

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

číslo smlouvy Zhotovitele:

## 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Obec Hněvotín  
**Sídlo:** Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín  
**Oprávněný zástupce:** Petr Niessner, starosta obce  
**Tel. / mail:** +420 585 944 808, +420 724 196 989 / starosta@hnevotin.cz  
**IČ / DIČ:** 00298913 / CZ00298913  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., č.ú.: 5423811/0100  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Petr Niessner, starosta obce  
**Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Kamil Ganzar, MBA, TDI  
(dále jen *Objednatel*)

**Zhotovitel:** Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.  
**Sídlo:** Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov  
**Oprávněný zástupce:** Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel  
**Tel. / mail:** +420 604 222 317 / josef.velesik@navratilpv.cz  
**IČ / DIČ:** 46972021 / CZ46972021  
**Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně , odd. C , spis. vložka 7336**  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s. , č.ú.: 19-2133470267 / 0100  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Zdeněk Šín, stavbyvedoucí  
Ing. Rostislav Krenar, zástupce stavbyvedoucího  
(dále jen *Zhotovitel*)

## 2. PREAMBULE

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky ). Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jejich závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

Touto smlouvou se Zhotovitel zavazuje ke realizaci předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a Objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny Zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín**

Místo plnění zakázky: intravilán obce Hněvotín, konkrétně budova základní školy na adrese Hněvotín 250, 783 47 Hněvotín a její okolí- parc. č. st. 262, 1025 a 98/1; vše v katastrálním území Hněvotín [640158]

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést a Objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo „*Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín*“ (dále jen „dílo“) a Objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení sjednané touto smlouvou.
- 3.2 Předmětem veřejné zakázky stavební práce a související dodávky při novostavbě tělocvičny a realizaci souvisejících stavebních úprav v objektu základní školy Hněvotín, v rozsahu činností dle zadávací dokumentace.
- 3.3 Dílem se rozumí provedení všech činností dle specifikací uvedených v projektové dokumentaci stavby s názvem „PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN“, zpracované Ing. Pavlem Malínkem (ČKAIT 1200712) ve stupni Dokumentace pro provádění stavby v březnu 2024 a v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 3.4 Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
  - a) kompletační a koordinační činnost;
  - b) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.;
  - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla;
  - d) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - e) obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení;
  - f) dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů v místě realizace ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení;
  - g) umožnit provádění kontrolní prohlídky díla;
  - h) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001Sb. při přijímacím řízení;
  - i) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
  - j) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy;
  - k) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů;
  - l) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu Objednateli při předání a převzetí díla;
  - m) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla;
  - n) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce díla;
  - o) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN,

doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku.

- 3.5 Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky „*Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín*“ a nabídkou Zhotovitele, podanou v rámci zadávacího řízení této veřejné zakázky.
- 3.6 Zhotovitel jako osoba odborně způsobilá prohlašuje, že se s projektem seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.
- 3.7 Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této smlouvy.
- 3.8 Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně pomocí třetích osob (poddodavatelů).
- 3.10 Poddodavatelé uvedení v seznamu poddodavatelů se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi Zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru Objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.
- 3.11 Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud však Zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu.
- 3.12 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou činností dodavatele třetím osobám včetně možných škod způsobených jeho pracovníky a k provedení díla použitými stroji a zařízeními, a to pro jednotlivé pojistné plnění ve výši minimálně odpovídající celkové nabídkové ceně bez DPH s platností po celou dobu provádění díla.

#### **4. KVALITATIVNÍ PODMÍNKY**

- 4.1 Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.
- 4.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známe veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

## 5. DOBA PLNĚNÍ

- 5.1 Předpokládaný termín předání staveniště Zhotoviteli je **01.07.2024**  
Konkrétní termín předání/ převzetí staveniště stanoví Objednatel na základě dokončení zadávacího řízení zakázky a obdržení rozhodnutí o dotační podpoře ke spolufinancování veřejné zakázky. Zhotovitel bude Objednatelem prokazatelně vyzván k předání a převzetí staveniště nejpozději **3** pracovní dny před tímto termínem.
- 5.2 Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín plnění veřejné zakázky s ohledem na případné prodloužení zadávacího řízení.
- 5.3 Předpokládané zahájení plnění předmětu zakázky je **dnem předání/ převzetí staveniště**.
- 5.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 54 týdnů od předání staveniště**, přičemž veškeré bourací práce na SO 01 budou dokončeny **nejpozději do 30.08.2024** a celkově veškeré stavební práce budou dokončeny **nejpozději do 52 týdnů od předání staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla Objednatelem, a to včetně předání související dokumentace dokončené stavby. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky bránící užívání díla.
- 5.5 Pokud dojde k posunu termínu zahájení realizace díla a/nebo k přerušení realizace díla z důvodu nezaviněných Zhotovitelem (např. nevhodné klimatické podmínky pro realizaci příslušných technologických postupů) bude termín dokončení a předání díla posunut o shodný počet kalendářních dnů, kolik činí toto zpoždění či přerušení.
- 5.6 Objednatel si vyhrazuje výslovné právo rozhodnout kdykoli o přerušení realizace díla, pokud k tomu bude mít oprávněné důvody. Termín dokončení a předání díla bude i v takovém případě posunut o shodný počet kalendářních dnů, kolik činí toto přerušení.
- 5.7 Pokud Zhotovitel dokončí dílo a připraví je k předání Objednateli před sjednaným termínem, zavazuje se Objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu.
- 5.8 V souladu se sjednanou celkovou dobou realizace stavebních prací smluvní strany upřesňují dílčí a závazné uzlové termíny realizace díla takto:
- |  |                   |
|--|-------------------|
| - Zahájení stavebních prací na realizaci zakázky:                                  | 01.07.2024        |
| - <b>Dokončení realizace bouracích prací (SO 01) – uzlový termín 1:</b>            | <b>30.08.2024</b> |
| - <b>Dokončení realizace žb skeletu nové tělocvičny (SO 02) – uzlový termín 2:</b> | <b>30.09.2024</b> |
| - <b>Dokončení realizace veškerých stavebních prací stavby – uzlový termín 3:</b>  | <b>30.06.2025</b> |
| - Vyklizení staveniště, mezideponií a pronajatých ploch:                           | 30.06.2025        |
| - <b>Předání dokumentace pro předávací řízení a kolaudaci - uzlový termín 4:</b>   | <b>11.07.2025</b> |
- 5.9 Realizace díla jako celku i průběžná realizace jednotlivých částí stavby se řídí Závazným harmonogramem realizace zakázky, který tvoří nedílnou přílohu č. 3 této Smlouvy. Případné nedodržení kteréhokoli výše uvedeného uzlového termínu bude považováno za nedodržení termínu realizace zakázky s důsledky dle bodu 12.1. této smlouvy.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1 Cena díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:
- |                          |                      |    |
|--------------------------|----------------------|----|
| Celková cena bez DPH:    | <b>47 868 500,--</b> | Kč |
| DPH 21 % :               | <b>10 052 385,--</b> | Kč |
| Celková cena včetně DPH: | <b>57 920 885,--</b> | Kč |
- slovy: padesát sedm milionů devět set dvacet tisíc osm set osmdesát pět korun českých*
- 6.2 Cena byla dohodnuta na základě Zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění

smluvních pokut. Na jeho základě bude Objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci Zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění díla.

- 6.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení a provozuschopnosti díla, zejména:
- zajištění všech nutných zkoušek a průzkumů k prokázání bezvadné jakosti díla dle ČSN a všech zkoušek požadovaných projektovou dokumentací
  - spotřebovaná elektrická energie a voda potřebná k provádění díla
- 6.4 Cena je platná po celou dobu provádění díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak.
- 6.5 Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 6.6 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím lhůty pro provedení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
  - pokud Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
  - pokud Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
- 6.7 Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
- 6.8 Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek,
- c) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
  - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
  - c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- 6.9 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 5 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.
- 6.10 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

## **7. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE**

- 7.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.2 Cena díla bude hrazena postupně splátkami ve formě dílčích faktur, vystavených Zhotovitelem na základě oběma stranami potvrzeného soupisu provedených prací (zjišťovacího protokolu) vždy na konci kalendářního měsíce. Závěrečná část ceny díla (minimálně 5%) bude zúčtována v konečné faktuře, vystavené po protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných nedostatků, uvedených v předávacím protokolu.
- 7.3 Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje.
- 7.4 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do **30** dnů ode dne vystavení Zhotovitelem a doručení do místa sídla Objednatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla Objednatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.
- 7.5 Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol a protokol o předání a převzetí díla.
- 7.6 Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části Objednatelem zpochybněna, je Objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad Zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.7 Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 7.8 Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.9 Náležitosti daňových dokladů (faktur):  
Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
  - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
  - b) identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
  - c) identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
  - d) popis obsahu účetního dokladu;
  - e) datum vystavení;
  - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - g) výši ceny bez daně celkem;
  - h) sazbu daně;
  - i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů;
  - j) cenu celkem včetně daně;
  - k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
  - l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu;

## **8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

8. 1. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.), a to minimálně po dobu 10-ti let od finančního ukončení projektu (tj. od uhrazení poslední Zhotovitelem vystavené faktury).

- 8.2 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady a umožnit přístup kontrolním orgánům minimálně po dobu 10-ti let od finančního ukončení projektu.
- 8.3 Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10-ti let od finančního ukončení projektu poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost oprávněného subjektu poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů.
- 8.4 Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit Objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně Objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit Objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
- 8.5 Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního Zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 8.7 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl Zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.8 Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které Zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
- 8.9 Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 kalendářní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.10 Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce po provedení dostatečné fotodokumentace zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.11 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- 8.12 Zhotovitel je povinen dodržet veškeré platné ČSN, platné nezávazné ČSN a obecně závazné předpisy vztahující se k předmětnému dílu a obecně závazné právní předpisy. Při provádění díla bude Zhotovitel používat a dodržovat obvyklé technologické postupy vč. doporučených postupů udávaných výrobcí.
- 8.13 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění

pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

- 8.14 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
- 8.15 K řádnému provedení díla se Objednatel zavazuje poskytnout možnost připojení el. proudu 380V a vody. Provedení připojení a měření bude instalováno na náklady Zhotovitele, který si rovněž zajistí samostatné měření. Počáteční a konečný stav měřidel budou zapsány do stavebního deníku.
- 8.16 Za uskladnění zboží a materiál na stavbě nese veškerou odpovědnost Zhotovitel.
- 8.17 Zhotovitel vyzve Objednatele po dokončení díla k předání a převzetí díla **3** pracovní dny předem. Při předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán písemný zápis – protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, a také autorský dozor projektanta. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůta pro jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude provedeno předávací řízení těchto vad a nedodělků, ze kterého bude pořízen zápis odsouhlasený a podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud nebudou zjištěny vady nebo nedodělky na díle, je Objednatel povinen dílo převzít. Dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla Objednatelem je dílo považované za předané Zhotovitelem a převzaté Objednatelem.
- 8.18 Drobné vady a/nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a/nebo nedodělky, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezují, nebudou překážkou převzetí díla Objednatelem (dle § 2628 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník). V tomto případě zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat i soupis případných drobných vad a/nebo nedodělků zjištěných při převjímacím řízení s uvedením dohodnutého způsobu a dohodnutých termínů jejich odstranění.
- 8.19 Zhotovitel při předání díla doloží skutečné zaměření provedení díla, včetně geometrického plánu pro provedení vkladu změny na katastrální úřad, a dokumentaci skutečného provedení díla. Součástí předání ukončeného díla je i předání kopie stavebního deníku, dokladu o likvidaci odpadů, dokladů o zkouškách a revizích, záruční listy, zápisy o předání veřejného prostranství a zeleně, včetně dokladu o zaplacení záboru.
- 8.20 V rámci pravidelných kontrolních dnů stavby jednou týdně bude zhotovitel (vybraný dodavatel) předkládat k připomínkování a ke schválení předpokládaný plán prací na další období z důvodu koordinace s provozem školského zařízení.
- 8.21 Zhotovitel je povinen dbát na staveništi zvýšené opatrnosti z důvodu umístění staveniště v bezprostřední blízkosti (a zčásti přímo v) objektu základní školy. V průběhu realizace stavby bude zhotovitel muset přizpůsobit provádění prací provozu školského zařízení a respektovat pokyny vedení ZŠ a MŠ Hněvotín. Provádění prací se zvýšeným nárokem na zajištění bezpečnosti bude směřovat v rámci možností na dobu po 14:00 hod., případně dny volna a prac. klidu. Koordinací stavebních činností s ohledem na provoz ZŠ a MŠ bude pověřen technický dozor investora. Prostory staveniště budou zadavatelem vymezeny s ohledem na zajištění maximální bezpečnosti a ochrany zdraví v souvislosti s provozem ZŠ a MŠ.
- 8.22 Zhotovitel je povinen před započítím prací oddělit prostory školy od staveniště sádkartonovou příčkou s izolační vatou v suterénu a v I.NP chodby školy v plném profilu chodby a šaten. Tato příčka



bude po provedení prací opět demontována (náklady na instalaci a odstranění budou vyčísleny dle skutečnosti v režimu VCP).

- 8.23 Zhotovitel je povinen důsledně naplánovat a připravit dílenskou dokumentaci pro výrobu prefabrikátových dílců a k těm částem stavby, která to vyžadují. A to v dostatečném předstihu realizace části díla. Projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS) nenahrazuje realizační dokumentaci stavby (RDS), která je záležitostí zhotovitele.
- 8.24 Zhotovitel je povinen po obdržení projektové dokumentace bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se díla nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce a tuto kontrolu je zhotovitel povinen vykonávat i průběžně. Při zjištění zjevných nedostatků neprodleně informovat Objednatele.

## 9. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na předmět díla jako celek záruku za jakost v délce **60 měsíců**. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy a v souladu s právními předpisy. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem a po odstranění všech případných vad a nedodělků.
- 9.2 Zhotovitel v rámci záruky za jakost díla odpovídá za to, že bude dílo v záruční době vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) přiměřené obvyklému opotřebení běžným provozním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 9.3 Zhotovitel nemá povinnosti z vadného plnění ani povinnosti z vad stavby, ani na tyto vady neposkytuje záruku za jakost díla, pokud bude zjištěno, že:
- a) příslušná vada je způsobena neúměrným zatěžováním díla – provozní zátěž neodpovídá konstrukci objektu s ohledem na jeho určené užívání, nebo
  - b) příslušná vada je způsobena špatnou údržbou díla a/nebo násilným poškozením těžkými mechanizmy a/nebo materiály rozrušujícími konstrukci a/nebo živelnými událostmi, a/nebo jinými faktory nezaviněnými Zhotovitelem, nebo
  - c) příslušná vada vyplývá z obvyklého opotřebení díla, nebo
  - d) příslušná vada byla způsobena použitím věcí předaných Zhotoviteli ke zpracování Objednatelem, nebo dodržením nevhodných pokynů či projekčních podkladů daných Zhotoviteli Objednatelem, kdy na tuto nevhodnost Zhotovitel Objednatele prokazatelně upozornil.
- 9.4 Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemným oznámením (reklamováním) vady Zhotoviteli na adresu sídla Zhotovitele uvedenou v této Smlouvě, a to nejpozději do **5** pracovních dnů po jejím zjištění. Pokud Objednatel nesplní svou povinnost písemně oznámit vadu Zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, Zhotovitel ohledně takové vady nemá povinnosti z vadného plnění a Objednatel ztrácí ohledně této vady nároky ze záruky za jakost díla. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje, Objednatel je povinen uplatnit též odpovídající reklamační nárok. Pokud bude reklamační oprávněná, Objednatel má právo na odstranění vady opravou, popř. novým plněním, je-li to z povahy věci možné a není-li uplatněn jiný – příhodnější – reklamační nárok.
- 9.5 Oprávněně reklamovaná vada bude odstraněna bez zbytečného odkladu v dohodnuté lhůtě, která bude minimálně odpovídat reálné technicky přiměřené lhůtě odstranění předmětné vady. Pokud nelze z technologických důvodů vadu odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady.
- 9.6 Každá oprávněně reklamovaná vada, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna Zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem.

- 9.7 Pokud se oprávněně reklamovaná vada ukáže jako neopravitelná, nebo pokud by její oprava znamenala nepřiměřené náklady v poměru ke zhoršení užitných vlastností díla, poskytne Zhotovitel Objednateli namísto opravy předmětné vady vzájemně odsouhlasenou přiměřenou slevu z ceny díla vzhledem ke zhoršení užitných vlastností díla způsobenému oprávněně reklamovanou vadou.
- 9.8 Pokud má Zhotovitel za to, že reklamáce není oprávněná, je toto povinen neprodleně oznámit písemně Objednateli se zdůvodněním svého stanoviska. Pokud i přes odmítavé stanovisko Zhotovitele doplněné příslušným zdůvodněním, bude mít Objednatel za to, že předmětná reklamáce je oprávněná, a bude trvat na opravě, přičemž sdělí toto své stanovisko Zhotoviteli prokazatelně a neprodleně po doručení odmítavého stanoviska Zhotovitele, potom Zhotovitel zjevnou vadu díla, která bude obsahem reklamáce, i přes své nesouhlasné stanovisko k oprávněnosti reklamáce, opraví, s tím, že náklady na odstranění takové reklamované vady nesou obě smluvní strany rovným dílem, a to až do pravomocného rozhodnutí soudu v této věci, příp. do jiného vypořádání této záležitosti mezi smluvními stranami. Pokud však Objednatel své trvání na reklamaci (která bude dle stanoviska Zhotovitele neoprávněná) nesdělí Zhotoviteli prokazatelně a neprodleně po doručení odmítavého stanoviska Zhotovitele, má se za to, že Objednatel akceptuje zdůvodněné odmítavé stanovisko Zhotovitele a na dané reklamaci dále netrvá.
- 9.9 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění oprávněně reklamované vady ve lhůtě sjednané dle odst. 9.5 této smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži Zhotovitele, s čímž Zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas; tím není dotčeno právo Objednatele na uplatnění smluvní sankce vůči Zhotoviteli dle odst. 12.1 této smlouvy až do doby odstranění vady jinou osobou.
- 9.10 Zhotovitel zodpovídá za případné drobné a ojedinělé vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání Objednateli. Jejich odstranění provede Zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla. V případě, že nebude smluvními stranami při předání díla ujednán termín pro odstranění vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, zavazuje se zhotovitel tyto vady a nedodělky odstranit v termínu do **14** dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 9.11 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

## **10. STAVEBNÍ DENÍK**

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2 Při předání staveniště určí Zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za vedení SD plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky apod. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy Objednatele a orgány státní a stavební správy.
- 10.3 Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům a osobám uvedeným v záhlaví této smlouvy o dílo. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit. Potřebné záznamy mohou provádět: technický dozor Objednatele, projektant pověřený výkonem autorského dozoru, orgány státního stavebního dohledu, popř. jiné orgány státní správy a k tomu zmocněním zástupci Objednatele a Zhotovitele. Dohody, vyjádření, podpisy zápisů ve stavebním deníku nelze považovat za změnu smlouvy o dílo.

- 10.4 Kopie SD bude uchována Zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla Objednatelem, originál Zhotovitel předá Objednateli.
- 10.5 Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány Zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době provádění díla, na které je Zhotovitel povinen přizvat zástupce Objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.
- 10.6 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil Objednatel nebo jím po-věřený zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do **3** pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje vyzvat – zápisem ve stavebním deníku – Objednatele ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být zabudované, zakryté nebo nepřístupné, nejméně **3** pracovní dny před zakrytím. Kontrola bude provedena v termínu stanoveném Zhotovitelem. Pokud se Objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, je oprávněn Zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je Zhotovitel povinen tento požadavek splnit, a to na náklady Objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou bylo zjištěno, že práce byly řádně provedeny.
- 10.8 Povinnost vést SD Zhotovitelem končí provedením díla.

## **11. STAVENIŠTĚ**

- 11.1 Stavenišťem se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy), které Zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu provádění díla.
- 11.3 Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení Zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a Objednatel předává.
- 11.4 Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- 11.6 Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod. Nejpozději do **3** dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 11.7 Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízeními staveniště hradí Zhotovitel.
- 11.8 Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní Zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s Objednatelem.

- 11.9 Zhotovitel zajistí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatele. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 11.10 Tato smlouva stanoví lhůtu Zhotoviteli pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště do termínu, specifikovaném v čl. 5.8 Smlouvy.

## 12. SMLUVNÍ SANKCE

12.1 Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit Objednateli smluvní pokutu:

- sankce za nesplnění termínu dokončení díla dle bodu 5.4 Smlouvy nebo nedodržení kteréhokoli z uzlových termínů dle bodu 5.8 Smlouvy činí **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení;
- sankce za případné neodstranění nedodělků či vady uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí **1.000,- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení;
- sankce za nesplnění termínu odstranění oprávněně reklamované vady v dohodnutém termínu dle bodu 9.5 smlouvy činí **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení;
- sankce za nesplnění termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště dle odst. 11.10 této smlouvy činí **1.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení;
- sankce za zjištěné pochybení dodržování pracovněprávních předpisů a dalších povinností, definovaných v bodě 8.13 této smlouvy, a předpisů BOZP ze strany Zhotovitele, resp. pracovníků Zhotovitele činí **10.000,- Kč** za každé takové zjištěné a zdokumentované pochybení.

Objednatel bude platit Zhotoviteli smluvní pokutu:

- sankce za případné prodlení objednatel s platebními povinnostmi ujednanými touto smlouvou je ve výši zákonného úroku z prodlení.

12.2 Splatnost smluvních pokut je **14 dnů**, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody Zhotovitele a Objednatele jejich zápočet.

## 13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

13.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

13.2 Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě Zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznamením se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

- 13.3 Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany **10** dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 13.4 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím Objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
- prodlení Zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak **10** kalendářních dnů;
  - delší jak **30**-ti denní prodlení Zhotovitele s provedením díla;
  - v případě, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním Objednatele nebo projektovou dokumentací a Objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a Zhotovitel tak neučiní;
  - neposkytnutí náležité součinnosti Zhotovitele technickému dozoru Objednatele i přes písemné upozornění Objednatele;
  - neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm.
- 13.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím Zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člancích smlouvy:
- prodlení Objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak **10** kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení Objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu
- 13.6 Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě pravomocného zjištění úpadku Zhotovitele.
- 13.7 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.
  - Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
    - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
    - Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do **3** dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí předání díla“
    - Objednatel uhradí Zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

## **14. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ**

- 14.1 Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, případně elektronicky do datové schránky, a to ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze

skutečností nastane dříve. Jakékoli oznámení podané elektronicky se považuje za doručené dodáním do datové schránky adresáta.

14.2 Oznámení budou zasílána na adresy:

Objednatele: **Obec Hněvotín**, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

IDDS: 5b2aw3e

Zhotovitele: **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.**, provozovna: Majakovského 4/204, 798 11 Prostějov 6

IDDS: 73v4fhx

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

15.1 Tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnými číslovanými dodatky ke smlouvě, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ (v elektronické podobě) a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

15.2 Pokud nastanou u smluvní strany skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, tato smluvní strana je povinna tyto skutečnosti neprodleně oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

15.3 Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě neupravená se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.

15.4 **Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy statutárními orgány obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými.

15.5 Podpis této smlouvy schválilo Zastupitelstvo obce Hněvotín na svém zasedání dne 11.06.2024 usnesením č. 11/12Z/2024.

15.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet (oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle přílohy č. 6 ZD veřejné zakázky)

Příloha č. 2 Seznam předpokládaných poddodavatelů

Příloha č. 3 Závazný časový harmonogram stavby

Ve Hněvotíně, dne viz. el. podpis

V Prostějově, dne viz. el. podpis

Objednatel:

Zhotovitel:

---

Petr Niessner, starosta obce

---

Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

[příloha SoD č.1]

**Stavba: 24/02 Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Stavební společnost NAVRÁTIL,s.r.o.**

IČO: **46972021**

**Vápenice 17/2970**

DIČ: **CZ46972021**

**796 01**

**Prostějov**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			19 901 261,95
PSV			22 387 705,14
MON			4 949 532,91
Vedlejší náklady			470 000,00
Ostatní náklady			160 000,00
<b>Celkem</b>			<b>47 868 500,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>47 868 500,00</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**47 868 500,00** CZK

v

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>630 000,00</b>		<b>630 000,00</b>	<b>1</b>
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	630 000,00		630 000,00	1
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>SO 01</b>	<b>Základní škola</b>	<b>0,00</b>	<b>13 268 953,44</b>		<b>13 268 953,44</b>	<b>28</b>
01	Stavební úpravy	0,00	13 268 953,44		13 268 953,44	28
<b>SO 02</b>	<b>Přístavba tělocvičny</b>	<b>0,00</b>	<b>32 076 383,67</b>		<b>32 076 383,67</b>	<b>67</b>
01	Přístavba tělocvičny	0,00	31 760 561,67		31 760 561,67	66
02	Zpevněné plochy	0,00	315 822,00		315 822,00	1
<b>SO VZT</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>0,00</b>	<b>1 893 162,89</b>		<b>1 893 162,89</b>	<b>4</b>
01	Vzduchotechnika SO 01+ SO 02	0,00	1 893 162,89		1 893 162,89	4
Celkem za stavbu					47 868 500,00	100

Popis stavby: 24/02 - Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 01 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: SO 01 - Základní škola

Popis rozpočtu: 01 - Stavební úpravy

Popis objektu: SO 02 - Přístavba tělocvičny

Popis rozpočtu: 01 - Přístavba tělocvičny

Popis rozpočtu: 02 - Zpevněné plochy

Popis objektu: SO VZT - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 01 - Vzduchotechnika SO 01+ SO 02



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 721 841,11	3,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			206 973,80	0,4
22	Piloty	HSV			1 040 480,00	2,2
27	Základy	HSV			161 822,39	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 030 718,07	6,3
3-1	ŽB SKELET	HSV			2 969 730,00	6,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			7 958,18	0,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 376 822,41	2,9
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			585 189,42	1,2
5	Komunikace	HSV			583 536,09	1,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 043 673,42	2,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 178 970,63	4,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 365 732,06	2,9
64	Výplně otvorů	HSV			164 293,00	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			51 004,62	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			808 106,18	1,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			173 819,91	0,4
954	Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami	HSV			3 980,15	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			684 468,03	1,4

99	Staveništní přesun hmot	HSV			964 468,70	2,0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 200 678,49	2,5
712	Povlakové krytiny	PSV			987 717,54	2,1
712-1	Střešní záchytný systém	PSV			95 199,26	0,2
713	Izolace tepelné	PSV			2 482 863,90	5,2
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			37 088,00	0,1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			4 116 035,95	8,6
723	Vnitřní plynovod	PSV			372 848,65	0,8
728	Vzduchotechnika	PSV			5 157,00	0,0
730	Ústřední vytápění	PSV			3 479 784,60	7,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			55 296,06	0,1
763	Dřevostavby	PSV			30 227,32	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			339 470,11	0,7
765	Krytiny tvrdé	PSV			1 801,47	0,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			789 391,74	1,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 613 366,36	5,5
767-1	Hliníkové výrobky	PSV			676 786,00	1,4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 097 687,33	2,3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			253 932,12	0,5
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			21 060,00	0,0
776	Podlahy povlakové	PSV			632 254,31	1,3

776-1	Sportovní podlaha	PSV			1 579 258,46	3,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			422 370,22	0,9
781	Obklady keramické	PSV			764 043,88	1,6
783	Nátěry	PSV			12 330,75	0,0
784	Malby	PSV			321 055,62	0,7
M21	Elektromontáže	MON			3 047 679,52	6,4
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 893 162,89	4,0
M44	Montáže stabilních hasících zařízení	MON			8 690,50	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			777 673,78	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			470 000,00	1,0
ON	Ostatní náklady	ON			160 000,00	0,3
Cena celkem					47 868 500,00	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>470 000,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		RTS 24/ I
2	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00		RTS 24/ I
3	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 24/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>160 000,00</b>		
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ I
5	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 24/ I
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ I
7	00524 R	Realizační dokumentace Náklady na zpracování realizační dokumentace, případně dílenské dokumentace při realizaci stavby.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 24/ I
8	005241010 R	Dokumentace skutečného provedení stavby Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3 vyhotovení v listinné podobě + 1 v elektronické na nosiči dat; zakreslení změn v PD, vč. příp. revizí, prohlášení o shodě apod.).	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 24/ I
9	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>630 000,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>822 733,70</b>						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek <i>ZÁKLADY : 10,00*0,60*1,45 10,00*0,60*0,75 snižovaná část objektu : 0,75*(18,00*10,00)</i>	m3	148,20000	1 440,50	213 482,10	800-1	RTS 24/ I	
					8,70000				
					4,50000				
					135,00000				
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	148,20000	332,00	49 202,40	800-1	RTS 24/ I	
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 148,20000*10</i>	m3	1 482,00000	26,80	39 717,60	800-1	RTS 24/ I	
					1 482,00000				
4	162201201R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	148,20000	440,50	65 282,10	800-1	RTS 24/ I	
5	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 148,20000*10</i>	m3	1 482,00000	190,50	282 321,00	800-1	RTS 24/ I	
					1 482,00000				
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	148,20000	360,00	53 352,00	800-1	RTS 24/ I	
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	148,20000	21,20	3 141,84	800-1	RTS 24/ I	
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	148,20000	574,50	85 140,90	800-1	RTS 24/ I	
9	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>výkop kolem objektu pro zateplení a hydroizolaci pod terémem : (11,50+19,50)*1,80*0,60 (11,50+19,50)*(2,50-0,60)*1,38/2</i>	m3	74,12100	255,00	18 900,86	800-1	RTS 24/ I	
					33,48000				
					40,64100				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	74,12100	164,50	12 192,90	800-1	RTS 24/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

výkop kolem objektu pro zateplení a hydroizolaci pod terénem : (11,50+19,50)\*1,80\*0,60

(11,50+19,50)\*(2,50-0,60)\*1,38/2

33,48000

40,64100

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>206 973,80</b>
---------------	-------------------------------------	-------------------

11	271571111R00	Polštáře zhuštěné pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	1,20000	1 471,50	1 765,80	800-2	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

ZÁKLADY : 10,00\*0,60\*0,10\*2

1,20000

12	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	13,20000	4 385,00	57 882,00	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže

ZÁKLADY : 10,00\*0,60\*1,45

10,00\*0,60\*0,75

8,70000

4,50000

13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	44,00000	827,50	36 410,00	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

ZÁKLADY : 10,00\*2\*1,45

10,00\*2\*0,75

29,00000

15,00000

14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	44,00000	169,50	7 458,00	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

ZÁKLADY : 10,00\*2\*1,45

10,00\*2\*0,75

29,00000

15,00000

15	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, ,	t	1,58400	60 500,00	95 832,00	821-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

výztuž 120kg/m3 : 13,20\*0,120

1,58400

16	212755114R00	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	31,00000	246,00	7 626,00	800-2	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

zateplení a hydroizolace pod terénem : (11,50+19,50)

31,00000

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>838 105,82</b>
---------------	--------------------------------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
17	310235261R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení pro podchycování, pro osazení nových oken a dveří : 1.NP : 10 2.NP : 11	kus	21,00000	370,50	7 780,50	801-4	RTS 24/ I
18	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení 1.NP : stávající otvory : 2,02*2,00*0,65 2.NP : stávající dveřní otvor : 1,80*2,00*0,65 dozdívky po vybouraných oknech : 0,65*1,80*3*0,65*2 1,85*1,50*0,65*3*2	m3	20,35150	9 390,00	191 100,59	801-4	RTS 24/ I
19	311271187RT4	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m2.K 1.NP : 10,00*2,30 10,00*2,60 odpočet otvorů : $-(0,80*2,10)*4$ $-(0,90*2,10)$	m2	40,39000	2 250,00	90 877,50	801-1	RTS 24/ I
20	311271611R00	Zdivo nosné z vápenopískových bloků tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 8,54$ MPa s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, 2.NP : $3,20*(4,888+3,613+1,50+3,613+1,50+3,655)$	m2	60,06080	2 070,00	124 325,86	801-1	RTS 24/ I
21	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 1.NP : 3 2.NP : 1	kus	4,00000	1 098,50	4 394,00	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
22	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	4,00000	1 574,50	6 298,00	801-1	RTS 24/ I
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 2		2,00000				
23	317121043RT4	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	5,00000	3 590,00	17 950,00	801-1	RTS 24/ I
		1.NP : 5		5,00000				
24	311413911R00	Vícevrstvé zdivo z vápenopískových kvádrů Překlad pro vícevrstvé zdivo z vápenopískových U profilů délky do 1,25 m	m	2,50000	1 909,50	4 773,75	801-1	RTS 24/ I
		2.NP : 2*1,25		2,50000				
25	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	6,44800	8 940,00	57 645,12	801-4	RTS 24/ I
		lč.16 :						
		1.NP :						
		pro dveře D10 : 2,50*0,16*0,65		0,26000				
		pro okno O1 : 2,25*0,16*0,65*5		1,17000				
		pro okno O2 : 2,25*0,16*0,65*4		0,93600				
		2.NP :						
		pro dveřeD05/P : 1,50*0,16*0,65*3		0,46800				
		pro okno O1 : 2,25*0,16*0,65*9		2,10600				
		lč.200 :						
		1.NP :						
		překlad pro vchod do přístavby : 3,25*0,20*0,65		0,42250				
		překlad A1.02/03 : 5,10*0,20*0,65		0,66300				
		2.NP :						
		překlad A2.01 : 3,25*0,20*0,65		0,42250				
26	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 160 mm	t	2,55075	50 400,00	128 557,80	801-1	RTS 24/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		1.NP :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro dveře D10 : 2,50*3*17,90/1000		0,13425				
		pro okno O1 : 2,25*3*5*17,90/1000		0,60413				
		pro okno O2 : 2,25*3*4*17,90/1000		0,48330				
		2.NP :						
		pro dveřeD05/P : 1,50*3*3*17,90/1000		0,24165				
		pro okno O1 : 2,25*3*9*17,90/1000		1,08743				
27	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 200 mm	t	1,22032	50 400,00	61 504,13	801-1	RTS 24/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		1.NP :						
		překlad pro vchod do přístavby : 3,25*4*26,3/1000		0,34190				
		překlad A1.02/03 : 5,10*4*26,30/1000		0,53652				
		2.NP :						
		překlad A2.01 : 3,25*4*26,3/1000		0,34190				
28	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	29,50200	983,50	29 015,22	801-1	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení						
		1.NP :						
		m.č.A1.06 : (1,90+1,65+3,12)*2,30		15,34100				
		-(0,70*2,10)*2		-2,94000				
		m.č.A1.08 : (1,70+1,65)*2,30		7,70500				
		-(0,70*2,10)		-1,47000				
		2.NP :						
		m.č.A2.06/07 : (2,15+1,705)*3,20		12,33600				
		-(0,70*2,10)		-1,47000				
29	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	5,75000	1 199,50	6 897,13	801-1	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení						
		obezdění WC geberit :						
		1.NP : 0,90*1,25*3		3,37500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP : 1,00*1,25		1,25000				
		0,90*1,25		1,12500				
30	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	57,25500	1 345,00	77 007,98	801-1	RTS 24/ I
		1.NP : (7,15*2+3,88+4,55)*2,30		52,27900				
		-(0,80*2,10)*2		-3,36000				
		2.NP : (3,655)*3,20		11,69600				
		-(0,90*2,10)*1		-1,89000				
		-(0,70*2,10)*1		-1,47000				
31	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami,	m2	19,84000	1 511,00	29 978,24	801-1	RTS 24/ I
		lč.16 :						
		1.NP :						
		pro dveře D10 : 2,50*0,16*2		0,80000				
		pro okno O1 : 2,25*0,16*2*5		3,60000				
		pro okno O2 : 2,25*0,16*2*4		2,88000				
		2.NP :						
		pro dveřeD05/P : 1,50*0,16*2*3		1,44000				
		pro okno O1 : 2,25*0,16*2*9		6,48000				
		lč.200 :						
		1.NP :						
		překlad pro vchod do přístavby : 3,25*0,20*2		1,30000				
		překlad A1.02/03 : 5,10*0,20*2		2,04000				
		2.NP :						
		překlad A2.01 : 3,25*0,20*2		1,30000				
<b>Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké</b>						<b>7 958,18</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
32	347015133R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm, 1.NP pro vedení odvětrání WC : 3,12*2,30	m2	7,17600	1 109,00	7 958,18	801-1	RTS 24/ I
						7,17600		

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>1 257 626,20</b>					
33	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	53,95610	6 117,00	330 049,46	801-1	RTS 24/ I

strop nad 1.NP :		
deska : 18,40*10,40*0,22		42,09920
<b>Mezisoučet</b>		<b>42,09920</b>
nad m.č.A1.03 : 6,40*3,90*0,22		5,49120
nad m.č.A1.04 : 7,20*2,75*0,22		4,35600
část chodby : 3,15*2,90*0,22		2,00970
<b>Mezisoučet</b>		<b>11,85690</b>

34	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	223,85500	1 129,00	252 732,30	801-1	RTS 24/ I
strop nad 1.NP : 18,00*10,00						180,00000		
nad m.č.A1.03 : 6,00*3,50						21,00000		
nad m.č.A1.04 : 6,80*2,35						15,98000		
část chodby : 2,75*2,50						6,87500		

35	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením	m2	223,85500	220,00	49 248,10	801-1	RTS 24/ I
strop nad 1.NP : 18,00*10,00						180,00000		
nad m.č.A1.03 : 6,00*3,50						21,00000		
nad m.č.A1.04 : 6,80*2,35						15,98000		
část chodby : 2,75*2,50						6,87500		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, zřízení	m2	223,85500	502,00	112 375,21	801-1	RTS 24/ I
<p>výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.</p> <p>strop nad 1.NP : 18,00*10,00 <span style="float: right;">180,00000</span></p> <p>nad m.č.A1.03 : 6,00*3,50 <span style="float: right;">21,00000</span></p> <p>nad m.č.A1.04 : 6,80*2,35 <span style="float: right;">15,98000</span></p> <p>část chodby : 2,75*2,50 <span style="float: right;">6,87500</span></p>								
37	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, odstranění	m2	223,85500	130,00	29 101,15	801-1	RTS 24/ I
<p>výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.</p> <p>strop nad 1.NP : 18,00*10,00 <span style="float: right;">180,00000</span></p> <p>nad m.č.A1.03 : 6,00*3,50 <span style="float: right;">21,00000</span></p> <p>nad m.č.A1.04 : 6,80*2,35 <span style="float: right;">15,98000</span></p> <p>část chodby : 2,75*2,50 <span style="float: right;">6,87500</span></p>								
38	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	9,27619	50 400,00	467 519,98	801-1	RTS 24/ I
<p>prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</p> <p>deska nad 1.NP : 7,2368 <span style="float: right;">7,23680</span></p> <p>m.č.A1.03/04,část chodby : 11,85690*0,172 <span style="float: right;">2,03939</span></p>								
39	413232221R00	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	50,00000	332,00	16 600,00	801-4	RTS 24/ I
<p>1.NP : 12*2 <span style="float: right;">24,00000</span></p> <p>2.NP : 13*2 <span style="float: right;">26,00000</span></p>								
<b>Díl: 416</b>						<b>550 448,70</b>		
<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>								
40	416051261R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1200/2000 mm, děrování nepravidelné, d 8, 15 a 20 mm, podíl děrované plochy 6 %, s minerální izolací tl. 50 mm	m2	254,35000	2 130,00	541 765,50	801-1	RTS 24/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		širokopásmový akustický pohled :						
		m.č.A1.02 : 75,03		75,03000				
		m.č.A1.03 : 21,03		21,03000				
		m.č.A2.05 : 79,12		79,12000				
		m.č.A2.06 : 79,17		79,17000				
41	416091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm	m	129,60000	67,00	8 683,20	801-1	RTS 24/ I
		širokopásmový akustický pohled :						
		m.č.A1.02 : (7,50+10,00)*2		35,00000				
		m.č.A1.03 : (6,00+3,50)*2		19,00000				
		m.č.A2.05 : (8,95+10,00)*2		37,90000				
		m.č.A2.06 : (8,85+10,00)*2		37,70000				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>96 570,00</b>		
42	564782111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	180,00000	536,50	96 570,00	822-1	RTS 24/ I
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrka), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
		skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00		180,00000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>372 287,76</b>		
43	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	57,71000	66,00	3 808,86	801-1	RTS 24/ I
		kteře se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		1.NP :						
		O01 : 1,85*1,80*14		46,62000				
		O02 : 1,85*1,00*4		7,40000				
		D10 : 1,80*2,05		3,69000				
44	611472111R00	Omítka stropu, míchané jádro, štuk ze suché směsi štuk ze suché směsi	m2	171,70000	649,50	111 519,15	801-1	RTS 24/ I
		postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi						
		Včetně pomocného lešení.						
		1.NP :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A1.01 : 27,50		27,50000				
		m.č.A1.04 : 15,98		15,98000				
		m.č.A1.05 : 18,59		18,59000				
		m.č.A1.06 : 5,93		5,93000				
		m.č.A1.07 : 8,46		8,46000				
		m.č.A1.08 : 7,49		7,49000				
		m.č.A1.09 : 8,46		8,46000				
		m.č.A1.10 : 18,23		18,23000				
		2.NP :						
		m.č.A2.01 : 6,88		6,88000				
		m.č.A2.02 : 9,55		9,55000				
		m.č.A2.03 : 3,98		3,98000				
		m.č.A2.04 : 3,67		3,67000				
		m.č.A2.07 : 15,98		15,98000				
		m.č.A2.08 : 21,00		21,00000				
45	612401918R00	Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za klopení jen vysoce nasákavého podkladu před omítáním (např. pórobetonu)	m2	419,68000	14,60	6 127,33	801-1	RTS 24/ I
		175,166+244,514		419,68000				
46	612474510RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, vápenocementová, na pórobeton, kompletní souvrství pod obklady : 175,166	m2	175,16600	459,00	80 401,19	801-1	RTS 24/ I
				175,16600				
47	612474921RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pórobeton, strojní zpracování kompletní souvrství DOZDÍVKY : 1.NP : stávající otvory : 2,02*2,00*2	m2	260,11400	448,00	116 531,07	801-1	RTS 24/ I
				8,08000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.NP :						
		stávající dveřní otvor : 1,80*2,00*2			7,20000			
		dozdívky po vybouraných oknech : 0,65*1,80*3*2			7,02000			
		1,85*1,50*3*2			16,65000			
		ostění : (1,85+1,80)*2*0,50*6			21,90000			
		ZDIVO 300 : 40,39*2			80,78000			
		ZDIVO 200 : 60,068*2			120,13600			
		PŘÍČKY 100 : 29,502*2			59,00400			
		PŘÍČKY 150 : 57,255*2			114,51000			
		odpočet obkladů : -175,166			-175,16600			
48	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem jakékoliv výšky nosníků	m2	128,64000	419,00	53 900,16	801-4	RTS 24/ I
		s postřikem cementovou maltou (s dodáním hmot),						
		lč.16 :						
		1.NP :						
		pro dveře D10 : 2,50*1,00*2			5,00000			
		pro okno O1 : 2,25*1,00*2*5			22,50000			
		pro okno O2 : 2,25*1,00*2*4			18,00000			
		2.NP :						
		pro dveřeD05/P : 1,50*1,00*2*3			9,00000			
		pro okno O1 : 2,25*1,00*2*9			40,50000			
		lč.200 :						
		1.NP :						
		překlad pro vchod do přístavby : 3,25*1,45*2			9,42500			
		překlad A1.02/03 : 5,10*1,45*2			14,79000			
		2.NP :						
		překlad A2.01 : 3,25*1,45*2			9,42500			
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>151 617,78</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	R6223929	Římsa z EPS tl. do 200/200 mm, výzt.stěrka, omítka 7,85+10,85	m	18,70000	1 232,00	23 038,40		Vlastní
50	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky 1.NP : O01 : (1,85+1,80)*2*14 O02 : (1,85+1,00)*2*4 D10 : (1,80+2*2,05)	m	130,90000	63,50	8 312,15	801-1	RTS 24/ I
51	900 R04	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 7 oprava fasády na ZŠ : šetné vyřezání okenních otvorů a zapravení : 100	h	100,00000	678,50	67 850,00	801-1	RTS 24/ I
52	622323132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. dozdívky po vybouraných oknech : 0,65*1,80*3*2 1,85*1,50*3*2	m2	23,67000	1 692,50	40 061,48	801-1	RTS 24/ I
53	602011184R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách dozdívky po vybouraných oknech : 0,65*1,80*3*2 1,85*1,50*3*2	m2	23,67000	432,50	10 237,28	801-1	RTS 24/ I
54	602011191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky dozdívky po vybouraných oknech : 0,65*1,80*3*2 1,85*1,50*3*2	m2	23,67000	89,50	2 118,47	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>535 319,58</b>		
55	632411145R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 45 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	262,25000	997,00	261 463,25	801-1	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba S01, S05 : A2.01-A2.08 : 6,88+9,55+3,98+3,67+79,12+79,17+15,98+21,00+42,90		262,25000				
56	632412901R00	Potěr ze suchých směsí nátěr podkladu před nanesením připojeného potěru, s rozprostřením a uhlazením skladba S01, S05 : A2.01-A2.08 : 6,88+9,55+3,98+3,67+79,12+79,17+15,98+21,00+42,90	m2	262,25000	117,00	30 683,25	801-1	RTS 24/ I
57	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, parapety oken : O01 : 1,85*0,65*14 O02 : 1,85*0,65*4	m2	21,64500	447,50	9 686,14	801-1	RTS 24/ I
58	631315611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00*0,15	m3	27,00000	4 980,00	134 460,00	801-1	RTS 24/ I
59	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00*0,15	m3	27,00000	127,50	3 442,50	801-1	RTS 24/ I
60	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků skladba S02 podlaha na terénu : kari 150/150/4 : 18,00*10,00*1,36/1000*1,20	t	0,29376	43 520,00	12 784,44	801-1	RTS 24/ I
61	632443121R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00	m2	180,00000	460,00	82 800,00	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>90 748,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
62	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 <span style="color: green;">plocha do 2,5 m2</span> <span style="color: blue;">1.NP+2.NP : 6</span>	kus	6,00000	1 180,50	7 083,00	801-1	RTS 24/ I
				<span style="color: blue;">6,00000</span>				
63	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. <span style="color: blue;">1.NP+2.NP : 6+7</span>	kus	13,00000	2 800,00	36 400,00	801-1	RTS 24/ I
				<span style="color: blue;">13,00000</span>				
64	553-ozn.D01	Ocelová zárubeň ATYP 700/2100 mm <span style="color: blue;">700/2100 : 4</span>	ks	4,00000	2 130,00	8 520,00		Vlastní
				<span style="color: blue;">4,00000</span>				
65	553-ozn.D02	Ocelová zárubeň ATYP 800/2100 mm <span style="color: blue;">800/2100 : 2</span>	ks	2,00000	2 185,00	4 370,00		Vlastní
				<span style="color: blue;">2,00000</span>				
66	553-ozn.D03	Ocelová zárubeň s požární odolností ATYP 800/2100 mm <span style="color: blue;">800/2100 : 5</span>	ks	5,00000	2 575,00	12 875,00		Vlastní
				<span style="color: blue;">5,00000</span>				
67	553-ozn.D04	Ocelová zárubeň s požární odolností ATYP 900/2100 mm <span style="color: blue;">900/2100 : 4</span>	ks	4,00000	2 575,00	10 300,00		Vlastní
				<span style="color: blue;">4,00000</span>				
68	553-ozn.D05	Ocelová zárubeň s požární odolností ATYP 1000/2100 mm <span style="color: blue;">1000/2100 : 4</span>	ks	4,00000	2 800,00	11 200,00		Vlastní
				<span style="color: blue;">4,00000</span>				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>32 221,47</b>		
69	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <span style="color: blue;">2.NP, pro akustický pohled :</span> <span style="color: blue;">m.č.A2.05 : 80,68</span> <span style="color: blue;">m.č.A2.06 : 79,71</span> <span style="color: blue;">m.č.A2.09 : 42,90</span>	m2	203,29000	158,50	32 221,47	800-3	RTS 24/ I
				<span style="color: blue;">80,68000</span>				
				<span style="color: blue;">79,71000</span>				
				<span style="color: blue;">42,90000</span>				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>78 673,26</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
70	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	639,62000	123,00	78 673,26	801-1	RTS 24/ I
1.NP : 27,50+75,00+21,00+15,98+18,59+5,93+8,54+7,80+8,54+18,23				207,11000				
2.NP : 6,88+8,49+4,07+3,53+80,68+79,71+15,98+21,00+42,90				263,24000				
3.NP : 74,18+46,70+48,39				169,27000				
<b>Díl: 954</b>		<b>Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami</b>				<b>3 980,15</b>		
71	954111101R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, čtyřstranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	2,30000	1 730,50	3 980,15	801-1	RTS 24/ I
m.č.A1.03 obklad sloupu : 2,3				2,30000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>622 759,74</b>		
72	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	40,00000	327,50	13 100,00	822-1	RTS 24/ I
včetně spotřeby vody								
základy : 10,00*4				40,00000				
73	963023711R00	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné, jednostranné	m	4,00000	643,00	2 572,00	801-3	RTS 24/ I
oblých, rovných nebo kosých,								
4,0				4,00000				
74	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	9,60000	325,50	3 124,80	801-3	RTS 24/ I
1,20*8				9,60000				
75	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	1,46250	7 830,00	11 451,38	801-3	RTS 24/ I
uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
jiné umístění okenních otvorů : 2,50*0,15*0,65*6				1,46250				
76	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,80000	3 190,00	5 742,00	801-3	RTS 24/ I
základy : 10,00*0,60*0,15*2				1,80000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
77	965043441R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 základy : 10,00*0,60*0,15*2	m3	1,80000	3 400,00	6 120,00	801-3	RTS 24/ I
					1,80000			
78	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm základy : 10,00*0,60*0,15*2	m3	1,80000	1 874,00	3 373,20	801-3	RTS 24/ I
					1,80000			
79	967031142R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na maltu cementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), okna : 1,80*0,65*14 1,00*0,65*8 dveře : 0,65*2,30*2 0,65*2,60*2	m2	27,95000	274,50	7 672,28	801-3	RTS 24/ I
					16,38000			
					5,20000			
					2,99000			
					3,38000			
80	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 36+4	kus	40,00000	28,00	1 120,00	801-3	RTS 24/ I
					40,00000			
81	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	23,30	93,20	801-3	RTS 24/ I
82	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	41,90	125,70	801-3	RTS 24/ I
83	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), stávající okna : 1,85*3,30*6	m2	36,63000	271,00	9 926,73	801-3	RTS 24/ I
					36,63000			
84	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1.NP : 1,00*1,97*2 2.NP : 1,00*1,97*2	m2	7,88000	521,50	4 109,42	801-3	RTS 24/ I
					3,94000			
					3,94000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
85	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,09200	402,50	2 854,53	801-3	RTS 24/ I
		1.NP : 1,80*1,97			3,54600			
		2.NP : 1,80*1,97			3,54600			
86	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	36,63000	194,00	7 106,22	801-3	RTS 24/ I
		1,85*3,30*6			36,63000			
87	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	1,85000	302,50	559,63	801-3	RTS 24/ I
		1,85*1,00			1,85000			
88	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm	kus	48,00000	419,00	20 112,00	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, pro podchycování, pro osazení nových oken a dveří :						
		1.NP : 11*2			22,00000			
		2.NP : 13*2			26,00000			
89	971034371R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, z jedné strany, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 750 mm	kus	4,00000	909,50	3 638,00	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, 1.NP prostupy VZT : 4			4,00000			
90	971034471R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, z jedné strany, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 750 mm	kus	1,00000	1 339,50	1 339,50	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, 1.NP prostupy VZT : 1			1,00000			
91	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	42,71025	1 344,00	57 402,58	801-3	RTS 24/ I
		základovém nebo nadzákladovém, 1.NP :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vybourání otvorů pro nová okna : 1,85*1,00*0,65*4		4,81000				
		1,85*1,80*0,65*4		8,65800				
		1,80*2,05*0,65		2,39850				
		m.č.A1.03/02 : 1,50*0,65*2,30*2		4,48500				
		otvor do krčku : 2,75*2,30*0,65		4,11125				
		2.NP :						
		1,10*2,10*0,65		1,50150				
		2,75*2,40*0,65		4,29000				
		1,85*1,80		3,33000				
		okna : 1,80*(0,75+1,20+1,20+0,75)*0,65		4,56300				
		okna : 1,80*(0,75+1,20+1,20+0,75)*0,65		4,56300				
92	973031344R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nové překlady oken :	kus	48,00000	411,50	19 752,00	801-3	RTS 24/ I
		1.NP : 11*2		22,00000				
		2.NP : 13*2		26,00000				
93	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm 1.NP : 2,30*7 2.NP : 3,00*3	m	25,10000	284,00	7 128,40	801-3	RTS 24/ I
		1.NP : 2,30*7		16,10000				
		2.NP : 3,00*3		9,00000				
94	974031285R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro ukotvení nové ŽB desky :	m	110,20000	586,00	64 577,20	801-3	RTS 24/ I
		deska : (18,40+10,40)*2		57,60000				
		nad m.č.A1.03 : (6,40+3,90)*2		20,60000				
		nad m.č.A1.04 : (7,20+2,75)*2		19,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		část chodby : (3,15+2,90)*2		12,10000				
95	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	188,15000	433,00	81 468,95	801-3	RTS 24/ I
		překlady I :						
		1.NP : 27*2,25		60,75000				
		3*2,25		6,75000				
		4*3,25		13,00000				
		4*5,10		20,40000				
		2.NP : 9*1,50		13,50000				
		27*2,25		60,75000				
		4*3,25		13,00000				
96	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	46,45000	2 130,00	98 938,50	801-3	RTS 24/ I
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,						
		překlady I :						
		1.NP : 8*1,85		14,80000				
		1,80		1,80000				
		2,75		2,75000				
		4,70		4,70000				
		2.NP : 3*1,00		3,00000				
		9*1,85		16,65000				
		2,75		2,75000				
97	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,00000	2 015,00	36 270,00	801-3	RTS 24/ I
		odstranění původní podlahy : 10,00*18,00*0,10		18,00000				
98	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	72,00000	407,00	29 304,00	801-3	RTS 24/ I
		odstranění původní podlahy tělocvičny : 10,00*18,00*0,40		72,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
99	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 50 %	m2	61,06000	79,00	4 823,74	801-3	RTS 24/ I
		2.NP :						
		m.č.A2.01 : 6,88		6,88000				
		m.č.A2.02 : 9,55		9,55000				
		m.č.A2.03 : 3,98		3,98000				
		m.č.A2.04 : 3,67		3,67000				
		m.č.A2.07 : 15,98		15,98000				
		m.č.A2.08 : 21,00		21,00000				
100	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	266,24000	121,00	32 215,04	801-3	RTS 24/ I
		stávající ZŠ : (18,00+10,00)*2*5,60		313,60000				
		odpočet otvorů : -(1,85*1,80)*12		-39,96000				
		-(1,85*1,00)*4		-7,40000				
101	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vycištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	266,24000	102,50	27 289,60	801-3	RTS 24/ I
		dle vnitřní omítky : 266,24		266,24000				
102	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	13,36275	3 360,00	44 898,84	801-3	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		strop nad m.č.A1.03 : 6,00*3,50*0,30		6,30000				
		strop nad m.č.A1.04 : 6,80*2,35*0,30		4,79400				
		část stropu nad schodištěm : 2,75*2,75*0,30		2,26875				
103	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	13,65000	62,00	846,30	801-3	RTS 24/ I
		1,95*7		13,65000				
104	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	24,00000	571,00	13 704,00	Prav.M	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>444 123,93</b>		
105	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	566,48460	784,00	444 123,93	801-4	RTS 24/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>	<b>281 577,75</b>						
106	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	12,00000	58,50	702,00	800-711	RTS 24/ I	
napojení izolace proti zemní vlhkosti , nové základy : 10,00*0,60*2				12,00000					
107	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	12,00000	148,00	1 776,00	800-711	RTS 24/ I	
napojení izolace proti zemní vlhkosti , nové základy : 10,00*0,60*2				12,00000					
108	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	93,80950	731,50	68 621,65	800-711	RTS 24/ I	
jednovrstvá									
m.č.A1.06 : 5,93					5,93000				
(1,37+1,90)*2*0,20					1,30800				
-(0,80+0,70*2)*0,20					-0,44000				
(1,65+0,90)*2*0,20*2					2,04000				
-(0,70*0,20)*2					-0,28000				
m.č.A1.07 sprchy dívky : 3,88*2,20					8,53600				
(3,88+2*2,20)*2,10					17,38800				
-0,80*2,10					-1,68000				
(0,10+0,76)*2*2,10					3,61200				
m.č.A1.08 : 7,49					7,49000				
(1,37+2,40)*2*0,20					1,50800				
-(0,80+0,70*2)*0,20					-0,44000				
(1,65+0,90)*2*0,20					1,02000				
-(0,70*0,20)					-0,14000				
(1,65+0,40)*2*0,20					0,82000				
-(0,70*0,20)					-0,14000				
m.č.A1.09 sprchy chlapci : 3,88*2,20					8,53600				
(3,88+2*2,20)*2,10					17,38800				
-0,80*2,10					-1,68000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,10+0,76)*2*2,10		3,61200				
		m.č.A2.03 : (1,85*2,15)		3,97750				
		(1,85+2,15+0,70)*2,10		9,87000				
		m.č.A2.04 : 3,67		3,67000				
		(1,705+1,15)*2*0,20		1,14200				
		-(0,70*0,20)		-0,14000				
		(1,705+0,90)*2*0,20		1,04200				
		-(0,70*0,20)		-0,14000				
109	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	58,90000	229,50	13 517,55	800-711	RTS 24/ I
		m.č.A1.06 :						
		(1,37+1,90)*2		6,54000				
		-(0,80+0,70*2)		-2,20000				
		(1,65+0,90)*2*2		10,20000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A1.07 sprchy dívky :						
		(3,88+2*2,20)		8,28000				
		-0,80		-0,80000				
		(0,10+0,76)*2		1,72000				
		m.č.A1.08 :						
		(1,37+2,40)*2		7,54000				
		-(0,80+0,70*2)		-2,20000				
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		-(0,70)		-0,70000				
		(1,65+0,40)*2		4,10000				
		-(0,70)		-0,70000				
		m.č.A1.09 sprchy chlapani :						
		(3,88+2*2,20)		8,28000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-0,80		-0,80000				
		(0,10+0,76)*2		1,72000				
		m.č.A2.03 :						
		(1,85+2,15+0,70)		4,70000				
		m.č.A2.04 :						
		(1,705+1,15)*2		5,71000				
		-(0,70)		-0,70000				
		(1,705+0,90)*2		5,21000				
		-(0,70)		-0,70000				
110	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	52,00000	328,50	17 082,00	800-711	RTS 24/ I
		40+12		52,00000				
111	711171559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1 mm	m2	180,00000	414,50	74 610,00	800-711	RTS 24/ I
		skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00		180,00000				
112	711191172RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	180,00000	90,00	16 200,00	800-711	RTS 24/ I
		skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00		180,00000				
113	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	180,00000	76,00	13 680,00	800-711	RTS 24/ I
		skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00		180,00000				
114	62836110R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží	m2	13,80000	302,50	4 174,50	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 12,00000*1,15		13,80000				
115	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,07079	1 402,00	1 501,25	800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
116	711823121RT3	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	77,50000	201,00	15 577,50	800-711	RTS 24/ I
		zateplení pod terémem : (11,50+19,50)*2,50		77,50000				
117	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	31,00000	217,50	6 742,50	800-711	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zateplení pod terénem : (11,50+19,50)		31,00000				
118	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti zateplení a hydroizolace pod terénem : (11,50+19,50)*2,10	m2	65,10000	728,00	47 392,80	800-711	RTS 24/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>211 842,39</b>		
119	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00 skladba S01, S05 kročejová izolace : A2.01-A2.08 : 6,88+9,55+3,98+3,67+79,12+79,17+15,98+21,00+42,90	m2	442,25000	51,50	22 775,88	800-713	RTS 24/ I
				180,00000				
				262,25000				
120	28376060R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 20,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K) skladba S01, S05 kročejová izolace : A2.01-A2.08 : (6,88+9,55+3,98+3,67+79,12+79,17+15,98+21,00+42,90)*1,05	m2	275,36250	44,50	12 253,63	SPCM	RTS 24/ I
				275,36250				
121	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie skladba S01, S05 kročejová izolace : A2.01-A2.08 : (6,88+9,55+3,98+3,67+79,12+79,17+15,98+21,00+42,90)	m2	262,25000	57,00	14 948,25	800-713	RTS 24/ I
				262,25000				
122	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu 2.NP : m.č.A2.01 : 2,75*2 m.č.A2.02 : (3,655+2,613)*2 m.č.A2.03 : (1,85+2,15)*2 m.č.A2.04 : (1,705+1,15)*2+(1,705+0,90)*2 m.č.A2.05 : (8,95+10,00)*2 m.č.A2.06 : (8,85+10,00)*2 m.č.A2.07 : (6,70+2,35)*2 m.č.A2.08 : (6,00+3,50)*2	m	149,65600	35,10	5 252,93	800-713	RTS 24/ I
				5,50000				
				12,53600				
				8,00000				
				10,92000				
				37,90000				
				37,70000				
				18,10000				
				19,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
123	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m <sup>3</sup>	37,80000	2 630,00	99 414,00	SPCM	RTS 24/ I	
		skladba S02 podlaha na terénu : 18,00*10,00*0,20*1,05		37,80000					
124	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 064,74060	2,60	5 368,33	800-713	RTS 24/ I	
125	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením zateplení pod terénem : (11,50+19,50)*2,10	m <sup>2</sup>	65,10000	236,50	15 396,15	800-713	RTS 24/ I	
126	28375464R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 35 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m <sup>2</sup>	68,35500	533,00	36 433,22	SPCM	RTS 24/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 65,10000*1,05		68,35500					
<b>Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové</b>					<b>37 088,00</b>				
127	714110801R00	Demontáž akustických obkladů dřevěných panelů demontáž původního obkladu stěn tělocvičny : (10,00+18,00)*2*2,00	m <sup>2</sup>	112,00000	224,00	25 088,00	800-714	RTS 24/ I	
128	714110802R00	Demontáž akustických obkladů podkladových roštů	m	200,00000	60,00	12 000,00	800-714	RTS 24/ I	
<b>Díl: 720 Zdravotechnická instalace</b>					<b>1 362 292,00</b>				
129	D.1.4.1	Zdravotně technická instalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 362 292,00	1 362 292,00		Vlastní	
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>					<b>122 324,45</b>				
130	D.1.4.4	Plynoinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	122 324,45	122 324,45		Vlastní	
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>					<b>3 292,00</b>				
131	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,080 m <sup>2</sup> ,	kus	4,00000	301,50	1 206,00	800-728	RTS 24/ I	
132	42972816R	Mřížka potrubní; materiál: ocel; tvar: hranatý; dl = 400 mm; š = 200 mm	kus	4,00000	521,50	2 086,00	SPCM	RTS 24/ I	
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>					<b>969 871,30</b>				
133	D.1.4.2	Ústřední vytápění - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	969 871,30	969 871,30		Vlastní	
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>					<b>33 339,55</b>				
134	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů výpis oken :	m	33,30000	658,50	21 928,05	800-764	RTS 24/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		O01 : 1,85*14		25,90000				
		O02 : 1,85*4		7,40000				
135	764812650R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	20,00000	481,00	9 620,00	800-764	RTS 24/ I
		20		20,00000				
136	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm	m	12,95000	78,00	1 010,10	800-764	RTS 24/ I
		7*1,85		12,95000				
137	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	325,58150	2,40	781,40	800-764	RTS 24/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>218 125,47</b>		
138	766-D01L	D+M dveře vnitřní levé, 700/2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	4,00000	8 570,00	34 280,00		Vlastní
		D01L : 4		4,00000				
139	766-D02L	D+M dveře vnitřní levé, 800x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	1,00000	8 570,00	8 570,00		Vlastní
		D02L : 1		1,00000				
140	766-D02P	D+M dveře vnitřní pravé, 800x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	1,00000	8 570,00	8 570,00		Vlastní
		D02P : 1		1,00000				
141	766-D03L	D+M dveře vnitřní levé, 800x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování, EW 15 DP3-C	ks	5,00000	12 600,00	63 000,00		Vlastní
		D03L : 5		5,00000				
142	766-D04L	D+M dveře vnitřní levé, 900x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování, EW 15 DP3-C	ks	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní
		D04L : 1		1,00000				
143	766-D04P	D+M dveře vnitřní pravé, 900x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování, EW 15 DP3-C	ks	3,00000	12 600,00	37 800,00		Vlastní
		D04P : 2+1		3,00000				
144	766-D05P	D+M dveře vnitřní pravé, 1000x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování, EW 15 DP3-C	ks	4,00000	12 600,00	50 400,00		Vlastní
		D05P : 1+3		4,00000				
145	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 152,20000	1,35	2 905,47	800-766	RTS 24/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>171 178,71</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
146	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	412,00000	48,50	19 982,00	800-767	RTS 24/ I
147	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	93,58510	66,50	6 223,41	800-767	RTS 24/ I
		m.č.A1.03 :						
		oc. sloup 2xU160 : 2,30*2*18,80*1,08		93,39840				
		plotna : 0,49*0,49*0,015*24*1,08*2		0,18670				
148	13384440R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 65 mm; s = 7,5 mm; t = 10,5 mm	t	0,09340	38 290,00	3 576,29	SPCM	RTS 24/ I
		m.č.A1.03 :						
		oc. sloup 2xU160 : 2,30*2*18,80*1,08/1000		0,09340				
149	13611238R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 15,00 mm	t	0,02400	36 830,00	883,92	SPCM	RTS 24/ I
		m.č.A1.03 :						
		plotna : 0,024		0,02400				
150	55399993R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg	kg	412,00000	119,50	49 234,00	SPCM	RTS 24/ I
151	767-01	M+D rýhovaného plechu, připevněnému k ocelovému rámu rampy	m2	12,00000	2 390,00	28 680,00		Vlastní
152	76720000	Zábradlí schodišťové, madlo, nerez	m	8,75000	6 705,00	58 668,75		Vlastní
153	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 672,48370	2,35	3 930,34	800-767	RTS 24/ I
<b>Díl: 767-1</b>		<b>Hliníkové výrobky</b>				<b>71 700,00</b>		
154	767-D10	D+M vnější dveře dvoukřídlé hliníkové 1800x2100mm, plné, otočné, klika, zámek na klíč	ks	1,00000	71 700,00	71 700,00		Vlastní

Dveře vstupní - hliníkové

-min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem

-stavební hloubka min. 80 mm

-Urámů ? 1,3/1,8 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny

-Udveří ? 1,2 W/m2K doložit výpočtem

-Uskla ? 0,7 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny

-vodotěsnost dle EN 14351-1+A1, třída 3A doložit certifikátem autorizované zkušebny

-zatížení větrem – zkušební tlak dle EN 14351-1+A1, třída 1/2 doložit certifikátem autorizované zkušebny

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

-zatížení větrem – průhyb rámu dle EN 14351-1+A1,třída C/B doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -Vstupní dveře v únikových chodbách budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125 kování dveří minimálně 5 bodový uzávěr BT2 doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 D10 : 1

1,00000

<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>					<b>431 509,31</b>		
-----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

155	766601113R00	Těsnění připojovací spáry montáž těsnění připojovací spáry ostění, páska+páska	m	125,00000	151,50	18 937,50	800-766	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

O01 : (1,85+1,80)\*2\*14

102,20000

O02 : (1,85+1,00)\*2\*4

22,80000

156	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	18,00000	677,50	12 195,00	800-766	RTS 24/ I
-----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	---------	-----------

O01 : 14

14,00000

O02 : 4

4,00000

157	769-O01	D+M Okno plastové 4-dílné, 1850x1800mm, barva šedá, čiré sklo, trojsklo, fix, otevíravé-sklopné	ks	14,00000	21 820,00	305 480,00		Vlastní
-----	---------	---	----	----------	-----------	------------	--	---------

Technická specifikace výrobků

PVC-U

-ČSN EN 12608

-třída profilů A

-čistý materiál

-tvarová stálost dle Vicat větší než 80°C

-modul pružnosti min. 2,5 GPa

-pevnost v tahu min. 40 N/m2

-vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m2

-atest hygienické nezávadnosti

-reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min.C-s3, d2

Okna - plastová

-min. 5-ti komorové



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>-stavební hloubka min. 82 mm</p> <p>-Urámu ? 0,90 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-Uokna ? 0,72 W/m<sup>2</sup>K doložit výpočtem pro nejmenší prvek</p> <p>-Uskla ? 0,64 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-Rw ? 32dB</p> <p>-provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Doložit výpočtem a vyobrazením průběhu izotherm pro rám okna a ostění ve stavu po provedení prací</p> <p>-nepřerušené těsnění spar</p> <p>-celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla),přizvedávač křídla,</p> <p>-kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-podkladní profil U? 1,0 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-vnitřní žaluzie – dle výpisu</p> <p>-barva folie venkovní imitace dřeva dtto stávající stav</p> <p>-výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení rámu uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křídla výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. Doložit výpočtem pro největší prvek.</p> <p>-jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken</p> <p>-pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukové izolační parametry oken. V případě použití ventilačních klapek musí být tyto umístěny mimo funkční spáru okna, rámové a křídlové profily tak, aby nezhoršovaly tepelně-technické a statické vlastnosti oken. Doložit návrhem výměny vzduchu.</p> <p>O01 : 14</p>			14,00000			
158	769-O02	D+M Okno plastové 2-dílné, 1850x1000mm, barva šedá, mléčné sklo, trojsklo, sklopné, plast.klika	ks	4,00000	16 500,00	66 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Technická specifikace výrobků</p> <p>PVC-U</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ČSN EN 12608</li> <li>-třída profilů A</li> <li>-čistý materiál</li> <li>-tvarová stálost dle Vicat větší než 80°C</li> <li>-modul pružnosti min. 2,5 GPa</li> <li>-pevnost v tahu min. 40 N/m<sup>2</sup></li> <li>-vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m<sup>2</sup></li> <li>-atest hygienické nezávadnosti</li> <li>-reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min.C-s3, d2</li> </ul> <p>Okna - plastová</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-min. 5-ti komorové</li> <li>-stavební hloubka min. 82 mm</li> <li>-Urámu ? 0,90 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-Uokna ? 0,72 W/m<sup>2</sup>K doložit výpočtem pro nejmenší prvek</li> <li>-Uskla ? 0,64 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-Rw ? 32dB</li> <li>-provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rámu okna a ostění. Doložit výpočtem a vyobrazením průběhu izotherm pro rám okna a ostění ve stavu po provedení prací</li> <li>-nepřerušené těsnění spar</li> <li>-celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla),přizvedávací křídla,</li> </ul>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny -podkladní profil U? 1,0 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny -vnitřní žaluzie – dle výpisu -barva folie venkovní imitace dřeva dtto stávající stav -výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení rámu uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křídél výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. Doložit výpočtem pro největší prvek. -jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken -pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukové izolační parametry oken. V případě použití ventilačních klapek musí být tyto umístěny mimo funkční spáru okna, rámové a křídlové profily tak, aby nezhoršovaly tepelně-technické a statické vlastnosti oken. Doložit návrhem výměny vzduchu. O02 : 4			4,00000			
159	60775436R	parapet vnitřní š = 450 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Vnitřní parapet -desky z PVC nebo voděodolných DTD desek tl. 18 mm. (technologie postforming) -spodní strana desky bude opatřena protitažnou impregnovanou fólií, zabraňující zkroucení výrobku vlivem rozdílné teplotní roztažnosti. -barva bílá O01 : 1,85*14 O02 : 1,85*4	m	33,30000	646,00	21 511,80	SPCM	RTS 24/ I
160	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 787,18600	1,95	7 385,01	800-766	RTS 24/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>66 531,02</b>		
161	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1.NP : m.č.A1.06 : 5,93 m.č.A1.07 : 8,46	m2	37,99000	61,00	2 317,39	800-771	RTS 24/ I
					5,93000			
					8,46000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A1.08 : 7,49		7,49000				
		m.č.A1.09 : 8,46		8,46000				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 : 3,98		3,98000				
		m.č.A2.04 : 3,67		3,67000				
162	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	37,99000	834,50	31 702,66	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.06 : 5,93		5,93000				
		m.č.A1.07 : 8,46		8,46000				
		m.č.A1.08 : 7,49		7,49000				
		m.č.A1.09 : 8,46		8,46000				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 : 3,98		3,98000				
		m.č.A2.04 : 3,67		3,67000				
163	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	79,46000	89,00	7 071,94	800-771	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		1.NP :						
		m.č.A1.06 WC dívky : (1,37+1,90)*2		6,54000				
		-(0,80+0,700)		-1,50000				
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A1.07 sprchy dívky : (3,88+2,20)*2		12,16000				
		-(0,80)		-0,80000				
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2		1,72000				
		m.č.A1.08 WC chlapci : (1,37+2,40)*2		7,54000				
		-(0,80+0,70)		-1,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		(1,65+1,40)*2		6,10000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A1.09 sprchy chlapani : (3,88+2,20)*2		12,16000				
		-(0,80)		-0,80000				
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2		1,72000				
		A1.02 umyvadla : 3,00		3,00000				
		A1.04 umyvadla : 1,00		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>59,84000</b>				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 WC imobil : (1,85+2,15)*2		8,00000				
		-(0,90)		-0,90000				
		m.č.A2.04 WC : (1,705+1,15)*2		5,71000				
		(1,705+0,90)*2		5,21000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A2.05 umyvadlo : 1,00		1,00000				
		m.č.A2.06 umyvadlo : 1,00		1,00000				
		m.č.A2.09 umyvadlo : 1,00		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>19,62000</b>				
164	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	37,99000	19,40	737,01	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.06 : 5,93		5,93000				
		m.č.A1.07 : 8,46		8,46000				
		m.č.A1.08 : 7,49		7,49000				
		m.č.A1.09 : 8,46		8,46000				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 : 3,98		3,98000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A2.04 : 3,67		3,67000				
165	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně	m2	37,99000	26,20	995,34	800-771	RTS 19/ II

1.NP :

m.č.A1.06 : 5,93

5,93000

m.č.A1.07 : 8,46

8,46000

m.č.A1.08 : 7,49

7,49000

m.č.A1.09 : 8,46

8,46000

2.NP :

m.č.A2.03 : 3,98

3,98000

m.č.A2.04 : 3,67

3,67000

166	597642030R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: černá	m2	41,78900	448,00	18 721,47	SPCM	RTS 24/ I
-----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 37,99000\*1,1

41,78900

167 998771201R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m  
50 m vodorovně

%

615,45810

8,10

4 985,21 800-771 RTS 24/ I

<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>	<b>21 060,00</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

168	775541800R00	Demontáž parketových tabulí přibíjených včetně lišt a uložení sutě na hromady	m2	180,00000	117,00	21 060,00	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

odstranění původní podlahy tělocvičny : 10,00\*18,00

180,00000

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>	<b>482 661,47</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

169	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	388,06000	29,70	11 525,38	800-775	RTS 24/ I
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

1.NP :

m.č.A1.01 : 27,50

27,50000

m.č.A1.02 : 75,03

75,03000

m.č.A1.03 : 21,03

21,03000

m.č.A1.04 : 15,98

15,98000

m.č.A1.05 : 18,59

18,59000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A1.10 : 18,23		18,23000				
		2.NP :						
		m.č.A2.01 : 6,88		6,88000				
		m.č.A2.02 : 9,55		9,55000				
		m.č.A2.05 : 79,12		79,12000				
		m.č.A2.06 : 79,17		79,17000				
		m.č.A2.07 : 15,98		15,98000				
		m.č.A2.08 : 21,00		21,00000				
170	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	135,82100	236,50	32 121,67	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 388,06000*0,35		135,82100				
171	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	240,28600	103,00	24 749,46	800-775	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.01 : (13,25+2,75)*2		32,00000				
		-(1,80+0,80*5+0,90+1,80)		-8,50000				
		m.č.A1.02 : (10,00+7,50)*2		35,00000				
		-(0,90+4,70)		-5,60000				
		0,65*2		1,30000				
		m.č.A1.03 : (6,00+3,50)*2		19,00000				
		-(4,70)		-4,70000				
		m.č.A1.04 : (6,80+2,35)*2		18,30000				
		-(1,00)		-1,00000				
		m.č.A1.05 : (7,15+2,60)*2		19,50000				
		-(0,80*2)		-1,60000				
		m.č.A1.10 : (7,15+2,55)*2		19,40000				
		-(0,80*2)		-1,60000				
		2.NP :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A2.01 : (2,75*2)		5,50000				
		-(1,00*2)		-2,00000				
		m.č.A2.02 : (3,655+2,613)*2		12,53600				
		-(2,75+0,90*3+0,70)		-6,15000				
		m.č.A2.05 : (8,950+10,00)*2		37,90000				
		-(0,90)		-0,90000				
		m.č.A2.06 : (8,850+10,00)*2		37,70000				
		-(0,90)		-0,90000				
		m.č.A2.07 : (6,70+2,35)*2		18,10000				
		-(1,00)		-1,00000				
		m.č.A2.08 : (6,00+3,50)*2		19,00000				
		-(1,00)		-1,00000				
172	776591100RT1	Položení povlakových podlah ostatních lepení podlah speciálních plastových z pásů	m2	388,06000	281,50	109 238,89	800-775	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.01 : 27,50		27,50000				
		m.č.A1.02 : 75,03		75,03000				
		m.č.A1.03 : 21,03		21,03000				
		m.č.A1.04 : 15,98		15,98000				
		m.č.A1.05 : 18,59		18,59000				
		m.č.A1.10 : 18,23		18,23000				
		2.NP :						
		m.č.A2.01 : 6,88		6,88000				
		m.č.A2.02 : 9,55		9,55000				
		m.č.A2.05 : 79,12		79,12000				
		m.č.A2.06 : 79,17		79,17000				
		m.č.A2.07 : 15,98		15,98000				
		m.č.A2.08 : 21,00		21,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
173	776981113R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	4,80000	370,00	1 776,00	800-775	RTS 24/ I
		1.NP : 0,80*4		3,20000				
		2.NP : 0,90+0,70		1,60000				
174	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	426,86600	622,50	265 724,09	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 388,06000*1,1		426,86600				
175	6119368	Lišta soklová standard 2, dl. 2,5 m	m	264,31460	123,00	32 510,70		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 240,28600*1,1		264,31460				
176	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 776,46190	1,05	5 015,28	800-775	RTS 24/ I
<b>Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>148 867,73</b>		
177	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	426,05000	9,10	3 877,06	800-773	RTS 24/ I
		keramická dlažba : 37,99		37,99000				
		vinyl : 388,06		388,06000				
178	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu	m2	426,05000	336,00	143 152,80	800-773	RTS 24/ I
		keramická dlažba : 37,99		37,99000				
		vinyl : 388,06		388,06000				
179	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 470,29860	1,25	1 837,87	800-773	RTS 24/ I
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>338 420,76</b>		
180	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	175,16600	61,00	10 685,13	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.06 WC dívky : (1,37+1,90)*2*2,10		13,73400				
		-(0,80*2,10+0,70*2,10)		-3,15000				
		(1,65+0,90)*2*2,10		10,71000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,65+0,90)*2*2,10				10,71000		
		-(0,70*2,10)*2				-2,94000		
		m.č.A1.07 sprchy dívky : (3,88+2,20)*2*2,10				25,53600		
		-(0,80*2,10)				-1,68000		
		-(1,85*1,00)				-1,85000		
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50				2,85000		
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10				3,61200		
		m.č.A1.08 WC chlapci : (1,37+2,40)*2*2,10				15,83400		
		-(0,80*2,10+0,70*2,10)				-3,15000		
		(1,65+0,90)*2*2,10				10,71000		
		(1,65+1,40)*2*2,10				12,81000		
		-(0,70*2,10)*2				-2,94000		
		m.č.A1.09 sprchy chlapci : (3,88+2,20)*2*2,10				25,53600		
		-(0,80*2,10)				-1,68000		
		-(1,85*1,00)				-1,85000		
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50				2,85000		
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10				3,61200		
		A1.02 umyvadla : 3,00*2,10				6,30000		
		A1.04 umyvadla : 1,00*2,10				2,10000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>127,66400</b>		
		2.NP :						
		m.č.A2.03 WC imobil : (1,85+2,15)*2*2,10				16,80000		
		-(0,90*2,10)				-1,89000		
		m.č.A2.04 WC : (1,705+1,15)*2*2,10				11,99100		
		(1,705+0,90)*2*2,10				10,94100		
		-(0,70*2,10)*2				-2,94000		
		m.č.A2.05 umyvadlo : (2,00+1,50)*2,10				7,35000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A2.06 umyvadlo : (1,50)*2,10		3,15000				
		m.č.A2.09 umyvadlo : 1,00*2,10		2,10000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>47,50200</b>				
181	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	175,16600	817,50	143 198,21	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.06 WC dívky : (1,37+1,90)*2*2,10		13,73400				
		-(0,80*2,10+0,70*2,10)		-3,15000				
		(1,65+0,90)*2*2,10		10,71000				
		(1,65+0,90)*2*2,10		10,71000				
		-(0,70*2,10)*2		-2,94000				
		m.č.A1.07 sprchy dívky : (3,88+2,20)*2*2,10		25,53600				
		-(0,80*2,10)		-1,68000				
		-(1,85*1,00)		-1,85000				
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50		2,85000				
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10		3,61200				
		m.č.A1.08 WC chlapci : (1,37+2,40)*2*2,10		15,83400				
		-(0,80*2,10+0,70*2,10)		-3,15000				
		(1,65+0,90)*2*2,10		10,71000				
		(1,65+1,40)*2*2,10		12,81000				
		-(0,70*2,10)*2		-2,94000				
		m.č.A1.09 sprchy chlapci : (3,88+2,20)*2*2,10		25,53600				
		-(0,80*2,10)		-1,68000				
		-(1,85*1,00)		-1,85000				
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50		2,85000				
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10		3,61200				
		A1.02 umyvadla : 3,00*2,10		6,30000				
		A1.04 umyvadla : 1,00*2,10		2,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		127,66400				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 WC imobil : (1,85+2,15)*2*2,10			16,80000			
		-(0,90*2,10)			-1,89000			
		m.č.A2.04 WC : (1,705+1,15)*2*2,10			11,99100			
		(1,705+0,90)*2*2,10			10,94100			
		-(0,70*2,10)*2			-2,94000			
		m.č.A2.05 umyvadlo : (2,00+1,50)*2,10			7,35000			
		m.č.A2.06 umyvadlo : (1,50)*2,10			3,15000			
		m.č.A2.09 umyvadlo : 1,00*2,10			2,10000			
		Mezisoučet		47,50200				
182	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	175,16600	57,00	9 984,46	800-771	RTS 24/ I

1.NP :					
	m.č.A1.06 WC dívky : (1,37+1,90)*2*2,10			13,73400	
	-(0,80*2,10+0,70*2,10)			-3,15000	
	(1,65+0,90)*2*2,10			10,71000	
	(1,65+0,90)*2*2,10			10,71000	
	-(0,70*2,10)*2			-2,94000	
	m.č.A1.07 sprchy dívky : (3,88+2,20)*2*2,10			25,53600	
	-(0,80*2,10)			-1,68000	
	-(1,85*1,00)			-1,85000	
	ostění : (1,85+1,00)*2*0,50			2,85000	
	ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10			3,61200	
	m.č.A1.08 WC chlapci : (1,37+2,40)*2*2,10			15,83400	
	-(0,80*2,10+0,70*2,10)			-3,15000	
	(1,65+0,90)*2*2,10			10,71000	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,65+1,40)*2*2,10		12,81000				
		-(0,70*2,10)*2		-2,94000				
		m.č.A1.09 sprchy chlapani : (3,88+2,20)*2*2,10		25,53600				
		-(0,80*2,10)		-1,68000				
		-(1,85*1,00)		-1,85000				
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50		2,85000				
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10		3,61200				
		A1.02 umyvadla : 3,00*2,10		6,30000				
		A1.04 umyvadla : 1,00*2,10		2,10000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>127,66400</b>				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 WC imobil : (1,85+2,15)*2*2,10		16,80000				
		-(0,90*2,10)		-1,89000				
		m.č.A2.04 WC : (1,705+1,15)*2*2,10		11,99100				
		(1,705+0,90)*2*2,10		10,94100				
		-(0,70*2,10)*2		-2,94000				
		m.č.A2.05 umyvadlo : (2,00+1,50)*2,10		7,35000				
		m.č.A2.06 umyvadlo : (1,50)*2,10		3,15000				
		m.č.A2.09 umyvadlo : 1,00*2,10		2,10000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>47,50200</b>				
183	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	175,16600	64,50	11 298,21	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.06 WC dívky : (1,37+1,90)*2*2,10		13,73400				
		-(0,80*2,10+0,70*2,10)		-3,15000				
		(1,65+0,90)*2*2,10		10,71000				
		(1,65+0,90)*2*2,10		10,71000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-(0,70*2,10)*2				-2,94000		
		m.č.A1.07 sprchy dívky : (3,88+2,20)*2*2,10				25,53600		
		-(0,80*2,10)				-1,68000		
		-(1,85*1,00)				-1,85000		
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50				2,85000		
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10				3,61200		
		m.č.A1.08 WC chlapci : (1,37+2,40)*2*2,10				15,83400		
		-(0,80*2,10+0,70*2,10)				-3,15000		
		(1,65+0,90)*2*2,10				10,71000		
		(1,65+1,40)*2*2,10				12,81000		
		-(0,70*2,10)*2				-2,94000		
		m.č.A1.09 sprchy chlapci : (3,88+2,20)*2*2,10				25,53600		
		-(0,80*2,10)				-1,68000		
		-(1,85*1,00)				-1,85000		
		ostění : (1,85+1,00)*2*0,50				2,85000		
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2*2,10				3,61200		
		A1.02 umyvadla : 3,00*2,10				6,30000		
		A1.04 umyvadla : 1,00*2,10				2,10000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>127,66400</b>		
		2.NP :						
		m.č.A2.03 WC imobil : (1,85+2,15)*2*2,10				16,80000		
		-(0,90*2,10)				-1,89000		
		m.č.A2.04 WC : (1,705+1,15)*2*2,10				11,99100		
		(1,705+0,90)*2*2,10				10,94100		
		-(0,70*2,10)*2				-2,94000		
		m.č.A2.05 umyvadlo : (2,00+1,50)*2,10				7,35000		
		m.č.A2.06 umyvadlo : (1,50)*2,10				3,15000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A2.09 umyvadlo : 1,00*2,10		2,10000				
		Mezisoučet		47,50200				
184	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	27,85000	706,50	19 676,03	800-771	RTS 24/ I
		8*2,10		16,80000				
		2*2,10		4,20000				
		0,90*3		2,70000				
		0,90+1,20+0,90+1,15		4,15000				
185	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	90,86000	563,50	51 199,61	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.A1.06 WC dívky : (1,37+1,90)*2		6,54000				
		-(0,80+0,700)		-1,50000				
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A1.07 sprchy dívky : (3,88+2,20)*2		12,16000				
		-(0,80)		-0,80000				
		ostění : (1,85+1,00)*2		5,70000				
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2		1,72000				
		m.č.A1.08 WC chlapci : (1,37+2,40)*2		7,54000				
		-(0,80+0,70)		-1,50000				
		(1,65+0,90)*2		5,10000				
		(1,65+1,40)*2		6,10000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A1.09 sprchy chlapci : (3,88+2,20)*2		12,16000				
		-(0,80)		-0,80000				
		ostění : (1,85+1,00)*2		5,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ostrůvek : (0,76+0,10)*2		1,72000				
		A1.02 umyvadla : 3,00		3,00000				
		A1.04 umyvadla : 1,00		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>71,24000</b>				
		2.NP :						
		m.č.A2.03 WC imobil : (1,85+2,15)*2		8,00000				
		-(0,90)		-0,90000				
		m.č.A2.04 WC : (1,705+1,15)*2		5,71000				
		(1,705+0,90)*2		5,21000				
		-(0,70)*2		-1,40000				
		m.č.A2.05 umyvadlo : 1,00		1,00000				
		m.č.A2.06 umyvadlo : 1,00		1,00000				
		m.č.A2.09 umyvadlo : 1,00		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>19,62000</b>				
186	59761001R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 8,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílo-šedá	m2	192,68260	403,00	77 651,09	SPCM	RTS 24/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 175,16600*1,1</a>		192,68260				
187	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	3 236,92740	4,55	14 728,02	800-771	RTS 24/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>5 891,70</b>		
188	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného lešení.	m2	19,16000	216,00	4 138,56	800-783	RTS 24/ I
		zárubně :						
		700/2100 : (0,70+2*2,10)*0,20*4		3,92000				
		800/2100 : (0,80+2*2,10)*0,20*7		7,00000				
		900/2100 : (0,90+2*2,10)*0,20*4		4,08000				
		1000/2100 : (1,00+2*2,10)*0,20*4		4,16000				
189	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, zárubně :	m2	19,16000	91,50	1 753,14	800-783	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		700/2100 : (0,70+2*2,10)*0,20*4		3,92000				
		800/2100 : (0,80+2*2,10)*0,20*7		7,00000				
		900/2100 : (0,90+2*2,10)*0,20*4		4,08000				
		1000/2100 : (1,00+2*2,10)*0,20*4		4,16000				

Díl: 784		Malby	158 512,95					
190	784411301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, jednonásobné s obroušením a přesádováním	m2	1 159,56800	21,40	24 814,76	800-784	RTS 24/ I
191	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 159,56800	28,80	33 395,56	800-784	RTS 24/ I
192	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 159,56800	86,50	100 302,63	800-784	RTS 24/ I

STROPY : 171,70

171,70000

STĚNY, odpočet dveří=přípočet ostění :

1.NP :

m.č.A1.01 : (13,25+2,75)\*2\*2,30

73,60000

m.č.A1.02 : (7,50+10,00)\*2\*2,30

80,50000

m.č.A1.03 : (6,00+3,50)\*2\*2,30

43,70000

m.č.A1.04 : (6,80+2,35)\*2\*2,30

42,09000

m.č.A1.05 : (7,15+2,60)\*2\*2,30

44,85000

m.č.A1.06 : (1,37+1,90)\*2\*2,30+(1,65+0,90)\*2\*2,30\*2

38,50200

m.č.A1.07 : (3,88+2,20)\*2\*2,30

27,96800

m.č.A1.08 : (1,37+2,40)\*2\*2,30+(1,65+1,40)\*2\*2,30+(1,65+0,90)\*2\*2,30

43,10200

m.č.A1.09 : (3,88+2,20)\*2\*2,30

27,96800

m.č.A1.10 : (7,15+2,55)\*2\*2,30

44,62000

2.NP :

m.č.A2.01 : (12,00+2,75)\*2\*3,00

88,50000

m.č.A2.02 : (3,655+2,613)\*2\*3,00

37,60800

m.č.A2.03 : (1,85+2,15)\*2\*3,00

24,00000

m.č.A2.04 : (1,705+1,15)\*2\*3,00+(1,705+0,90)\*2\*3,00

32,76000

m.č.A2.05 : (8,95+10,00)\*2\*3,00

113,70000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 01	Základní škola
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.A2.06 : (8,85+10,00)*2*3,00		113,10000				
		m.č.A2.07 : (6,70+2,35)*2*3,00		54,30000				
		m.č.A2.08 : (6,00+3,50)*2*3,00		57,00000				

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>						<b>1 283 087,44</b>	
193	M21	Elektroinstalace- viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 283 087,44	1 283 087,44		Vlastní

<b>Díl: M44</b>	<b>Montáže stabilních hasicích zařízení</b>						<b>4 012,50</b>	
194	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	3,00000	105,50	316,50	801-1	RTS 24/ I
		viz. požární zpráva : 3		3,00000				

195	01	Přenosný hasicí přístroj P6 - s náplní min.6 kg prášku	ks	3,00000	1 232,00	3 696,00		Vlastní
-----	----	--	----	---------	----------	----------	--	---------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>733 618,87</b>	
196	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	315,64361	308,50	97 376,05	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						

197	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 997,22859	28,00	167 922,40	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-------------	-------	------------	-------	-----------

198	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	315,64361	438,50	138 409,72	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

199	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 262,57444	48,80	61 613,63	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

200	979990001R00	Poplatek stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	315,64361	500,00	157 821,81	801-3	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

201	979990162R00	Poplatek za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	315,64361	350,00	110 475,26	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>13 268 953,44</b>	
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--

## SO 01\_D.1.4.1 - ZTI (Dílčí rozpočet)... pol.129

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-01 OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.1.4.1 Zdravotnicka - CELKEM</b>							<b>711 904,08</b>	<b>650 387,92</b>	<b>1 362 292,00</b>	<b>91,23</b>	
<b>D.1.4.1</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>46 172,00</b>	<b>46 172,00</b>	<b>0,00</b>		
1	D.1.4.1	131301111R00	K-Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	3,00	257,00	0,00	771,00	771,00	0,00	0,00
2	D.1.4.1	131301119R00	K-Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	3,00	67,00	0,00	201,00	201,00	0,00	0,00
3	D.1.4.1	132301210R00	K-Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	50,00	808,00	0,00	40 400,00	40 400,00	0,00	0,00
4	D.1.4.1	132301219R00	K-Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	50,00	96,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>17 331,00</b>	<b>17 331,00</b>	<b>0,00</b>		
5	D.1.4.1	161101102R00	K-Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	53,00	269,00	0,00	14 257,00	14 257,00	0,00	0,00
6	D.1.4.1	162201102R00	K-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	53,00	58,00	0,00	3 074,00	3 074,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>					<b>12 346,62</b>	<b>42 590,38</b>	<b>54 937,00</b>	<b>25,50</b>	
7	D.1.4.1	171201101R00	K-Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	53,00	35,00	0,00	1 855,00	1 855,00	0,00	0,00
8	D.1.4.1	171203111R00	K-Uložení výkopku bez zhtutnění na svahu do 1 : 5	m3	30,00	541,00	0,00	16 230,00	16 230,00	0,00	0,00
9	D.1.4.1	174101101R00	K-Zásyp jam, rýh, šachet se zhtutněním	m3	38,00	159,00	0,00	6 042,00	6 042,00	0,00	0,00
10	D.1.4.1	175101101RT2	K-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	15,00	1 594,00	12 346,62	11 563,38	23 910,00	1,70	25,50
11	D.1.4.1	175101109R00	K-Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	15,00	460,00	0,00	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>0,00</b>	<b>1 680,00</b>	<b>1 680,00</b>	<b>0,00</b>	
12	D.1.4.1	181006113R00	K-Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	120,00	14,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>71 142,53</b>	<b>60 026,47</b>	<b>131 169,00</b>	<b>0,35</b>	
13	D.1.4.1	721100906R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 200	kus	2,00	419,00	52,55	785,45	838,00	0,00	0,00
14	D.1.4.1	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 90/110	kus	5,00	1 879,00	8 573,04	821,96	9 395,00	0,00	0,00
15	D.1.4.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	1,00	325,00	150,15	174,85	325,00	0,00	0,00
16	D.1.4.1	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	20,00	298,00	2 410,93	3 549,07	5 960,00	0,00	0,01
17	D.1.4.1	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,00	337,00	3 403,17	5 021,83	8 425,00	0,00	0,01
18	D.1.4.1	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00	440,00	191,37	248,63	440,00	0,00	0,00
19	D.1.4.1	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,00	1 065,00	2 877,63	4 577,37	7 455,00	0,00	0,01
20	D.1.4.1	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm	m	12,00	549,00	2 972,08	3 615,92	6 588,00	0,00	0,01
21	D.1.4.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	5,00	780,00	1 568,87	2 331,13	3 900,00	0,00	0,00
22	D.1.4.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,00	868,00	4 273,83	4 406,17	8 680,00	0,00	0,01

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
23	D.1.4.1	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	22,00	875,00	9 856,40	9 393,60	19 250,00	0,00	0,05
24	D.1.4.1	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	22,00	1 018,00	13 072,82	9 323,18	22 396,00	0,00	0,06
25	D.1.4.1	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	10,00	1 011,00	7 285,74	2 824,26	10 110,00	0,00	0,04
26	D.1.4.1	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,00	92,00	0,00	92,00	92,00	0,00	0,00
27	D.1.4.1	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	15,00	97,00	0,00	1 455,00	1 455,00	0,00	0,00
28	D.1.4.1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00	108,00	0,00	540,00	540,00	0,00	0,00
29	D.1.4.1	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	161,00	0,00	966,00	966,00	0,00	0,00
30	D.1.4.1	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	2,00	1 830,00	3 506,29	153,71	3 660,00	0,00	0,00
31	D.1.4.1	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový HL905	kus	1,00	2 342,00	2 271,74	70,26	2 342,00	0,00	0,00
32	D.1.4.1	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	44,00	31,00	38,38	1 325,62	1 364,00	0,00	0,00
33	D.1.4.1	721178126R00	Čistící kus pro potr.svislé D110	kus	2,00	862,00	1 274,61	449,39	1 724,00	0,00	0,00
34	D.1.4.1	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	2,00	501,00	0,00	1 002,00	1 002,00	0,00	0,00
35	D.1.4.1	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	2,00	3 134,00	0,00	6 268,00	6 268,00	0,00	0,00
36	D.1.4.1	721242110RT1	Lapač sřešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	2,00	3 997,00	7 362,91	631,09	7 994,00	0,08	0,15
	<b>D.1.4.1</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>98 323,43</b>	<b>238 597,57</b>	<b>336 921,00</b>		<b>1,37</b>
37	D.1.4.1	722130233R00	Potrubí z trub..pozink. 11343, DN 25	m	2,00	871,00	914,76	827,24	1 742,00	0,02	0,03
38	D.1.4.1	722130901R00	Zazátkování vývodu	kus	2,00	43,00	49,99	36,01	86,00	0,00	0,00
39	D.1.4.1	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	160,00	419,00	19 752,95	47 287,05	67 040,00	0,00	0,64
40	D.1.4.1	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	35,00	513,00	5 940,63	12 014,37	17 955,00	0,01	0,18
41	D.1.4.1	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	65,00	622,00	17 045,11	23 384,89	40 430,00	0,01	0,35
42	D.1.4.1	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	160,00	87,00	1 491,76	12 428,24	13 920,00	0,00	0,04
43	D.1.4.1	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	35,00	90,00	328,78	2 821,22	3 150,00	0,00	0,01
44	D.1.4.1	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	65,00	102,00	611,59	6 018,41	6 630,00	0,00	0,02
45	D.1.4.1	722175112R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj D 20mm	kus	60,00	70,00	165,35	4 034,65	4 200,00	0,00	0,00
46	D.1.4.1	722175113R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj D 25mm	kus	4,00	70,00	10,86	269,14	280,00	0,00	0,00
47	D.1.4.1	722175114R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj D 32mm	kus	6,00	88,00	16,50	511,50	528,00	0,00	0,00
48	D.1.4.1	722175122R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 20mm	kus	130,00	121,00	357,15	15 372,85	15 730,00	0,00	0,01
49	D.1.4.1	722175123R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 25mm	kus	24,00	132,00	65,59	3 102,41	3 168,00	0,00	0,00
50	D.1.4.1	722175124R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 32mm	kus	34,00	158,00	93,17	5 278,83	5 372,00	0,00	0,00
51	D.1.4.1	722181111R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20	m	50,00	74,00	2 491,73	1 208,27	3 700,00	0,00	0,01
52	D.1.4.1	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	10,00	92,00	630,67	289,33	920,00	0,00	0,00
53	D.1.4.1	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, D20	m	155,00	98,00	4 009,16	11 180,84	15 190,00	0,00	0,00
54	D.1.4.1	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, D25	m	35,00	100,00	973,74	2 526,26	3 500,00	0,00	0,00
55	D.1.4.1	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, D32	m	65,00	110,00	1 980,80	5 169,20	7 150,00	0,00	0,00
56	D.1.4.1	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	255,00	47,00	0,00	11 985,00	11 985,00	0,00	0,00
57	D.1.4.1	722182091RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	60,00	66,00	0,00	3 960,00	3 960,00	0,00	0,00
58	D.1.4.1	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	40,00	281,00	0,00	11 240,00	11 240,00	0,00	0,00
59	D.1.4.1	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,00	281,00	0,00	1 686,00	1 686,00	0,00	0,00
60	D.1.4.1	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	20,00	249,00	2 225,65	2 754,36	4 980,00	0,00	0,00
61	D.1.4.1	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	31,00	140,00	1 469,77	2 870,23	4 340,00	0,00	0,00
62	D.1.4.1	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	3,00	294,00	591,85	290,15	882,00	0,00	0,00
63	D.1.4.1	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20	kus	1,00	392,00	270,21	121,79	392,00	0,00	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
105	D.1.4.1	725860216RT1	Připojovací souprava HL134.1C, 5/4 "	kus	15,00	1 656,00	22 949,24	1 890,76	24 840,00	0,00	0,01
106	D.1.4.1	725860221RT1	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm	kus	4,00	889,00	2 937,13	618,87	3 556,00	0,00	0,00
107	D.1.4.1	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.lab.stůl .jednoduchý D 40	kus	6,00	199,00	291,31	902,69	1 194,00	0,00	0,00
108	D.1.4.1	725016103R00	Pisoár s oplachov. ventilem, bílý	soubor	2,00	6 828,00	12 589,19	1 066,81	13 656,00	0,02	0,05
109	D.1.4.1	725120911R00	Přetěsnění přívodu pisoárů	kus	2,00	100,00	70,06	129,94	200,00	0,00	0,00
110	D.1.4.1	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	2,00	2 639,00	3 883,71	1 394,29	5 278,00	0,01	0,01
111	D.1.4.1	725759401R00	Montáž laboratorního vodovodního stojanu	kus	6,00	133,00	29,19	768,81	798,00	0,00	0,00
112	D.1.4.1	725814125R00	Ventil pisoár, tlak.splach DN 15	soubor	2,00	839,00	1 541,37	136,63	1 678,00	0,00	0,00
113	D.1.4.1	725860188RT1	Sifon pisoár, D 40/50 mm	kus	2,00	713,00	1 116,92	309,08	1 426,00	0,00	0,00
114	D.1.4.1	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	3,00	2 909,00	0,00	8 727,00	8 727,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>		<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>12,19</b>	<b>3 540,81</b>	<b>3 553,00</b>		<b>0,00</b>
115	D.1.4.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek do DN 150	kus	4,00	106,00	1,79	422,21	424,00	0,00	0,00
116	D.1.4.1	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	46,00	25,00	0,00	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00
117	D.1.4.1	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	1,00	38,00	0,00	38,00	38,00	0,00	0,00
118	D.1.4.1	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	557,00	5,05	551,95	557,00	0,00	0,00
119	D.1.4.1	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	25,00	40,00	3,56	996,44	1 000,00	0,00	0,00
120	D.1.4.1	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	4,00	96,00	1,79	382,21	384,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>		<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>3 791,99</b>	<b>12 312,01</b>	<b>16 104,00</b>		<b>0,86</b>
121	D.1.4.1	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	46,00	28,00	31,93	1 256,07	1 288,00	0,00	0,00
122	D.1.4.1	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,00	4 277,00	458,34	3 818,66	4 277,00	0,00	0,00
123	D.1.4.1	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	1,00	283,00	93,91	189,09	283,00	0,00	0,00
124	D.1.4.1	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	71,00	20,00	470,70	949,30	1 420,00	0,00	0,00
125	D.1.4.1	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,00	303,00	214,64	391,36	606,00	0,00	0,00
126	D.1.4.1	899331111R00	Výšková úprava napojení kanalizace - mtž	kus	2,00	3 086,00	1 982,68	4 189,32	6 172,00	0,43	0,86
127	D.1.4.1	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	1,00	708,00	0,00	708,00	708,00	0,00	0,00
128	D.1.4.1	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	50,00	27,00	539,77	810,23	1 350,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>		<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>				<b>52 192,60</b>	<b>157 152,40</b>	<b>209 345,00</b>		<b>0,00</b>
129	D.1.4.1	890600110VD	Pomocné práce ZTI	hod	300,00	378,00	16 200,00	97 200,00	113 400,00	0,00	0,00
130	D.1.4.1	890900305VD	Pomocné stavební práce - rýha pro ZTI ve stěně+úprava	m	65,00	701,00	13 601,49	31 963,51	45 565,00	0,00	0,00
131	D.1.4.1	890900300VD	Pomocné stavební práce - rýha pro ZTI ( V+K ) pod základy	m	55,00	916,00	22 391,11	27 988,89	50 380,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>		<b>899VD</b>	<b>899 - Geodetické práce</b>				<b>308,29</b>	<b>6 165,71</b>	<b>6 474,00</b>		<b>0,00</b>
132	D.1.4.1	899100100VD	Geodetické zaměření přívodu vody	ks	1,00	3 237,00	154,14	3 082,86	3 237,00	0,00	0,00
133	D.1.4.1	899100100VD	Geodetické zaměření splaškové kanalizace	ks	1,00	3 237,00	154,14	3 082,86	3 237,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>			<b>Ostatní materiál</b>				<b>292 849,00</b>	<b>0,00</b>	<b>292 849,00</b>		<b>62,64</b>
134	D.1.4.1	120300306VD	Potrubí ocel.uhl-tvarovky-lis. K90-d28	ks	10,00	86,00	860,00	0,00	860,00	0,00	0,01
135	D.1.4.1	120300398VD	Potrubí ocel.uhl-tvarovky-lis. přech. d28-1"vn.	ks	1,00	340,00	340,00	0,00	340,00	0,00	0,00
136	D.1.4.1	120800115VD	Zpětný ven., do třídy 2 (EA), pitná voda do 65°C, PN25 DN25	ks	1,00	3 414,00	3 414,00	0,00	3 414,00	0,00	0,00
137	D.1.4.1	130400100VD	Pojistná souprava bojleru TV DN20/25	ks	1,00	1 349,00	1 349,00	0,00	1 349,00	0,00	0,00
138	D.1.4.1	150900601VD	Ventil k Exp. nádobě, MK 3/4	ks	1,00	1 225,00	1 225,00	0,00	1 225,00	0,00	0,00
139	D.1.4.1	300100100VD	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UP15	ks	1,00	3 609,00	3 609,00	0,00	3 609,00	0,00	0,00
140	D.1.4.1	200300150VD	ISO tvarovky - D32 / D40	ks	5,00	1 230,00	6 150,00	0,00	6 150,00	0,01	0,03
141	D.1.4.1	800200300VD	Kanalizační tvarovky Ht d40-50	ks	60,00	81,00	4 860,00	0,00	4 860,00	0,00	0,06

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
142	D.1.4.1	800200305VD	Kanalizační tvarovky Ht 70	ks	2,00	97,00	194,00	0,00	194,00	0,00	0,00
143	D.1.4.1	800200310VD	Kanalizační tvarovky Ht 110	ks	20,00	135,00	2 700,00	0,00	2 700,00	0,00	0,02
144	D.1.4.1	800300100VD	Tvarovky HL vnitřní kanalizace d32-d110	ks	37,00	97,00	3 589,00	0,00	3 589,00	0,00	0,02
145	D.1.4.1	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	2,00	161,00	322,00	0,00	322,00	0,00	0,00
146	D.1.4.1	55162530	HL800/150 izol. souprava pro potr. prostupy DN150	kus	1,00	4 166,00	4 166,00	0,00	4 166,00	0,00	0,00
147	D.1.4.1	810400110VD	Tvarovky PPr - d20/d25- K,T,R	ks	154,00	38,00	5 852,00	0,00	5 852,00	0,00	0,02
148	D.1.4.1	810400113VD	Tvarovky Hst - d32,40,50- K,T,R	ks	34,00	113,00	3 842,00	0,00	3 842,00	0,00	0,00
149	D.1.4.1	810400120VD	Tvarovky Hst - d20/d25- spojky G1/2",G3/4"	ks	64,00	135,00	8 640,00	0,00	8 640,00	0,00	0,01
150	D.1.4.1	810400123VD	Tvarovky Hst - do D50- spojky G1" - 2"	ks	6,00	669,00	4 014,00	0,00	4 014,00	0,00	0,00
151	D.1.4.1	810900300VD	Uložení potrubí-konzoly,šroub,...	ks	60,00	918,00	55 080,00	0,00	55 080,00	0,00	0,01
152	D.1.4.1	810700300VD	Fitinky šroubovací pro ZTI - DN 15-DN32	ks	10,00	156,00	1 560,00	0,00	1 560,00	0,00	0,00
153	D.1.4.1	900900100VD	Pomocný mtž materiál	kg	170,00	194,00	32 980,00	0,00	32 980,00	0,00	0,00
154	D.1.4.1	58152185	Písek kopaný HGP	t	56,00	563,00	31 528,00	0,00	31 528,00	1,00	56,00
155	D.1.4.1	583314034	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	6,00	596,00	3 576,00	0,00	3 576,00	1,00	6,00
156	D.1.4.1	820200100VD	Odtokový podlahový sprchový žlab 1000 mm	ks	4,00	7 821,00	31 284,00	0,00	31 284,00	0,00	0,01
157	D.1.4.1	286967561	Modul-WC Kombifix ovládání zepředu , h=108 cm	kus	5,00	8 765,00	43 825,00	0,00	43 825,00	0,01	0,05
158	D.1.4.1	800200350VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d110	ks	25,00	162,00	4 050,00	0,00	4 050,00	0,00	0,03
159	D.1.4.1	800200355VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d125	ks	25,00	178,00	4 450,00	0,00	4 450,00	0,00	0,03
160	D.1.4.1	800200360VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d160	ks	6,00	227,00	1 362,00	0,00	1 362,00	0,00	0,01
161	D.1.4.1	28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000	kus	1,00	181,00	181,00	0,00	181,00	0,00	0,00
162	D.1.4.1	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000	kus	2,00	189,00	378,00	0,00	378,00	0,00	0,00
163	D.1.4.1	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	25,00	454,00	11 350,00	0,00	11 350,00	0,00	0,07
164	D.1.4.1	28613431	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	46,00	33,00	1 518,00	0,00	1 518,00	0,00	0,01
165	D.1.4.1	28614006.A	Trubka ochranná d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD	m	1,00	553,00	553,00	0,00	553,00	0,00	0,00
166	D.1.4.1	55340322	Poklop 400 / D 125 BEGU	kus	1,00	2 434,00	2 434,00	0,00	2 434,00	0,17	0,17
167	D.1.4.1	28697192	Dno šachetní Wavin PP DN 400/160 mm KG přímé T1	kus	1,00	1 356,00	1 356,00	0,00	1 356,00	0,01	0,01
168	D.1.4.1	286971404	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm	kus	1,00	5 404,00	5 404,00	0,00	5 404,00	0,03	0,03
169	D.1.4.1	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 425 Wavin	kus	1,00	1 078,00	1 078,00	0,00	1 078,00	0,01	0,01
170	D.1.4.1	900900200VD	Kompletační činnost - dokumentace	ks	1,00	3 776,00	3 776,00	0,00	3 776,00	0,05	0,05
171	D.1.4.1	990500110VD	Zásobník TV + vstrojení a napojení - viz prof. ÚT	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	D.1.4.1	990500110VD	napojení svodů D1,D2,D10 na dvorní vpust - viz pomocné práce	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	D.1.4.1	990500110VD	Napojení svodů D6, D9 na stáv. potrubí kanalizace - viz pomoc. práce	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem:</b>									<b>1 362 292,00</b>		

Poznámka:

## SO 01\_D.1.4.4 - Vnitřní plynovod (Dílčí rozpočet)... pol.130

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-01 OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem

<b>D.1.4.4</b>		<b>Plynoinstalace</b>					<b>42 346,89</b>	<b>79 977,56</b>	<b>122 324,45</b>			
<b>D.1.4.4</b>		<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>			<b>0,00</b>	<b>9 399,70</b>	<b>9 399,70</b>	<b>0,00</b>			
1	D.1.4.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		m3	11,00	585,00	0,00	6 435,00	6 435,00	0,00	0,00
2	D.1.4.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3		m3	11,00	207,50	0,00	2 282,50	2 282,50	0,00	0,00
3	D.1.4.4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ		m3	1,50	426,00	0,00	639,00	639,00	0,00	0,00
4	D.1.4.4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3		m3	1,50	28,80	0,00	43,20	43,20	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>		<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>			<b>0,00</b>	<b>3 793,75</b>	<b>3 793,75</b>	<b>0,00</b>			
5	D.1.4.4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m		m3	12,50	249,50	0,00	3 118,75	3 118,75	0,00	0,00
6	D.1.4.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m		m3	12,50	54,00	0,00	675,00	675,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>		<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>			<b>2 288,08</b>	<b>11 300,02</b>	<b>13 588,10</b>	<b>5,10</b>			
7	D.1.4.4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných		m3	12,50	32,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00
8	D.1.4.4	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5		m3	12,50	501,00	0,00	6 262,50	6 262,50	0,00	0,00
9	D.1.4.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním		m3	8,00	147,00	0,00	1 176,00	1 176,00	0,00	0,00
10	D.1.4.4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		m3	3,00	1 477,00	2 288,08	2 142,92	4 431,00	1,70	5,10
11	D.1.4.4	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí		m3	3,00	426,50	0,00	1 279,50	1 279,50	0,00	0,00
12	D.1.4.4	175203101R00	Přisypání těsnicí fólie v rovině		m3	1,00	39,10	0,00	39,10	39,10	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>		<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>			<b>0,00</b>	<b>645,00</b>	<b>645,00</b>	<b>0,00</b>			
13	D.1.4.4	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm		m2	50,00	12,90	0,00	645,00	645,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>		<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>			<b>19 066,40</b>	<b>11 480,00</b>	<b>30 546,40</b>	<b>0,05</b>			
14	D.1.4.4	723110203R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 20		m	1,00	543,00	244,49	298,51	543,00	0,01	0,01
15	D.1.4.4	723150341R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 25/20		kus	1,00	738,00	316,43	421,57	738,00	0,00	0,00
16	D.1.4.4	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm		m	20,00	972,00	15 225,36	4 214,64	19 440,00	0,00	0,03
17	D.1.4.4	723163107R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 42 x 1,5 mm		m	1,00	1 622,00	1 357,21	264,79	1 622,00	0,00	0,00
18	D.1.4.4	723165203R00	Montáž vod.tvar.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj		kus	2,00	31,20	0,00	62,40	62,40	0,00	0,00
19	D.1.4.4	723165213R00	Montáž vod.tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje		kus	13,00	41,60	0,00	540,80	540,80	0,00	0,00
20	D.1.4.4	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25		soubor	1,00	2 375,00	1 346,38	1 028,62	2 375,00	0,01	0,01



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
21	D.1.4.4	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,00	433,00	159,47	273,53	433,00	0,00	0,00
22	D.1.4.4	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00	40,20	0,00	40,20	40,20	0,00	0,00
23	D.1.4.4	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,00	35,60	0,00	712,00	712,00	0,00	0,00
24	D.1.4.4	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	303,00	0,00	606,00	606,00	0,00	0,00
25	D.1.4.4	723235214R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR FUTURGAS DN 20	kus	1,00	518,00	401,01	116,99	518,00	0,00	0,00
26	D.1.4.4	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	2,00	136,00	10,71	261,29	272,00	0,00	0,00
27	D.1.4.4	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	1,00	149,00	5,35	143,65	149,00	0,00	0,00
28	D.1.4.4	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	1,00	2 495,00	0,00	2 495,00	2 495,00	0,00	0,00
	<b>D.1.4.4</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>257,91</b>	<b>422,29</b>	<b>680,20</b>		<b>0,00</b>
29	D.1.4.4	783124720R00	Nátěr syntetický OK "B" základní	m2	2,00	41,80	46,82	36,78	83,60	0,00	0,00
30	D.1.4.4	783124520R00	Nátěr syntetický OK "B" 2x + 1x email	m2	2,00	197,00	165,22	228,78	394,00	0,00	0,00
31	D.1.4.4	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	2,00	16,70	7,32	26,08	33,40	0,00	0,00
32	D.1.4.4	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2,00	84,60	38,54	130,66	169,20	0,00	0,00
	<b>D.1.4.4</b>	<b>810VD</b>	<b>Revize - plyn</b>				<b>150,00</b>	<b>5 850,00</b>	<b>6 000,00</b>		<b>0,00</b>
33	D.1.4.4	810500100VD	Revize vnitřní plynoinstalace	ks	1,00	2 500,00	62,50	2 437,50	2 500,00	0,00	0,00
34	D.1.4.4	810160150VD	Geodetické zaměření plynovodu	ks	1,00	3 500,00	87,50	3 412,50	3 500,00	0,00	0,00
	<b>D.1.4.4</b>	<b>81VD</b>	<b>Revize</b>				<b>1 083,33</b>	<b>2 166,67</b>	<b>3 250,00</b>		<b>5,00</b>
35	D.1.4.4	810100100VD	Revize plynovodu	hod	5,00	650,00	1 083,33	2 166,67	3 250,00	1,00	5,00
	<b>D.1.4.4</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>501,54</b>	<b>869,86</b>	<b>1 371,40</b>		<b>0,00</b>
36	D.1.4.4	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	17,00	18,20	102,56	206,84	309,40	0,00	0,00
37	D.1.4.4	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,00	281,00	199,06	362,94	562,00	0,00	0,00
38	D.1.4.4	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	20,00	25,00	199,92	300,08	500,00	0,00	0,00
	<b>D.1.4.4</b>	<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>				<b>733,48</b>	<b>2 766,52</b>	<b>3 500,00</b>		<b>0,00</b>
39	D.1.4.4	890900500VD	Vnitřní rozv.plyn-pomocné práce	hod	10,00	200,00	285,71	1 714,29	2 000,00	0,00	0,00
40	D.1.4.4	890900305VD	Pom. stavební práce - rýha pro ÚT ve stěně/podlaze+úprava	m	2,00	750,00	447,76	1 052,24	1 500,00	0,00	0,00
	<b>D.1.4.4</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>1 276,66</b>	<b>31 283,74</b>	<b>32 560,40</b>		<b>0,03</b>
41	D.1.4.4	230010256R00	Montáž trubky ocelové závitové DN 1"	m	1,00	68,50	9,48	59,02	68,50	0,00	0,00
42	D.1.4.4	230050001R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 25	kg	1,00	57,60	0,00	57,60	57,60	0,00	0,00
43	D.1.4.4	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	10,00	55,30	237,15	315,85	553,00	0,00	0,00
44	D.1.4.4	230050032R00	Montáž doplň. konstrukcí profil.- z toho zhotovení	kg	10,00	32,40	0,00	324,00	324,00	0,00	0,00
45	D.1.4.4	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00	3 980,00	0,00	3 980,00	3 980,00	0,00	0,00
46	D.1.4.4	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	17,00	23,60	0,00	401,20	401,20	0,00	0,00
47	D.1.4.4	230180019R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 5,4	m	17,00	63,80	0,00	1 084,60	1 084,60	0,00	0,00
48	D.1.4.4	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	7,00	299,00	0,00	2 093,00	2 093,00	0,00	0,00
49	D.1.4.4	230200003R00	Montáž plynovod. přípojek svařováním, DN 1" /25/	m	1,00	416,00	9,21	406,79	416,00	0,00	0,00
50	D.1.4.4	230200156R00	Dodatečné osazení trubních dílů , do DN 50	kus	1,00	17 150,00	77,31	17 072,69	17 150,00	0,00	0,00
51	D.1.4.4	230200116R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky, do DN 50	m	1,00	1 839,00	707,61	1 131,39	1 839,00	0,03	0,03
52	D.1.4.4	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	17,00	100,50	0,00	1 708,50	1 708,50	0,00	0,00
53	D.1.4.4	230250001R00	Montáž kontrolních vývodů, napěťového KVO	kus	1,00	2 885,00	235,90	2 649,10	2 885,00	0,00	0,00
	<b>D.1.4.4</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>16 989,50</b>	<b>0,00</b>	<b>16 989,50</b>		<b>5,03</b>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
54	D.1.4.4	19632982	Oblouk Cu 90° - 28mm k lis.	kus	13,00	368,00	4 784,00	0,00	4 784,00	0,00	0,00
55	D.1.4.4	510200110VD	Vsuvka Cu d28-1" lis.	ks	2,00	358,00	716,00	0,00	716,00	0,00	0,00
56	D.1.4.4	24621512R	Barva syntetická základní červenohnědá S 2000/0840	kg	1,00	133,00	133,00	0,00	133,00	0,00	0,00
57	D.1.4.4	24621537.AR	Email synt. UNIVERSAL LESKLÝ 2013/1010 šedý	l	1,00	277,50	277,50	0,00	277,50	0,00	0,00
58	D.1.4.4	24642030R	Ředidlo olejo-syntetické S 6006	kg	1,00	117,00	117,00	0,00	117,00	0,00	0,00
59	D.1.4.4	900900101VD	Pomocný montážní materiál - profil L50*50	kg	10,00	65,00	650,00	0,00	650,00	0,00	0,01
60	D.1.4.4	58152185	Písek kopaný HGP	t	5,00	522,00	2 610,00	0,00	2 610,00	1,00	5,00
61	D.1.4.4	900900100VD	Pomocný mtž materiál - uložení	kg	10,00	185,00	1 850,00	0,00	1 850,00	0,00	0,00
62	D.1.4.4	286138225	Trubka tlaková plynová PE100 d 50x5,0 mm	m	17,00	72,00	1 224,00	0,00	1 224,00	0,00	0,01
63	D.1.4.4	28613047.M	Koleno 90° d 50 mm PE 100 +GF+	kus	1,00	570,00	570,00	0,00	570,00	0,00	0,00
64	D.1.4.4	28613104.M	Elektrospojka d 50 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	3,00	278,00	834,00	0,00	834,00	0,00	0,00
65	D.1.4.4	28613144.M	Elektrovíčko d 50 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	2,00	377,00	754,00	0,00	754,00	0,00	0,00
66	D.1.4.4	28613169.A	Vložka k přechodce PE-Cu d 50-d28 lis	kus	1,00	1 310,00	1 310,00	0,00	1 310,00	0,00	0,00
67	D.1.4.4	510200100VD	Fitinky pro připojení PK	ks	2,00	580,00	1 160,00	0,00	1 160,00	0,00	0,00

**Celkem:**

**122 324,45**

Poznámka:

## SO 01\_D.1.4.2 - Ústřední vytápění (Dílčí rozpočet)... pol.133

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-01 OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZŠ	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem

<b>D.1.4.2 Ústřední vytápění - CELKEM</b>							<b>636 487,38</b>	<b>333 383,92</b>	<b>969 871,30</b>	<b>1,54</b>	
<b>D.1.4.2 110VD 110-EI.mtž kotelny-Regulace</b>							<b>17 900,00</b>	<b>17 900,00</b>	<b>35 800,00</b>	<b>0,01</b>	
1	D.1.4.2	110100100VD	D+M regulace PK + TV	ks	1,00	35 800,00	17 900,00	17 900,00	35 800,00	0,01	0,01
<b>D.1.4.2 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>16 417,75</b>	<b>41 170,85</b>	<b>57 588,60</b>	<b>0,05</b>	
2	D.1.4.2	722181223RT5	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm / d15	m	84,00	107,50	3 207,10	5 822,90	9 030,00	0,00	0,00
3	D.1.4.2	722181214RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm / d18	m	50,00	116,50	2 227,51	3 597,49	5 825,00	0,00	0,00
4	D.1.4.2	722181224RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 20 mm / D22	m	74,00	146,00	5 988,17	4 815,83	10 804,00	0,00	0,00
5	D.1.4.2	722181214RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm / d28	m	71,00	124,00	3 907,26	4 896,74	8 804,00	0,00	0,01
6	D.1.4.2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	279,00	55,40	0,00	15 456,60	15 456,60	0,00	0,00
7	D.1.4.2	722182091RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 25	kus	70,00	61,20	0,00	4 284,00	4 284,00	0,00	0,00
8	D.1.4.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	6,00	389,00	687,70	1 646,30	2 334,00	0,00	0,02
9	D.1.4.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	1,00	475,00	157,16	317,84	475,00	0,01	0,01
10	D.1.4.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	1,00	576,00	242,84	333,16	576,00	0,01	0,01
<b>D.1.4.2 731 Kotelny</b>							<b>25 291,09</b>	<b>22 360,91</b>	<b>47 652,00</b>	<b>0,00</b>	
11	D.1.4.2	731411211R00	Odkouření koax.svislé 80/125 dl.1,2m vč.stř.nást.	sada	1,00	2 880,00	2 454,94	425,06	2 880,00	0,00	0,00
12	D.1.4.2	731411242R00	Adaptér spalínový s odvaděčem kondenzátu 80/125 mm	kus	1,00	3 275,00	3 114,97	160,03	3 275,00	0,00	0,00
13	D.1.4.2	731411251R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 0,5 m	kus	1,00	1 325,00	1 229,98	95,02	1 325,00	0,00	0,00
14	D.1.4.2	731411252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 1,0 m	kus	6,00	1 682,00	9 371,94	720,06	10 092,00	0,00	0,00
15	D.1.4.2	731411252R00	Kus revizní odkouření 80/125 mm dl. 0,30 m	kus	1,00	1 682,00	1 561,99	120,01	1 682,00	0,00	0,00
16	D.1.4.2	731411263R00	Koleno 90° 80/125 mm	kus	2,00	1 431,00	2 651,96	210,04	2 862,00	0,00	0,00
17	D.1.4.2	731411258R00	Třímen trubkový upevňovací 80/125 mm	kus	12,00	333,50	2 944,02	1 057,98	4 002,00	0,00	0,00
18	D.1.4.2	731411273R00	Průchodka střešní pro šikmou střechu	kus	1,00	1 399,00	1 209,04	189,96	1 399,00	0,00	0,00
19	D.1.4.2	731890802R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H 6 - 12 m	t	2,00	6 695,00	0,00	13 390,00	13 390,00	0,00	0,00
20	D.1.4.2	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00	5 955,00	306,43	5 648,57	5 955,00	0,00	0,00
21	D.1.4.2	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	4,00	127,50	445,83	64,17	510,00	0,00	0,00
22	D.1.4.2	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2	kus	1,00	280,00	0,00	280,00	280,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 732 Strojovny</b>							<b>5 605,27</b>	<b>8 614,23</b>	<b>14 219,50</b>	<b>0,02</b>	
23	D.1.4.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	6,00	240,50	1 169,91	273,09	1 443,00	0,00	0,01

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
24	D.1.4.2	732291911R00	Zpětné připojení potrubí topného a vratného	soubor	2,00	1 556,00	1 074,55	2 037,45	3 112,00	0,00	0,00
25	D.1.4.2	732291912R00	Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace	soubor	1,00	567,00	86,77	480,23	567,00	0,00	0,00
26	D.1.4.2	732291913R00	Zpětné připojení potrubí studené vody	soubor	1,00	322,50	86,45	236,05	322,50	0,00	0,00
27	D.1.4.2	732291915R00	Napuštění výměníků a ohříváků vodou do 1000 l	kus	1,00	502,00	0,00	502,00	502,00	0,00	0,00
28	D.1.4.2	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 25 l	soubor	1,00	1 725,00	1 590,39	134,61	1 725,00	0,01	0,01
29	D.1.4.2	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	306,50	162,65	143,85	306,50	0,00	0,00
30	D.1.4.2	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 12 l	soubor	1,00	1 401,00	1 271,81	129,19	1 401,00	0,00	0,00
31	D.1.4.2	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l	soubor	1,00	300,50	162,75	137,75	300,50	0,00	0,00
32	D.1.4.2	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	2,00	2 270,00	0,00	4 540,00	4 540,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 733 Rozvod potrubí</b>							<b>129 289,73</b>	<b>77 102,67</b>	<b>206 392,40</b>	<b>0,33</b>	
33	D.1.4.2	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,00	373,00	0,00	746,00	746,00	0,00	0,00
34	D.1.4.2	733161964R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 22 mm	kus	4,00	279,50	399,48	718,52	1 118,00	0,00	0,00
35	D.1.4.2	733161965R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 28 mm	kus	6,00	351,50	954,25	1 154,75	2 109,00	0,00	0,00
36	D.1.4.2	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	85,00	462,00	23 934,75	15 335,25	39 270,00	0,00	0,06
37	D.1.4.2	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	55,00	529,00	19 100,95	9 994,05	29 095,00	0,00	0,05
38	D.1.4.2	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	77,00	606,00	32 006,07	14 655,93	46 662,00	0,00	0,08
39	D.1.4.2	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	75,00	879,00	51 173,50	14 751,50	65 925,00	0,00	0,12
40	D.1.4.2	733165202R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	4,00	28,10	0,00	112,40	112,40	0,00	0,00
41	D.1.4.2	733165203R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	14,00	31,20	0,00	436,80	436,80	0,00	0,00
42	D.1.4.2	733165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	168,00	38,50	0,00	6 468,00	6 468,00	0,00	0,00
43	D.1.4.2	733165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	24,00	41,60	0,00	998,40	998,40	0,00	0,00
44	D.1.4.2	733165222R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 3 spoje	kus	32,00	48,80	0,00	1 561,60	1 561,60	0,00	0,00
45	D.1.4.2	733165223R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 3 spoje	kus	8,00	51,90	0,00	415,20	415,20	0,00	0,00
46	D.1.4.2	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	275,00	10,60	68,34	2 846,66	2 915,00	0,00	0,00
47	D.1.4.2	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	10,00	334,00	1 652,39	1 687,61	3 340,00	0,00	0,02
48	D.1.4.2	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	2,00	2 610,00	0,00	5 220,00	5 220,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 734 Armatury</b>							<b>50 826,51</b>	<b>21 353,29</b>	<b>72 179,80</b>	<b>0,03</b>	
49	D.1.4.2	734209101R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/4	kus	29,00	30,60	40,62	846,78	887,40	0,00	0,00
50	D.1.4.2	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	2,00	235,50	411,38	59,62	471,00	0,00	0,00
51	D.1.4.2	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	12,00	31,30	25,17	350,43	375,60	0,00	0,00
52	D.1.4.2	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	4,00	98,70	16,90	377,90	394,80	0,00	0,00
53	D.1.4.2	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	30,00	123,50	168,17	3 536,83	3 705,00	0,00	0,00
54	D.1.4.2	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12,00	138,50	101,14	1 560,86	1 662,00	0,00	0,00
55	D.1.4.2	734211112R00	Ventily odvodušňovací ot.těles V 4320, G 1/4"	kus	29,00	102,00	1 467,69	1 490,31	2 958,00	0,00	0,00
56	D.1.4.2	734213111R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 10	kus	2,00	276,00	485,38	66,62	552,00	0,00	0,00
57	D.1.4.2	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	29,00	478,00	12 695,09	1 166,91	13 862,00	0,00	0,01
58	D.1.4.2	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	2,00	272,50	365,71	179,29	545,00	0,00	0,00
59	D.1.4.2	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	1,00	363,00	250,22	112,78	363,00	0,00	0,00
60	D.1.4.2	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	12,00	532,00	4 966,12	1 417,88	6 384,00	0,00	0,00
61	D.1.4.2	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	10,00	218,50	1 681,48	503,52	2 185,00	0,00	0,00
62	D.1.4.2	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,00	154,00	1 240,32	607,68	1 848,00	0,00	0,01
63	D.1.4.2	734263772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	58,00	106,00	4 226,26	1 921,74	6 148,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
64	D.1.4.2	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové pro VK	kus	29,00	586,00	14 324,13	2 669,87	16 994,00	0,00	0,00
65	D.1.4.2	734293276R00	Mag.odlučovač s izol DN 25	kus	1,00	8 575,00	8 360,73	214,27	8 575,00	0,00	0,00
66	D.1.4.2	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	2,00	2 135,00	0,00	4 270,00	4 270,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 735 Otopná tělesa</b>							<b>168 760,46</b>	<b>42 295,54</b>	<b>211 056,00</b>		<b>0,85</b>
67	D.1.4.2	735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	20,00	65,50	0,00	1 310,00	1 310,00	0,00	0,00
68	D.1.4.2	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	20,00	13,70	0,00	274,00	274,00	0,00	0,00
69	D.1.4.2	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	20,00	16,40	0,00	328,00	328,00	0,00	0,00
70	D.1.4.2	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	4,00	1 824,00	0,00	7 296,00	7 296,00	0,00	0,00
71	D.1.4.2	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých	kus	4,00	178,50	6,62	707,38	714,00	0,00	0,00
72	D.1.4.2	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	25,00	329,00	82,79	8 142,21	8 225,00	0,00	0,00
73	D.1.4.2	735159110R00	Montáž panelových těles jednořadých do délky 1500 mm	kus	4,00	418,50	0,00	1 674,00	1 674,00	0,00	0,00
74	D.1.4.2	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	25,00	562,00	0,00	14 050,00	14 050,00	0,00	0,00
75	D.1.4.2	735157261R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	4,00	4 020,00	15 048,61	1 031,39	16 080,00	0,01	0,04
76	D.1.4.2	735157547R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 500 mm, dl. 1100 mm	kus	4,00	5 975,00	22 730,78	1 169,22	23 900,00	0,03	0,11
77	D.1.4.2	735157548R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 500 mm, dl. 1200 mm	kus	4,00	6 220,00	23 659,80	1 220,20	24 880,00	0,03	0,12
78	D.1.4.2	735157549R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 500 mm, dl. 1400 mm	kus	8,00	6 690,00	51 063,42	2 456,58	53 520,00	0,04	0,29
79	D.1.4.2	735157568R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	3,00	6 810,00	19 518,23	911,77	20 430,00	0,04	0,11
80	D.1.4.2	735157649R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 500 mm, dl. 1400 mm	kus	1,00	7 955,00	7 649,75	305,25	7 955,00	0,04	0,04
81	D.1.4.2	735157662R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	2,00	5 595,00	10 625,61	564,39	11 190,00	0,02	0,04
82	D.1.4.2	735157664R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00	6 245,00	5 958,78	286,22	6 245,00	0,03	0,03
83	D.1.4.2	735157666R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,00	6 900,00	6 611,96	288,04	6 900,00	0,04	0,04
84	D.1.4.2	735157680R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 400 mm	kus	1,00	6 085,00	5 804,12	280,88	6 085,00	0,02	0,02
<b>D.1.4.2 783 Nátěry</b>							<b>102,30</b>	<b>442,70</b>	<b>545,00</b>		<b>0,00</b>
85	D.1.4.2	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2,00	272,50	102,30	442,70	545,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 890VD 890 Pomocné práce</b>							<b>38 456,26</b>	<b>102 143,74</b>	<b>140 600,00</b>		<b>0,00</b>
86	D.1.4.2	890600100VD	Topná zkouška	hod	72,00	300,00	3 600,00	18 000,00	21 600,00	0,00	0,00
87	D.1.4.2	810500100VD	Revize spalinové cesty	ks	1,00	1 500,00	37,50	1 462,50	1 500,00	0,00	0,00
88	D.1.4.2	890900305VD	Pomocné stavební práce - pro ÚT	m	65,00	1 500,00	29 104,48	68 395,52	97 500,00	0,00	0,00
89	D.1.4.2	300VD	Pomocné práce ÚT-mtž, nespec. práce	hod	50,00	400,00	5 714,29	14 285,71	20 000,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 Ostatní materiál</b>							<b>183 838,00</b>	<b>0,00</b>	<b>183 838,00</b>		<b>0,25</b>
90	D.1.4.2	700200105VD	Plyn.kotel kondenz., 4-24 kW, trojc.ventil TV + mtž rám	ks	1,00	77 995,00	77 995,00	0,00	77 995,00	0,05	0,05
91	D.1.4.2	48432238.A	Zásobník-ohříváč R 300 l monov.	kus	1,00	24 298,00	24 298,00	0,00	24 298,00	0,13	0,13
92	D.1.4.2	130400100VD	Pojistná souprava bojleru TV	ks	1,00	895,00	895,00	0,00	895,00	0,00	0,00
93	D.1.4.2	150900600VD	Ventil k Exp. nádobě MK 3/4"	ks	1,00	1 180,00	1 180,00	0,00	1 180,00	0,00	0,00
94	D.1.4.2	150900601VD	Ventil k Exp. nádobě, MK 3/4" TV	ks	1,00	1 180,00	1 180,00	0,00	1 180,00	0,00	0,00
95	D.1.4.2	150900100VD	Tvarovky Cu - lis, páj, přechody d28	ks	232,00	65,00	15 080,00	0,00	15 080,00	0,00	0,05
96	D.1.4.2	130200100VD	Šroub. se svěr. kroužkem 1" * 28	ks	4,00	135,00	540,00	0,00	540,00	0,00	0,00
97	D.1.4.2	130200110VD	Šroub. se svěr. kroužkem 1" - 35	ks	2,00	285,00	570,00	0,00	570,00	0,00	0,00
98	D.1.4.2	300100100VD	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UP15	ks	1,00	3 950,00	3 950,00	0,00	3 950,00	0,00	0,00
99	D.1.4.2	152100110VD	Tvarovky trubní ocel / PPr	ks	10,00	345,00	3 450,00	0,00	3 450,00	0,00	0,00
100	D.1.4.2	120500610VD	Reg. ventil - průtok DN 20	KS	2,00	3 450,00	6 900,00	0,00	6 900,00	0,00	0,00
101	D.1.4.2	700600130VD	Doplňovací zařízení	ks	1,00	5 860,00	5 860,00	0,00	5 860,00	0,01	0,01

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
102 D.1.4.2		700600150VD	Úprava vody + filtr	ks	1,00	20 580,00	20 580,00	0,00	20 580,00	0,01	0,01
103 D.1.4.2		900900100VD	Pom. mtž materiál-ulož., tvarov., fitinky, konzoly, kouř.,...	kg	120,00	178,00	21 360,00	0,00	21 360,00	0,00	0,00
							<b>Celkem:</b>		<b>969 871,30</b>		

Poznámka:

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**SO 01 - Elektroinstalace ZŠ Hněvotín**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 283 087,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 283 087,44	21,00%	269 448,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 552 535,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**SO 01 - Elektroinstalace ZŠ Hněvotín**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 283 087,44**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 034 170,90

741-A - Elektromontáže - rozváděče

139 817,60

741-B - Elektromontáže - kabely a vodiče

112 504,50

741-C - Elektromontáže - hrubá montáž

29 615,30

741-D - Elektromontáže - silnoproud - soubory pro kabely a vodiče

6 768,20

741-E - Elektromontáže - kompletace - přístroje

61 088,10

741-F - Elektromontáže - osvětlení

248 215,80

741-G - Elektromontáže - ostatní - demontáže, měření

50 259,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

385 902,40

### M - Práce a dodávky M

120 744,54

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

120 744,54

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 184,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

97 988,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 190,00

VRN2 - Příprava staveniště

17 490,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 959,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 899,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

21 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**SO 01 - Elektroinstalace ZŠ Hněvotín**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 283 087,44**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 034 170,90

D 741-A Elektromontáže - rozváděče 139 817,60

1	K	R-741-A-RX1	Zapojení rozvaděče RX1	kus	1,000	10 568,80	10 568,80
2	M	R-741-A-R96	rozvodnice pod omítku, oceloplechová, BF-U-4/96-C, bílé dveře 96M (4x24TE), IP30	kus	1,000	8 678,50	8 678,50
3	M	R-741-A-SPD4	svodič přepětí SPDT12-280/4	kus	1,000	4 957,60	4 957,60
4	M	R-741-A-63	hlavní vypínač IS 63A/3	kus	1,000	992,60	992,60
5	M	35822120	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	171,90	343,80
6	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	203,50	203,50
7	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	171,90	343,80
8	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	203,50	203,50
9	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	629,10	629,10
10	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	886,20	886,20
11	M	R-741-A-CH10	chránič proudový 2pólový 1+N 10A pracovního proudu 0,03A	kus	5,000	1 985,50	9 927,50
12	M	R-741-A-CH16	chránič proudový 2pólový 1+N 16A pracovního proudu 0,03A	kus	9,000	1 985,50	17 869,50
13	M	R-741-A-CH40	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	2 324,30	2 324,30
14	M	R-741-A-IPR	impulsní paměťové relé Z-S230/S	kus	1,000	559,90	559,90
15	K	R-741-A-RX2	Zapojení rozvaděče RX2	kus	1,000	10 568,80	10 568,80
16	M	R-741-A-R96	rozvodnice pod omítku, oceloplechová, BF-U-4/96-C, bílé dveře 96M (4x24TE), IP30	kus	1,000	8 678,50	8 678,50
17	M	R-741-A-SPD4	svodič přepětí SPDT12-280/4	kus	1,000	4 957,60	4 957,60
18	M	R-741-A-40	hlavní vypínač IS 40A/3	kus	1,000	992,60	992,60
19	M	35822120	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	171,90	171,90
20	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	203,50	610,50
21	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	171,90	515,70
22	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	203,50	407,00
23	M	R-741-A-CH10	chránič proudový 2pólový 1+N 10A pracovního proudu 0,03A	kus	4,000	1 985,50	7 942,00
24	M	R-741-A-CH16	chránič proudový 2pólový 1+N 16A pracovního proudu 0,03A	kus	19,000	1 985,50	37 724,50
25	M	R-741-A-CH40	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	2 324,30	2 324,30
26	M	R-741-A-SH	spínací hodiny CRM-91H (multifunkční časové relé)	kus	1,000	2 689,80	2 689,80
27	K	R-741-A-04	přidružený materiál	kus	1,000	3 745,80	3 745,80

P Poznámka k položce:  
propojovací lišty, popisovací bužírky, vodič CYA6, nulové můstky atd...

D 741-B Elektromontáže - kabely a vodiče 112 504,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	160,000	24,80	3 968,00
29	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	160,000	18,80	3 008,00
30	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	150,000	24,80	3 720,00
31	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	60,000	13,10	786,00
P			Poznámka k položce: pro napojení - školní hodiny, školní zvonek				
32	M	34143158	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 2x2,50mm2	m	90,000	17,50	1 575,00
P			Poznámka k položce: pro napojení - školního rozhlasu				
33	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	840,000	24,80	20 832,00
34	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	840,000	13,10	11 004,00
P			Poznámka k položce: CYKY-O 3x1,5 - 160m CYKY-J 3x1,5 - 680m				
35	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 180,000	24,80	29 264,00
36	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 180,000	24,10	28 438,00
37	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	48,000	27,50	1 320,00
38	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	32,000	62,50	2 000,00
39	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	16,000	93,50	1 496,00
40	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	27,50	687,50
41	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	25,000	159,80	3 995,00
42	K	741120552	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (např. CGTG)	m	3,000	27,50	82,50
43	M	34113282	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x4mm2	m	3,000	109,50	328,50
P			Poznámka k položce: pro připojení BOILERU				
D	741-C	Elektromontáže - hrubá montáž					29 615,30
44	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	60,000	82,50	4 950,00
45	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	60,000	24,10	1 446,00
46	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	146,000	82,60	12 059,60
47	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	142,000	16,60	2 357,20
48	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4,000	31,80	127,20
49	K	742110505	Montáž krabic zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	2,000	204,50	409,00
50	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová KT250 s víčkem	kus	2,000	391,20	782,40
51	M	345627001	svorkovnice EPS 2 s krytem, ekvipotenciální	kus	2,000	442,50	885,00
52	M	R-741-C-01	přidružený materiál	kpl	1,000	6 598,90	6 598,90
P			Poznámka k položce: sádra, stahovací pásky, hmoždinky, vruty, svorky WAGO, atd...				
D	741-D	Elektromontáže - silnoproud - soubory pro kabely a vodiče					6 768,20
53	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	312,000	18,60	5 803,20
54	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	27,80	278,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	31,80	318,00
56	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	36,90	369,00
D 741-E Elektromontáže - kompletace - přístroje							61 088,10
57	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	17,000	92,40	1 570,80
58	M	R-741-E-01	<i>přístroj spínače jednopólového (č.1) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	17,000	204,50	3 476,50
59	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	7,000	92,40	646,80
60	M	R-741-E-02	<i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A IP44 komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	7,000	215,20	1 506,40
61	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	3,000	92,40	277,20
62	M	R-741-E-03	<i>přístroj přepínače sériového (č.5) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	3,000	206,80	620,40
63	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	4,000	92,40	369,60
64	M	R-741-E-04	<i>přístroj přepínače střídavého (č.6) IP44 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	4,000	204,50	818,00
65	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	kus	6,000	92,40	554,40
66	M	R-741-E-07	<i>přístroj přepínače dvojitého střídavého (č.6+6) IP44 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	6,000	247,30	1 483,80
67	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	92,40	92,40
68	M	R-741-E-05	<i>spínač přepínače křížového (č.7) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	1,000	231,00	231,00
69	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	83,000	102,30	8 490,90
70	M	R-741-E-10	<i>zásuvka 1násobná 16A komplet - (strojek, krytka, rámeček) - barva bílá</i>	kus	79,000	181,80	14 362,20
71	M	R-741-E-11	<i>zásuvka 1násobná 16A s ochrannou proti přepětí (3.stupeň) komplet - (strojek, krytka, rámeček) - barva bordó</i>	kus	4,000	973,50	3 894,00
72	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	4,000	102,30	409,20
73	M	R-741-E-08	<i>zásuvka 1násobná IP44 16A</i>	kus	4,000	215,40	861,60
74	K	R-741-E-08	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-pólový prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	7,000	92,40	646,80
75	M	R-741-E-02	<i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A IP44 komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	kus	7,000	247,80	1 734,60
P			<i>Poznámka k položce: ovládací tlačítka pro VZT zařízení</i>				
76	K	R-747-10	Montáž včetně zapojení signalizačního systému - setra/pacient	kus	1,000	1 990,90	1 990,90
77	M	R741-E-11	<i>signalizační systém sestra pacinet - sada pro nouzovou signalizaci 3280B-C10001 B</i>	kus	1,000	10 452,50	10 452,50
78	K	R-747-20	Ukončení vývodu pro silové zásuvky ve stolech	kus	12,000	435,20	5 222,40
P			<i>Poznámka k položce: ukončeno zásuvkou - případně zapojit do přístrojů</i>				
79	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	280,50	280,50
80	M	34535115	<i>spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 do 40A</i>	kus	1,000	1 095,20	1 095,20
P			<i>Poznámka k položce: vypínač pro odpojení BOILERU</i>				
D 741-F Elektromontáže - osvětlení							248 215,80
81	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené/vestavné hranaté nebo kruhové do 0,09 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	105,000	313,50	32 917,50
82	M	R-741-F-A	<i>Svítidlo A - LED panelové svítidlo UGR&lt;19 (4H/8H), 40W, vestavné, IP20, 600/600, 4000K, světelný tok 3800lm, vyzařovací úhel 120°, Ra&gt;80, včetně montážního rámu</i>	kus	70,000	2 195,20	153 664,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	M	R-741-F-B	Svítilno B - LED svítidlo s asymetrickým reflektorem, 25W, IP20, 4000K, 3200lm	kus	4,000	1 652,50	6 610,00
84	M	R-741-F-C(18W)	Svítilno C - kulaté stropní svítidlo LED, 18W, IP44	kus	6,000	1 454,20	8 725,20
85	M	R-741-F-C(32W)	Svítilno C - kulaté stropní svítidlo LED, 32W, IP44	kus	7,000	1 454,20	10 179,40
86	M	R-741-F-D	Svítilno D - LED průmyslové prachotěsné svítidlo 43W, IP66, 4000K	kus	1,000	1 624,70	1 624,70
87	M	R-741-F-E1	Svítilno E1 - nástěnné reflektorové svítidlo LED se senzorem pohybu, 30W, IP65	kus	1,000	1 398,00	1 398,00
88	M	R-741-F-N	Svítilno N - nouzové nástěnné svítidlo LED s piktogramem, 2W, IP42, min. svítivost 1.hod.	kus	2,000	1 761,00	3 522,00
89	M	R-741-F-N1	Svítilno N1 - LED přisazené nouzové svítidlo 3W, IP54, 6000K, 3h, antipanické	kus	14,000	1 980,50	27 727,00
90	M	348100000	příspěvek na recyklaci zářivka-svítilno	kpl	1,000	924,00	924,00
91	M	348100001	příspěvek na recyklaci zářivka-zdroj	kpl	1,000	924,00	924,00
D	741-G		Elektromontáže - ostatní - demontáže, měření				50 259,00
92	K	741-G-100	Demontáž stávající elektroinstalace - kabely, přístroje, svítidla atd..	hod	64,000	390,50	24 992,00
93	K	741-G-200	Úprav stávající elektroinstalace - připojení nové rozvodnice, úprava osvětlení atd..	hod	24,000	390,50	9 372,00
94	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 845,00	9 845,00
95	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				385 902,40
96	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	580,000	82,50	47 850,00
97	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	460,000	13,50	6 210,00
98	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	120,000	20,40	2 448,00
99	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových přístrojových kruhových	kus	9,000	92,70	834,30
100	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	9,000	16,60	149,40
101	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	390,000	24,80	9 672,00
102	M	34121121	kabel sdělovací jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 2x2x0,5mm2	m	100,000	16,80	1 680,00
P			Poznámka k položce: napojení tlačítkového ovladače VZT				
103	M	34121122	kabel sdělovací jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 5x2x0,5mm2	m	40,000	18,50	740,00
P			Poznámka k položce: napojení řídicí jednotky VZT				
104	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm2	m	30,000	18,80	564,00
P			Poznámka k položce: propojení nouzové signalizace na imobilní zařízení				
105	M	R-742-01	kabel sdělovací NET kabel EZS 4 vodiče 2x0,5+2x0,8mm, PVC, CU	m	220,000	23,60	5 192,00
P			Poznámka k položce: pro EZS - PIR detektory, klávesnice, sirény atd..				
106	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	1 525,000	24,80	37 820,00
107	M	34121263	kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 525,000	19,40	29 585,00
P			Poznámka k položce: datové zásuvky, připojení VZT jednotek (LAN), kamery, DT				
108	K	742124011	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zatažením	m	100,000	24,80	2 480,00
109	M	34123022	kabel datový optický SM univerzální 12 vláken 9/125 plášť LSOH	m	100,000	21,10	2 110,00
110	K	742124014	Provedení svaru optického vlákna	kus	4,000	1 738,00	6 952,00
111	K	742330005	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	kus	1,000	3 856,60	3 856,60
112	M	35712054	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 42U/600x600mm	kus	1,000	16 255,80	16 255,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, ventilace, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	4,000	2 079,00	8 316,00
114	M	42914001	jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo podlahy	kus	1,000	5 282,50	5 282,50
115	M	35712105	switch 24 portů Gigabit (24x PoE/PoE+) kapacita 48Gbps 370W	kus	2,000	12 060,70	24 121,40
116	M	NWG.0069396.UR RS	Optická vana 12xSC duplex, 1U, výsuvná, 1xkazeta pro 24 svárů, neosazená, černá	kus	1,000	5 248,30	5 248,30
117	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	973,50	973,50
118	M	35712069	police rozvaděče 19" perforovaná 1U/450mm nosnost 40kg	kus	1,000	502,60	502,60
119	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	385,00	385,00
120	M	ADI.0051197.UR S	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m, s ochrannou proti přepětí	kus	1,000	1 040,90	1 040,90
121	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	2,000	500,50	1 001,00
122	M	R-742-VP	vyvazovací panel 1U 19"	kus	2,000	758,50	1 517,00
123	K	742330033	Montáž patch panelu 12 portů	kus	1,000	1 050,50	1 050,50
124	M	37451110-R	patch panel Cat6 1U 12 portů 19" UTP	kus	1,000	1 652,50	1 652,50
125	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	2,000	1 050,50	2 101,00
126	M	37451110	patch panel Cat6 1U 24 portů 19" UTP	kus	2,000	2 199,30	4 398,60
127	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	9,000	390,50	3 514,50
128	M	37451245	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	9,000	422,50	3 802,50
129	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	2,000	605,00	1 210,00
130	M	38475204	kamera vnitřní IP kompaktní maximální rozlišení záznamu 4MP přísvit IR 10m WDR 120 dB PIR VA 12V/PoE	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
131	K	742230007	Montáž konzoly pro kryt nebo kameru	kus	2,000	500,50	1 001,00
132	M	38479027	konzola pro montáž dome kamer na zeď s propojovacím boxem	kus	2,000	1 919,00	3 838,00
133	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	25,000	203,50	5 087,50
134	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	4,000	495,00	1 980,00
135	K	742310002	Úprava stávajícího komunikačního tabla k domácímu telefonu - včetně nastavení systému a zaškolení obsluhy	kus	1,000	4 955,50	4 955,50
136	M	R-742-TM	Tlačítkový modul	kus	1,000	2 641,50	2 641,50
137	M	R-742-KM	Kamerový video modul	kus	1,000	4 403,10	4 403,10
138	K	742310005	Montáž distributoru signálu domácího telefonu	kus	1,000	1 105,50	1 105,50
139	M	R-742-VD	Video distributor - rozbočovač video signálu pro napojení videotelefonů paralelně připojených v systému	kus	1,000	3 745,80	3 745,80
140	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	390,50	781,00
141	M	38226806	domovní telefon s ovládáním elektrického zámku a video spojením	kus	2,000	5 399,80	10 799,60
142	K	742320001	Montáž elektrického zámku do zárubně	kus	1,000	500,50	500,50
143	M	38229006	zámek elektrický s aretací	kus	1,000	1 946,80	1 946,80
144	K	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	1,000	390,50	390,50
145	M	38227041	síťový napáječ domácího telefonu a zvonkového tabla	kus	1,000	2 069,00	2 069,00
146	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	1,000	445,50	445,50
147	M	39444009	hodiny podružné kruhové ručičkové analogové jednostranné průměr 300mm řízené ML24	kus	1,000	3 914,90	3 914,90
148	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	1,000	495,00	495,00
149	M	39491035	zvonek 75V/0,02A~ nástěnný jednoduchý dvě ozvučnice šedý plast	kus	1,000	1 637,80	1 637,80
150	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	3,000	495,00	1 485,00
151	M	ADI.0036255.UR S	Reproduktor kruhový přisazený na strop / stěnu, 6W @ 100V dle EN54-24, kov	kus	3,000	2 412,90	7 238,70
152	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	10,000	495,00	4 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
153	M	ADI.0031826.URS	Sběrníkový stropní PIR detektor pohybu, dosah průměr až 11m při mont. výšce 3,5m	kus	8,000	1 990,20	15 921,60	
154	M	59081431	autonomní opticko-kouřový hlásič	kus	2,000	2 641,40	5 282,80	
155	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	
156	M	ADI.0033396.URS	LED Klávesnice (komplet), bílá, MB Secure	kus	1,000	4 079,80	4 079,80	
157	K	R-742-100	Přepojení stávajících SLP rozvodů do nového RACKu - SCS, kamerový systém atd...	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00	
158	K	R-742-50	Nastavení systému EZS/EPS zakomponování nových prvků do stávajícího systému	kpl	1,000	8 778,00	8 778,00	
159	K	741920302	Ucpávka prostupu kabelového svazku povlakem stěna tl 200 mm zaplnění prostupu z 50%	kus	2,000	3 745,50	7 491,00	
160	M	R-742-PU	Protipožární polštář CFS-CU L 300 x 170 x 30 mm	kus	2,000	2 689,80	5 379,60	
161	K	R-742-PM	přidružený materiál	kus	1,000	13 645,50	13 645,50	
P			Poznámka k položce: RJ konektory, patch kabely, pigtaily, ochrana svárů atd...					
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>120 744,54</b>	
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>120 744,54</b>	
162	K	460680564	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl do 5 cm a š do 10 cm	m	22,000	171,60	3 775,20	
P			Poznámka k položce: rýha v podlaže pro PVC KOPOFLEX přívodní kabely ke stolům					
163	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	14,000	385,00	5 390,00	
164	K	468081314	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	4,000	385,00	1 540,00	
165	K	468082222	Vybourání otvorů pro elektroinstalace stropch a klenbách železobetonových pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 10 do 20 cm	kus	4,000	385,00	1 540,00	
166	K	468081332	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 15 do 30 cm - pro rozvodnice	kus	2,000	385,00	770,00	
167	K	468094112	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky přes 6 do 9 cm	kus	155,000	137,00	21 235,00	
168	K	468101212	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropch hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	120,000	131,80	15 816,00	
169	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	124,000	159,90	19 827,60	
170	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	86,000	171,60	14 757,60	
171	K	460941112	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropch hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	120,000	107,80	12 936,00	
172	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	124,000	66,00	8 184,00	
173	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	86,000	90,20	7 757,20	
174	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	2,429	401,50	975,24	
175	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	2,429	280,50	681,33	
176	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,429	622,60	1 512,30	
177	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	2,429	20,90	50,77	
178	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,422	1 650,00	3 996,30	
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>30 184,00</b>	
179	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	48,000	390,50	18 744,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce: přepojení stávajících elektrických obvodů, které zůstanou zachovány</i>							
<i>úprava stávajících SLP rozvodů, zapojení zařízení VZT a ZTI</i>							
180	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	715,00	11 440,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							97 988,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							14 190,00
181	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 190,00	14 190,00
D VRN2 Příprava staveniště							17 490,00
182	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí včetně ekologické likvidace odpadu, uložení na skládku	kpl	1,000	17 490,00	17 490,00
D VRN3 Zařízení staveniště							24 959,00
183	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 879,00	10 879,00
184	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - lešení	kpl	1,000	14 080,00	14 080,00
D VRN4 Inženýrská činnost							19 899,00
185	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
186	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 549,00	10 549,00
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							21 450,00
187	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	21 450,00	21 450,00



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>826 016,21</b>		
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením v místě spojovacího krčku : 19,00*2,6*0,3 v místě celého půdorysu tělocvičny : 37,28*16,46*0,3 v místě schodiště : 2,8*6,5*0,3 rozšíření kolem budovy (bude obsyp objektu) : ze SV : (16,46+14,30)*1,5*0,3 ze SZ : (1,5+37,28+2,66+1,5)*1,5*0,3 z JZ : (1,5+16,68+2,80)*1,5*0,3 z JV po stávající zámkovou dlažbu : (1,5+2,80+14,70)*2,80*0,3	m3	262,93464	129,00	33 918,57	800-1	RTS 24/ I
						14,82000		
						184,08864		
						5,46000		
						13,84200		
						19,32300		
						9,44100		
						15,96000		
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odkopávka na spodní hranu hutněného štěrku : spojovací krček : 19,00*2,6*0,3 tělocvična : 37,28*16,46*0,3 pro rozšíření patek : 1,52944*0,3 schodiště : 2,8*6,5*0,3	m3	204,82747	255,00	52 231,00	800-1	RTS 24/ I
						14,82000		
						184,08864		
						0,45883		
						5,46000		
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	204,82747	50,50	10 343,79	800-1	RTS 24/ I
4	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro základy spojovacího krčku, po sejmutí ornice : 2,6*0,6*(1,2-0,3)*4	m3	5,61600	338,00	1 898,21	800-1	RTS 24/ I
						5,61600		
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	5,61600	232,50	1 305,72	800-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : dle odkopávky : 204,82747 rýhy pro základ krčku : 5,616	m3	210,44347	60,50	12 731,83	800-1	RTS 24/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku výkopek : dle odkopávky : 204,82747 dle rýh pro základy krčku : 5,616 -obsyp : -32,223	m3	178,22047	332,00	59 169,20	800-1	RTS 24/ I
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. celkem 20km : 178,22047*10	m3	1 782,20470	26,80	47 763,09	800-1	RTS 24/ I
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 pro odvoz ornice : 262,93464 pro odvoz výkopku na skládku : 178,22047 pro obsyp objektu : 32,223	m3	473,37811	179,00	84 734,68	800-1	RTS 24/ I
10	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, obsyp kolem objektu : 34,362	m3	34,36200	92,50	3 178,49	800-1	RTS 24/ I
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	178,22047	21,20	3 778,27	800-1	RTS 24/ I
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	32,22300	1 182,50	38 103,70	800-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</p> <p>rozšíření kolem budovy (bude obsyp objektu) :</p> <p>ze SV : (16,46+14,30)*1,5*0,3 <span style="float: right;">13,84200</span></p> <p>ze SZ : (1,5+37,28+2,66+1,5)*1,5*0,3 <span style="float: right;">19,32300</span></p> <p>z JZ : (1,5+16,68+2,80)*1,5*0,3 <span style="float: right;">9,44100</span></p> <p>z JV po stávající zámkovou dlažbu : (1,5+2,80+14,70)*2,80*0,3 <span style="float: right;">15,96000</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>58,56600</b></span></p> <p>-dlážděné plochy (bude skladba zpevněných ploch) :</p> <p>ze SV : -14,30*1,5*0,3 <span style="float: right;">-6,43500</span></p> <p>z JZ : -2,8*9,0*0,3 <span style="float: right;">-7,56000</span></p> <p>z JV po stávající zámkovou dlažbu : -14,7*2,8*0,3 <span style="float: right;">-12,34800</span></p>						
13	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	32,22300	506,00	16 304,84	800-1	RTS 24/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	739,79480	17,70	13 094,37	800-1	RTS 24/ I
		<p>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p> <p>v místě spojovacího krčku : 19,00*2,6 <span style="float: right;">49,40000</span></p> <p>v místě celého půdorysu tělocvičny : 37,28*16,46 <span style="float: right;">613,62880</span></p> <p>v místě schodiště : 2,8*6,5 <span style="float: right;">18,20000</span></p> <p>rozšíření kolem budovy (bude obsyp objektu) :</p> <p>ze SV : (16,46+14,30)*1,5*0,3 <span style="float: right;">13,84200</span></p> <p>ze SZ : (1,5+37,28+2,66+1,5)*1,5*0,3 <span style="float: right;">19,32300</span></p> <p>z JZ : (1,5+16,68+2,80)*1,5*0,3 <span style="float: right;">9,44100</span></p> <p>z JV po stávající zámkovou dlažbu : (1,5+2,80+14,70)*2,80*0,3 <span style="float: right;">15,96000</span></p>						
15	181301105R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	107,41000	211,50	22 717,22	800-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
rozšíření kolem budovy (bude obsyp objektu) :								
ze SV : (16,46+14,30)*1,5					46,14000			
ze SZ : (1,5+37,28+2,66+1,5)*1,5					64,41000			
z JZ : (1,5+16,68+2,80)*1,5					31,47000			
z JV po stávající zámkovou dlažbu : (1,5+2,80+14,70)*2,80					53,20000			
<b>Mezisoučet</b>					<b>195,22000</b>			
-dlážděné plochy (bude skladba zpevněných ploch) :								
ze SV : -14,30*1,5					-21,45000			
z JZ : -2,8*9,0					-25,20000			
z JV po stávající zámkovou dlažbu : -14,7*2,8					-41,16000			
16	199000001R00	Poplatky za skládku ornice, ornice, m3 : 262,93464	m3	230,71164	392,00	90 438,96	800-1	RTS 24/ I
					262,93464			
					-32,22300			
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	178,22047	574,50	102 387,66	800-1	RTS 24/ I
18	45761	Zpevnění podkladu zeminou upravenou hydraulickými pojivy tl. 500 mm odkopávka na spodní hranu hutněného štěrku : 690,228	m2	690,22800	336,00	231 916,61		Vlastní
					690,22800			
<b>Díl: 22</b>		<b>Piloty</b>	<b>1 040 480,00</b>					
19	ozn.Z0	Doprava strojového vybavení, D+M specializované firmy	kompl	1,00000	56 000,00	56 000,00		Vlastní
20	ozn.Z1	Pilotové založení pilota prům.600 mm, D+M specializované firmy	bm	136,00000	3 360,00	456 960,00		Vlastní
21	ozn.Z2	Pilotové založení-hlavice piloty prům.1250/1300 mm s kalichem, D+M specializované firmy	ks	22,00000	15 960,00	351 120,00		Vlastní
22	ozn.Z2a	Výztuž pilot a hlavice z oceli B500 B/A, D+M specializované firmy	t	4,50000	28 000,00	126 000,00		Vlastní
23	ozn.Z3	PD pilotového založení, D+M specializované firmy	kompl	1,00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní
24	ozn.Z4	Doplňkový IGP průzkum (1 sonda), D+M specializované firmy	ks	1,00000	33 600,00	33 600,00		Vlastní
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>	<b>161 822,39</b>					
25	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísk ztřídkový,	m3	0,62400	1 471,50	918,22	800-2	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		spojovací krček : 2,60*0,60*0,10*4			0,62400			
26	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže spojovací krček : 2,60*0,60*0,60*2 2,60*0,60*0,80*2	m3	4,36800	4 385,00	19 153,68	801-1	RTS 24/ I
					1,87200			
					2,49600			
27	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, spojovací krček : 2,60*0,60*2*2 2,60*0,80*2*2	m2	14,56000	827,50	12 048,40	801-1	RTS 24/ I
					6,24000			
					8,32000			
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. spojovací krček : 2,60*0,60*2*2 2,60*0,80*2*2	m2	14,56000	169,50	2 467,92	801-1	RTS 24/ I
					6,24000			
					8,32000			
29	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , spojovací krček : předpoklad 120kg/m3 : 2,60*0,60*0,60*2*0,120 2,60*0,60*0,80*2*0,120	t	0,52416	60 500,00	31 711,68	821-1	RTS 24/ I
					0,22464			
					0,29952			
30	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 skladba S03 : schodiště : 2,50*5,90 tělocvična : 15,60*36,40 -0,40*0,40*4 krček : 6,86*2,60 6,99*2,60 2,45*2,60	m2	624,33000	153,00	95 522,49	800-2	RTS 24/ I
					14,75000			
					567,84000			
					-0,64000			
					17,83600			
					18,17400			
					6,37000			

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 192 612,25</b>		
31	310235261R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení pro podchycování, krček : 1	kus	1,00000	370,50	370,50	801-4	RTS 24/ I
32	311271187RT4	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m2.K tělocvična : $16,68*9,05*2+37,28*8,88*2+(7,3+6,845)*2,80/2*2+6,78*6,845$ odpočet otvorů : -100,69 odpočet skelet : -118,896 spojovací krček : $2,60*3,00*4$ $-(0,80*1,97+1,00*1,00*2)$	m2	858,05390	2 025,00	1 737 559,15	801-1	RTS 24/ I
				1,00000				
33	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	10,00000	1 098,50	10 985,00	801-1	RTS 24/ I
34	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	10,00000	1 574,50	15 745,00	801-1	RTS 24/ I
35	317121049RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00	801-1	RTS 24/ I
36	317121044RU1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	3,00000	4 165,00	12 495,00	801-1	RTS 24/ I
37	317121045RT7	Překlady pórobetonové nosné délky 2500 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	6 890,00	13 780,00	801-1	RTS 24/ I
38	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1.NP : otvor v chodbě ZŠ do krčku : $3,25*0,65*0,20$	m3	0,42250	8 940,00	3 777,15	801-4	RTS 24/ I
39	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 180 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L střecha : ocelové nosníky I 180výměny : $6,00*4*21,9/1000*1,08$	t	0,56765	54 900,00	31 163,99	801-1	RTS 24/ I
40	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 200 mm	t	0,34190	55 500,00	18 975,45	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L otvor v obvodové zdi ZŠ pro vstup do krčku : I200, hmotnost 26,30kg/m : 3,25*26,30*4/1000			0,34190			
41	317941123RU4	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 180 mm	t	0,42768	54 600,00	23 351,33	801-1	RTS 24/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlad 2x U180 délky 4500 mm : 4,50*2*0,022*1,08 překlad 2x U180 délky 4500 mm : 4,50*2*0,022*1,08			0,21384 0,21384			
42	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	144,12070	885,00	127 546,82	801-1	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení 1.NP : m.č.B1.03 : 6,665*2,82 -(0,80*2,10) m.č.B1.05/06 : (3,2+0,90+2,00+2,15+1,75)*2,82 -(0,70*2,10)*2 m.č.B1.07 : (6,675*2,82) -(0,80*2,10)*2 m.č.B1.08-11 : (3,20*2+1,15+2,15+0,495+2,00)*2,82 -(0,70*2,10)*2 m.č.B1.14/15 : 2,60*2,70 2.NP : m.č.B2.03/04 : (2,49+0,90+2,915+2,515)*3,20 -(0,70*2,10) m.č.B2.02 : (2,09+1,25+2,70+1,00)*3,20 -(0,70*2,10)			18,79530 -1,68000 28,20000 -2,94000 18,82350 -3,36000 34,38990 -2,94000 7,02000 28,22400 -1,47000 22,52800 -1,47000			
43	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	156,26880	1 209,50	189 007,11	801-1	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení 1.NP :						

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B1.02 : 6,25*2*2,82		35,25000				
		15,64*2,82		44,10480				
		odpočet otvorů : -(0,90*2,10*2+0,80*2,10*2+0,70*2,10+1,80*2,10)		-12,39000				
		odpočet sloupů : -(0,40*2,82*2)		-2,25600				
		m.č.B1.04/05 : 3,20*2,82		9,02400				
		2.NP :						
		m.č.B2.01 : (6,815+6,80)*4,80		65,35200				
		-(1,00*2,10+0,80*2,10)		-3,78000				
		2,49*3,20*3		23,90400				
		-(0,70*2,10)*2		-2,94000				
44	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	1,30000	1 162,50	1 511,25	801-1	RTS 24/ I
		jakýmikoliv cihlami,						
		1.NP spojovací krček : 3,25*0,20*2		1,30000				
45	R317121	Překlad nenosný porobetonový NEP 150 - 1500	ks	1,00000	1 844,50	1 844,50		Vlastní
<b>Díl: 3-1</b>		<b>ŽB SKELET</b>				<b>2 969 730,00</b>		
46	ozn.01	Dodávka a montáž prefa ŽB sloupů (20 kusů), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	723 800,00	723 800,00		Vlastní
47	ozn.02	Dodávka a montáž prefa ŽB vazníků (5 kusů), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	456 400,00	456 400,00		Vlastní
48	ozn.03	Dodávka a montáž prefa ŽB ztužidel (12 kusů), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	250 900,00	250 900,00		Vlastní
49	ozn.04	Dodávka a montáž prefa ŽB trámů (8 kusů), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	148 700,00	148 700,00		Vlastní
50	ozn.05	Dodávka a montáž prefa stropních průvlaků + ztužidla (8 kusů), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	274 600,00	274 600,00		Vlastní
51	ozn.06	Dodávka a montáž prefa panelů SPIROLL tl.250 mm, D+M specializované firmy	m2	90,00000	2 985,00	268 650,00		Vlastní
52	ozn.07	Dodávka a montáž prefa základových prahů plných (18 kusů), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	588 500,00	588 500,00		Vlastní
53	ozn.08	Dodávka a montáž prefa ŽB sloupů vnějšího schodiště (2 kusy), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	24 780,00	24 780,00		Vlastní
54	ozn.09	Dodávka a montáž prefa ŽB průvlaků + ztužidel vnějšího schodiště (6 kusů), DS+M specializované firmy	soubor	1,00000	52 700,00	52 700,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
55	ozn.10	Dodávka a montáž prvků schodiště -ramena,podesty,bloky, D+M specializované firmy	soubor	1,00000	122 900,00	122 900,00		Vlastní
56	ozn.11	Dodávka a montáž prefa ŽB prahů vnějšího schodiště (12 m), D+M specializované firmy	soubor	1,00000	57 800,00	57 800,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>119 196,21</b>		
57	413232221R00	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,00000	332,00	2 656,00	801-4	RTS 24/ I
krček, strop : 8				8,00000				
58	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	44,38000	1 002,50	44 490,95	801-1	RTS 24/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
m.č.B1.13 : 18,91				18,91000				
m.č.B1.14 : 14,19				14,19000				
m.č.B1.15 : 4,13				4,13000				
m.č.B1.16 : 7,15				7,15000				
59	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	10,07000	1 082,00	10 895,74	801-1	RTS 24/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
m.č.B2.02 : 6,04				6,04000				
m.č.B2.03 : 4,03				4,03000				
60	417321315R00	Stropy a stropní konstrukce Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	2,85000	5 055,00	14 406,75	801-1	RTS 24/ I
ŽB větev pod stropem schodiště : (2,80+6,70)*2*0,30*0,25				1,42500				
v úrovni 2.np schodiště : (2,80+6,70)*2*0,30*0,25				1,42500				
61	417351111R00	Stropy a stropní konstrukce Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	38,00000	627,00	23 826,00	801-1	RTS 24/ I
ŽB větev pod stropem schodiště : (2,80+6,70)*2				19,00000				
v úrovni 2.np schodiště : (2,80+6,70)*2				19,00000				
62	417351113R00	Stropy a stropní konstrukce Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	38,00000	159,00	6 042,00	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
63	417361821R00	Stropy a stropní konstrukce Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,16854	61 800,00	10 415,77	801-1	RTS 24/ I

Včetně distančních prvků.

průměr 12mm :

ŽB větev pod stropem schodiště : (2,80+6,70)\*2\*0,888\*4\*0,001

0,06749

v úrovni 2.np schodiště : (2,80+6,70)\*2\*0,888\*4\*0,001

0,06749

třmínky průměr 6mm : 1,20\*0,222\*63\*0,001

0,01678

1,20\*0,222\*63\*0,001

0,01678

64	446122001R00	Montáž nadstřešních dílců - výlezů na střechu	kus	1,00000	1 473,00	1 473,00		RTS 24/ I
65	55341585R	Okno funkce: střešní, výlezové; šířka = 600 mm; výška = 600 mm	kus	1,00000	4 990,00	4 990,00	SPCM	RTS 24/ I

<b>Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké</b>						<b>34 740,72</b>		
---	--	--	--	--	--	------------------	--	--

66	416111122R00	Stropy a stropní konstrukce Podhledy sádrovláknité s ocelovou nosnou konstrukcí 2x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, -, -	m2	18,98400	1 830,00	34 740,72	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80\*6,78

18,98400

<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>334 953,05</b>		
--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

67	564782111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	624,33000	536,50	334 953,05	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

skladba S03 :

schodiště : 2,50\*5,90

14,75000

tělocvična : 15,60\*36,40

567,84000

-0,40\*0,40\*4

-0,64000

krček : 6,86\*2,60

17,83600

6,99\*2,60

18,17400

2,45\*2,60

6,37000

<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>671 385,66</b>		
---------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

68	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	82,21000	66,00	5 425,86	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle výpisu oken a dveří :						
		O03 : 5,60*2,50*5		70,00000				
		O04 : 2,70*1,15*2		6,21000				
		O05 : 1,00*1,00*6		6,00000				
69	611471621R00	Vyspravení prefabrikovaných stropů stěrkou 20 % plochy	m2	106,24000	95,00	10 092,80	801-1	RTS 24/ I
		se zarovnáním spar a styků dílců, s rozetřením do ztracena (pod tapetování apod.), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		m.č.B1.01 : 14,75		14,75000				
		m.č.B1.02 : 12,50		12,50000				
		m.č.B1.03 : 19,56		19,56000				
		m.č.B1.04 : 7,52		7,52000				
		m.č.B1.05 : 8,16		8,16000				
		m.č.B1.06 : 3,87		3,87000				
		m.č.B1.07 : 19,59		19,59000				
		m.č.B1.08 : 7,58		7,58000				
		m.č.B1.09 : 6,40		6,40000				
		m.č.B1.10 : 3,87		3,87000				
		m.č.B1.11 : 2,44		2,44000				
70	612401918R00	Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za kropení jen vysoce nasákavého podkladu před omítáním (např. pórobetonu)	m2	1 371,32960	14,60	20 021,41	801-1	RTS 24/ I
		pod obklady : 236,733		236,73300				
		na stěny : 1134,5966		1 134,59660				
71	612474510RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pórobeton,	m2	236,73300	459,00	108 660,45	801-1	RTS 24/ I
		kompletní souvrství						
		pod obklady :						
		1.NP :						
		m.č.B1.04 : (3,20+2,265)*2*2,10		22,95300				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$				-1,68000		
		odpočet okna=prípocet ostění : 0						
		m.č.B1.05 : $(1,60+2,00)*2*2,10$			15,12000			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)*2$			-2,94000			
		$(1,50+2,00)*2*2,10$			14,70000			
		odpočet dveří : $-(0,70+0,80)*2,10$			-3,15000			
		$(0,90+1,85)*2*2,10$			11,55000			
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$			-1,89000			
		m.č.B1.06 : $(1,80+2,15)*2*2,10$			16,59000			
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$			-1,89000			
		m.č.B1.08 : $(3,20+2,325)*2*2,10$			23,20500			
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$			-1,68000			
		odpočet okna=prípocet ostění : 0						
		m.č.B1.09 : $(1,59+2,00)*2*2,10$			15,07800			
		odpočet dveří : $-(0,80+0,70*2)*2,10$			-4,62000			
		$(1,51+0,95)*2*2,10$			10,33200			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		$(1,51+0,95)*2*2,10$			10,33200			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		m.č.B1.10 : $(1,80+2,15)*2*2,10$			16,59000			
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$			-1,89000			
		m.č.B1.11 : $(1,30+2,15)*2*2,10$			14,49000			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		m.č.B1.15 : $(1,60+2,60)*2*2,10$			17,64000			
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$			-1,68000			
		2.NP :						
		m.č.B2.02 : $(2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)*2,10$			21,69300			

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : $-(0,80*2)*2,10$		-3,36000				
		$(2,09+0,90)*2*2,10$		12,55800				
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$		-1,47000				
		m.č.B2.03 : $(0,90+1,765)*2*2,10$		11,19300				
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$		-1,47000				
		$(1,09+2,065)*2*2,10$		13,25100				
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$		-1,47000				
		m.č.B.2.05 : $(2,49+3,40)*2*2,10$		24,73800				
		$-(0,80*2,10)$		-1,68000				
		odpočet okna=přípočet ostění : 0						
72	612474921RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pórobeton, strojní zpracování	m2	1 134,59660	448,00	508 299,28	801-1	RTS 24/ I

kompletní souvrství

STĚNY :

1.NP :

m.č.B1.01 :  $(2,50+5,90)*2*2,82$  47,37600 |

sch. ramena :  $1,20*2,30*2$  5,52000 |

-otvory :  $-(1,80*2,325)*2$  -8,37000 |

+ostění :  $(1,80+2*2,325)*2*0,20$  2,58000 |

m.č.B1.02 :  $(6,25+2,00)*2*2,82$  46,53000 |

-otvory :  $-(1,80*2,325+1,80*2,10+0,70*2,10+0,90*2,10*2+0,80*2,10*2)$  -16,57500 |

m.č.B1.03 :  $(2,95+6,665+0,25)*2*2,82$  55,63860 |

-otvory :  $-(0,80*2,10)*3$  -5,04000 |

$-(2,70*1,15)$  -3,10500 |

+ostění :  $(2,70+2*1,15)*0,20$  1,00000 |

m.č.B1.04 :  $(3,20+2,265)*2*2,82$  30,82260 |

-dveře :  $-(0,80*2,10)$  -1,68000 |

-okno :  $-(1,00*1,00)$  -1,00000 |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 26 z 179

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		+ostění : $(1,00+2*1,00)*0,20$				0,60000		
		m.č.B1.05 : $(1,60+2,00)*2*2,82$				20,30400		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)*2$				-2,94000		
		$(1,50+2,00)*2*2,82$				19,74000		
		odpočet dveří : $-(0,70+0,80)*2,10$				-3,15000		
		$(0,90+1,85)*2*2,82$				15,51000		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B1.06 : $(1,80+2,15)*2*2,82$				22,27800		
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$				-1,89000		
		m.č.B1.07 : $(2,95+6,675+0,25)*2*2,82$				55,69500		
		-otvory : $-(0,80*2,10)*3$				-5,04000		
		$-(2,70*1,15)$				-3,10500		
		+ostění : $(2,70+2*1,15)*0,20$				1,00000		
		m.č.B1.08 : $(3,20+2,325)*2*2,82$				31,16100		
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$				-1,68000		
		-okno : $-(1,00*1,00)$				-1,00000		
		+ostění : $(1,00+2*1,00)*0,20$				0,60000		
		m.č.B1.09 : $(1,59+2,00)*2*2,82$				20,24760		
		odpočet dveří : $-(0,80+0,70*2)*2,10$				-4,62000		
		$(1,51+0,95)*2*2,82$				13,87440		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		$(1,51+0,95)*2*2,82$				13,87440		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B1.10 : $(1,80+2,15)*2*2,82$				22,27800		
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$				-1,89000		
		m.č.B1.11 : $(1,30+2,15)*2*2,82$				19,45800		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B1.12 : (29,60*2+15,60)*7,00				523,60000		
		15,60*3,15				49,14000		
		štíty : 15,60*0,40/2*2				6,24000		
		-otvory : -(1,80*2,10)*2				-7,56000		
		-(2,10*2,10)*2				-8,82000		
		-(1,80*2,05)				-3,69000		
		+ostění : (2,10+2*2,10)*2*0,30				3,78000		
		(1,80+2*2,10)*0,30				1,80000		
		(1,80+2*2,05)*0,30				1,77000		
		-otvory 2.np : -(5,60*2,50)*5				-70,00000		
		+ostění : (5,60+2*2,50)*5*0,20				10,60000		
		m.č.B1.13 : (7,29+2,60)*2*2,70				53,40600		
		-otvory : -(2,10*2,10+1,00*1,00)				-5,41000		
		+ostění : (1,00*2*1,00)*0,20				0,40000		
		spojovací chodba : (2,75+2,60*2)*2,30				18,28500		
		-(1,80*2,10+0,80*2,10)				-5,46000		
		m.č.B1.14 : (5,46+2,60)*2*2,70				43,52400		
		-otvory : -(2,10*2,10+1,00*1,00)				-5,41000		
		+ostění : (1,00+2*1,00)*0,20				0,60000		
		m.č.B1.15 : (1,60+2,60)*2*2,70				22,68000		
		odpočet dveří : -(0,80*2,10)				-1,68000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>1 006,91760</b>		
		2.NP :						
		schodiště : (2,50+5,90)*2*3,395				57,03600		
		-(1,80*5,35+1,10*2,10)				-11,94000		
		+ostění : (1,80+2*5,35)*0,30				3,75000		
		m.č.B2.01 : (3,76*2+15,60+2,64)*4,80				123,64800		

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-otvory : $-(1,00*2,10)*2-(0,80*2,10)-(0,70*2,10)*2$				-8,82000		
		m.č.B2.02 : $(2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)*3,20$				33,05600		
		odpočet dveří : $-(0,80*2)*2,10$				-3,36000		
		$(2,09+0,90)*2*3,20$				19,13600		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B2.03 : $(0,90+1,765)*2*3,20$				17,05600		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		$(1,09+2,065)*2*3,20$				20,19200		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B2.04 : $(2,49+4,50)*2*4,80$				67,10400		
		-otvory : $-(1,00*2,10+1,00*1,00)$				-3,10000		
		+ostění : $(1,00+2*1,00)*0,20$				0,60000		
		m.č.B.2.05 : $(2,49+3,40)*2*4,80$				56,54400		
		-otvory : $-(0,80*2,10+1,00*1,00)$				-2,68000		
		+ostění : $(1,00+2*1,00)*0,20$				0,60000		
		Mezisoučet				364,41200		
		odpočet omítky pod obklady : -236,733				-236,73300		
73	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem jakékoliv výšky nosníků s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot), krček : 2,75*1,05	m2	2,88750	419,00	1 209,86	801-4	RTS 24/ I
						2,88750		
74	624601111R00	Tmelení spár šířky 20 mm, hloubky 20 mm, tmelem butylkaučukovým spárovacím těsnicím s dodáním hmot, stropní panely : 12*6,00	m	72,00000	245,50	17 676,00	801-4	RTS 24/ I
						72,00000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 027 352,85</b>		
75	602011184RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách	m2	840,33820	432,50	363 446,27	801-1	RTS 24/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stěny : 810,51820 ostění : 29,82		810,51820 29,82000				
76	602015187RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách skladba S08 : 2,20*2,80	m2	6,16000	495,50	3 052,28	801-1	RTS 24/ I
77	602011191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky stěny : 810,51820 ostění : 29,82	m2	840,33820	89,50	75 210,27	801-1	RTS 24/ I
78	602015191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky skladba S08 : 2,20*2,80	m2	6,16000	52,00	320,32	801-1	RTS 24/ I
79	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin O03 : 5,60*2,50*5 O04 : 2,70*1,15*2 O05 : 1,00*1,00*6 D11 : 1,80*5,35 D10 : 1,80*2,05	m2	95,53000	66,00	6 304,98	801-1	RTS 24/ I
80	622323041R00	Příprava podkladu penetrace Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 810,51820	m2	810,51820	95,50	77 404,49	801-1	RTS 24/ I
81	622323831RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  izolace sloupů 600mm, rohy 1000mm : pohled JIHOVÝCHODNÍ : 1,00*37,28	m2	130,98480	1 421,50	186 194,89	801-1	RTS 24/ I
						37,28000		

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,00*7,26		7,26000				
		0,60*7,26*2		8,71200				
		0,60*3,637*4		8,72880				
		pohled SEVEROZÁPADNÍ : 1,00*37,28		37,28000				
		1,00*7,21*2		14,42000				
		0,60*7,21*4		17,30400				
82	622323834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	810,51820	1 366,50	1 107 573,12	801-1	RTS 24/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

pohled JIHOVÝCHOD :

schodiště : 2,80\*(4,253+1,85) 17,08840

odpočet dveří : -(1,80\*5,35) -9,63000

tělocvična : 37,28\*(6,21+2,05) 307,93280

odpočet okna : -(2,70\*1,15) -3,10500

odpočet krčku : -(18,40\*(1,573+1,85)) -62,98320

**Mezisoučet** 249,30300

pohled SEVEROVÝCHOD :

krček : 2,60\*(1,76+2,00) 9,77600

odpočet okna : -(1,00\*1,00) -1,00000

tělocvična : 16,46\*(7,05+2,00) 148,96300

-(1,80\*2,05) -3,69000

**Mezisoučet** 154,04900

pohled SEVEROZÁPAD :

tělocvična : 37,28\*(6,21+2,00) 306,06880

odpočet oken : -(5,60\*2,50)\*5 -70,00000

-(2,70\*1,15) -3,10500

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		schodiště : 2,80*(4,253+2,00)			17,50840			
		Mezisoučet			250,47220			
		pohled JIHOZÁPAD :						
		16,68*(7,05+2,05)			151,78800			
		odpočet oken : -(1,00*1,00)*4			-4,00000			
		spojovací krček : 2,60*(1,76+2,05)			9,90600			
		-(1,00*1,00)			-1,00000			
		Mezisoučet			156,69400			
83	622323854RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	29,82000	2 525,00	75 295,50	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		O03 : (5,60+2*2,50)*5*0,30			15,90000			
		O04 : (2,70+2*1,15)*2*0,30			3,00000			
		O05 : (1,00+2*1,00)*6*0,30			5,40000			
		D11 : (1,80+2*5,35)*0,30			3,75000			
		D10 : (1,80+2*2,05)*0,30			1,77000			
84	622323864RT1	Zateplení parapetu minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm	m2	11,82000	1 849,00	21 855,18	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.						
		O03 : (5,60)*0,30*5			8,40000			
		O04 : (2,70)*0,30*2			1,62000			
		O05 : (1,00)*0,30*6			1,80000			
85	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	840,33820	47,70	40 084,13	801-1	RTS 24/ I
86	622391225R00	Příplatek za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 220 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polysternových nebo minerálních desek	m2	130,98480	125,00	16 373,10	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
87	622323021R00	Profil zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu obvod : (37,28+16,68+2,80+2,60)*2 odpočet krčků : -18,40	m	100,32000	442,00	44 341,44	801-1	RTS 24/ I
88	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky O03 : (5,60+2,50)*2*5 O04 : (2,70+1,15)*2*2 O05 : (1,00+1,00)*2*6	m	120,40000	63,50	7 645,40	801-1	RTS 24/ I
89	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu skladba S08 : 2,20*2,80	m2	6,16000	365,50	2 251,48	801-1	RTS 24/ I

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>830 412,48</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

90	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. mazanina na stropním panelu : 6,40*15,60*0,055	m3	5,49120	5 300,00	29 103,36	801-1	RTS 24/ I
91	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba S03 : Začátek provozního součtu schodiště : 2,50*5,90 tělocvična : 15,60*36,40 -0,40*0,40*4 krčků : 6,86*2,60 6,99*2,60 2,45*2,60 Konec provozního součtu 624,33*0,15	m3	93,64950	4 980,00	466 374,51	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
92	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	93,64950	127,50	11 940,31	801-1	RTS 24/ I
93	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků skladba S03 : hmotnost Kari sítě 1,36kg/m2 : 624,33*1,36*1,2*0,001	t	1,01891	46 030,00	46 900,43	801-1	RTS 24/ I
94	632443131R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha přes 500 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny skladba S03 : schodiště : 2,50*5,90 tělocvična : 15,60*36,40 -0,40*0,40*4 krček : 6,86*2,60 6,99*2,60 2,45*2,60	m2	624,33000	425,50	265 652,42	801-1	RTS 24/ I
95	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, dle výpisu oken : 5,60*0,30*5 2,70*0,30*2 1,00*0,30*6	m2	11,82000	447,50	5 289,45	801-1	RTS 24/ I
96	636603255	Dilatace vrat a dveří TERA profily	m	4,60000	1 120,00	5 152,00		Vlastní
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>73 545,00</b>		
97	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdivu včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	20,00000	1 180,50	23 610,00	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		plocha do 2,5 m2						
		1.NP+2.NP :						
		700/2100 : 3+6		9,00000				
		800/2100 : 4+3		7,00000				
		900/2100 : 2		2,00000				
		1000/2100 : 2		2,00000				
98	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplanových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. D03L : 1	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	801-1	RTS 24/ I
99	553-ozn.D01	Ocelová zárubeň ATYP 700/2100 mm 700/2100 : 3+6	ks	9,00000	2 185,00	19 665,00		Vlastní
100	553-ozn.D02	Ocelová zárubeň ATYP 800/2100 mm 800/2100 : 4+3	ks	7,00000	2 225,00	15 575,00		Vlastní
101	553-ozn.D03	Ocelová zárubeň s požární odolností ATYP 800/2100 mm 800/2100 : 1	ks	1,00000	2 415,00	2 415,00		Vlastní
102	553-ozn.D05	Ocelová zárubeň ATYP 1000/2100 mm 1000/2100 : 2	ks	2,00000	2 390,00	4 780,00		Vlastní
103	553-ozn.D09	Ocelová zárubeň ATYP 900/2100 mm 900/2100 : 2	ks	2,00000	2 350,00	4 700,00		Vlastní
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>775 884,71</b>		
104	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení pohled SZ : (37,28+2*1,20)*(9,10-1,80) schodiště : (2,80+1,20)*(6,65-1,80) pohled JV : (17,78+1,20)*(9,10-1,80) 19,50*(5,59-1,80)	m2	819,49100	93,50	76 622,41	800-3	RTS 24/ I
				289,66400				
				19,40000				
				138,55400				
				73,90500				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		schodiště : (2,80+1,20)*(6,65-1,80)			19,40000			
		pohled JZ : (16,68+2*1,20)*(9,10-1,80)			139,28400			
		pohled SV : (16,68+2*1,20)*(9,10-1,80)			139,28400			
105	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	2 458,47300	64,50	158 571,51	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení						
		3 měsíce : 3*819,491		2 458,47300				
106	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	819,49100	83,50	68 427,50	800-3	RTS 24/ I
		pohled SZ : (37,28+2*1,20)*(9,10-1,80)		289,66400				
		schodiště : (2,80+1,20)*(6,65-1,80)		19,40000				
		pohled JV : (17,78+1,20)*(9,10-1,80)		138,55400				
		19,50*(5,59-1,80)		73,90500				
		svhodiště : (2,80+1,20)*(6,65-1,80)		19,40000				
		pohled JZ : (16,68+2*1,20)*(9,10-1,80)		139,28400				
		pohled SV : (16,68+2*1,20)*(9,10-1,80)		139,28400				
107	943944122R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy přes 3 do 6 kPa (600 kg/m2)	m3	2 815,20000	45,90	129 217,68	800-3	RTS 24/ I
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,						
		prostor tělocvičny : 30,00*15,64*6,00		2 815,20000				
108	943944292R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení při maximálním zatížení plochy přes 3 do 6 kPa (600 kg/m2)	m3	2 815,20000	21,10	59 400,72	800-3	RTS 24/ I
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,						
		přes 3 do 6 kPa (600 kg/m2)						
		prostor tělocvičny : 30,00*15,64*6,00		2 815,20000				
109	943944822R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy přes 3 do 6 kPa (600 kg/m2)	m3	2 815,20000	29,10	81 922,32	800-3	RTS 24/ I
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,						

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		prostor tělocvičny : 30,00*15,64*6,00		2 815,20000				
110	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	834,32000	78,00	65 076,96	800-3	RTS 24/ I
		prostor tělocvičny : 30,00*15,64		469,20000				
		(30,00+15,64)*2*4		365,12000				
111	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnický nebo podélníky	m2	834,32000	14,30	11 930,78	800-3	RTS 21/ II
		prostor tělocvičny : 30,00*15,64		469,20000				
		(30,00+15,64)*2*4		365,12000				
112	943955821R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický nebo podélníky, výšky do 10 m	m2	834,32000	60,00	50 059,20	800-3	RTS 24/ I
		prostor tělocvičny : 30,00*15,64		469,20000				
		(30,00+15,64)*2*4		365,12000				
113	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	819,49100	18,90	15 488,38	800-3	RTS 24/ I
		819,491		819,49100				
114	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 458,47300	11,90	29 255,83	800-3	RTS 24/ I
		3 měsíce : 3*819,491		2 458,47300				
115	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	819,49100	11,20	9 178,30	800-3	RTS 24/ I
		819,491		819,49100				
116	70921001R	síťovina ochranná na lešení; se stabilizací proti UV; š = 1 800,0 mm; l = 25,000 m	m2	901,44010	23,00	20 733,12	SPCM	RTS 19/ II
		819,491*1,1		901,44010				
<b>Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>95 146,65</b>		
117	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	238,61000	134,50	32 093,05	801-1	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B.01 : 14,75		14,75000				



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B.02 : 12,50		12,50000				
		m.č.B.03 : 19,56		19,56000				
		m.č.B.04 : 7,52		7,52000				
		m.č.B.05 : 8,16		8,16000				
		m.č.B.06 : 3,87		3,87000				
		m.č.B.07 : 19,59		19,59000				
		m.č.B.08 : 7,58		7,58000				
		m.č.B.09 : 6,40		6,40000				
		m.č.B.10 : 3,87		3,87000				
		m.č.B.11 : 2,44		2,44000				
		m.č.B.13 : 18,91		18,91000				
		m.č.B.14 : 14,19		14,19000				
		m.č.B.15 : 4,13		4,13000				
		2.NP :						
		m.č.B2.01 : 65,16		65,16000				
		m.č.B2.02 : 6,04		6,04000				
		m.č.B2.03 : 4,03		4,03000				
		m.č.B2.04 : 11,45		11,45000				
		m.č.B2.05 : 8,46		8,46000				
118	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	468,80000	134,50	63 053,60	801-1	RTS 24/ I
		m.č.B1.12 : 468,80		468,80000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>61 708,29</b>		
119	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	4,11125	1 207,50	4 964,33	801-3	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1.NP spojovací krček : vybourání zdiva : 2,75*2,30*0,65			4,11125			
120	967031142R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na maltu cementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP krček : 2,3*0,65*2	m2	2,99000	274,50	820,76	801-3	RTS 24/ I
					2,99000			
121	971033261R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro podchycování, krček : 1	kus	1,00000	419,00	419,00	801-3	RTS 24/ I
					1,00000			
122	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP spojovací krček : pro otvor v chodbě : 2,75*2,30*0,65	m3	4,11125	2 425,00	9 969,78	801-3	RTS 24/ I
					4,11125			
123	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm spojovací krček : uložení profilů HEA : 2	kus	2,00000	588,00	1 176,00	801-3	RTS 24/ I
					2,00000			
124	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm krček, překlad I nosníky : 3,25*4	m	13,00000	433,00	5 629,00	801-3	RTS 24/ I
					13,00000			
125	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	2,75000	3 685,00	10 133,75	801-3	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce, krček : 2,75			2,75000			
126	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % 1.NP spojovací krček : 19,50*3,627 -(2,75*2,30)	m2	64,40150	140,00	9 016,21	801-3	RTS 24/ I
				70,72650				
				-6,32500				
127	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového 1.NP spojovací krček : 19,50*3,627 -(2,75*2,30)	m2	64,40150	102,50	6 601,15	801-3	RTS 24/ I
				70,72650				
				-6,32500				
128	978041114R00	Odstranění kontaktního zatepovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 140 mm, s omítkou 1.NP spojovací krček : 19,50*3,627	m2	70,72650	183,50	12 978,31	801-3	RTS 24/ I
				70,72650				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>488 442,64</b>		
129	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	1 090,27376	448,00	488 442,64	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>911 289,73</b>		
130	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti jednovrstvá 1.NP : m.č.B.1.04 sprcha muži : podlaha : 7,52 stěny : (3,20+2*1,00)*2,10 Mezisoučet m.č.B.1.08 sprcha ženy : podlaha : 7,58 stěny : (3,20+2*1,00)*2,10	m2	86,50400	731,50	63 277,68	800-711	RTS 24/ I
				7,52000				
				10,92000				
				18,44000				
				7,58000				
				10,92000				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<b>Mezisoučet</b>				<b>18,50000</b>		
		m.č.B.1.05 wc muži : 8,16				8,16000		
		(1,60+2,00)*2*0,20				1,44000		
		odpočet dveří : -(0,70*0,20)*2				-0,28000		
		(1,50+2,00)*2*0,20				1,40000		
		odpočet dveří : -(0,70+0,80)*0,20				-0,30000		
		(0,90+1,85)*2*0,20				1,10000		
		odpočet dveří : -(0,90*0,20)				-0,18000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>11,34000</b>		
		m.č.B.1.06 wc imobil : 3,87				3,87000		
		(1,80+2,15)*2*0,20				1,58000		
		odpočet dveří : -(0,90*0,20)				-0,18000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>5,27000</b>		
		m.č.B.1.09 wc ženy : 6,40				6,40000		
		(1,59+2,00)*2*0,20				1,43600		
		odpočet dveří : -(0,80+0,70*2)*0,20				-0,44000		
		(1,51+0,95)*2*0,20				0,98400		
		odpočet dveří : -(0,70*0,20)				-0,14000		
		(1,51+0,95)*2*0,20				0,98400		
		odpočet dveří : -(0,70*0,20)				-0,14000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>9,08400</b>		
		m.č.B.1.10 wc imobil : 3,87				3,87000		
		(1,80+2,15)*2*0,20				1,58000		
		odpočet dveří : -(0,90*0,20)				-0,18000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>5,27000</b>		
		m.č.B.1.11 : 2,44				2,44000		
		(1,30+2,15)*2*0,20				1,38000		

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : $-(0,70*0,20)$		-0,14000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,68000</b>				
		2.NP :						
		m.č.B.2.02 wc muži : 6,04		6,04000				
		$(2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)*0,20$		2,06600				
		odpočet dveří : $-(0,80*2)*0,20$		-0,32000				
		$(2,09+0,90)*2*0,20$		1,19600				
		odpočet dveří : $-(0,70*0,20)$		-0,14000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>8,84200</b>				
		m.č.B.2.03 wc ženy : 4,03		4,03000				
		$(0,90+1,765)*2*0,20$		1,06600				
		odpočet dveří : $-(0,70*0,20)$		-0,14000				
		$(1,09+2,065)*2*0,20$		1,26200				
		odpočet dveří : $-(0,70*0,20)$		-0,14000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,07800</b>				
131	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	94,15000	227,50	21 419,13	800-711	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B.1.04 sprcha muži : $(3,20+2,265)*2$		10,93000				
		$-(0,80)$		-0,80000				
		m.č.B.1.08 sprcha ženy : $(3,20+2,325)*2$		11,05000				
		$-(0,80)$		-0,80000				
		m.č.B.1.05 wc muži :						
		$(1,60+2,00)*2$		7,20000				
		odpočet dveří : $-(0,70)*2$		-1,40000				
		$(1,50+2,00)*2$		7,00000				
		odpočet dveří : $-(0,70+0,80)$		-1,50000				
		$(0,90+1,85)*2$		5,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : -(0,90)				-0,90000		
		m.č.B.1.06 wc imobil :						
		(1,80+2,15)*2			7,90000			
		odpočet dveří : -(0,90)				-0,90000		
		m.č.B.1.09 wc ženy :						
		(1,59+2,00)*2			7,18000			
		odpočet dveří : -(0,80+0,70*2)				-2,20000		
		(1,51+0,95)*2			4,92000			
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		(1,51+0,95)*2			4,92000			
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		m.č.B.1.10 wc imobil :						
		(1,80+2,15)*2			7,90000			
		odpočet dveří : -(0,90)				-0,90000		
		m.č.B.1.11 :						
		(1,30+2,15)*2			6,90000			
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		2.NP :						
		m.č.B.2.02 wc muži :						
		(2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)			10,33000			
		odpočet dveří : -(0,80*2)				-1,60000		
		(2,09+0,90)*2			5,98000			
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		m.č.B.2.03 wc ženy :						
		(0,90+1,765)*2			5,33000			
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		(1,09+2,065)*2			6,31000			

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
132	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	66,00000	328,50	21 681,00	800-711	RTS 24/ I
		1.NP : 46		46,00000				
		2.NP : 20		20,00000				
133	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie	m2	687,35040	233,00	160 152,64	800-711	RTS 24/ I
		na podkladní beton :						
		schodiště : 2,80*6,50		18,20000				
		tělocvična : 37,28*16,68		621,83040				
		krček : 2,60*18,20		47,32000				
134	711472051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie	m2	58,84200	299,00	17 593,76	800-711	RTS 24/ I
		na podkladní beton :						
		schodiště : (2,80+6,50)*2*0,35		6,51000				
		tělocvična : (37,28+16,68)*2*0,35		37,77200				
		krček : (2,60+18,20)*2*0,35		14,56000				
135	711491171R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	687,35040	58,00	39 866,32	800-711	RTS 24/ I
		na podkladní beton :						
		schodiště : 2,80*6,50		18,20000				
		tělocvična : 37,28*16,68		621,83040				
		krček : 2,60*18,20		47,32000				
136	711491172RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	687,35040	116,00	79 732,65	800-711	RTS 24/ I
		na podkladní beton :						
		schodiště : 2,80*6,50		18,20000				
		tělocvična : 37,28*16,68		621,83040				
		krček : 2,60*18,20		47,32000				
137	711491271R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	58,84200	111,00	6 531,46	800-711	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na podkladní beton : schodiště : (2,80+6,50)*2*0,35 tělocvična : (37,28+16,68)*2*0,35 krček : (2,60+18,20)*2*0,35						
				6,51000				
				37,77200				
				14,56000				
138	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	58,84200	181,50	10 679,82	800-711	RTS 24/ I
		na podkladní beton : schodiště : (2,80+6,50)*2*0,35 tělocvična : (37,28+16,68)*2*0,35 krček : (2,60+18,20)*2*0,35						
				6,51000				
				37,77200				
				14,56000				
139	283220183R	Fólie hladká hydroizolační tl = 2,00 mm; funkce: protiradonová; materiál: PVC-P	m2	864,00546	477,00	412 130,60	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 687,35040*1,15		790,45296				
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 58,84200*1,25		73,55250				
140	69366056R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 4,5 mm; plošná hmotnost = 350 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 10,5 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 24,0 kN/m	m2	864,00546	36,50	31 536,20	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 687,35040*1,15		790,45296				
		Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 58,84200*1,25		73,55250				
141	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	8 646,01260	5,40	46 688,47	800-711	RTS 24/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>987 717,54</b>		
142	712373121R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, skladba S08 : 2,20*2,80	m2	6,16000	640,50	3 945,48	800-711	RTS 24/ I
				6,16000				
143	712373121RU1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, S06 střecha tělocvična : 36,40*16,68 atika : 16,68*2*1,020	m2	641,17920	659,50	422 857,68	800-711	RTS 24/ I
				607,15200				
				34,02720				
144	712373121RV1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	42,60408	684,50	29 162,49	800-711	RTS 24/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S04 střecha krček : 18,686*2,28				42,60408		
145	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	683,78328	83,00	56 754,01	800-711	RTS 24/ I
		S06 střecha tělocvična : 36,40*16,68				607,15200		
		atika : 16,68*2*1,020				34,02720		
		S04 střecha krček : 18,686*2,28				42,60408		
146	712-01	M+D Fólie izolač. DEKPLAN na detaily tl.1,5mm š.1050mm,prostupy střeš.pláštěm, PVC-P	soubor	1,00000	24 640,00	24 640,00		Vlastní
147	283220022R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: skelná rohož	m2	793,43477	401,50	318 564,06	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 42,60408*1,15				48,99469		
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 641,17920*1,15				737,35608		
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 6,16000*1,15				7,08400		
148	69366199R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 4,0 mm; plošná hmotnost = 500 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 33,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 19,0 kN/m	m2	786,35077	109,50	86 105,41	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 683,78328*1,15				786,35077		
149	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	9 420,29130	4,85	45 688,41	800-711	RTS 24/ I
<b>Díl: 712-1</b>		<b>Střešní záchytný systém</b>				<b>95 199,26</b>		
150	712-1-01	Střešní záchytný systém	soubor	1,00000	95 199,26	95 199,26		Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 271 021,51</b>		
151	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	18,98400	177,00	3 360,17	800-713	RTS 24/ I
		S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80*6,78				18,98400		
152	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	6,16000	278,00	1 712,48	800-713	RTS 24/ I
		skladba S08 : 2,20*2,80				6,16000		
153	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	18,98400	122,50	2 325,54	800-713	RTS 24/ I
		S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80*6,78				18,98400		
154	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 348,50000	51,50	69 447,75	800-713	RTS 24/ I
		skladba S03 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.NP :						
		schodiště : 2,50*5,90			14,75000			
		tělocvična : 15,60*36,40			567,84000			
		-0,40*0,40*4			-0,64000			
		krček : 6,86*2,60			17,83600			
		6,99*2,60			18,17400			
		2,45*2,60			6,37000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>624,33000</b>			
		2.NP :						
		kročejeová izolace na panelovém stropu : 6,40*15,60			99,84000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>99,84000</b>			
		<b>SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ : 624,33</b>			<b>624,33000</b>			
155	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	607,15200	316,00	191 860,03	800-713	RTS 24/ I
		S06 střecha tělocvična : 36,40*16,68			607,15200			
156	713141327R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	42,60408	325,00	13 846,33	800-713	RTS 24/ I
		S04 střecha krček : 18,686*2,28			42,60408			
157	713141221R00	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, nosný materiál ve specifikaci	m2	668,74008	85,50	57 177,28	800-713	RTS 24/ I
		S04 střecha krček : 18,686*2,28			42,60408			
		S06 střecha tělocvična : 36,40*16,68			607,15200			
		S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80*6,78			18,98400			
158	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 348,50000	57,00	76 864,50	800-713	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 1348,50000			1 348,50000			
159	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	385,80000	35,10	13 541,58	800-713	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.01 : (2,50+5,90)*2			16,80000			

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(2,50+2*1,30)		5,10000				
		m.č.B1.02 : (6,25+2,00)*2		16,50000				
		m.č.B1.03 : (2,95+6,665)*2		19,23000				
		m.č.B1.04 : (3,20+2,265)*2		10,93000				
		m.č.B1.05 : (1,60+2,00)*2+(1,50+2,00)*2+(0,90+1,85)*2		19,70000				
		m.č.B1.06 : (1,80+2,15)*2		7,90000				
		m.č.B1.07 : (2,95+6,675)*2		19,25000				
		m.č.B1.08 : (3,20+2,325)*2		11,05000				
		m.č.B1.09 : (1,59+2,00)*2+(1,51+0,95)*4		17,02000				
		m.č.B1.10 : (1,80+2,15)*2		7,90000				
		m.č.B1.11 : (1,30+2,15)*2		6,90000				
		m.č.B1.12 : (15,64+30,00)*2		91,28000				
		m.č.B1.13 : (7,29+2,60)*2		19,78000				
		m.č.B1.14 : (5,46+2,60)*2		16,12000				
		m.č.B1.15 : (1,60+2,60)*2		8,40000				
		m.č.B1.16 :						
		2.NP :						
		m.č.B2.01 : (3,76+15,64)*2		38,80000				
		m.č.B2.02 : (2,09+0,90)*2+(1,79+0,00)*2+(2,09+1,00)*2		15,74000				
		m.č.B2.03 : (1,09+2,065)*2+(0,90+1,765)*2		11,64000				
		m.č.B2.04 : (2,49+4,50)*2		13,98000				
		m.č.B2.05 : (2,49+3,40)*2		11,78000				
160	283233109R	Parozábrana polymerní tl = 1,00 mm; funkce: parobrzdná, reflexní	m2	735,61409	117,00	86 066,85	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 668,74008*1,1		735,61409				
161	283754691R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m2	686,76300	869,00	596 797,05	SPCM	RTS 24/ I
		skladba S03 :						
		schodiště : 2,50*5,90*1,1		16,22500				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		tělocvična : 15,60*36,40*1,1 -0,40*0,40*4*1,1 krček : 6,86*2,60*1,1 6,99*2,60*1,1 2,45*2,60*1,1			624,62400 -0,70400 19,61960 19,99140 7,00700			
162	28375930R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m2	6,46800	44,50	287,83	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 6,16000*1,05		6,46800				
163	286007622R	deska izolační nosič trubek 15-18 mm; pěnový polystyren; povrch s nopy; polodrážka; tl. 50,0 mm; kaširování lisovaný polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,0400 W/mK; R = 0,825 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	686,76300	381,00	261 656,70	SPCM	RTS 24/ I
		SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ : 624,33*1,10		686,76300				
164	63151404R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	19,93320	222,50	4 435,14	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 18,98400*1,05		19,93320				
165	63151414.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	19,93320	554,50	11 052,96	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 18,98400*1,05		19,93320				
166	63151434R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	99,84000	126,00	12 579,84	SPCM	RTS 24/ I
		2.NP : kročejová izolace na panelovém stropu : 6,40*15,60		99,84000				
167	R-63101	Deska z minerální plsti tl. 240 mm, lambda=0,039W/mK	m2	637,50960	1 165,00	742 698,68		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 607,15200*1,05		637,50960				
168	R-63102	Deska z minerální plsti tl. 300 mm, lambda=0,039W/mK	m2	44,73428	1 442,50	64 529,20		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 42,60408*1,05		44,73428				
169	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	22 102,39910	2,75	60 781,60	800-713	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>	<b>2 753 743,95</b>					
170	D.1.4.1	Zdravotechnická instalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	2 240 683,00	2 240 683,00		Vlastní
171	D.2.1.1	Přípojka vody - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	132 919,65	132 919,65		Vlastní
172	D.2.1.2	Přípojka splaškové kanalizace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	106 329,65	106 329,65		Vlastní
173	D.2.1.3	Přípojka dešťové kanalizace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	147 567,60	147 567,60		Vlastní
174	D.2.1.4	Přípojka plynu - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	126 244,05	126 244,05		Vlastní
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>	<b>250 524,20</b>					
175	D.1.4.4	Plynoinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	250 524,20	250 524,20		Vlastní
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>	<b>1 865,00</b>					
176	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné, do průřezu 0,150 m <sup>2</sup> ,	kus	2,00000	372,50	745,00	800-728	RTS 24/ I
177	R42972825	Mřížka čtyřhranná 600 x 200 mm	kus	2,00000	560,00	1 120,00		Vlastní
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>	<b>2 509 913,30</b>					
178	D.1.4.2	Ústřední vytápění- viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	2 509 913,30	2 509 913,30		Vlastní
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>55 296,06</b>					
179	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm <sup>2</sup>	m	37,60000	400,50	15 058,80	800-762	RTS 24/ I
		skladba S07 :						
		krokev : (4+4)*4		32,00000				
		pozednice : 2,80*2		5,60000				
180	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, ukončení střešní plochy na okapové hraně OSB deska : 37,28*2*0,45	m <sup>2</sup>	33,55200	182,50	6 123,24	800-762	RTS 24/ I
181	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m <sup>3</sup>	1,95546	1 931,00	3 775,99	800-762	RTS 24/ I
		hranol : 0,86208		0,86208				
		OSB : 16,83*0,022		0,37026				
		OSB : 19,9332*0,022		0,43853				
		překližka : 13,552*0,021		0,28459				
182	60515280R	Hranol dřevina: SM	m <sup>3</sup>	0,86208	13 330,00	11 491,53	SPCM	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba S07 :						
		krokev : (4+4)*4*0,12*0,20			0,76800			
		pozednice : 2,80*2*0,14*0,12			0,09408			
183	60726016.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D	m2	36,90720	392,00	14 467,62	SPCM	RTS 24/ I
		ukončení střešní plochy na okapové hraně OSB deska : 37,28*2*0,45*1,1		36,90720				
184	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	509,17180	8,60	4 378,88	800-762	RTS 24/ I
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>30 227,32</b>		
185	762421130R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskou izolační z dřevité vlny s cementovým pojivem, tloušťky do 50 mm	m2	6,16000	133,50	822,36	800-762	RTS 24/ I
		skladba S08 : 2,20*2,80		6,16000				
186	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním	m2	18,98400	214,00	4 062,58	800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80*6,78		18,98400				
187	763613211RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, přibitím, bez dodávky desky	m2	6,16000	163,00	1 004,08	800-763	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		skladba S08 : 2,20*2,80		6,16000				
188	606233006R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15	m2	13,55200	1 014,50	13 748,50	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 6,16000*1,1		6,77600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 6,16000*1,1		6,77600				
189	60725016R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná	m2	19,93320	370,00	7 375,28	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 18,98400*1,05		19,93320				
190	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	270,12800	11,90	3 214,52	800-763	RTS 24/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>306 130,56</b>		
191	764774401R00	Krytina falcovaná ze svitků šířky 500 mm na objektech výšky do 8 m, z hliníkového lakovaného plechu tl. 0,7 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž	m2	18,98400	1 645,50	31 238,17	800-764	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80*6,78				18,98400		
192	764812340R00	Oplechování okapů střech z živичné krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	74,56000	353,50	26 356,96	800-764	RTS 24/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací ukončení střešní plochy na okapové hraně OSB deska : 37,28*2				74,56000		
193	764817158R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 580 mm, dodávka a montáž	m	34,00000	771,50	26 231,00	800-764	RTS 24/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K1 : 34				34,00000		
194	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	76,00000	1 004,50	76 342,00	800-764	RTS 24/ I
		K3 : 76				76,00000		
195	764815215R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	81,00000	1 329,50	107 689,50	800-764	RTS 24/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K2 : 81				81,00000		
196	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	5,00000	885,00	4 425,00	800-764	RTS 24/ I
197	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	39,40000	658,50	25 944,90	800-764	RTS 24/ I
		včetně rohů O03 : 5,60*5 O04 : 2,70*2 O05 : 1,00*6				28,00000 5,40000 6,00000		
198	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 982,27530	2,65	7 903,03	800-764	RTS 24/ I
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>1 801,47</b>		
199	765799231R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž kontralatování při vzdálenosti latí do 1 m	m2	18,98400	37,60	713,80	800-765	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S07 střecha vstup do tělocvičny : 2,80*6,78		18,98400				
200	60510055R	Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 40 mm; š = 60 mm	m	40,00000	21,80	872,00	SPCM	RTS 24/ I
		skladba S07+S08 : 40		40,00000				
201	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	15,85800	13,60	215,67	800-765	RTS 24/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>571 266,27</b>		
202	766-D01L	D+M dveře vnitřní levé, 700/2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	3,00000	8 510,00	25 530,00		Vlastní
		D01L : 2+1		3,00000				
203	766-D01P	D+M dveře vnitřní pravé, 700x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	6,00000	8 510,00	51 060,00		Vlastní
		D01P : 3+3		6,00000				
204	766-D02L	D+M dveře vnitřní levé, 800x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	4,00000	8 510,00	34 040,00		Vlastní
		D02L : 3+1		4,00000				
205	766-D02P	D+M dveře vnitřní pravé, 800x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	3,00000	8 510,00	25 530,00		Vlastní
		D02P : 3		3,00000				
206	766-D03L	D+M dveře vnitřní levé, 800x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování, EW 15 DP3-C, samozavírač	ks	1,00000	12 770,00	12 770,00		Vlastní
		D03L : 1		1,00000				
207	766-D05P	D+M dveře vnitřní pravé, 1000x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	2,00000	98 600,00	197 200,00		Vlastní
		D05P : 2		2,00000				
208	766-D07	D+M dveře vnitřní pravé, 2100x2100mm, dřevěné, plné, posuvné v pouzdře, obložková zárubeň, pouzdro, žlábek, zámek na klíč	ks	2,00000	23 520,00	47 040,00		Vlastní
		D07 : 2		2,00000				
209	766-D09L	D+M dveře vnitřní levé, 900x2100mm, dřevěné, plné, otočné, kování	ks	2,00000	85 100,00	170 200,00		Vlastní
		D09L : 2		2,00000				
210	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5 849,08750	1,35	7 896,27	800-766	RTS 24/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 442 187,65</b>		
211	767392113R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřelením	m2	654,12408	568,00	371 542,48	800-767	RTS 24/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		skladba S06 - střecha tělocvičny : 36,40*16,80			611,52000			
		skladba S04 - střecha krček : 2,28*18,686			42,60408			
212	44-10	Dodávka trapézového plechu 160/250/1,25, perforovaný akustický, tl.160mm	m2	672,67200	1 792,00	1 205 428,22		Vlastní
		skladba S06 - střecha tělocvičny : 36,40*16,80*1,1		672,67200				
213	44-11	Dodávka trapézového plechu 160/250/1,25, tl.160mm	m2	46,86449	1 064,00	49 863,82		Vlastní
		skladba S04 - střecha krček : 2,28*18,686*1,1		46,86449				
214	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	210,56000	75,00	15 792,00	800-767	RTS 24/ I
		skladba S07 :						
		vrcholová vaznice 2xU160 : 2,80*2*18,80*2		210,56000				
215	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	264,48000	66,50	17 587,92	800-767	RTS 24/ I
		spojovací krček pro strop :						
		HEA 160, hmotnost 30,4kg/m : 2,90*3*30,40		264,48000				
216	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	201,29760	48,50	9 762,93	800-767	RTS 24/ I
		skladba S08 markýza :						
		Jekl 40x160x3 : 13,979*(2,80*2+2,20*4)		201,29760				
217	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 801,72200	43,20	121 034,39	800-767	RTS 24/ I
		2.NP jeklová konstrukce :						
		120/80/3 : 16,00*8,692		139,07200				
		150/100/5 : 30,00*5*17,751		2 662,65000				
218	R14587795R	Profil dutý obdélníkový svařovaný S235JRH 120 x 80 x 3,0 mm	t	0,15020	41 220,00	6 191,24		Vlastní
		2.NP jeklová konstrukce : 16,00*8,692*1,08/1000		0,15020				
219	R14587797R	Profil dutý obdélníkový svařovaný S235JRH 150 x 100 x 5,0 mm	t	2,87566	44 340,00	127 506,76		Vlastní
		2.NP jeklová konstrukce : 30,00*5*17,751*1,08/1000		2,87566				
220	R14587796R	Profil dutý obdélníkový svařovaný S235JRH 140 x 60 x 3,0 mm	t	0,21740	44 340,00	9 639,52		Vlastní
		skladba S08 markýza :						
		Jekl 40x160x3 : 13,979*(2,80*2+2,20*4)/1000*1,08		0,21740				
221	13384440R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 65 mm; s = 7,5 mm; t = 10,5 mm	t	0,22740	38 290,00	8 707,15	SPCM	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
skladba S07 : vrcholová vaznice 2xU160 : 2,80*2*18,80*2/1000*1,08 <span style="float: right;">0,22740</span>									
222	13388140R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEA; značka: S235JR (1.0038); h = 152 mm; b = 160 mm; s = 6,0 mm; t = 9,0 mm	t	0,28564	39 380,00	11 248,50	SPCM	RTS 24/ I	
spojovací krček pro strop : HEA 160, hmotnost 30,4kg/m : 2,90*3*30,40/1000*1,08 <span style="float: right;">0,28564</span>									
223	767-01	Schodišťové zábradlí, výška 1000 mm, nerezové, svislé členění, dřevěné madlo ve výšce 1000 mm	m	6,50000	6 945,00	45 142,50		Vlastní	
224	767-02	Dřevěné madlo kotveno ke stěně ve výšce 1000 mm	m	10,50000	2 350,00	24 675,00		Vlastní	
225	767-03	Zábradlí, výška 1000 mm, nerezové, svislé členění s dřevěným madlem ve výšce 1000 mm, 2.NP	m	15,60000	6 605,00	103 038,00		Vlastní	
226	767-04	Požární žebřík se suchovodem a ochranným košem	ks	1,00000	135 500,00	135 500,00		Vlastní	
227	767-05	Ocelová konstrukce pro vynesení dělicí sítě tělocvičny	soubor	1,00000	112 000,00	112 000,00		Vlastní	
228	767-06	D+M ocelové táhlo markýzy	ks	2,00000	2 240,00	4 480,00		Vlastní	
229	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	23 791,40430	2,65	63 047,22	800-767	RTS 24/ I	
<b>Díl: 767-1</b>		<b>Hliníkové výrobky</b>					<b>605 086,00</b>		
230	641931109R00	Předsazená montáž oken nebo dveří, osazených do profilu, kotveného do betonového, pórobetonového nebo vápenopískového zdiva, s vyložení 90 mm	m	16,00000	1 664,50	26 632,00	801-1	RTS 24/ I	
prvek D11 : 16 <span style="float: right;">16,00000</span>									
231	766601113R00	Těsnění připojovací spáry montáž těsnění připojovací spáry ostění, páska+páska	m	68,00000	90,50	6 154,00	800-766	RTS 24/ I	
interiér : 34 <span style="float: right;">34,00000</span> exteriér : 34 <span style="float: right;">34,00000</span>									
232	767-AL1	Doprava, lešení	kpl	1,00000	11 200,00	11 200,00		Vlastní	
233	767-D06	D+M dveře vnitřní dvoukřídlé, 1800x2100mm, hliníkové, plné, otočné, kování, EW 15 DP3-C	ks	2,00000	110 900,00	221 800,00		Vlastní	
D06 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>									
234	767-D08	D+M dveře vnitřní dvoukřídlé, 1800x2100mm, hliníkové, 2/3 prosklené, otočné, kování	ks	1,00000	60 100,00	60 100,00		Vlastní	
D08 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>									

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
235	767-D10	D+M vnější dveře dvoukřídlé hliníkové 1800x2100mm, plné, otočné, klika, zámek na klíč	ks	1,00000	69 300,00	69 300,00		Vlastní

Dveře vstupní - hliníkové  
 -min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem  
 -stavební hloubka min. 80 mm  
 -Urámu ? 1,3/1,8 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -Udveří ? 1,2 W/m<sup>2</sup>K doložit výpočtem  
 -Uskla ? 0,7 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -vodotěsnost dle EN 14351-1+A1, třída 3A doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -zatížení větrem – zkušební tlak dle EN 14351-1+A1, třída 1/2 doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -zatížení větrem – průhyb rámu dle EN 14351-1+A1, třída C/B doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -Vstupní dveře v únikových chodbách budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125 kování dveří minimálně 5 bodový uzávěr BT2 doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 D10 : 1 1,00000

236	767-D11	D+M vnější dveře hlavní vstup, 1800x5350mm, hliníkové, 1/2 prosklené, otočné, klika, zámek,, madlo imobil., čiré sklo bezpečnostní, předsazená montáž	ks	1,00000	209 900,00	209 900,00		Vlastní
-----	---------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

Dveře vstupní - hliníkové  
 -min. 3 komorový profil s přerušeným tepelným mostem  
 -stavební hloubka min. 80 mm  
 -Urámu ? 1,3/1,8 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -Udveří ? 1,2 W/m<sup>2</sup>K doložit výpočtem  
 -Uskla ? 0,7 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -vodotěsnost dle EN 14351-1+A1, třída 3A doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -zatížení větrem – zkušební tlak dle EN 14351-1+A1, třída 1/2 doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -zatížení větrem – průhyb rámu dle EN 14351-1+A1, třída C/B doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 -Vstupní dveře v únikových chodbách budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125 kování dveří minimálně 5 bodový uzávěr BT2 doložit certifikátem autorizované zkušebny  
 D11 : 1 1,00000

<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>	<b>666 178,02</b>
-----------------	--------------------------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
237	766601113R00	Těsnění připojovací spáry montáž těsnění připojovací spáry ostění, páska+páska Expanzní páska – exteriérová strana -vodotěsná páska -vhodná do exteriéru, paropropustná, při pohybu spár elastická, UV stabilní  Parotěsná páska – interiérová strana -pro vytvoření vzduchotěsné vrstvy na interiérové straně -butylová parotěsnací páska, přilnavost k podkladům O03 : (5,60+2,50)*2*5 O04 : (2,70+1,15)*2*2 O05 : (1,00+1,00)*2*6	m	120,40000	186,00	22 394,40	800-766	RTS 24/ I
238	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm O05 : 6	kus	6,00000	363,00	2 178,00	800-766	RTS 24/ I
239	766694124R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm O03 : 5 O04 : 2	kus	7,00000	732,50	5 127,50	800-766	RTS 24/ I
240	769-003	D+M Okno plastové pětídílné, 5600x2500mm, barva šedá, čiré sklo, trojsklo, fix Technická specifikace výrobků PVC-U -ČSN EN 12608 -třída profilů A -čistý materiál -tvarová stálost dle Vicat větší než 80°C -modul pružnosti min. 2,5 GPa -pevnost v tahu min. 40 N/m2 -vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m2	ks	5,00000	99 600,00	498 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-atest hygienické nezávadnosti -reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min.C-s3, d2 Okna - plastová -min. 5-ti komorové -stavební hloubka min. 82 mm -Urámu ? 0,90 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny -Uokna ? 0,72 W/m2K doložit výpočtem pro nejmenší prvek -Uskla ? 0,64 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny -vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A doložit certifikátem autorizované zkušebny -průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 doložit certifikátem autorizované zkušebny -zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 doložit certifikátem autorizované zkušebny -Rw ? 32dB -provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Doložit výpočtem a vyobrazením průběhu izotherm pro rám okna a ostění ve stavu po provedení prací -nepřerušené těsnění spar -celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla),přizvedávací křídla, -kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny -podkladní profil U? 1,0 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny -vnitřní žaluzie – nejsou předmětem zakázky -barva folie venkovní imitace dřeva dtto stávající stav -výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení rámu uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křidel výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. Doložit výpočtem pro největší prvek. -jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken						

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukově izolační parametry oken. V případě použití ventilačních klapek musí být tyto umístěny mimo funkční spáru okna, rámové a křídlové profily tak, aby nezhoršovaly tepelně-technické a statické vlastnosti oken. Doložit návrhem výměny vzduchu.						
		O03 : 5		5,00000				
241	769-O04	D+M Okno plastové jednoduché, 2700x1150mm, barva šedá, mléčné sklo, trojsklo, fix	ks	2,00000	24 410,00	48 820,00		Vlastní

Technická specifikace výrobků

PVC-U

-ČSN EN 12608

-třída profilů A

-čistý materiál

-tvarová stálost dle Vicat větší než 80°C

-modul pružnosti min. 2,5 GPa

-pevnost v tahu min. 40 N/m<sup>2</sup>

-vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m<sup>2</sup>

-atest hygienické nezávadnosti

-reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min.C-s3, d2

Okna - plastová

-min. 5-ti komorové

-stavební hloubka min. 82 mm

-Urámů ? 0,90 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny

-Uokna ? 0,72 W/m<sup>2</sup>K doložit výpočtem pro nejmenší prvek

-Uskla ? 0,64 W/m<sup>2</sup>K doložit certifikátem autorizované zkušebny

-vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A doložit certifikátem autorizované zkušebny

-průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 doložit certifikátem autorizované zkušebny

-zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 doložit certifikátem autorizované zkušebny

-Rw ? 32dB

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>-provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Doložit výpočtem a vyobrazením průběhu izotherm pro rám okna a ostění ve stavu po provedení prací</p> <p>-nepřerušené těsnění spar</p> <p>-celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla),přizvedávač křídla,</p> <p>-kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p>-podkladní profil U? 1,0 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny</p> <p style="background-color: yellow;">-vnitřní žaluzie – nejsou předmětem zakázky</p> <p>-barva folie venkovní imitace dřeva dtto stávající stav</p> <p>-výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení rámu uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křídel výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. Doložit výpočtem pro největší prvek.</p> <p>-jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken</p> <p>-pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukově izolační parametry oken. V případě použití ventilačních klapek musí být tyto umístěny mimo funkční spáru okna, rámové a křídlové profily tak, aby nezhoršovaly tepelně-technické a statické vlastnosti oken. Doložit návrhem výměny vzduchu.</p>						
		O04 : 2			2,00000			
242	769-O05	D+M Okno plastové jednoduché, 1000x1000mm, barva šedá, mléčné sklo, trojsklo, otevíravé-sklopné, plast.klika	ks		6,00000	8 870,00	53 220,00	Vlastní

Technická specifikace výrobků

PVC-U

-ČSN EN 12608

-třída profilů A

-čistý materiál

-tvarová stálost dle Vicat větší než 80°C

-modul pružnosti min. 2,5 GPa

-pevnost v tahu min. 40 N/m2

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-vrubová houževnatost při 23°C. min. 25 kJ/m2</li> <li>-atest hygienické nezávadnosti</li> <li>-reakce na oheň ČSN EN 13501-1, min.C-s3, d2</li> </ul> <p>Okna - plastová</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-min. 5-ti komorové</li> <li>-stavební hloubka min. 82 mm</li> <li>-Urámu ? 0,90 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-Uokna ? 0,72 W/m2K doložit výpočtem pro nejmenší prvek</li> <li>-Uskla ? 0,64 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-Rw ? 32dB</li> <li>-provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění. Doložit výpočtem a vyobrazením průběhu izotherm pro rám okna a ostění ve stavu po provedení prací</li> <li>-nepřerušené těsnění spar</li> <li>-celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla),přizvedávač křídla,</li> <li>-kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Montáž podle ČSN 746077 doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li>-podkladní profil U? 1,0 W/m2K doložit certifikátem autorizované zkušebny</li> <li style="background-color: yellow;">-vnitřní žaluzie – nejsou předmětem zakázky</li> <li>-barva folie venkovní imitace dřeva dtto stávající stav</li> <li>-výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení rámu uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křídel výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. Doložit výpočtem pro největší prvek.</li> <li>-jednotlivé rozměry a druh skla viz výpis oken</li> </ul>						



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">-pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukově izolační parametry oken. V případě použití ventilačních klapek musí být tyto umístěny mimo funkční spáru okna, rámové a křídlové profily tak, aby nezhoršovaly tepelně-technické a statické vlastnosti oken. Doložit návrhem výměny vzduchu.</p>								
O05 : 6				6,00000				
243	60775436R	parapet vnitřní š = 450 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	39,40000	646,00	25 452,40	SPCM	RTS 24/ I
<p style="color: green; font-size: small;">Vnitřní parapet -desky z PVC nebo voděodolných DTD desek tl. 18 mm. (technologie postforming) -spodní strana desky bude opatřena protitažnou impregnovanou fólií, zabraňující zkroucení výrobku vlivem rozdílné teplotní roztažnosti. -barva bílá</p>								
O03 : 5,60*5				28,00000				
O04 : 2,70*2				5,40000				
O05 : 1,00*6				6,00000				
244	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 633,70000	1,95	10 985,72	800-766	RTS 24/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>187 401,10</b>		
245	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	88,70000	61,00	5 410,70	800-771	RTS 24/ I

1.NP :

m.č.B1.01 zádveří a schodiště : 14,75

14,75000

m.č.B1.04 sprcha muži : 7,52

7,52000

m.č.B1.05 WC muži : 8,16

8,16000

m.č.B1.06 WC imobil : 3,87

3,87000

m.č.B1.08 sprcha ženy : 7,58

7,58000

m.č.B1.09 wc ženy : 6,40

6,40000

m.č.B1.10 wc imobil : 3,87

3,87000

m.č.B1.11 úklid : 2,44

2,44000

m.č.B1.15 technická místnost : 4,13

4,13000

2.NP :

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B2.02 wc muži : 6,04		6,04000				
		m.č.B2.03 wc ženy : 4,03		4,03000				
		m.č.B2.04 technická místnost : 11,45		11,45000				
		m.č.B2.05 technická místnost : 8,46		8,46000				
246	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	24,00000	458,50	11 004,00	800-771	RTS 24/ I
		stupně, schodovka : 1,20*20		24,00000				
247	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	24,00000	302,50	7 260,00	800-771	RTS 24/ I
		schodiště, podstupnice : 1,20*20		24,00000				
248	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	21,41000	170,00	3 639,70	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B.1.01 : 2,18+(2,50-1,80)+0,65		3,53000				
		mezipodesta : 2,50+1,20*2		4,90000				
		2.NP :						
		m.č.B.2.04 technická místnost : (2,49+4,50)*2		13,98000				
		-(1,00)		-1,00000				
249	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	9,00000	260,50	2 344,50	800-771	RTS 24/ I
		schodiště : (0,15+0,30)*20		9,00000				
250	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	30,41000	119,50	3 634,00	800-771	RTS 24/ I
		sokl rovný : 21,41		21,41000				
		sokl schodišťový : 9		9,00000				
251	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	88,70000	834,50	74 020,15	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.01 zádveří a schodiště : 14,75		14,75000				
		m.č.B1.04 sprcha muži : 7,52		7,52000				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B1.05 WC muži : 8,16		8,16000				
		m.č.B1.06 WC imobil : 3,87		3,87000				
		m.č.B1.08 sprcha ženy : 7,58		7,58000				
		m.č.B1.09 wc ženy : 6,40		6,40000				
		m.č.B1.10 wc imobil : 3,87		3,87000				
		m.č.B1.11 úklid : 2,44		2,44000				
		m.č.B1.15 technická místnost : 4,13		4,13000				
		2.NP :						
		m.č.B2.02 wc muži : 6,04		6,04000				
		m.č.B2.03 wc ženy : 4,03		4,03000				
		m.č.B2.04 technická místnost : 11,45		11,45000				
		m.č.B2.05 technická místnost : 8,46		8,46000				
252	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem <i>vč. dodávky a montáže silikonu.</i>	m	30,41000	89,00	2 706,49	800-771	RTS 24/ I
		sokl rovný : 21,41		21,41000				
		sokl schodišťový : 9		9,00000				
253	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	18,34000	19,40	355,80	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.06 WC imobil : 3,87		3,87000				
		m.č.B1.10 wc imobil : 3,87		3,87000				
		m.č.B1.11 úklid : 2,44		2,44000				
		m.č.B1.15 technická místnost : 4,13		4,13000				
		2.NP :						
		m.č.B2.03 wc ženy : 4,03		4,03000				
254	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně	m2	88,70000	26,20	2 323,94	800-771	RTS 19/ II
		dle položky montáž podlah keramických : 88,70		88,70000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

**(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)**

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
255	59764203R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	134,98100	403,00	54 397,34	SPCM	RTS 24/ I
		podlaha, dlažba : 88,70*1,1		97,57000				
		podstupnice : 1,20*20*0,15*1,1		3,96000				
		sokl rovný : 21,41*1,1		23,55100				
		sokl schod. : 9,00*1,1		9,90000				
256	597642409R	Dlažba keramická typ: schodovka; bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R10; povrch: hladký, matný; barva: šedá	kus	81,00000	65,50	5 305,50	SPCM	RTS 24/ I
		schodovka : 24/0,3*1,01		80,80000				
		zaokr. : 81-80,8		0,20000				
257	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 724,02120	8,70	14 998,98	800-771	RTS 24/ I

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>	<b>149 592,84</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

258	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	123,96000	29,70	3 681,61	800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		1.NP :						
		m.č.B1.02 : 12,50		12,50000				
		m.č.B1.03 : 19,56		19,56000				
		m.č.B1.07 : 19,59		19,59000				
		m.č.B1.16 : 7,15		7,15000				
		2.NP :						
		m.č.B2.01 galerie : 65,16		65,16000				
259	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	74,37000	137,00	10 188,69	800-775	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.02 chodba : (6,25+2,00)*2-(1,80*2+0,90*2+0,80*2+0,70)		8,80000				
		m.č.B.1.03 šatna muži : (6,665+2,95+0,25)*2		19,73000				
		-(0,80*3)		-2,40000				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B.1.07 šatna ženy : (6,675+2,95+0,25)*2 -(0,80*3)		19,75000				
		m.č.B.1.16 chodba : (2,75+3,25*2) -(1,80+0,80)		9,25000				
		2.NP :						
		m.č.B2.01 : (3,76*2+15,64+2,64*2)-(1,00*2+0,80+0,70*2)		24,24000				
260	776591100R00	Položení povlakových podlah ostatních lepení podlah speciálních plastových z pásů	m2	123,96000	281,50	34 894,74	800-775	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.02 : 12,50		12,50000				
		m.č.B1.03 : 19,56		19,56000				
		m.č.B1.07 : 19,59		19,59000				
		m.č.B1.16 : 7,15		7,15000				
		2.NP :						
		m.č.B2.01 galerie : 65,16		65,16000				
261	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, , šířka profilu 30 mm	m	13,50000	306,00	4 131,00	800-775	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.02 : 1,80*2		3,60000				
		0,90*2		1,80000				
		0,80*4		3,20000				
		0,70		0,70000				
		m.č.B2.01 : 1,00*2		2,00000				
		0,80		0,80000				
		0,70*2		1,40000				
262	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	43,38600	236,50	10 260,79	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 123,96000*0,35		43,38600				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
263	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	136,35600	622,50	84 881,61	SPCM	RTS 24/ I
				136,35600				
264	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 480,38440	1,05	1 554,40	800-775	RTS 24/ I

<b>Díl: 776-1</b>	<b>Sportovní podlaha</b>	<b>1 579 258,46</b>
-------------------	--------------------------	---------------------

265	776-1-01	Sportovní polyuretanová podlaha tl.10 mm vč.barevného vodorov.značení ( lajnování) různých sportů,, vč.loga do středového kruhu a soklíku	m2	501,90000	3 146,56	1 579 258,46		Vlastní
				468,80000				
				18,91000				
				14,19000				

<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	<b>273 502,49</b>
-----------------	-------------------------------------	-------------------

266	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	714,56000	9,10	6 502,50	800-773	RTS 24/ I
				88,70000				
				123,96000				
				501,90000				
267	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm	m2	714,56000	368,00	262 958,08	800-773	RTS 24/ I
				88,70000				
				123,96000				
				501,90000				
268	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 694,60580	1,50	4 041,91	800-773	RTS 24/ I

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>425 623,12</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

269	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	236,73300	61,00	14 440,71	800-771	RTS 24/ I
				22,95300				

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$				-1,68000		
		odpočet okna=přípočet ostění : 0						
		m.č.B1.05 : $(1,60+2,00)*2*2,10$			15,12000			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)*2$			-2,94000			
		$(1,50+2,00)*2*2,10$			14,70000			
		odpočet dveří : $-(0,70+0,80)*2,10$			-3,15000			
		$(0,90+1,85)*2*2,10$			11,55000			
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$			-1,89000			
		m.č.B1.06 : $(1,80+2,15)*2*2,10$			16,59000			
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$			-1,89000			
		m.č.B1.08 : $(3,20+2,325)*2*2,10$			23,20500			
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$			-1,68000			
		odpočet okna=přípočet ostění : 0						
		m.č.B1.09 : $(1,59+2,00)*2*2,10$			15,07800			
		odpočet dveří : $-(0,80+0,70*2)*2,10$			-4,62000			
		$(1,51+0,95)*2*2,10$			10,33200			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		$(1,51+0,95)*2*2,10$			10,33200			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		m.č.B1.10 : $(1,80+2,15)*2*2,10$			16,59000			
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$			-1,89000			
		m.č.B1.11 : $(1,30+2,15)*2*2,10$			14,49000			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		m.č.B1.15 : $(1,60+2,60)*2*2,10$			17,64000			
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$			-1,68000			
		2.NP :						
		m.č.B2.02 : $(2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)*2,10$			21,69300			

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : $-(0,80*2)*2,10$			-3,36000			
		$(2,09+0,90)*2*2,10$			12,55800			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		m.č.B2.03 : $(0,90+1,765)*2*2,10$			11,19300			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		$(1,09+2,065)*2*2,10$			13,25100			
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$			-1,47000			
		m.č.B.2.05 : $(2,49+3,40)*2*2,10$			24,73800			
		$-(0,80*2,10)$			-1,68000			
		odpočet okna=přípočet ostění : 0						
270	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	236,73300	57,00	13 493,78	800-771	RTS 24/ I
271	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	47,56500	64,50	3 067,94	800-771	RTS 24/ I

1.NP :

$(0,90+1,85)*2*2,10$

11,55000

odpočet dveří :  $-(0,90*2,10)$

-1,89000

Mezisoučet

9,66000

m.č.B1.09 :  $(1,59+2,00)*2*2,10$

15,07800

odpočet dveří :  $-(0,80+0,70*2)*2,10$

-4,62000

Mezisoučet

10,45800

$(1,51+0,95)*2*2,10$

10,33200

odpočet dveří :  $-(0,70*2,10)$

-1,47000

Mezisoučet

8,86200

$(1,51+0,95)*2*2,10$

10,33200

odpočet dveří :  $-(0,70*2,10)$

-1,47000



## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet			8,86200			
		m.č.B2.03 : (0,90+1,765)*2*2,10			11,19300			
		odpočet dveří : -(0,70*2,10)			-1,47000			
		Mezisoučet			9,72300			
272	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	236,73300	840,00	198 855,72	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.04 : (3,20+2,265)*2*2,10			22,95300			
		odpočet dveří : -(0,80*2,10)			-1,68000			
		odpočet okna=přípočet ostění : 0						
		m.č.B1.05 : (1,60+2,00)*2*2,10			15,12000			
		odpočet dveří : -(0,70*2,10)*2			-2,94000			
		(1,50+2,00)*2*2,10			14,70000			
		odpočet dveří : -(0,70+0,80)*2,10			-3,15000			
		(0,90+1,85)*2*2,10			11,55000			
		odpočet dveří : -(0,90*2,10)			-1,89000			
		m.č.B1.06 : (1,80+2,15)*2*2,10			16,59000			
		odpočet dveří : -(0,90*2,10)			-1,89000			
		m.č.B1.08 : (3,20+2,325)*2*2,10			23,20500			
		odpočet dveří : -(0,80*2,10)			-1,68000			
		odpočet okna=přípočet ostění : 0						
		m.č.B1.09 : (1,59+2,00)*2*2,10			15,07800			
		odpočet dveří : -(0,80+0,70*2)*2,10			-4,62000			
		(1,51+0,95)*2*2,10			10,33200			
		odpočet dveří : -(0,70*2,10)			-1,47000			
		(1,51+0,95)*2*2,10			10,33200			
		odpočet dveří : -(0,70*2,10)			-1,47000			
		m.č.B1.10 : (1,80+2,15)*2*2,10			16,59000			

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet dveří : $-(0,90*2,10)$				-1,89000		
		m.č.B1.11 : $(1,30+2,15)*2*2,10$				14,49000		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B1.15 : $(1,60+2,60)*2*2,10$				17,64000		
		odpočet dveří : $-(0,80*2,10)$				-1,68000		
		2.NP :						
		m.č.B2.02 : $(2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)*2,10$				21,69300		
		odpočet dveří : $-(0,80*2)*2,10$				-3,36000		
		$(2,09+0,90)*2*2,10$				12,55800		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B2.03 : $(0,90+1,765)*2*2,10$				11,19300		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		$(1,09+2,065)*2*2,10$				13,25100		
		odpočet dveří : $-(0,70*2,10)$				-1,47000		
		m.č.B.2.05 : $(2,49+3,40)*2*2,10$				24,73800		
		$-(0,80*2,10)$				-1,68000		
		odpočet okna=prípocet ostění : 0						
273	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	112,73000	563,50	63 523,36	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.B1.04 : $(3,20+2,265)*2$				10,93000		
		odpočet dveří : $-(0,80)$				-0,80000		
		m.č.B1.05 : $(1,60+2,00)*2$				7,20000		
		odpočet dveří : $-(0,70)*2$				-1,40000		
		$(1,50+2,00)*2$				7,00000		
		odpočet dveří : $-(0,70+0,80)$				-1,50000		
		$(0,90+1,85)*2$				5,50000		
		odpočet dveří : $-(0,90)$				-0,90000		

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		m.č.B1.06 : (1,80+2,15)*2				7,90000		
		odpočet dveří : -(0,90)				-0,90000		
		m.č.B1.08 : (3,20+2,325)*2				11,05000		
		odpočet dveří : -(0,80)				-0,80000		
		m.č.B1.09 : (1,59+2,00)*2				7,18000		
		odpočet dveří : -(0,80+0,70*2)				-2,20000		
		(1,51+0,95)*2				4,92000		
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		(1,51+0,95)*2				4,92000		
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		m.č.B1.10 : (1,80+2,15)*2				7,90000		
		odpočet dveří : -(0,90)				-0,90000		
		m.č.B1.11 : (1,30+2,15)*2				6,90000		
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		m.č.B1.15 : (1,60+2,60)*2				8,40000		
		odpočet dveří : -(0,80)				-0,80000		
		2.NP :						
		m.č.B2.02 : (2,09+2,10+1,79+1,00+0,95+0,10+1,30+1,00)				10,33000		
		odpočet dveří : -(0,80*2)				-1,60000		
		(2,09+0,90)*2				5,98000		
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		m.č.B2.03 : (0,90+1,765)*2				5,33000		
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		(1,09+2,065)*2				6,31000		
		odpočet dveří : -(0,70)				-0,70000		
		m.č.B.2.05 : (2,49+3,40)*2				11,78000		
		-(0,80)				-0,80000		

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
274	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	15,10000	706,50	10 668,15	800-771	RTS 24/ I

1.NP :

m.č.B1.05 : 0,90	0,90000
m.č.B1.09 : 0,95*2	1,90000
m.č.B1.11 : 2,10	2,10000
m.č.B1.15 : 2,10*2	4,20000

2.NP :

m.č.B2.02 : 2,10*2+0,90	5,10000
m.č.B2.03 : 0,90	0,90000

275	59761001R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 8,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílo-šedá	m2	260,40630	392,00	102 079,27	SPCM	RTS 24/ I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	------------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 236,73300\*1,1

260,40630

276	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	4 061,28930	4,80	19 494,19	800-771	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	---------	-----------

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>6 439,05</b>
-----------------	---------------	-----------------

277	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	20,94000	216,00	4 523,04	800-783	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

včetně pomocného lešení.

zárubně :

700/2100 : (0,70+2*2,10)*0,20*9	8,82000
800/2100 : (0,80+2*2,10)*0,20*8	8,00000
900/2100 : (0,90+2*2,10)*0,20*2	2,04000
1000/2100 : (1,00+2*2,10)*0,20*2	2,08000

278	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	20,94000	91,50	1 916,01	800-783	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

zárubně :

700/2100 : (0,70+2*2,10)*0,20*9	8,82000
800/2100 : (0,80+2*2,10)*0,20*8	8,00000
900/2100 : (0,90+2*2,10)*0,20*2	2,04000

## Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1000/2100 : (1,00+2*2,10)*0,20*2		2,08000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>162 542,67</b>		
279	784411301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, jednonásobné s obroušením a přesádováním	m2	1 189,04660	21,40	25 445,60	800-784	RTS 24/ I
		STĚNY : 1134,5966		1 134,59660				
		SDK PODHLED : 44,38+10,07		54,45000				
280	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 189,04660	28,80	34 244,54	800-784	RTS 24/ I
		STĚNY : 1134,5966		1 134,59660				
		SDK PODHLED : 44,38+10,07		54,45000				
281	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 189,04660	86,50	102 852,53	800-784	RTS 24/ I
		STĚNY : 1134,5966		1 134,59660				
		SDK PODHLED : 44,38+10,07		54,45000				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 764 592,08</b>		
282	M21-01	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 764 592,08	1 764 592,08		Vlastní
<b>Díl: M44</b>		<b>Montáže stabilních hasicích zařízení</b>				<b>4 678,00</b>		
283	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	105,50	422,00	801-1	RTS 24/ I
284	01	Přenosný hasicí přístroj P6-s náplní min.6 kg prášku	ks	4,00000	1 064,00	4 256,00		Vlastní
		tělocvična :						
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 2		2,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>44 054,91</b>		
285	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,31532	308,50	6 884,28	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
286	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	423,99115	28,00	11 871,75	801-3	RTS 24/ I
287	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	22,31532	438,50	9 785,27	801-3	RTS 24/ I
288	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	89,26129	48,80	4 355,95	801-3	RTS 24/ I
289	979990001R00	Poplatek stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	22,31532	500,00	11 157,66	801-3	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

(Verze 2- dle  
Vysv. ZD č.1)

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	01	Přístavba tělocvičny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Celkem</b>						<b>31 760 561,67</b>		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

## SO 02\_D.1.4.1- ZTI (Dílčí rozpočet)... pol.170

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.1.4.1 Zdravotechnika</b>							<b>1 198 301,63</b>	<b>1 042 381,37</b>	<b>2 240 683,00</b>	<b>447,31</b>	
<b>D.1.4.1 13 Hloubené vykopávky</b>							<b>0,00</b>	<b>188 848,00</b>	<b>188 848,00</b>	<b>0,00</b>	
1	D.1.4.1	131301111R00	K-Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	54,00	249,00	0,00	13 446,00	13 446,00	0,00	0,00
2	D.1.4.1	131301119R00	K-Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	54,00	65,00	0,00	3 510,00	3 510,00	0,00	0,00
3	D.1.4.1	132301210R00	K-Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	196,00	784,00	0,00	153 664,00	153 664,00	0,00	0,00
4	D.1.4.1	132301219R00	K-Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	196,00	93,00	0,00	18 228,00	18 228,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1 15 Roubení</b>							<b>723,31</b>	<b>7 156,69</b>	<b>7 880,00</b>	<b>0,04</b>	
5	D.1.4.1	151101101R00	K-Pažení a rozepršení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	40,00	162,00	723,31	5 756,69	6 480,00	0,00	0,04
6	D.1.4.1	151101111R00	K-Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	40,00	35,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1 16 Přemístění výkopku</b>							<b>0,00</b>	<b>79 500,00</b>	<b>79 500,00</b>	<b>0,00</b>	
7	D.1.4.1	161101102R00	K-Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	250,00	261,00	0,00	65 250,00	65 250,00	0,00	0,00
8	D.1.4.1	162201102R00	K-Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	250,00	57,00	0,00	14 250,00	14 250,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1 17 Konstrukce ze zemin</b>							<b>95 860,58</b>	<b>265 569,42</b>	<b>361 430,00</b>	<b>204,00</b>	
9	D.1.4.1	171201101R00	K-Uložení sypaniny do násypů nezahutněných	m3	250,00	33,00	0,00	8 250,00	8 250,00	0,00	0,00
10	D.1.4.1	171203111R00	K-Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5	m3	150,00	524,00	0,00	78 600,00	78 600,00	0,00	0,00
11	D.1.4.1	174101101R00	K-Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	230,00	154,00	0,00	35 420,00	35 420,00	0,00	0,00
12	D.1.4.1	175101101RT2	K-Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	120,00	1 547,00	95 860,58	89 779,42	185 640,00	1,70	204,00
13	D.1.4.1	175101109R00	K-Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	120,00	446,00	0,00	53 520,00	53 520,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1 18 Povrchové úpravy terénu</b>							<b>0,00</b>	<b>1 680,00</b>	<b>1 680,00</b>	<b>0,00</b>	
14	D.1.4.1	181006113R00	K-Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	120,00	14,00	0,00	1 680,00	1 680,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1 210VD Montáže vsakovacích bloků</b>							<b>1 657,92</b>	<b>3 523,08</b>	<b>5 181,00</b>	<b>0,09</b>	
15	D.1.4.1	210100100VD	Mtž plastových bloků a komponentů pro AKU-1	ks	11,00	471,00	1 657,92	3 523,08	5 181,00	0,01	0,09
<b>D.1.4.1 27 Základy</b>							<b>4 228,14</b>	<b>2 467,86</b>	<b>6 696,00</b>	<b>8,02</b>	
16	D.1.4.1	271531111RK7	AKU-Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm	m3	4,50	1 488,00	4 228,14	2 467,86	6 696,00	1,78	8,02
<b>D.1.4.1 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>103 847,60</b>	<b>67 315,40</b>	<b>171 163,00</b>	<b>1,04</b>	
17	D.1.4.1	721100906R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 200	kus	4,00	406,00	101,85	1 522,15	1 624,00	0,00	0,01
18	D.1.4.1	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 90/110	kus	7,00	1 822,00	11 638,17	1 115,83	12 754,00	0,00	0,01

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
19	D.1.4.1	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	6,00	315,00	873,17	1 016,83	1 890,00	0,00	0,00
20	D.1.4.1	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	20,00	289,00	2 338,12	3 441,88	5 780,00	0,00	0,01
21	D.1.4.1	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	14,00	327,00	1 849,23	2 728,77	4 578,00	0,00	0,01
22	D.1.4.1	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,00	427,00	371,44	482,56	854,00	0,00	0,00
23	D.1.4.1	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	15,00	1 033,00	5 981,07	9 513,93	15 495,00	0,00	0,02
24	D.1.4.1	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm	m	8,00	533,00	1 923,64	2 340,36	4 264,00	0,00	0,00
25	D.1.4.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	4,00	757,00	1 218,09	1 809,91	3 028,00	0,00	0,00
26	D.1.4.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	30,00	842,00	12 437,44	12 822,56	25 260,00	0,00	0,04
27	D.1.4.1	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,00	849,00	434,71	414,29	849,00	0,00	0,00
28	D.1.4.1	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	36,00	987,00	20 740,46	14 791,54	35 532,00	0,00	0,09
29	D.1.4.1	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,00	89,00	0,00	267,00	267,00	0,00	0,00
30	D.1.4.1	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	8,00	94,00	0,00	752,00	752,00	0,00	0,00
31	D.1.4.1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	105,00	0,00	420,00	420,00	0,00	0,00
32	D.1.4.1	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,00	156,00	0,00	1 404,00	1 404,00	0,00	0,00
33	D.1.4.1	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	1,00	1 775,00	1 700,46	74,54	1 775,00	0,00	0,00
34	D.1.4.1	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	40,00	30,00	33,76	1 166,24	1 200,00	0,00	0,00
35	D.1.4.1	721178126R00	Čisticí kus pro potr.svislé D110	kus	2,00	836,00	1 236,16	435,84	1 672,00	0,00	0,00
36	D.1.4.1	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	2,00	486,00	0,00	972,00	972,00	0,00	0,00
37	D.1.4.1	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	2,00	3 041,00	0,00	6 082,00	6 082,00	0,00	0,00
38	D.1.4.1	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	11,00	3 879,00	39 300,49	3 368,51	42 669,00	0,08	0,84
39	D.1.4.1	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL D110	kus	2,00	1 021,00	1 669,34	372,66	2 042,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>75 589,38</b>	<b>171 789,62</b>	<b>247 379,00</b>		<b>1,00</b>
40	D.1.4.1	722130233R00	Potrubí z trub..pozink. 11343, DN 25	m	2,00	845,00	887,46	802,54	1 690,00	0,02	0,03
41	D.1.4.1	722130901R00	Zazátkování vývodu	kus	2,00	42,00	48,83	35,18	84,00	0,00	0,00
42	D.1.4.1	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	100,00	407,00	11 992,02	28 707,98	40 700,00	0,00	0,40
43	D.1.4.1	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	40,00	497,00	6 577,54	13 302,46	19 880,00	0,01	0,21
44	D.1.4.1	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	45,00	603,00	11 440,00	15 695,00	27 135,00	0,01	0,24
45	D.1.4.1	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	100,00	85,00	910,92	7 589,08	8 500,00	0,00	0,03
46	D.1.4.1	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	40,00	87,00	363,22	3 116,78	3 480,00	0,00	0,01
47	D.1.4.1	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	45,00	98,00	406,81	4 003,19	4 410,00	0,00	0,01
48	D.1.4.1	722175112R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj D 20mm	kus	44,00	67,00	116,06	2 831,94	2 948,00	0,00	0,00
49	D.1.4.1	722175113R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj D 25mm	kus	2,00	68,00	5,27	130,73	136,00	0,00	0,00
50	D.1.4.1	722175114R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař.jeden spoj D 32mm	kus	4,00	85,00	10,63	329,37	340,00	0,00	0,00
51	D.1.4.1	722175122R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 20mm	kus	90,00	117,00	239,09	10 290,91	10 530,00	0,00	0,01
52	D.1.4.1	722175123R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 25mm	kus	30,00	128,00	79,51	3 760,49	3 840,00	0,00	0,00
53	D.1.4.1	722175124R00	Montáž tvarovek plast polyf.svař. dva spoje D 32mm	kus	20,00	153,00	53,07	3 006,93	3 060,00	0,00	0,00
54	D.1.4.1	722181111R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20	m	50,00	72,00	2 424,39	1 175,61	3 600,00	0,00	0,01
55	D.1.4.1	722181113R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25	m	10,00	89,00	610,10	279,90	890,00	0,00	0,00
56	D.1.4.1	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, D20	m	100,00	95,00	2 507,38	6 992,62	9 500,00	0,00	0,00
57	D.1.4.1	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, D25	m	40,00	97,00	1 079,46	2 800,54	3 880,00	0,00	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
58	D.1.4.1	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, D32	m	45,00	106,00	1 321,46	3 448,54	4 770,00	0,00	0,00
59	D.1.4.1	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	185,00	45,00	0,00	8 325,00	8 325,00	0,00	0,00
60	D.1.4.1	722182004RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	2,00	63,00	0,00	126,00	126,00	0,00	0,00
61	D.1.4.1	722182091RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	50,00	64,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
62	D.1.4.1	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	40,00	273,00	0,00	10 920,00	10 920,00	0,00	0,00
63	D.1.4.1	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	4,00	273,00	0,00	1 092,00	1 092,00	0,00	0,00
64	D.1.4.1	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	40,00	241,00	4 308,28	5 331,72	9 640,00	0,00	0,01
65	D.1.4.1	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	24,00	136,00	1 105,37	2 158,63	3 264,00	0,00	0,00
66	D.1.4.1	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	3,00	285,00	573,73	281,27	855,00	0,00	0,00
67	D.1.4.1	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	6,00	557,00	2 599,74	742,26	3 342,00	0,00	0,00
68	D.1.4.1	722222183R00	Ventil tlak. splach.- pisoár DN 15	kus	1,00	495,00	431,00	64,00	495,00	0,00	0,00
69	D.1.4.1	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	3,00	103,00	13,22	295,78	309,00	0,00	0,00
70	D.1.4.1	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	6,00	145,00	52,94	817,06	870,00	0,00	0,00
71	D.1.4.1	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	185,00	18,00	48,78	3 281,22	3 330,00	0,00	0,00
72	D.1.4.1	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	226,00	39,00	472,27	8 341,73	8 814,00	0,00	0,00
73	D.1.4.1	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	3,00	3 041,00	0,00	9 123,00	9 123,00	0,00	0,00
74	D.1.4.1	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1	kus	2,00	143,00	9,43	276,57	286,00	0,00	0,00
75	D.1.4.1	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25 (konopné hadice)	soubor	2,00	10 188,00	18 982,47	1 393,53	20 376,00	0,00	0,01
76	D.1.4.1	722170922R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá,vně.závit	kus	2,00	353,00	375,41	330,59	706,00	0,00	0,00
77	D.1.4.1	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	16,00	640,00	3 547,92	6 692,08	10 240,00	0,00	0,01
78	D.1.4.1	722171914R00	Odříznutí plastové trubky D 32 mm	kus	2,00	14,00	0,00	28,00	28,00	0,00	0,00
79	D.1.4.1	722265313R00	Vodoměr domovní SV DN 20x160mm, Qn 2,5, dálk. odečet	kus	1,00	2 141,00	1 881,70	259,30	2 141,00	0,00	0,00
80	D.1.4.1	500100100VD	MTŽ protipožární manžety DN 25	ks	2,00	262,00	113,91	410,09	524,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>169 927,05</b>	<b>58 815,95</b>	<b>228 743,00</b>		<b>0,38</b>
81	D.1.4.1	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	1,00	161,00	53,08	107,92	161,00	0,00	0,00
82	D.1.4.1	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	24,00	324,00	6 160,16	1 615,84	7 776,00	0,00	0,01
83	D.1.4.1	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	24,00	192,00	1 267,82	3 340,18	4 608,00	0,00	0,00
84	D.1.4.1	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	5,00	5 844,00	25 878,06	3 341,94	29 220,00	0,02	0,09
85	D.1.4.1	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	2,00	8 518,00	15 708,57	1 327,43	17 036,00	0,02	0,04
86	D.1.4.1	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	7,00	951,00	1 566,74	5 090,26	6 657,00	0,00	0,01
87	D.1.4.1	725210928R00	Zkrácení odpadní trubky	kus	7,00	12,00	0,00	84,00	84,00	0,00	0,00
88	D.1.4.1	725119402R00	Montáž předstěnových systémů WC	soubor	7,00	1 239,00	0,00	8 673,00	8 673,00	0,00	0,00
89	D.1.4.1	725016105R00	Pisoár XXX.1 ovládání ruční , bílý	soubor	1,00	16 031,00	15 440,29	590,71	16 031,00	0,02	0,02
90	D.1.4.1	725120911R00	Přetěsnění přívodu pisoárů	kus	1,00	97,00	33,98	63,02	97,00	0,00	0,00
91	D.1.4.1	725120925R00	Zpětná montáž pisoárové mušle	kus	1,00	440,00	107,71	332,29	440,00	0,00	0,00
92	D.1.4.1	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry HL430, D 40, 50 mm	kus	1,00	1 142,00	991,84	150,16	1 142,00	0,00	0,00
93	D.1.4.1	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	6,00	2 988,00	12 827,97	5 100,03	17 928,00	0,02	0,11
94	D.1.4.1	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	2,00	3 795,00	5 728,75	1 861,25	7 590,00	0,02	0,03
95	D.1.4.1	725860214RT1	Sífon umyvadlový HL135	kus	8,00	526,00	3 011,08	1 196,92	4 208,00	0,00	0,00
96	D.1.4.1	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 40	kus	8,00	191,00	391,29	1 136,71	1 528,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
97	D.1.4.1	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	6,00	2 742,00	14 821,42	1 630,58	16 452,00	0,00	0,01	
98	D.1.4.1	725823121RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu - ZTP	kus	2,00	3 994,00	7 445,59	542,41	7 988,00	0,00	0,00	
99	D.1.4.1	725019101R00	Výlevka stojící XXXX s plastovou mřížkou	soubor	2,00	7 576,00	13 442,52	1 709,48	15 152,00	0,01	0,03	
100	D.1.4.1	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	1 128,00	775,53	1 480,47	2 256,00	0,00	0,01	
101	D.1.4.1	725825114RT1	Baterie výlevka,nástěnná ruční se sprchou	kus	2,00	2 758,00	4 980,49	535,51	5 516,00	0,00	0,00	
102	D.1.4.1	725829201R00	Montáž baterie výlevky nástěnné chromové	kus	2,00	374,00	162,34	585,66	748,00	0,00	0,00	
103	D.1.4.1	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	8,00	277,00	75,43	2 140,57	2 216,00	0,00	0,00	
104	D.1.4.1	725860107R00	Uzávěrka zápachová - VZT D32	kus	2,00	315,00	321,61	308,39	630,00	0,00	0,00	
105	D.1.4.1	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	2,00	199,00	115,01	282,99	398,00	0,00	0,00	
106	D.1.4.1	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	2,00	324,00	270,57	377,43	648,00	0,00	0,00	
107	D.1.4.1	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	2,00	222,00	0,00	444,00	444,00	0,00	0,00	
108	D.1.4.1	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	3,00	2 821,00	0,00	8 463,00	8 463,00	0,00	0,00	
109	D.1.4.1	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	6,00	399,00	487,21	1 906,79	2 394,00	0,00	0,00	
110	D.1.4.1	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	6,00	3 733,00	20 554,55	1 843,45	22 398,00	0,00	0,01	
111	D.1.4.1	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	6,00	124,00	218,65	525,35	744,00	0,00	0,00	
112	D.1.4.1	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	1,00	1 097,00	946,87	150,13	1 097,00	0,00	0,00	
113	D.1.4.1	725860216RT1	Připojovací souprava HL134.1C, 5/4 "	kus	8,00	1 606,00	11 870,04	977,96	12 848,00	0,00	0,00	
114	D.1.4.1	725860221RT1	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm	kus	6,00	862,00	4 271,89	900,11	5 172,00	0,00	0,00	
<b>D.1.4.1</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>					<b>14 737,63</b>	<b>47 866,37</b>	<b>62 604,00</b>	<b>1,44</b>		
115	D.1.4.1	871251111R00	Montáž trubek kan. ve výkopu d 110 mm	m	10,00	67,00	80,31	589,69	670,00	0,00	0,00	
116	D.1.4.1	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 125	m	65,00	172,00	9 187,79	1 992,21	11 180,00	0,00	0,14	
117	D.1.4.1	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	75,00	39,00	10,42	2 914,58	2 925,00	0,00	0,00	
118	D.1.4.1	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	48,00	47,00	9,38	2 246,62	2 256,00	0,00	0,00	
119	D.1.4.1	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek do DN 150	kus	70,00	103,00	30,38	7 179,62	7 210,00	0,00	0,00	
120	D.1.4.1	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	11,00	93,00	4,78	1 018,22	1 023,00	0,00	0,00	
121	D.1.4.1	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200	kus	30,00	194,00	31,24	5 788,76	5 820,00	0,00	0,00	
122	D.1.4.1	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	3,00	4 151,00	1 334,51	11 118,49	12 453,00	0,00	0,00	
123	D.1.4.1	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	3,00	274,00	272,79	549,21	822,00	0,00	0,00	
124	D.1.4.1	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	16,00	24,00	0,00	384,00	384,00	0,00	0,00	
125	D.1.4.1	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	25,00	26,00	0,00	650,00	650,00	0,00	0,00	
126	D.1.4.1	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	1,00	37,00	0,00	37,00	37,00	0,00	0,00	
127	D.1.4.1	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	540,00	4,90	535,10	540,00	0,00	0,00	
128	D.1.4.1	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	31,00	27,00	20,75	816,25	837,00	0,00	0,00	
129	D.1.4.1	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	30,00	19,00	188,94	381,06	570,00	0,00	0,00	
130	D.1.4.1	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,00	294,00	208,27	379,73	588,00	0,00	0,00	
131	D.1.4.1	899331111R00	Výšková úprava napojení kanalizace - mtž	kus	3,00	2 994,00	2 885,37	6 096,63	8 982,00	0,43	1,29	
132	D.1.4.1	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílů prům. 425 mm, Wavin	kus	4,00	950,00	0,00	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00	
133	D.1.4.1	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům. 300 mm, Wavin	kus	1,00	687,00	0,00	687,00	687,00	0,00	0,00	
134	D.1.4.1	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	45,00	26,00	467,80	702,20	1 170,00	0,00	0,00	
<b>D.1.4.1</b>	<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>					<b>38 992,45</b>	<b>138 877,55</b>	<b>177 870,00</b>	<b>0,00</b>		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
135 D.1.4.1		890600110VD	Pomocné práce ZTI	hod	300,00	366,00	15 685,71	94 114,29	109 800,00	0,00	0,00
136 D.1.4.1		890900305VD	Pomocné stavební práce - rýha pro ZTI ve stěně+úprava	m	70,00	680,00	14 208,96	33 391,04	47 600,00	0,00	0,00
137 D.1.4.1		890900300VD	Pomocné stavební práce - rýha pro ZTI ( V+K ) pod základy	m	23,00	890,00	9 097,78	11 372,22	20 470,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>		<b>899VD</b>	<b>899 - Geodetické práce</b>				<b>448,57</b>	<b>8 971,43</b>	<b>9 420,00</b>		<b>0,00</b>
138 D.1.4.1		899100100VD	Geodetické zaměření přívodu vody	ks	1,00	3 140,00	149,52	2 990,48	3 140,00	0,00	0,00
139 D.1.4.1		899100100VD	Geodetické zaměření kanalizace splaškové	ks	1,00	3 140,00	149,52	2 990,48	3 140,00	0,00	0,00
140 D.1.4.1		899100100VD	Geodetické zaměření kanalizace dešťové	ks	1,00	3 140,00	149,52	2 990,48	3 140,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.1</b>			<b>Ostatní materiál</b>				<b>692 289,00</b>	<b>0,00</b>	<b>692 289,00</b>		<b>231,30</b>
141 D.1.4.1		120800115VD	Zpětný ven., do třídy 2 (EA), pitná voda do 65°C, PN25 DN25	ks	2,00	3 312,00	6 624,00	0,00	6 624,00	0,00	0,00
142 D.1.4.1		810900105VD	Protipožární manžeta RS10 - d28	ks	2,00	1 353,00	2 706,00	0,00	2 706,00	0,00	0,00
143 D.1.4.1		130400100VD	Pojistná souprava bojleru TV DN20/25	ks	1,00	1 308,00	1 308,00	0,00	1 308,00	0,00	0,00
144 D.1.4.1		150900601VD	Ventil k Exp. nádobě, MK 3/4	ks	1,00	1 188,00	1 188,00	0,00	1 188,00	0,00	0,00
145 D.1.4.1		48466200	Nádoba expanzní membránová N 8	kus	1,00	1 640,00	1 640,00	0,00	1 640,00	0,00	0,00
146 D.1.4.1		300100100VD	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UP15	ks	1,00	3 502,00	3 502,00	0,00	3 502,00	0,00	0,00
147 D.1.4.1		200300150VD	ISO tvarovky - D32 / D40	ks	8,00	1 193,00	9 544,00	0,00	9 544,00	0,01	0,04
148 D.1.4.1		800200300VD	Kanalizační tvarovky Ht d40-50	ks	56,00	79,00	4 424,00	0,00	4 424,00	0,00	0,06
149 D.1.4.1		800200305VD	Kanalizační tvarovky Ht 70	ks	4,00	94,00	376,00	0,00	376,00	0,00	0,00
150 D.1.4.1		800200310VD	Kanalizační tvarovky Ht 110	ks	25,00	131,00	3 275,00	0,00	3 275,00	0,00	0,03
151 D.1.4.1		800300100VD	Tvarovky HL vnitřní kanalizace d32-d110	ks	28,00	94,00	2 632,00	0,00	2 632,00	0,00	0,01
152 D.1.4.1		28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	2,00	156,00	312,00	0,00	312,00	0,00	0,00
153 D.1.4.1		55162530	HL800/110 izol. souprava pro potr. prostupy DN125	kus	2,00	4 043,00	8 086,00	0,00	8 086,00	0,00	0,00
154 D.1.4.1		810400110VD	Tvarovky Hst - d20/d25- K,T,R	ks	120,00	37,00	4 440,00	0,00	4 440,00	0,00	0,01
155 D.1.4.1		810400113VD	Tvarovky Hst - d32,40,50- K,T,R	ks	20,00	110,00	2 200,00	0,00	2 200,00	0,00	0,00
156 D.1.4.1		810400120VD	Tvarovky Hst - d20/d25- spojky G1/2",G3/4"	ks	46,00	131,00	6 026,00	0,00	6 026,00	0,00	0,00
157 D.1.4.1		810400123VD	Tvarovky Hst - do D50- spojky G1" - 2"	ks	4,00	649,00	2 596,00	0,00	2 596,00	0,00	0,00
158 D.1.4.1		810900300VD	Uložení potrubí-konzoly,šroub,...	ks	120,00	890,00	106 800,00	0,00	106 800,00	0,00	0,02
159 D.1.4.1		810700300VD	Fitinky šroubovací pro ZTI - DN 15-DN32	ks	10,00	152,00	1 520,00	0,00	1 520,00	0,00	0,00
160 D.1.4.1		900900100VD	Pomocný mtž materiál	kg	170,00	188,00	31 960,00	0,00	31 960,00	0,00	0,00
161 D.1.4.1		58152185	Písek kopaný HGP	t	222,00	546,00	121 212,00	0,00	121 212,00	1,00	222,00
162 D.1.4.1		583314034	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	7,00	578,00	4 046,00	0,00	4 046,00	1,00	7,00
163 D.1.4.1		286967561	Modul-WC Kombifix ovládání zepředu UP320, h=108 cm	kus	7,00	8 502,00	59 514,00	0,00	59 514,00	0,01	0,06
164 D.1.4.1		800200350VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d110	ks	22,00	157,00	3 454,00	0,00	3 454,00	0,00	0,02
165 D.1.4.1		800200355VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d125	ks	105,00	173,00	18 165,00	0,00	18 165,00	0,00	0,11
166 D.1.4.1		800200360VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d160	ks	20,00	220,00	4 400,00	0,00	4 400,00	0,00	0,04
167 D.1.4.1		800200380VD	Kanalizační tvarovky KG d200	ks	2,00	403,00	806,00	0,00	806,00	0,01	0,01
168 D.1.4.1		28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000	kus	10,00	176,00	1 760,00	0,00	1 760,00	0,00	0,02
169 D.1.4.1		28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000	kus	65,00	183,00	11 895,00	0,00	11 895,00	0,00	0,11
170 D.1.4.1		28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000	kus	75,00	441,00	33 075,00	0,00	33 075,00	0,00	0,20
171 D.1.4.1		286111125	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200 x 5,9 x 1000 mm	kus	48,00	714,00	34 272,00	0,00	34 272,00	0,00	0,22
172 D.1.4.1		28613431	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	16,00	32,00	512,00	0,00	512,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
173 D.1.4.1		28613432	Trubka tlaková PipeLife PE100 40 x 3,7 mm PN16 náv	m	25,00	48,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,00	0,01
174 D.1.4.1		28614006.A	Trubka ochranná d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD	m	1,00	536,00	536,00	0,00	536,00	0,00	0,00
175 D.1.4.1		250200100VD	Akumulační jímka plast bloky 6,6*1,2*0,6 + šachty + prvky	ks	1,00	#####	130 943,00	0,00	130 943,00	0,25	0,25
176 D.1.4.1		55340322	Poklop 400 / D 125 BEGU	kus	5,00	2 360,00	11 800,00	0,00	11 800,00	0,17	0,83
177 D.1.4.1		286971830	Šachta regulace odtoku D300 s regul.	kus	1,00	18 900,00	18 900,00	0,00	18 900,00	0,06	0,06
178 D.1.4.1		250100200VD	Kontrolní šachta filtrační	ks	1,00	10 769,00	10 769,00	0,00	10 769,00	0,03	0,03
179 D.1.4.1		28697192	Dno šachetní Wavin PP DN 400/200 mm KG přímé T1	kus	1,00	1 451,00	1 451,00	0,00	1 451,00	0,01	0,01
180 D.1.4.1		28697197	Dno šachetní Wavin PP DN 400/200 mm KG sběrné T2	kus	2,00	1 598,00	3 196,00	0,00	3 196,00	0,01	0,02
181 D.1.4.1		286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	2,00	2 533,00	5 066,00	0,00	5 066,00	0,01	0,02
182 D.1.4.1		286971404	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm	kus	2,00	5 247,00	10 494,00	0,00	10 494,00	0,03	0,05
183 D.1.4.1		900900200VD	Kompletační činnost - dokumentace	ks	1,00	3 664,00	3 664,00	0,00	3 664,00	0,05	0,05
184 D.1.4.1		990500110VD	Zásobník TV + vystrojení a napojení - viz prof. ÚT	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185 D.1.4.1		990500110VD	napojení svodů D1,D2,D10 na dvorní vpust - viz pomocné práce	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem:</b>									<b>2 240 683,00</b>		

Poznámka:

## SO 02\_D.2.1.1.- Přípojka vody (Dílčí rozpočet)... pol.171

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.2.1.1 Přípojka vody - CELKEM</b>							<b>48 039,44</b>	<b>84 880,21</b>	<b>132 919,65</b>	<b>18,64</b>	
<b>D.2.1.1 11 Přípravné a přidružené práce</b>							<b>0,00</b>	<b>1 492,25</b>	<b>1 492,25</b>	<b>1,76</b>	
1	D.2.1.1	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	0,50	21,50	0,00	10,75	10,75	0,16	0,08
2	D.2.1.1	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m3	0,50	335,00	0,00	167,50	167,50	1,60	0,80
3	D.2.1.1	113151119R00	Odstr..živič.krytu pl.do 100 m2,pruh do 80cm,tl.10cm	m2	4,00	328,50	0,00	1 314,00	1 314,00	0,22	0,88
<b>D.2.1.1 13 Hloubené vykopávky</b>							<b>0,00</b>	<b>20 735,70</b>	<b>20 735,70</b>	<b>0,00</b>	
4	D.2.1.1	132201110R00	PV-Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ.	m3	21,00	585,00	0,00	12 285,00	12 285,00	0,00	0,00
5	D.2.1.1	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	21,00	207,50	0,00	4 357,50	4 357,50	0,00	0,00
6	D.2.1.1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,00	426,00	0,00	3 834,00	3 834,00	0,00	0,00
7	D.2.1.1	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	9,00	28,80	0,00	259,20	259,20	0,00	0,00
<b>D.2.1.1 16 Přemístění výkopku</b>							<b>0,00</b>	<b>9 105,00</b>	<b>9 105,00</b>	<b>0,00</b>	
8	D.2.1.1	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	30,00	249,50	0,00	7 485,00	7 485,00	0,00	0,00
9	D.2.1.1	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	30,00	54,00	0,00	1 620,00	1 620,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.1 17 Konstrukce ze zemin</b>							<b>1 525,38</b>	<b>22 465,82</b>	<b>23 991,20</b>	<b>3,40</b>	
10	D.2.1.1	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	30,00	32,00	0,00	960,00	960,00	0,00	0,00
11	D.2.1.1	171203111R00	Uložení výkopku bez zhtutnění na svahu do 1 : 5	m3	30,00	501,00	0,00	15 030,00	15 030,00	0,00	0,00
12	D.2.1.1	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhtutněním	m3	28,00	147,00	0,00	4 116,00	4 116,00	0,00	0,00
13	D.2.1.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,00	1 477,00	1 525,38	1 428,62	2 954,00	1,70	3,40
14	D.2.1.1	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	2,00	426,50	0,00	853,00	853,00	0,00	0,00
15	D.2.1.1	175203101R00	Přisypání těsnicí fólie v rovině	m3	2,00	39,10	0,00	78,20	78,20	0,00	0,00
<b>D.2.1.1 18 Povrchové úpravy terénu</b>							<b>0,00</b>	<b>387,00</b>	<b>387,00</b>	<b>0,00</b>	
16	D.2.1.1	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	30,00	12,90	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.1 57 Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněnýcl</b>							<b>1 759,96</b>	<b>1 334,04</b>	<b>3 094,00</b>	<b>1,45</b>	
17	D.2.1.1	577112114RT3	Beton asfalt. s modifik. š. do 3 m, tl.8 cm	m2	4,00	606,00	1 523,86	900,14	2 424,00	0,13	0,52
18	D.2.1.1	579300016R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhtutnění 9cm	m2	4,00	167,50	236,10	433,90	670,00	0,23	0,93

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	<b>D.2.1.1</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>39,34</b>	<b>639,16</b>	<b>678,50</b>		<b>0,00</b>
19	D.2.1.1	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,00	124,50	5,63	118,87	124,50	0,00	0,00
20	D.2.1.1	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	4,00	138,50	33,71	520,29	554,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.1</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>4,68</b>	<b>1 178,22</b>	<b>1 182,90</b>		<b>0,00</b>
21	D.2.1.1	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu do d 63 mm	m	19,00	35,10	0,00	666,90	666,90	0,00	0,00
22	D.2.1.1	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	516,00	4,68	511,32	516,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.1</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>17 418,04</b>	<b>7 448,56</b>	<b>24 866,60</b>		<b>2,97</b>
23	D.2.1.1	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,00	1 951,00	0,00	1 951,00	1 951,00	0,00	0,00
24	D.2.1.1	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	19,00	87,50	9,72	1 652,78	1 662,50	0,00	0,00
25	D.2.1.1	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	19,00	25,90	12,20	479,90	492,10	0,00	0,00
26	D.2.1.1	893111121R00	Šachta vodoměrná 1,2 x 0,9 m, výška 1,50 m	kus	1,00	17 780,00	16 079,24	1 700,76	17 780,00	2,57	2,57
27	D.2.1.1	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00	1 338,00	886,62	451,38	1 338,00	0,40	0,40
28	D.2.1.1	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20,00	18,20	120,66	243,34	364,00	0,00	0,00
29	D.2.1.1	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	22,00	25,00	219,91	330,09	550,00	0,00	0,00
30	D.2.1.1	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 25	kus	1,00	729,00	89,68	639,32	729,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.1</b>	<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>				<b>3 976,19</b>	<b>16 523,81</b>	<b>20 500,00</b>		<b>0,00</b>
31	D.2.1.1	890900500VD	Demontáže -pomocné práce	hod	50,00	300,00	2 142,86	12 857,14	15 000,00	0,00	0,00
32	D.2.1.1	890400100VD	Pomocné práce na přípojce vody	ks	1,00	5 500,00	1 833,33	3 666,67	5 500,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.1</b>	<b>899VD</b>	<b>899 - Geodetické práce</b>				<b>79,35</b>	<b>3 570,65</b>	<b>3 650,00</b>		<b>0,00</b>
33	D.2.1.1	899100100VD	Geodetické zaměření přípojky vody	ks	1,00	3 650,00	79,35	3 570,65	3 650,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.1</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>23 236,50</b>	<b>0,00</b>	<b>23 236,50</b>		<b>9,05</b>
34	D.2.1.1	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	0,00	1 450,00	0,01	0,01
35	D.2.1.1	42228254	HAWLE šoupátko 2800 DN 5/4" pro dom.příp. - voda	kus	1,00	4 386,00	4 386,00	0,00	4 386,00	0,00	0,00
36	D.2.1.1	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN25-50, 1,3-1,8m	kus	1,00	2 350,00	2 350,00	0,00	2 350,00	0,01	0,01
37	D.2.1.1	42291510	Deska podkladová AVK pod poklopy 7.2.10	kus	1,00	265,00	265,00	0,00	265,00	0,00	0,00
38	D.2.1.1	58152185	Písek kopaný HGP	t	7,00	522,00	3 654,00	0,00	3 654,00	1,00	7,00
39	D.2.1.1	583314034	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	2,00	552,00	1 104,00	0,00	1 104,00	1,00	2,00
40	D.2.1.1	200300200VVD	Navrtávací pás PVC DN 100	ks	1,00	1 840,00	1 840,00	0,00	1 840,00	0,00	0,00
41	D.2.1.1	200400300VD	Vodoměrná sestava Hawle ( KK. F, ZK, KK )	ks	1,00	5 650,00	5 650,00	0,00	5 650,00	0,01	0,01
42	D.2.1.1	286134702	Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 11 40x3,7 mm	m	19,00	102,50	1 947,50	0,00	1 947,50	0,00	0,01
43	D.2.1.1	28614056	Chránička PEHD d 90 x 3,5 mm	m	2,00	150,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00
44	D.2.1.1	200300150VD	ISO tvarovky - D32 / D40	ks	2,00	145,00	290,00	0,00	290,00	0,01	0,01
							<b>Celkem:</b>		<b>132 919,65</b>		

Poznámka:

## SO 02\_D.2.1.2- Přípojka splaškové kanalizace (Dílčí rozpočet)... pol.172

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.2.1.2 Přípojka splaškové kanalizace - CELKEM</b>							<b>40 422,84</b>	<b>65 906,81</b>	<b>106 329,65</b>	<b>32,45</b>	
<b>D.2.1.2</b>	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>0,00</b>	<b>1 160,95</b>	<b>1 160,95</b>	<b>1,54</b>		
1	D.2.1.2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	0,50	15,90	0,00	7,95	7,95	0,16	0,08
2	D.2.1.2	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m3	0,50	335,00	0,00	167,50	167,50	1,60	0,80
3	D.2.1.2	113151119R00	Odstr..živič.krytu pl.do 100 m2,pruh do 80cm,tl.10cm	m2	3,00	328,50	0,00	985,50	985,50	0,22	0,66
<b>D.2.1.2</b>	<b>13</b>	<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>10 888,00</b>	<b>10 888,00</b>	<b>0,00</b>		
4	D.2.1.2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,00	426,00	0,00	4 260,00	4 260,00	0,00	0,00
5	D.2.1.2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	10,00	28,80	0,00	288,00	288,00	0,00	0,00
6	D.2.1.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	8,00	585,00	0,00	4 680,00	4 680,00	0,00	0,00
7	D.2.1.2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	8,00	207,50	0,00	1 660,00	1 660,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2</b>	<b>15</b>	<b>Roubení</b>				<b>69,21</b>	<b>685,59</b>	<b>754,80</b>	<b>0,00</b>		
8	D.2.1.2	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	4,00	155,00	69,21	550,79	620,00	0,00	0,00
9	D.2.1.2	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	4,00	33,70	0,00	134,80	134,80	0,00	0,00
<b>D.2.1.2</b>	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>6 558,00</b>	<b>6 558,00</b>	<b>0,00</b>		
10	D.2.1.2	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	18,00	249,50	0,00	4 491,00	4 491,00	0,00	0,00
11	D.2.1.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	18,00	54,00	0,00	972,00	972,00	0,00	0,00
12	D.2.1.2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	10,00	109,50	0,00	1 095,00	1 095,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2</b>	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>12 203,07</b>	<b>28 140,93</b>	<b>40 344,00</b>	<b>27,20</b>		
13	D.2.1.2	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutných	m3	18,00	32,00	0,00	576,00	576,00	0,00	0,00
14	D.2.1.2	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5	m3	18,00	501,00	0,00	9 018,00	9 018,00	0,00	0,00
15	D.2.1.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,00	147,00	0,00	294,00	294,00	0,00	0,00
16	D.2.1.2	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	16,00	1 477,00	12 203,07	11 428,93	23 632,00	1,70	27,20
17	D.2.1.2	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	16,00	426,50	0,00	6 824,00	6 824,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2</b>	<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>48,00</b>	<b>4 020,00</b>	<b>4 068,00</b>	<b>0,00</b>		
18	D.2.1.2	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	20,00	12,90	0,00	258,00	258,00	0,00	0,00
19	D.2.1.2	180405112R00	Založení trávníků ve veget. prefa.výsevem svah 1:2	m2	20,00	190,50	48,00	3 762,00	3 810,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2</b>	<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>222,21</b>	<b>51,09</b>	<b>273,30</b>	<b>0,61</b>		
20	D.2.1.2	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	3,00	91,10	222,21	51,09	273,30	0,20	0,61

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.2.1.2 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>							<b>3,86</b>	<b>730,14</b>	<b>734,00</b>		<b>0,00</b>
21	D.2.1.2	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00	88,60	0,41	88,19	88,60	0,00	0,00
22	D.2.1.2	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek, In-Situ DN 300-200	kus	1,00	236,00	1,55	234,45	236,00	0,00	0,00
23	D.2.1.2	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,00	44,60	0,74	177,66	178,40	0,00	0,00
24	D.2.1.2	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	2,00	115,50	1,15	229,85	231,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>							<b>539,54</b>	<b>5 053,06</b>	<b>5 592,60</b>		<b>0,01</b>
25	D.2.1.2	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00	510,00	9,43	500,57	510,00	0,01	0,01
26	D.2.1.2	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,00	3 965,00	424,90	3 540,10	3 965,00	0,00	0,00
27	D.2.1.2	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	4,00	49,90	18,26	181,34	199,60	0,00	0,00
28	D.2.1.2	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	1,00	262,00	86,95	175,05	262,00	0,00	0,00
29	D.2.1.2	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	1,00	656,00	0,00	656,00	656,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2 890VD 890 Pomocné práce</b>							<b>857,14</b>	<b>5 142,86</b>	<b>6 000,00</b>		<b>0,00</b>
30	D.2.1.2	890900500VD	Pomocné práce - přípojky kanalizace	hod	20,00	300,00	857,14	5 142,86	6 000,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2 899VD 899 - Geodetické práce</b>							<b>173,81</b>	<b>3 476,19</b>	<b>3 650,00</b>		<b>0,00</b>
31	D.2.1.2	899100100VD	Geodetické zaměření přípojky kanalizace	ks	1,00	3 650,00	173,81	3 476,19	3 650,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.2 Ostatní materiál</b>							<b>26 306,00</b>	<b>0,00</b>	<b>26 306,00</b>		<b>3,09</b>
32	D.2.1.2	58152185	Písek kopaný HGP	t	2,00	522,00	1 044,00	0,00	1 044,00	1,00	2,00
33	D.2.1.2	583314034	Kamenivo těžené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	1,00	552,00	552,00	0,00	552,00	1,00	1,00
34	D.2.1.2	28614233	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 200x2000 mm	kus	2,00	1 076,00	2 152,00	0,00	2 152,00	0,01	0,02
35	D.2.1.2	800500200VD	Šachta Wavin d400-DN150+2,0 m tr.	ks	1,00	16 950,00	16 950,00	0,00	16 950,00	0,02	0,02
36	D.2.1.2	800500310VD	Poklop Wavin d315-mezikr.	ks	1,00	2 285,00	2 285,00	0,00	2 285,00	0,05	0,05
37	D.2.1.2	800500510VD	Navrtávací tvarovka In-Situ 300/160/200	ks	1,00	2 937,00	2 937,00	0,00	2 937,00	0,00	0,00
38	D.2.1.2	28651669.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 87° PVC	kus	1,00	386,00	386,00	0,00	386,00	0,00	0,00

**Celkem:**

**106 329,65**

Poznámka:



## SO 02\_D.2.1.3- Přípojka dešťové kanalizace (Dílčí rozpočet)...Pol.173

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.2.1.3 Přípojka dešťové kanalizace - CELKEM</b>							<b>47 876,94</b>	<b>99 690,66</b>	<b>147 567,60</b>		
<b>D.2.1.3</b>	<b>13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>19 267,80</b>	<b>19 267,80</b>	<b>0,00</b>	
1	D.2.1.3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	11,00	426,00	0,00	4 686,00	4 686,00	0,00	0,00
2	D.2.1.3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	11,00	28,80	0,00	316,80	316,80	0,00	0,00
3	D.2.1.3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,00	585,00	0,00	10 530,00	10 530,00	0,00	0,00
4	D.2.1.3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	18,00	207,50	0,00	3 735,00	3 735,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.3</b>	<b>15</b>		<b>Roubení</b>				<b>69,21</b>	<b>685,59</b>	<b>754,80</b>	<b>0,00</b>	
5	D.2.1.3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	4,00	155,00	69,21	550,79	620,00	0,00	0,00
6	D.2.1.3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	4,00	33,70	0,00	134,80	134,80	0,00	0,00
<b>D.2.1.3</b>	<b>16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>10 991,50</b>	<b>10 991,50</b>	<b>0,00</b>	
7	D.2.1.3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	29,00	249,50	0,00	7 235,50	7 235,50	0,00	0,00
8	D.2.1.3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	29,00	54,00	0,00	1 566,00	1 566,00	0,00	0,00
9	D.2.1.3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	20,00	109,50	0,00	2 190,00	2 190,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.3</b>	<b>17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>17 541,91</b>	<b>42 577,59</b>	<b>60 119,50</b>	<b>39,10</b>	
10	D.2.1.3	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	29,00	32,00	0,00	928,00	928,00	0,00	0,00
11	D.2.1.3	171203111R00	Uložení výkopku bez zhtutnění na svahu do 1 : 5	m3	29,00	501,00	0,00	14 529,00	14 529,00	0,00	0,00
12	D.2.1.3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhtutněním	m3	6,00	147,00	0,00	882,00	882,00	0,00	0,00
13	D.2.1.3	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	23,00	1 477,00	17 541,91	16 429,09	33 971,00	1,70	39,10
14	D.2.1.3	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	23,00	426,50	0,00	9 809,50	9 809,50	0,00	0,00
<b>D.2.1.3</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>72,01</b>	<b>6 029,99</b>	<b>6 102,00</b>	<b>0,00</b>	
15	D.2.1.3	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	30,00	12,90	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00
16	D.2.1.3	180405112R00	Založení trávníků ve veget. prefa.výsevem svah 1:2	m2	30,00	190,50	72,01	5 642,99	5 715,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.3</b>	<b>87</b>		<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>6,33</b>	<b>1 466,07</b>	<b>1 472,40</b>	<b>0,00</b>	
17	D.2.1.3	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	12,00	36,80	1,57	440,03	441,60	0,00	0,00
18	D.2.1.3	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150	kus	2,00	168,00	1,61	334,39	336,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
19	D.2.1.3	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2,00	98,40	0,83	195,97	196,80	0,00	0,00	
20	D.2.1.3	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	1,00	88,60	0,41	88,19	88,60	0,00	0,00	
21	D.2.1.3	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,00	44,60	0,74	177,66	178,40	0,00	0,00	
22	D.2.1.3	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	2,00	115,50	1,15	229,85	231,00	0,00	0,00	
	<b>D.2.1.3</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>539,54</b>	<b>5 053,06</b>	<b>5 592,60</b>		<b>0,01</b>	
23	D.2.1.3	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00	510,00	9,43	500,57	510,00	0,01	0,01	
24	D.2.1.3	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,00	3 965,00	424,90	3 540,10	3 965,00	0,00	0,00	
25	D.2.1.3	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	4,00	49,90	18,26	181,34	199,60	0,00	0,00	
26	D.2.1.3	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	1,00	262,00	86,95	175,05	262,00	0,00	0,00	
27	D.2.1.3	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	1,00	656,00	0,00	656,00	656,00	0,00	0,00	
	<b>D.2.1.3</b>	<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>				<b>1 714,29</b>	<b>10 285,71</b>	<b>12 000,00</b>		<b>0,00</b>	
28	D.2.1.3	890900500VD	Pomocné práce - přípojka kanalizace-navrtání šachty beton	hod	40,00	300,00	1 714,29	10 285,71	12 000,00	0,00	0,00	
	<b>D.2.1.3</b>	<b>899VD</b>	<b>899 - Geodetické práce</b>				<b>166,67</b>	<b>3 333,33</b>	<b>3 500,00</b>		<b>0,00</b>	
29	D.2.1.3	899100100VD	Geodetické zaměření přípojky kanalizace	ks	1,00	3 500,00	166,67	3 333,33	3 500,00	0,00	0,00	
	<b>D.2.1.3</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>27 767,00</b>	<b>0,00</b>	<b>27 767,00</b>		<b>10,10</b>	
30	D.2.1.3	58152185	Písek kopaný HGP	t	10,00	522,00	5 220,00	0,00	5 220,00	1,00	10,00	
31	D.2.1.3	286142532	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 150x2000 mm PP	kus	6,00	902,00	5 412,00	0,00	5 412,00	0,00	0,03	
32	D.2.1.3	800500200VD	Šachta Wavin d400-DN150+2,0 m tr.	ks	1,00	14 850,00	14 850,00	0,00	14 850,00	0,02	0,02	
33	D.2.1.3	800500310VD	Poklop Wavin d315-mezikr.	ks	1,00	2 285,00	2 285,00	0,00	2 285,00	0,05	0,05	
<b>Celkem:</b>										<b>147 567,60</b>		

Poznámka:

## SO 02\_D.2.1.4- Přípojka plynu (Dílčí rozpočet)... Pol.174

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.2.1.4 Přípojka plynu - CELKEM</b>							<b>32 455,38</b>	<b>93 788,67</b>	<b>126 244,05</b>	<b>22,30</b>	
<b>D.2.1.4</b>	<b>11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>0,00</b>	<b>1 892,05</b>	<b>1 892,05</b>		<b>2,33</b>
1	D.2.1.4	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	0,70	21,50	0,00	15,05	15,05	0,16	0,11
2	D.2.1.4	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těženého	m3	0,70	335,00	0,00	234,50	234,50	1,60	1,12
3	D.2.1.4	113151119R00	Odstr..živič.krytu pl.do 100 m2,pruh do 80cm,tl.10cm	m2	5,00	328,50	0,00	1 642,50	1 642,50	0,22	1,10
<b>D.2.1.4</b>	<b>13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>11 666,90</b>	<b>11 666,90</b>		<b>0,00</b>
4	D.2.1.4	132201110R00	PP-Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ.	m3	13,00	585,00	0,00	7 605,00	7 605,00	0,00	0,00
5	D.2.1.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	13,00	207,50	0,00	2 697,50	2 697,50	0,00	0,00
6	D.2.1.4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,00	426,00	0,00	1 278,00	1 278,00	0,00	0,00
7	D.2.1.4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	3,00	28,80	0,00	86,40	86,40	0,00	0,00
<b>D.2.1.4</b>	<b>16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>4 856,00</b>	<b>4 856,00</b>		<b>0,00</b>
8	D.2.1.4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	16,00	249,50	0,00	3 992,00	3 992,00	0,00	0,00
9	D.2.1.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	16,00	54,00	0,00	864,00	864,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.4</b>	<b>17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>4 576,15</b>	<b>16 921,05</b>	<b>21 497,20</b>		<b>10,20</b>
10	D.2.1.4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	16,00	32,00	0,00	512,00	512,00	0,00	0,00
11	D.2.1.4	171203111R00	Uložení výkopku bez zhuťnění na svahu do 1 : 5	m3	16,00	501,00	0,00	8 016,00	8 016,00	0,00	0,00
12	D.2.1.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	10,00	147,00	0,00	1 470,00	1 470,00	0,00	0,00
13	D.2.1.4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,00	1 477,00	4 576,15	4 285,85	8 862,00	1,70	10,20
14	D.2.1.4	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	6,00	426,50	0,00	2 559,00	2 559,00	0,00	0,00
15	D.2.1.4	175203101R00	Přisypání těsnicí fólie v rovině	m3	2,00	39,10	0,00	78,20	78,20	0,00	0,00
<b>D.2.1.4</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>387,00</b>	<b>387,00</b>		<b>0,00</b>
16	D.2.1.4	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	30,00	12,90	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00
<b>D.2.1.4</b>	<b>57</b>		<b>Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných</b>				<b>4 399,90</b>	<b>3 335,10</b>	<b>7 735,00</b>		<b>3,63</b>
17	D.2.1.4	577112114RT3	Beton asfalt. s modifik. š. do 3 m, tl.8 cm	m2	10,00	606,00	3 809,64	2 250,36	6 060,00	0,13	1,30
18	D.2.1.4	579300016R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhuťnění 9cm	m2	10,00	167,50	590,26	1 084,74	1 675,00	0,23	2,33

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	<b>D.2.1.4</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>257,91</b>	<b>422,29</b>	<b>680,20</b>		<b>0,00</b>
19	D.2.1.4	783124720R00	Nátěr syntetický OK "B" základní	m2	2,00	41,80	46,82	36,78	83,60	0,00	0,00
20	D.2.1.4	783124520R00	Nátěr syntetický OK "B" 2x + 1x email	m2	2,00	197,00	165,22	228,78	394,00	0,00	0,00
21	D.2.1.4	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	2,00	16,70	7,32	26,08	33,40	0,00	0,00
22	D.2.1.4	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2,00	84,60	38,54	130,66	169,20	0,00	0,00
	<b>D.2.1.4</b>	<b>810VD</b>	<b>Revize - plyn</b>				<b>175,00</b>	<b>6 825,00</b>	<b>7 000,00</b>		<b>0,00</b>
23	D.2.1.4	810160150VD	Geodetické zaměření přípojky plynu	ks	1,00	5 000,00	125,00	4 875,00	5 000,00	0,00	0,00
24	D.2.1.4	810500100VD	Revize přípojky plynu	ks	1,00	2 000,00	50,00	1 950,00	2 000,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.4</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>569,61</b>	<b>981,39</b>	<b>1 551,00</b>		<b>0,00</b>
25	D.2.1.4	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20,00	18,20	120,66	243,34	364,00	0,00	0,00
26	D.2.1.4	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,00	281,00	199,06	362,94	562,00	0,00	0,00
27	D.2.1.4	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	25,00	25,00	249,89	375,11	625,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.4</b>	<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>				<b>510,20</b>	<b>4 489,80</b>	<b>5 000,00</b>		<b>0,00</b>
28	D.2.1.4	890600100VD	Pom. mtž práce - objekt HUP, M plynu, bet. základ, úpravy	hod	10,00	500,00	510,20	4 489,80	5 000,00	0,00	0,00
	<b>D.2.1.4</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>2 513,60</b>	<b>42 012,10</b>	<b>44 525,70</b>		<b>0,09</b>
29	D.2.1.4	230010258R00	Montáž trubky ocelové závitové DN 1 1/2"	m	2,00	84,80	31,62	137,98	169,60	0,00	0,00
30	D.2.1.4	230022029R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 44,5x2,6	kus	2,00	442,50	44,38	840,62	885,00	0,00	0,00
31	D.2.1.4	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	1,00	258,50	5,93	252,57	258,50	0,00	0,00
32	D.2.1.4	230040028R00	Zhotovení vnějšího závitu "G", DN 1 1/2"	kus	1,00	171,50	0,00	171,50	171,50	0,00	0,00
33	D.2.1.4	230050002R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 50	kg	5,00	42,80	0,00	214,00	214,00	0,00	0,00
34	D.2.1.4	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	10,00	55,30	237,15	315,85	553,00	0,00	0,00
35	D.2.1.4	230050032R00	Montáž doplň. konstrukcí profil.- z toho zhotovení	kg	10,00	32,40	0,00	324,00	324,00	0,00	0,00
36	D.2.1.4	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00	3 980,00	0,00	3 980,00	3 980,00	0,00	0,00
37	D.2.1.4	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	20,00	23,60	0,00	472,00	472,00	0,00	0,00
38	D.2.1.4	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	20,00	72,70	0,00	1 454,00	1 454,00	0,00	0,00
39	D.2.1.4	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,1	m	3,00	83,10	0,00	249,30	249,30	0,00	0,00
40	D.2.1.4	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	6,00	362,50	0,00	2 175,00	2 175,00	0,00	0,00
41	D.2.1.4	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	3,00	78,00	0,00	234,00	234,00	0,00	0,00
42	D.2.1.4	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	3,00	1 428,00	1 575,76	2 708,24	4 284,00	0,03	0,08
43	D.2.1.4	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	2,00	77,70	0,00	155,40	155,40	0,00	0,00
44	D.2.1.4	230195004R00	Montáž distanční objímky celistvé d 57-73 mm	kus	4,00	61,10	0,00	244,40	244,40	0,00	0,00
45	D.2.1.4	230200005R00	Montáž plynovod.přípojek svařováním DN 1 1/2"/40/	m	2,00	484,00	22,49	945,51	968,00	0,00	0,00
46	D.2.1.4	230200156R00	Dodatečné osazení trubních dílů přivařov., DN 50	kus	1,00	17 150,00	77,31	17 072,69	17 150,00	0,00	0,00
47	D.2.1.4	230210011R00	Ruční opláštění natavením - normální	m2	2,00	871,00	47,16	1 694,84	1 742,00	0,00	0,00
48	D.2.1.4	230210013R00	Ruční opláštění ovínem páskou za studena - 2 vrst.	m2	2,00	531,00	0,00	1 062,00	1 062,00	0,00	0,00
49	D.2.1.4	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	20,00	100,50	0,00	2 010,00	2 010,00	0,00	0,00
50	D.2.1.4	230250001R00	Montáž kontrolních vývodů, napěťového KVO	kus	2,00	2 885,00	471,81	5 298,19	5 770,00	0,00	0,01
	<b>D.2.1.4</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>19 453,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19 453,00</b>		<b>6,04</b>
51	D.2.1.4	24621512R	Barva syntetická základní červenohnědá S 2000/0840	kg	1,00	133,00	133,00	0,00	133,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
52	D.2.1.4	24621537.AR	Email synt. UNIVERSAL LESKLÝ 2013/1010 šedý	l	1,00	277,50	277,50	0,00	277,50	0,00	0,00
53	D.2.1.4	24642030R	Ředidlo olejo-syntetické S 6006	kg	1,00	117,00	117,00	0,00	117,00	0,00	0,00
54	D.2.1.4	900900101VD	Pomocný montážní materiál - profil L50*50	kg	10,00	65,00	650,00	0,00	650,00	0,00	0,01
55	D.2.1.4	58152185	Písek kopaný HGP	t	6,00	522,00	3 132,00	0,00	3 132,00	1,00	6,00
56	D.2.1.4	28613073.M	T-kus odbočkový navrtávací 110-63 mm PE 100 ELGEF	kus	1,00	7 115,00	7 115,00	0,00	7 115,00	0,00	0,00
57	D.2.1.4	28613105.M	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	2,00	260,00	520,00	0,00	520,00	0,00	0,00
58	D.2.1.4	28613145.M	Elektrovíčko d 63 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	2,00	377,00	754,00	0,00	754,00	0,00	0,00
59	D.2.1.4	28613173.A	Vložka k přechodce PE-mosaz d63-1 1/2" vnější záv.	kus	1,00	1 649,00	1 649,00	0,00	1 649,00	0,00	0,00
60	D.2.1.4	286138226	Trubka tlaková plynová PE100 0,7 MPa d 63x5,8 mm	m	20,00	108,00	2 160,00	0,00	2 160,00	0,00	0,02
61	D.2.1.4	28614005.A	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 x 6000 mm PEHD	m	3,00	99,00	297,00	0,00	297,00	0,00	0,00
62	D.2.1.4	510350215VD	Kulový kohout přímý FUTURGAS 6/4"	ks	1,00	1 108,00	1 108,00	0,00	1 108,00	0,00	0,00
63	D.2.1.4	28653236.A	Objímka 63 S (pro spojku ISIFLO) plyn	kus	1,00	753,00	753,00	0,00	753,00	0,00	0,00
64	D.2.1.4	28653240.A	Držák objímky A (pro spojku ISIFLO) zadní	kus	1,00	175,50	175,50	0,00	175,50	0,00	0,00
65	D.2.1.4	510200100VD	Fitinky plyn G6/4"	ks	2,00	306,00	612,00	0,00	612,00	0,00	0,00

**Celkem:**

**126 244,05**

Poznámka:

## SO 02\_D.1.4.4.- vnitřní plynovod (Dílčí rozpočet)... Pol.175

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.1.4.4 Plynoinstalace - CELKEM</b>							<b>77 946,80</b>	<b>172 577,40</b>	<b>250 524,20</b>	<b>35,83</b>	
<b>D.1.4.4</b>	<b>13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>0,00</b>	<b>27 854,60</b>	<b>27 854,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1	D.1.4.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	34,00	585,00	0,00	19 890,00	19 890,00	0,00	0,00
2	D.1.4.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	34,00	207,50	0,00	7 055,00	7 055,00	0,00	0,00
3	D.1.4.4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,00	426,00	0,00	852,00	852,00	0,00	0,00
4	D.1.4.4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	2,00	28,80	0,00	57,60	57,60	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>	<b>16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>0,00</b>	<b>10 926,00</b>	<b>10 926,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
5	D.1.4.4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	36,00	249,50	0,00	8 982,00	8 982,00	0,00	0,00
6	D.1.4.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	36,00	54,00	0,00	1 944,00	1 944,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>	<b>17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>6 101,53</b>	<b>32 214,67</b>	<b>38 316,20</b>	<b>13,60</b>	<b>13,60</b>
7	D.1.4.4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	36,00	32,00	0,00	1 152,00	1 152,00	0,00	0,00
8	D.1.4.4	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5	m3	36,00	501,00	0,00	18 036,00	18 036,00	0,00	0,00
9	D.1.4.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,00	147,00	0,00	3 822,00	3 822,00	0,00	0,00
10	D.1.4.4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,00	1 477,00	6 101,53	5 714,47	11 816,00	1,70	13,60
11	D.1.4.4	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	8,00	426,50	0,00	3 412,00	3 412,00	0,00	0,00
12	D.1.4.4	175203101R00	Přisypání těsnicí fólie v rovině	m3	2,00	39,10	0,00	78,20	78,20	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>	<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>1 032,00</b>	<b>1 032,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
13	D.1.4.4	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	80,00	12,90	0,00	1 032,00	1 032,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4</b>	<b>27</b>		<b>Základy</b>				<b>3 721,16</b>	<b>10 548,84</b>	<b>14 270,00</b>	<b>2,92</b>	<b>2,92</b>
14	D.1.4.4	278310020RAB	Základy pod objekt HUP, M plynu z betonu C 12/15 do 1,0 m2	m3	1,00	14 270,00	3 721,16	10 548,84	14 270,00	2,92	2,92
<b>D.1.4.4</b>	<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>2 236,99</b>	<b>3 293,01</b>	<b>5 530,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
15	D.1.4.4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	20,00	276,50	2 236,99	3 293,01	5 530,00	0,00	0,01
<b>D.1.4.4</b>	<b>723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>16 901,88</b>	<b>12 121,62</b>	<b>29 023,50</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>
16	D.1.4.4	723110206R00	Potrubí ocel. závitové černé šroubované DN 40	m	2,00	804,00	966,68	641,32	1 608,00	0,01	0,02
17	D.1.4.4	723163106R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 35 x 1,5 mm	m	5,00	1 265,00	5 192,18	1 132,82	6 325,00	0,00	0,01
18	D.1.4.4	723164106R00	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm	m	5,00	377,00	492,29	1 392,71	1 885,00	0,00	0,02
19	D.1.4.4	723165104R00	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D 35 mm 1 spoj	kus	2,00	89,30	119,77	58,83	178,60	0,00	0,00
20	D.1.4.4	723165114R00	Montáž tvar.Cu pájené na tvrdo D 35 mm 2 spoje	kus	2,00	166,50	217,25	115,75	333,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
21	D.1.4.4	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	1,00	2 375,00	1 346,38	1 028,62	2 375,00	0,01	0,01
22	D.1.4.4	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	soubor	1,00	3 505,00	2 312,90	1 192,10	3 505,00	0,01	0,01
23	D.1.4.4	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	soubor	1,00	533,00	44,75	488,25	533,00	0,00	0,00
24	D.1.4.4	723190207R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 50	soubor	1,00	5 735,00	3 996,94	1 738,06	5 735,00	0,02	0,02
25	D.1.4.4	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	1,00	266,50	0,00	266,50	266,50	0,00	0,00
26	D.1.4.4	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	40,20	0,00	80,40	80,40	0,00	0,00
27	D.1.4.4	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	10,00	35,60	0,00	356,00	356,00	0,00	0,00
28	D.1.4.4	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	303,00	0,00	303,00	303,00	0,00	0,00
29	D.1.4.4	723235215R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR FUTURGAS DN 25	kus	1,00	774,00	646,35	127,65	774,00	0,00	0,00
30	D.1.4.4	723235217R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR FUTURGAS DN 40	kus	1,00	1 746,00	1 550,34	195,66	1 746,00	0,00	0,00
31	D.1.4.4	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	2,00	149,00	10,70	287,30	298,00	0,00	0,00
32	D.1.4.4	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	1,00	227,00	5,34	221,66	227,00	0,00	0,00
33	D.1.4.4	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	1,00	2 495,00	0,00	2 495,00	2 495,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4 783 Nátěry</b>							<b>257,91</b>	<b>422,29</b>	<b>680,20</b>	<b>0,00</b>	
34	D.1.4.4	783124720R00	Nátěr syntetický OK "B" základní	m2	2,00	41,80	46,82	36,78	83,60	0,00	0,00
35	D.1.4.4	783124520R00	Nátěr syntetický OK "B" 2x + 1x email	m2	2,00	197,00	165,22	228,78	394,00	0,00	0,00
36	D.1.4.4	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	2,00	16,70	7,32	26,08	33,40	0,00	0,00
37	D.1.4.4	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2,00	84,60	38,54	130,66	169,20	0,00	0,00
<b>D.1.4.4 810VD Revize - plyn</b>							<b>150,00</b>	<b>5 850,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>0,00</b>	
38	D.1.4.4	810500100VD	Revize vnitřní plynoinstalace	ks	1,00	2 500,00	62,50	2 437,50	2 500,00	0,00	0,00
39	D.1.4.4	810160150VD	Geodetické zaměření plynovodu	ks	1,00	3 500,00	87,50	3 412,50	3 500,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4 81VD Revize</b>							<b>1 083,33</b>	<b>2 166,67</b>	<b>3 250,00</b>	<b>5,00</b>	
40	D.1.4.4	810100100VD	Revize plyovodu	hod	5,00	650,00	1 083,33	2 166,67	3 250,00	1,00	5,00
<b>D.1.4.4 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>							<b>1 100,45</b>	<b>1 871,55</b>	<b>2 972,00</b>	<b>0,00</b>	
41	D.1.4.4	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	50,00	18,20	301,65	608,35	910,00	0,00	0,00
42	D.1.4.4	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,00	281,00	199,06	362,94	562,00	0,00	0,00
43	D.1.4.4	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	60,00	25,00	599,75	900,25	1 500,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4 890VD 890 Pomocné práce</b>							<b>2 323,48</b>	<b>12 426,52</b>	<b>14 750,00</b>	<b>0,00</b>	
44	D.1.4.4	890900500VD	Vnitřní rozv.plyn-pomocné práce	hod	10,00	200,00	285,71	1 714,29	2 000,00	0,00	0,00
45	D.1.4.4	890900305VD	Pom. stavební práce - rýha pro ÚT ve stěně/podlaze+úprava	m	5,00	750,00	1 119,40	2 630,60	3 750,00	0,00	0,00
46	D.1.4.4	890600100VD	Pom. mtž práce - objekt HUP, M plynu, bet. základ, úpravy	hod	30,00	300,00	918,37	8 081,63	9 000,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.4 M23 Montáže potrubí</b>							<b>2 884,07</b>	<b>51 849,63</b>	<b>54 733,70</b>	<b>0,09</b>	
47	D.1.4.4	230010256R00	Montáž trubky ocelové závitové DN 1"	m	1,00	68,50	9,48	59,02	68,50	0,00	0,00
48	D.1.4.4	230010258R00	Montáž trubky ocelové závitové DN 1 1/2"	m	4,00	84,80	63,24	275,96	339,20	0,00	0,00
49	D.1.4.4	230021023R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,31,8 x 3,6	kus	2,00	259,00	43,41	474,59	518,00	0,00	0,00
50	D.1.4.4	230022029R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 44,5x2,6	kus	6,00	442,50	133,15	2 521,85	2 655,00	0,00	0,00
51	D.1.4.4	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	3,00	191,00	16,15	556,85	573,00	0,00	0,00
52	D.1.4.4	230040026R00	Zhotovení vnějšího závitů "G", DN 1"	kus	3,00	111,50	0,00	334,50	334,50	0,00	0,00
53	D.1.4.4	230050001R00	Montáž uložení příšroubováním do DN 25	kg	10,00	57,60	0,00	576,00	576,00	0,00	0,00
54	D.1.4.4	230050031R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	20,00	55,30	474,31	631,69	1 106,00	0,00	0,00
55	D.1.4.4	230050032R00	Montáž doplň. konstrukcí profil.- z toho zhotovení	kg	20,00	32,40	0,00	648,00	648,00	0,00	0,00
56	D.1.4.4	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	1,00	3 980,00	0,00	3 980,00	3 980,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
57	D.1.4.4	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	52,00	23,60	0,00	1 227,20	1 227,20	0,00	0,00	
58	D.1.4.4	230180019R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 5,4	m	52,00	63,80	0,00	3 317,60	3 317,60	0,00	0,00	
59	D.1.4.4	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,1	m	3,00	83,10	0,00	249,30	249,30	0,00	0,00	
60	D.1.4.4	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	17,00	299,00	0,00	5 083,00	5 083,00	0,00	0,00	
61	D.1.4.4	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	3,00	78,00	0,00	234,00	234,00	0,00	0,00	
62	D.1.4.4	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	3,00	1 411,00	1 572,73	2 660,27	4 233,00	0,03	0,08	
63	D.1.4.4	230195003R00	Montáž distanční objímky celistvé d 42-58 mm	kus	6,00	55,50	0,00	333,00	333,00	0,00	0,00	
64	D.1.4.4	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,00	72,20	0,00	144,40	144,40	0,00	0,00	
65	D.1.4.4	230200005R00	Montáž plynovod.připojek svařováním DN 1 1/2"/40/	m	2,00	484,00	22,49	945,51	968,00	0,00	0,00	
66	D.1.4.4	230200156R00	Dodatečné osazení trubních dílů, do DN 50	kus	1,00	17 150,00	77,31	17 072,69	17 150,00	0,00	0,00	
67	D.1.4.4	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	52,00	100,50	0,00	5 226,00	5 226,00	0,00	0,00	
68	D.1.4.4	230250001R00	Montáž kontrolních vývodů, napěťového KVO	kus	2,00	2 885,00	471,81	5 298,19	5 770,00	0,00	0,01	
<b>D.1.4.4</b>		<b>Ostatní materiál</b>						<b>41 186,00</b>	<b>0,00</b>	<b>41 186,00</b>		<b>14,12</b>
69	D.1.4.4	150300105VD	Tvarovky Cu - lis/páj , K 35	ks	2,00	425,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	
70	D.1.4.4	150300230VD	Tvarovky Cu - lis/páj , d35 - G1" - G2"	ks	1,00	560,00	560,00	0,00	560,00	0,00	0,00	
71	D.1.4.4	24621512R	Barva syntetická základní červenohnědá S 2000/0840	kg	2,00	133,00	266,00	0,00	266,00	0,00	0,00	
72	D.1.4.4	24621537.AR	Email synt. UNIVERSAL LESKLÝ 2013/1010 šedý	l	2,00	277,50	555,00	0,00	555,00	0,00	0,00	
73	D.1.4.4	24642030R	Ředidlo olejo-syntetické S 6006	kg	2,00	117,00	234,00	0,00	234,00	0,00	0,00	
74	D.1.4.4	900900101VD	Pomocný montážní materiál - profil L50*50	kg	20,00	65,00	1 300,00	0,00	1 300,00	0,00	0,02	
75	D.1.4.4	58152185	Písek kopaný HGP	t	14,00	522,00	7 308,00	0,00	7 308,00	1,00	14,00	
76	D.1.4.4	900900100VD	Pomocný mtž materiál	kg	10,00	178,00	1 780,00	0,00	1 780,00	0,00	0,00	
77	D.1.4.4	286138225	Trubka tlaková plynová PE100 d 50x5,0 mm	m	52,00	72,00	3 744,00	0,00	3 744,00	0,00	0,03	
78	D.1.4.4	28613047.M	Koleno 90° d 50 mm PE 100 +GF+	kus	3,00	570,00	1 710,00	0,00	1 710,00	0,00	0,00	
79	D.1.4.4	28613038.M	Koleno 45° d 50 mm PE 100 +GF+	kus	2,00	570,00	1 140,00	0,00	1 140,00	0,00	0,00	
80	D.1.4.4	28613124.M	Elektro T-kus d 50 mm rovnoramenný PE100 SDR11	kus	1,00	424,00	424,00	0,00	424,00	0,00	0,00	
81	D.1.4.4	28613104.M	Elektrospojka d 50 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	6,00	278,00	1 668,00	0,00	1 668,00	0,00	0,00	
82	D.1.4.4	28613144.M	Elektrovíčko d 50 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	3,00	377,00	1 131,00	0,00	1 131,00	0,00	0,00	
83	D.1.4.4	28613169.A	Vložka k přechodce PE-Cu d 50-d35 lis	kus	1,00	1 310,00	1 310,00	0,00	1 310,00	0,00	0,00	
84	D.1.4.4	510200100VD	Fitinky pro připojení PK	ks	2,00	580,00	1 160,00	0,00	1 160,00	0,00	0,00	
85	D.1.4.4	28613180.A	Přechodka PE-ocel d63-DN40	kus	1,00	899,00	899,00	0,00	899,00	0,00	0,00	
86	D.1.4.4	28614005.A	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 x 6000 mm PEHD	m	3,00	99,00	297,00	0,00	297,00	0,00	0,00	
87	D.1.4.4	900400100VD	Objekt HUP, M+R plynu, bet. pref. 1100*800*400+ stav. úpravy+plech.dvířka	ks	1,00	14 850,00	14 850,00	0,00	14 850,00	0,05	0,05	
							<b>Celkem:</b>		<b>250 524,20</b>			

Poznámka:



## SO 02\_D.1.4.2.- Ústřední vytápění (Dílčí rozpočet)... Pol.178

Název stavby:	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Hněvotín
Druh stavby:	SO-02 OBJEKT TĚLOCVIČNY	Začátek výstavby:	Projektant:	Ing. Roman Kunert
Lokalita:	Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1	Konec výstavby:	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
<b>D.1.4.2 Ústřední vytápění</b>							<b>1 659 658,11</b>	<b>850 255,19</b>	<b>2 509 913,30</b>	<b>4,68</b>	
<b>D.1.4.2 110VD 110-EI.mtž kotelny-Regulace</b>							<b>37 500,00</b>	<b>12 500,00</b>	<b>50 000,00</b>	<b>0,01</b>	
1	D.1.4.2	110100100VD	D+M regulace PK+TV+UT+PVT+VZT+PVT	ks	1,00	50 000,00	37 500,00	12 500,00	50 000,00	0,01	0,01
<b>D.1.4.2 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>22 114,99</b>	<b>52 205,11</b>	<b>74 320,10</b>	<b>0,06</b>	
2	D.1.4.2	722181223RT5	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm / d15	m	87,00	107,50	3 321,65	6 030,85	9 352,50	0,00	0,00
3	D.1.4.2	722181214RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm / d18	m	15,00	116,50	668,25	1 079,25	1 747,50	0,00	0,00
4	D.1.4.2	722181224RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 20 mm / D22	m	16,00	146,00	1 294,74	1 041,26	2 336,00	0,00	0,00
5	D.1.4.2	722181214RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm / d28	m	102,00	124,00	5 613,25	7 034,75	12 648,00	0,00	0,01
6	D.1.4.2	722181215RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm / d35	m	41,00	171,00	3 861,97	3 149,03	7 011,00	0,00	0,00
7	D.1.4.2	722181215RW2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm / d42	m	56,00	196,00	5 840,22	5 135,78	10 976,00	0,00	0,01
8	D.1.4.2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	220,00	55,40	0,00	12 188,00	12 188,00	0,00	0,00
9	D.1.4.2	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	97,00	71,30	0,00	6 916,10	6 916,10	0,00	0,00
10	D.1.4.2	722182091RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	80,00	61,20	0,00	4 896,00	4 896,00	0,00	0,00
11	D.1.4.2	722182094RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	30,00	73,90	0,00	2 217,00	2 217,00	0,00	0,00
12	D.1.4.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. ved. výpom.	m	2,00	389,00	229,23	548,77	778,00	0,00	0,01
13	D.1.4.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. ved. výpom.	m	2,00	475,00	314,32	635,68	950,00	0,01	0,01
14	D.1.4.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. ved. výpom.	m	4,00	576,00	971,36	1 332,64	2 304,00	0,01	0,02
<b>D.1.4.2 731 Kotelny</b>							<b>17 794,50</b>	<b>14 944,50</b>	<b>32 739,00</b>	<b>0,00</b>	
15	D.1.4.2	731411211R00	Odkouření koax.svislé 80/125 dl.1,2m vč.stř.nást.	sada	1,00	2 880,00	2 454,94	425,06	2 880,00	0,00	0,00
16	D.1.4.2	731411242R00	Adaptér spalinový s odvaděčem kondenzátu 80/125 mm	kus	1,00	3 275,00	3 114,97	160,03	3 275,00	0,00	0,00
17	D.1.4.2	731411252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 1,0 m	kus	4,00	1 682,00	6 247,96	480,04	6 728,00	0,00	0,00
18	D.1.4.2	731411252R00	Kus revizní odkouření 80/125 mm dl. 0,30 m	kus	1,00	1 682,00	1 561,99	120,01	1 682,00	0,00	0,00
19	D.1.4.2	731411258R00	Třmen trubkový upevňovací 80/125 mm	kus	10,00	333,50	2 453,35	881,65	3 335,00	0,00	0,00
20	D.1.4.2	731411273R00	Průchodka střešní pro plochou střechu	kus	1,00	1 399,00	1 209,04	189,96	1 399,00	0,00	0,00
21	D.1.4.2	731890802R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H 6 - 12 m	t	1,00	6 695,00	0,00	6 695,00	6 695,00	0,00	0,00
22	D.1.4.2	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00	5 955,00	306,43	5 648,57	5 955,00	0,00	0,00
23	D.1.4.2	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	4,00	127,50	445,83	64,17	510,00	0,00	0,00
24	D.1.4.2	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2	kus	1,00	280,00	0,00	280,00	280,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 732 Strojovny</b>							<b>18 182,20</b>	<b>13 491,80</b>	<b>31 674,00</b>	<b>0,12</b>	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
25	D.1.4.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	12,00	240,50	2 339,83	546,17	2 886,00	0,00	0,01
26	D.1.4.2	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů - dl 1m	kus	1,00	1 351,00	1 033,58	317,42	1 351,00	0,07	0,07
27	D.1.4.2	732291911R00	Zpětné připojení potrubí topného a vratného	soubor	5,00	1 556,00	2 686,38	5 093,62	7 780,00	0,00	0,01
28	D.1.4.2	732291912R00	Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace	soubor	1,00	567,00	86,77	480,23	567,00	0,00	0,00
29	D.1.4.2	732291913R00	Zpětné připojení potrubí studené vody	soubor	1,00	322,50	86,45	236,05	322,50	0,00	0,00
30	D.1.4.2	732291915R00	Napuštění výměníků a ohříváků vodou do 1000 l	kus	1,00	502,00	0,00	502,00	502,00	0,00	0,00
31	D.1.4.2	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 8 l	soubor	1,00	1 401,00	1 271,81	129,19	1 401,00	0,00	0,00
32	D.1.4.2	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 50 l	soubor	1,00	3 635,00	3 245,54	389,46	3 635,00	0,01	0,01
33	D.1.4.2	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 12 l	soubor	1,00	1 401,00	1 271,81	129,19	1 401,00	0,00	0,00
34	D.1.4.2	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l	soubor	2,00	300,50	325,49	275,51	601,00	0,00	0,00
35	D.1.4.2	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	1,00	619,00	207,08	411,92	619,00	0,00	0,00
36	D.1.4.2	732421312R00	Čerpadlo oběhové Grundfos	soubor	1,00	5 865,00	5 583,13	281,87	5 865,00	0,00	0,00
37	D.1.4.2	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	203,50	44,33	159,17	203,50	0,00	0,00
38	D.1.4.2	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	2,00	2 270,00	0,00	4 540,00	4 540,00	0,00	0,00
	<b>D.1.4.2</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>155 189,39</b>	<b>103 357,41</b>	<b>258 546,80</b>		<b>0,81</b>
39	D.1.4.2	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	8,00	373,00	0,00	2 984,00	2 984,00	0,00	0,00
40	D.1.4.2	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	1,00	432,00	0,00	432,00	432,00	0,00	0,00
41	D.1.4.2	733161964R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka do D 22 mm	kus	2,00	279,50	199,74	359,26	559,00	0,00	0,00
42	D.1.4.2	733161965R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka do D 28 mm	kus	12,00	351,50	1 908,49	2 309,51	4 218,00	0,00	0,00
43	D.1.4.2	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	85,00	462,00	23 934,75	15 335,25	39 270,00	0,00	0,06
44	D.1.4.2	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	15,00	529,00	5 209,35	2 725,65	7 935,00	0,00	0,01
45	D.1.4.2	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	90,00	879,00	61 408,20	17 701,80	79 110,00	0,00	0,14
46	D.1.4.2	733165202R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	5,00	28,10	0,00	140,50	140,50	0,00	0,00
47	D.1.4.2	733165203R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	7,00	31,20	0,00	218,40	218,40	0,00	0,00
48	D.1.4.2	733165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	58,00	38,50	0,00	2 233,00	2 233,00	0,00	0,00
49	D.1.4.2	733165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	40,00	41,60	0,00	1 664,00	1 664,00	0,00	0,00
50	D.1.4.2	733165222R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 3 spoje	kus	10,00	48,80	0,00	488,00	488,00	0,00	0,00
51	D.1.4.2	733165223R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 3 spoje	kus	6,00	51,90	0,00	311,40	311,40	0,00	0,00
52	D.1.4.2	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	190,00	10,60	47,22	1 966,78	2 014,00	0,00	0,00
53	D.1.4.2	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	20,00	334,00	3 304,77	3 375,23	6 680,00	0,00	0,04
54	D.1.4.2	733151114R00	Potrubí ocel. vně pozink. Geberit Mapress D 22x1,5	m	2,00	417,50	476,79	358,21	835,00	0,00	0,00
55	D.1.4.2	733151115R00	Potrubí ocel. vně pozink. Geberit Mapress D 28x1,5	m	8,00	457,50	2 287,74	1 372,26	3 660,00	0,00	0,01
56	D.1.4.2	733151116R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 35x1,5	m	42,00	646,00	18 577,69	8 554,31	27 132,00	0,00	0,07
57	D.1.4.2	733151117R00	Potrubí ocel. vně pozink. D 42x1,5	m	56,00	811,00	33 450,35	11 965,65	45 416,00	0,00	0,11
58	D.1.4.2	733164104RT5	Montáž potrubí z ocel. trubek vně pozink vytápění D 22 mm	m	2,00	275,00	52,13	497,87	550,00	0,01	0,01
59	D.1.4.2	733164105RT5	Montáž potrubí z ocel. trubek vně pozink vytápění D 28 mm	m	8,00	296,50	342,45	2 029,55	2 372,00	0,00	0,04
60	D.1.4.2	733164106RT5	Montáž potrubí z ocel. trubek vně pozink vytápění D 35 mm	m	5,00	301,50	213,50	1 294,00	1 507,50	0,00	0,02
61	D.1.4.2	733164107RT5	Montáž potrubí z ocel. trubek vně pozink vytápění D 42 mm	m	56,00	317,00	2 892,02	14 859,98	17 752,00	0,00	0,27
62	D.1.4.2	733165202R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	2,00	28,10	0,00	56,20	56,20	0,00	0,00
63	D.1.4.2	733165203R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	2,00	31,20	0,00	62,40	62,40	0,00	0,00
64	D.1.4.2	733165203R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním do D 35 mm 1 spoj	kus	4,00	31,20	0,00	124,80	124,80	0,00	0,00
65	D.1.4.2	733165205R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním D 42 mm 1 spoj	kus	2,00	39,30	0,00	78,60	78,60	0,00	0,00
66	D.1.4.2	733165213R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	14,00	41,60	0,00	582,40	582,40	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
67	D.1.4.2	733165215R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním D 42 mm 2 spoje	kus	16,00	49,90	0,00	798,40	798,40	0,00	0,00
68	D.1.4.2	733165225R00	Montáž tvar. ocel. trubek uhl. lisováním D 42 mm 3 spoje	kus	2,00	60,30	0,00	120,60	120,60	0,00	0,00
69	D.1.4.2	733190307R00	Tlaková zkouška ocel. trubek uhl. lisováním do D 64	m	98,00	24,20	56,11	2 315,49	2 371,60	0,00	0,00
70	D.1.4.2	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	4,00	412,50	828,07	821,93	1 650,00	0,00	0,01
71	D.1.4.2	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	2,00	2 610,00	0,00	5 220,00	5 220,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 734 Armatury</b>							<b>59 859,79</b>	<b>22 125,11</b>	<b>81 984,90</b>	<b>0,05</b>	
72	D.1.4.2	734209101R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/4	kus	7,00	30,60	9,80	204,40	214,20	0,00	0,00
73	D.1.4.2	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	8,00	235,50	1 645,51	238,49	1 884,00	0,00	0,00
74	D.1.4.2	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	26,00	31,30	54,53	759,27	813,80	0,00	0,00
75	D.1.4.2	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	2,00	98,70	8,45	188,95	197,40	0,00	0,00
76	D.1.4.2	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	11,00	123,50	61,66	1 296,84	1 358,50	0,00	0,00
77	D.1.4.2	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	11,00	138,50	92,71	1 430,79	1 523,50	0,00	0,00
78	D.1.4.2	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	6,00	164,50	67,35	919,65	987,00	0,00	0,00
79	D.1.4.2	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	2,00	215,50	30,83	400,17	431,00	0,00	0,00
80	D.1.4.2	734209127R00	Montáž armatur závitových,se 4 závity, G 1	kus	3,00	270,50	69,27	742,23	811,50	0,00	0,00
81	D.1.4.2	734211112R00	Ventily odvodušňovací ot.těles V 4320, G 1/4"	kus	7,00	102,00	354,27	359,73	714,00	0,00	0,00
82	D.1.4.2	734209129R00	Montáž armatur závitových,se 4 závity, G 5/4	kus	1,00	441,00	66,85	374,15	441,00	0,00	0,00
83	D.1.4.2	734213111R00	Ventil automatický odvodušňovací, DN 10	kus	8,00	276,00	1 941,50	266,50	2 208,00	0,00	0,00
84	D.1.4.2	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	7,00	478,00	3 064,33	281,67	3 346,00	0,00	0,00
85	D.1.4.2	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	2,00	272,50	365,71	179,29	545,00	0,00	0,00
86	D.1.4.2	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,00	363,00	500,45	225,55	726,00	0,00	0,00
87	D.1.4.2	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	11,00	532,00	4 552,27	1 299,73	5 852,00	0,00	0,00
88	D.1.4.2	734233154R00	Kohout kulový, vnitř.-šroub.z. DN 32	kus	6,00	1 237,00	6 600,35	821,65	7 422,00	0,00	0,00
89	D.1.4.2	734233217R00	Kohout kulový,vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	3,00	1 463,00	3 851,27	537,73	4 389,00	0,00	0,00
90	D.1.4.2	734261226R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4	kus	8,00	489,00	3 374,59	537,41	3 912,00	0,00	0,00
91	D.1.4.2	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	6,00	218,50	1 008,89	302,11	1 311,00	0,00	0,00
92	D.1.4.2	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	26,00	154,00	2 687,36	1 316,64	4 004,00	0,00	0,01
93	D.1.4.2	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00	531,00	413,28	117,72	531,00	0,00	0,00
94	D.1.4.2	734293224R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	1,00	830,00	691,91	138,09	830,00	0,00	0,00
95	D.1.4.2	734293276R00	Mag.odlučovač s izol DN 32	kus	1,00	8 575,00	8 360,73	214,27	8 575,00	0,00	0,00
96	D.1.4.2	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové pro VK	kus	7,00	586,00	3 457,55	644,45	4 102,00	0,00	0,00
97	D.1.4.2	734263772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	14,00	106,00	1 020,13	463,87	1 484,00	0,00	0,00
98	D.1.4.2	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	7,00	478,00	3 064,33	281,67	3 346,00	0,00	0,00
99	D.1.4.2	734223821R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 15	kus	1,00	1 510,00	1 426,79	83,21	1 510,00	0,00	0,00
100	D.1.4.2	734223822R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 20	kus	3,00	1 629,00	4 573,79	313,21	4 887,00	0,00	0,00
101	D.1.4.2	734223812R00	Ventil přepouštěcí vnitř.z. DN 20	kus	1,00	1 987,00	1 882,94	104,06	1 987,00	0,00	0,00
102	D.1.4.2	734223824R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent.DN 25	kus	1,00	2 845,00	2 709,69	135,31	2 845,00	0,00	0,00
103	D.1.4.2	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	458,00	337,64	120,36	458,00	0,00	0,00
104	D.1.4.2	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	2,00	556,00	847,49	264,51	1 112,00	0,00	0,00
105	D.1.4.2	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	1,00	822,00	665,57	156,43	822,00	0,00	0,00
106	D.1.4.2	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	3,00	2 135,00	0,00	6 405,00	6 405,00	0,00	0,00
<b>D.1.4.2 735 Otopná tělesa</b>							<b>31 920,05</b>	<b>13 545,95</b>	<b>45 466,00</b>	<b>0,12</b>	
107	D.1.4.2	735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	20,00	65,50	0,00	1 310,00	1 310,00	0,00	0,00



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
147 D.1.4.2		700200106VD	Plyn.kotel kond 45 kW+rám+čerpadlo+PV	ks	1,00	70 424,00	70 424,00	0,00	70 424,00	0,05	0,05
148 D.1.4.2		48432238.A	Zásobník-ohříváč R 300 l monov.	kus	1,00	24 299,00	24 299,00	0,00	24 299,00	0,13	0,13
149 D.1.4.2		130400100VD	Pojistná souprava bojleru TV	ks	1,00	895,00	895,00	0,00	895,00	0,00	0,00
150 D.1.4.2		300100100VD	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UP15	ks	1,00	3 950,00	3 950,00	0,00	3 950,00	0,00	0,00
151 D.1.4.2		150900600VD	Ventil k Exp. nádobě MK 1"	ks	1,00	1 180,00	1 180,00	0,00	1 180,00	0,00	0,00
152 D.1.4.2		150900601VD	Ventil k Exp. nádobě, MK 3/4" TV	ks	2,00	1 180,00	2 360,00	0,00	2 360,00	0,00	0,00
153 D.1.4.2		155100200VD	Ocelová hadice pro napojení Ex DN20/25 - 500 mm	ks	2,00	739,00	1 478,00	0,00	1 478,00	0,00	0,00
154 D.1.4.2		130250100VD	Stabilizár otopné soustavy HDTV - DN 32	ks	1,00	6 038,00	6 038,00	0,00	6 038,00	0,01	0,01
155 D.1.4.2		130300100VD	Rozdělovač pro 4 top.okruhy,do 70 kW	ks	1,00	10 770,00	10 770,00	0,00	10 770,00	0,00	0,00
156 D.1.4.2		130300320VD	Konzole rozdělovače na stěnu - pár	ks	1,00	1 150,00	1 150,00	0,00	1 150,00	0,00	0,00
157 D.1.4.2		130100250VD	Směšovaná skupina, DN25 + čerpadlo + pohon tr.vent	ks	1,00	21 190,00	21 190,00	0,00	21 190,00	0,02	0,02
158 D.1.4.2		130100300VD	Nesměšovaná skupina DN25 + čerpadlo	ks	2,00	14 358,00	28 716,00	0,00	28 716,00	0,02	0,03
159 D.1.4.2		130100301VD	Nesměšovaná skupina DN 32 + čerpadlo	ks	1,00	22 103,00	22 103,00	0,00	22 103,00	0,01	0,01
160 D.1.4.2		700600130VD	Reflex Fillset - doplňovací zařízení	ks	1,00	28 163,00	28 163,00	0,00	28 163,00	0,01	0,01
161 D.1.4.2		700600150VD	Reflex úprava vody + filtr	ks	1,00	6 908,00	6 908,00	0,00	6 908,00	0,01	0,01
162 D.1.4.2		38833202	Teploměr pro topení s jímkou R540 1/2"	kus	2,00	464,50	929,00	0,00	929,00	0,00	0,00
163 D.1.4.2		150400100VD	Pojistné ventily ÚT DN20/25	ks	2,00	950,00	1 900,00	0,00	1 900,00	0,01	0,01
164 D.1.4.2		150900100VD	Tvarovky Cu - lis, páj, přechody do d22	ks	68,00	58,00	3 944,00	0,00	3 944,00	0,00	0,01
165 D.1.4.2		150900100VD	Tvarovky Cu - lis, páj, přechody do d28	ks	56,00	65,00	3 640,00	0,00	3 640,00	0,00	0,01
166 D.1.4.2		130200100VD	Šroub. se svěr. kroužkem 1" * 22	ks	2,00	125,00	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00
167 D.1.4.2		130200110VD	Šroub. se svěr. kroužkem 1" * 28	ks	4,00	135,00	540,00	0,00	540,00	0,00	0,00
168 D.1.4.2		120300403VD	Potrubí ocel.uhl-tvarovky-lis. přech. do d42	ks	6,00	668,00	4 008,00	0,00	4 008,00	0,00	0,00
169 D.1.4.2		150300100VD	Tvarovky Oc- lis , K 15-28	ks	18,00	238,00	4 284,00	0,00	4 284,00	0,00	0,00
170 D.1.4.2		150300105VD	Tvarovky Oc - lis , K 35-42	ks	26,00	485,00	12 610,00	0,00	12 610,00	0,00	0,01
171 D.1.4.2		152100110VD	Tvarovky trubní ocel / Hst	ks	20,00	380,00	7 600,00	0,00	7 600,00	0,00	0,00
172 D.1.4.2		900900100VD	Pom. mř materiál-ulož.,tvarov.,fitinky,konzoly, kouř.,...	kg	170,00	178,00	30 260,00	0,00	30 260,00	0,00	0,00
173 D.1.4.2		900900101VD	Pomocný montážní materiál - profil L50*50	kg	20,00	65,00	1 300,00	0,00	1 300,00	0,00	0,02
174 D.1.4.2		900900101VD	Pomocný montážní materiál ZTI pro kotelnu	ks	10,00	135,00	1 350,00	0,00	1 350,00	0,00	0,01
175 D.1.4.2		900900100VD	Konzoly pro uložení potrubí DN 25-80	kg	30,00	178,00	5 340,00	0,00	5 340,00	0,00	0,00
176 D.1.4.2		800200300VD	Kanalizační tvarovky Ht d32-40-50	ks	6,00	65,00	390,00	0,00	390,00	0,00	0,01
177 D.1.4.2		800300100VD	Tvarovky HL vnitřní kanalizace d32-d110	ks	2,00	90,00	180,00	0,00	180,00	0,00	0,00
178 D.1.4.2		810400110VD	Tvarovky PPr - d20/d25- K,T,R	ks	6,00	35,00	210,00	0,00	210,00	0,00	0,00
179 D.1.4.2		810400120VD	Tvarovky PPr - d20/d25- spojky G1/2",G3/4", 1"	ks	6,00	125,00	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00
180 D.1.4.2		810700300VD	Fitinky šroubovací pro ZTI - G1 - G6/4	ks	8,00	165,00	1 320,00	0,00	1 320,00	0,00	0,00
181 D.1.4.2		24621512R	Barva syntetická základní červenohnědá S 2000/0840	kg	1,00	133,00	133,00	0,00	133,00	0,00	0,00
182 D.1.4.2		24621537.AR	Email synt. UNIVERSAL LESKLÝ 2013/1010 žlutý	l	1,00	277,50	277,50	0,00	277,50	0,00	0,00
183 D.1.4.2		24642030R	Ředidlo olejo-syntetické S 6006	kg	1,00	117,00	117,00	0,00	117,00	0,00	0,00
184 D.1.4.2		900900200VD	Kompletační činnost - dokumentace	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00	0,05	0,05
							<b>Celkem:</b>		<b>2 509 913,30</b>		

Poznámka:

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**SO 02 - Elektroinstalace ZŠ Hněvotín - Tělocvična**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 764 592,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 764 592,08	21,00%	370 564,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 135 156,42**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**SO 02 - Elektroinstalace ZŠ Hněvotín - Tělocvična**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 764 592,08**

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 388 805,90

741-A - Elektromontáže - rozváděče	95 046,60
741-B - Elektromontáže - kabely a vodiče	128 886,50
741-C - Elektromontáže - hrubá montáž	25 985,90
741-D - Elektromontáže - silnoproud - soubory pro kabely a vodiče	4 574,00
741-E - Elektromontáže - kompletace - přístroje	57 251,00
741-F - Elektromontáže - osvětlení	388 744,90
741-G - Elektromontáže - ostatní - demontáže, měření	15 895,00
741-H - Elektromontáže - hromosvod	136 721,70
742 - Elektroinstalace - slaboproud	535 700,30
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>246 337,08</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	246 337,08
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>33 308,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>96 141,10</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 610,50
VRN2 - Příprava staveniště	17 490,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 691,60
VRN4 - Inženýrská činnost	19 899,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	21 450,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**SO 02 - Elektroinstalace ZŠ Hněvotín - Tělocvična**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 764 592,08**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 388 805,90

D 741-A Elektromontáže - rozváděče 95 046,60

1	K	R-741-A-RT	Zapojení rozvaděče RT	kus	1,000	10 568,80	10 568,80
2	M	R-741-A-R96	rozvodnice pod omítku, oceloplechová, BF-U-4/96-C, bílé dveře 96M (4x24TE), IP30	kus	1,000	8 678,50	8 678,50
3	M	R-741-A-SPD4	svodič přepětí SPDT12-280/4	kus	1,000	4 957,60	4 957,60
4	M	R-741-A-63	hlavní vypínač IS 63A/3	kus	1,000	992,60	992,60
5	M	35822120	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	171,90	515,70
6	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	203,50	1 017,50
7	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	171,90	171,90
8	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	203,50	407,00
9	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	769,20	1 538,40
10	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	629,10	629,10
11	M	R-741-A-CH10	chránič proudový 2pólový 1+N 10A pracovního proudu 0,03A	kus	9,000	1 985,50	17 869,50
12	M	R-741-A-CH16	chránič proudový 2pólový 1+N 16A pracovního proudu 0,03A	kus	8,000	1 985,50	15 884,00
13	M	R-741-A-CH40	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0,03A	kus	2,000	2 324,30	4 648,60
14	M	R-741-A-IPR	impulsní paměťové relé Z-S230/S	kus	6,000	559,90	3 359,40
15	M	R-741-A-SH	spínací hodiny CRM-91H (multifunkční časové relé)	kus	2,000	2 689,80	5 379,60
16	K	R-741-A-RX2	Montáž a zapojení rozvaděče ER	kus	1,000	3 089,90	3 089,90
17	M	R-741-A-ER	Elektroměrový rozvaděč ER212/NVP7P-C 63A/FV/ČEZ/E.ON s přípravou pro FVE	kus	1,000	9 797,30	9 797,30
18	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	885,80	885,80
19	M	R-741-A-40	hlavní vypínač IS 40A/3	kus	1,000	1 094,80	1 094,80
20	M	R-741-A-IS	Instalační stykač RSI-20-20-A230	kus	1,000	775,80	775,80
21	K	R-741-A-PS	Připojení přívodního kabelu do přípojkové skříně včetně montáže nožových pojistek	kus	1,000	170,50	170,50
22	M	35825252	pojistka nožová 63A nízkoztrátová 6,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	138,50	415,50
23	K	R-741-A-04	přidružený materiál	kus	1,000	2 198,80	2 198,80

P Poznámka k položce:  
propojovací lišty, popisovací bužírky, vodič CYA6, nulové můstky atd...

D 741-B Elektromontáže - kabely a vodiče 128 886,50

24	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY)	m	90,000	24,80	2 232,00
25	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm <sup>2</sup>	m	90,000	18,80	1 692,00
26	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	180,000	24,80	4 464,00
27	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,000	13,10	786,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: pro napojení - školní hodiny, školní zvonek				
28	M	34143158	kabel ovládací flexibilní stíněný Cu opletením jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMFM) 2x2,50mm2	m	120,000	17,50	2 100,00
P			Poznámka k položce: pro napojení - školního rozhlasu				
29	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 280,000	24,80	31 744,00
30	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 280,000	13,10	16 768,00
P			Poznámka k položce: CYKY-O 3x1,5 - 220m CYKY-J 3x1,5 - 1060m				
31	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	760,000	24,80	18 848,00
32	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	760,000	24,10	18 316,00
33	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	115,000	24,80	2 852,00
34	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	25,000	18,80	470,00
P			Poznámka k položce: přívod z ER pro HDO/OR				
35	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	90,000	44,70	4 023,00
36	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	27,50	687,50
37	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	25,000	62,50	1 562,50
38	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	27,50	687,50
39	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	25,000	159,80	3 995,00
40	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	70,000	27,50	1 925,00
41	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	70,000	218,90	15 323,00
P			Poznámka k položce: přívodní kabel z SP do ER				
42	K	741120552	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (např. CGTG)	m	3,000	27,50	82,50
43	M	34113282	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x4mm2	m	3,000	109,50	328,50
P			Poznámka k položce: pro připojení BOILERU				
D	741-C	Elektromontáže - hrubá montáž					25 985,90
44	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	80,000	82,50	6 600,00
45	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	80,000	24,10	1 928,00
46	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	99,000	82,60	8 177,40
47	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	99,000	16,60	1 643,40
48	K	742110505	Montáž krabic zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	1,000	204,50	204,50
49	M	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová KT250 s víčkem	kus	1,000	391,20	391,20
50	M	345627001	svorkovnice EPS 2 s krytem, ekvipotenciální	kus	1,000	442,50	442,50
51	M	R-741-C-01	přidružený materiál	kpl	1,000	6 598,90	6 598,90
P			Poznámka k položce: sádra, stahovací pásy, hmoždinky, vruty, svorky WAGO, atd...				
D	741-D	Elektromontáže - silnoproud - soubory pro kabely a vodiče					4 574,00
52	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	198,000	18,60	3 682,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	27,80	278,00
54	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	31,80	318,00
55	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	36,90	295,20
<b>D 741-E Elektromontáže - kompletace - přístroje</b>							<b>57 251,00</b>
56	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	21,000	92,40	1 940,40
57	M	R-741-E-01	<i>přístroj spínače jednopólového (č.1) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>21,000</i>	<i>204,50</i>	<i>4 294,50</i>
58	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	6,000	92,40	554,40
59	M	R-741-E-02	<i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A IP44 komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>215,20</i>	<i>1 291,20</i>
60	K	741310115	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/1- dvojitý tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	6,000	92,40	554,40
61	M	R-741-E-09	<i>přístroj tlačítkového ovládače dvojitého zapínacího 10A IP44 komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>206,80</i>	<i>1 240,80</i>
62	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	1,000	92,40	92,40
63	M	R-741-E-03	<i>přístroj přepínače sériového (č.5) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>204,50</i>	<i>204,50</i>
64	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	4,000	92,40	369,60
65	M	R-741-E-04	<i>přístroj přepínače střídavého (č.6) IP44 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>247,30</i>	<i>989,20</i>
66	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	92,40	92,40
67	M	R-741-E-05	<i>spínač přepínače křížového (č.7) 10A komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>231,00</i>	<i>231,00</i>
68	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	36,000	102,30	3 682,80
69	M	R-741-E-10	<i>zásuvka 1násobná 16A komplet - (strojek, krytka, rámeček) - barva bílá</i>	<i>kus</i>	<i>36,000</i>	<i>181,80</i>	<i>6 544,80</i>
70	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	7,000	206,80	1 447,60
71	M	R-741-E-08	<i>zásuvka 1násobná IP44 16A</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>336,50</i>	<i>2 355,50</i>
72	K	R-741-E-08	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-pólový prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	15,000	92,40	1 386,00
73	M	R-741-E-02	<i>přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A IP44 komplet - (strojek, klapka, rámeček)</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>	<i>247,80</i>	<i>3 717,00</i>
P			<i>Poznámka k položce: ovládací tlačítka pro VZT zařízení</i>				
74	K	R-747-10	Montáž včetně zapojení signalizačního systému - setra/pacient	kus	2,000	1 990,90	3 981,80
75	M	R741-E-11	<i>signalizační systém sestra pacinet - sada pro nouzovou signalizaci 3280B-C10001 B</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>10 452,50</i>	<i>20 905,00</i>
76	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	280,50	280,50
77	M	34535115	<i>spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 do 40A</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 095,20</i>	<i>1 095,20</i>
P			<i>Poznámka k položce: vypínač pro odpojení BOILERU</i>				
<b>D 741-F Elektromontáže - osvětlení</b>							<b>388 744,90</b>
78	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené/vestavné hranaté nebo kruhové do 0,09 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	73,000	313,50	22 885,50
79	M	R-741-F-A	<i>Svítidlo A - LED panelové svítidlo UGR&lt;19 (4H/8H), 40W, vestavné, IP20, 600/600, 4000K, světelný tok 3800lm, vyzařovací úhel 120°, Ra&gt;80, včetně montážního rámu</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>2 195,20</i>	<i>17 561,60</i>
80	M	R-741-F-C(18W)	<i>Svítidlo C - kulaté stropní svítidlo LED, 18W, IP44</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>	<i>1 454,20</i>	<i>10 179,40</i>
81	M	R-741-F-C(32W)	<i>Svítidlo C - kulaté stropní svítidlo LED, 32W, IP44</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>1 454,20</i>	<i>29 084,00</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	M	R-741-F-D	Svítilno D - LED průmyslové prachotěsné svítidlo 43W, IP66, 4000K	kus	14,000	1 624,70	22 745,80
83	M	R-741-F-E	Svítilno E - nástěnné reflektorové svítidlo LED 30W, IP65	kus	1,000	1 398,00	1 398,00
84	M	R-741-F-E1	Svítilno E1 - nástěnné reflektorové svítidlo LED se senzorem pohybu, 30W, IP65	kus	2,000	1 761,00	3 522,00
85	M	R-741-F-N	Svítilno N - nouzové nástěnné svítidlo LED s piktogramem, 2W, IP42, min. svítivost 1.hod.	kus	5,000	1 761,00	8 805,00
86	M	R-741-F-N1	Svítilno N1 - LED přísazené nouzové svítidlo 3W, IP54, 6000K, 3h, antipanické	kus	16,000	1 980,50	31 688,00
87	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové reflektor se zapojením vodičů	kus	14,000	390,50	5 467,00
88	M	R-741-F-B	Svítilno B - LED svítidlo reflektorové, 300W, IP66, 4000K-NW, světelný tok 42300lm, vyzařovací úhel 60°, CRI 80	kus	14,000	16 682,90	233 560,60
89	M	348100000	příspěvek na recyklaci zářivka-svítilno	kpl	1,000	924,00	924,00
90	M	348100001	příspěvek na recyklaci zářivka-zdroj	kpl	1,000	924,00	924,00
D		741-G	Elektromontáže - ostatní - demontáže, měření				15 895,00
91	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	9 845,00	9 845,00
92	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
D		741-H	Elektromontáže - hromosvod				136 721,70
93	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm <sup>2</sup> na povrchu	m	120,000	94,60	11 352,00
94	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	m	120,000	65,60	7 872,00
95	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	275,000	206,80	56 870,00
96	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	m	240,000	27,80	6 672,00
97	M	35441073	drát D 10mm FeZn	m	35,000	62,60	2 191,00
98	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120mm PV15	kus	240,000	45,10	10 824,00
99	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	16,000	70,40	1 126,40
100	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm SS	kus	16,000	17,50	280,00
101	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	31,000	70,40	2 182,40
102	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby SJ	kus	3,000	1 095,90	3 287,70
103	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn SR2	kus	7,000	49,80	348,60
104	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn SR3	kus	14,000	49,80	697,20
105	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	7,000	41,70	291,90
106	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	7,000	70,40	492,80
107	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů SO	kus	7,000	78,40	548,80
108	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	7,000	390,50	2 733,50
109	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	7,000	384,80	2 693,60
110	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	7,000	38,50	269,50
111	M	R-741-H-01	štítek označení svodu č. 1-9	kus	7,000	27,80	194,60
112	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	1 001,00	3 003,00
113	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	3,000	170,80	512,40
114	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	2,000	1 094,80	2 189,60
115	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	1,000	1 326,50	1 326,50
116	K	R-741-H-10	Měření zemního odporu včetně vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
117	M	R-741-H-02	přidružený materiál	kpl	1,000	7 704,70	7 704,70
118	M	35442235	antikorozi nátěr - asfaltový lak	kg	1,000	1 707,50	1 707,50
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				535 700,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	500,000	82,50	41 250,00
120	M	34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	420,000	13,50	5 670,00
121	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	80,000	20,40	1 632,00
122	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových přístrojových kruhových	kus	6,000	92,70	556,20
123	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	6,000	16,60	99,60
124	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	610,000	24,80	15 128,00
125	M	34121121	kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 2x2x0,5mm2	m	90,000	16,80	1 512,00
	P		Poznámka k položce: napojení tlačítkového ovladače VZT				
126	M	34121122	kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 5x2x0,5mm2	m	40,000	18,50	740,00
	P		Poznámka k položce: napojení řídicí jednotky VZT				
127	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm2	m	60,000	18,80	1 128,00
	P		Poznámka k položce: propojení nouzové signalizace na imobilní zařízení				
128	M	R-742-01	kabel sdělovací NET kabel EZS 4 vodiče 2x0,5+2x0,8mm, PVC, CU	m	420,000	23,60	9 912,00
	P		Poznámka k položce: pro EZS - PIR detektory, klávesnice, sirény atd..				
129	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	915,000	24,80	22 692,00
130	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	915,000	19,40	17 751,00
	P		Poznámka k položce: datové zásuvky, připojení VZT jednotek (LAN), kamery, DT				
131	K	742124014	Provedení svaru optického vlákna	kus	4,000	280,50	1 122,00
	P		Poznámka k položce: optický kabel součástí SO 01				
132	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 856,60	3 856,60
133	M	35712009	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 12U/400/600mm	kus	1,000	16 255,80	16 255,80
134	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, ventilace, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	3,000	2 079,00	6 237,00
135	M	42914001	jednotka ventilační rozvaděče univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo podlahy	kus	1,000	5 282,50	5 282,50
136	M	35712105	switch 24 portů Gigabit (24x PoE/PoE+) kapacita 48Gbps 370W	kus	1,000	12 060,70	12 060,70
137	M	NWG.0069396.URS	Optická vana 12xSC duplex, 1U, výsuvná, 1xkazeta pro 24 svárů, neosazená, černá	kus	1,000	5 248,30	5 248,30
138	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	973,50	973,50
139	M	35712069	police rozvaděče 19" perforovaná 1U/450mm nosnost 40kg	kus	1,000	502,60	502,60
140	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	385,00	385,00
141	M	ADI.0051197.URS	19" rozvodný panel 1U, 8 x zásuvka dle ČSN, max. 16 A, kabel 3 x 1,5 mm, 2 m, s ochrannou proti přepětí	kus	1,000	1 040,90	1 040,90
142	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	500,50	500,50
143	M	R-742-VP	vyvazovací panel 1U 19"	kus	1,000	758,50	758,50
144	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	1,000	1 050,50	1 050,50
145	M	37451110	patch panel Cat6 1U 24 portů 19" UTP	kus	1,000	1 652,50	1 652,50
146	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	6,000	1 050,50	6 303,00
147	M	37451245	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	6,000	2 199,30	13 195,80
148	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	2,000	390,50	781,00
149	M	38475204	kamera vnitřní IP kompaktní maximální rozlišení záznamu 4MP přisvit IR 10m WDR 120 dB PIR VA 12V/PoE	kus	2,000	422,50	845,00
150	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	2,000	605,00	1 210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	M	38475125	kamera venkovní IP dome maximální rozlišení záznamu 4MP přívít IR 30m DWDR IP67, 12V/PoE	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
152	K	742230007	Montáž konzoly pro kryt nebo kameru	kus	4,000	500,50	2 002,00
153	M	38479027	konzola pro montáž dome kamer na zeď s propojovacím boxem	kus	4,000	1 919,00	7 676,00
154	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	13,000	203,50	2 645,50
155	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	4,000	495,00	1 980,00
156	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu - včetně nastavení systému a zaškolení obsluhy	kus	1,000	3 190,00	3 190,00
157	M	38226100	zvonkové tablo s elektronickým vrátným 1 tlačítko a čtečka EM karet, rámeček pod omítkou - systém bude zaintegrován do systému EZS	kus	1,000	13 809,70	13 809,70
158	K	742320001	Montáž elektrického zámku do zárubně	kus	1,000	500,50	500,50
159	M	38229006	zámek elektrický s aretací	kus	1,000	1 946,80	1 946,80
160	K	742320031	Montáž napájecího zdroje pro elektrický zámek	kus	1,000	390,50	390,50
161	M	38227041	síťový napáječ domácího telefonu a zvonkového tabla	kus	1,000	2 069,00	2 069,00
162	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	1,000	445,50	445,50
163	M	39444011	hodiny podružné kruhové ručičkové jednostranné průměr 500mm řízené ML24	kus	1,000	3 914,90	3 914,90
164	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	1,000	495,00	495,00
165	M	39491035	zvonek 75V/0,02A~ nástěnný jednoduchý dvě ozvučnice šedý plast	kus	1,000	1 637,80	1 637,80
166	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	2,000	495,00	990,00
167	M	ADI.0036255.UR S	Reproduktor kruhový přisazený na strop / stěnu, 6W @ 100V dle EN54-24, kov	kus	2,000	2 412,90	4 825,80
168	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	12,000	495,00	5 940,00
169	M	ADI.0031826.UR S	Sběrníkový stropní PIR detektor pohybu, dosah průměr až 11m při mont. výšce 3,5m	kus	12,000	1 990,20	23 882,40
170	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	1 045,00	1 045,00
171	M	ADI.0033396.UR S	LED Klávesnice (komplet), bílá, MB Secure	kus	1,000	4 079,80	4 079,80
172	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	935,00	935,00
173	M	40464018	siréna vnitřní zálohovaná sběrníková	kus	1,000	2 645,80	2 645,80
174	K	742220256	Montáž venkovní zálohové sirény s majákem a s akumulátorem 1,2 Ah	kus	1,000	935,00	935,00
175	M	40464020	siréna venkovní plastová zálohovaná, s majákem a akumulátorem, 110 dB/1m, záblesk červený	kus	1,000	3 915,60	3 915,60
176	K	742430003	Montáž reproduktorů s konzolou	kus	4,000	715,00	2 860,00
177	M	38447028	nástěnný reproduktor směrový dvoupásmový certifikovaný dle EN54-24 50W/100V keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou plast včetně montážní konzoly bílý	kus	4,000	3 836,80	15 347,20
178	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	kus	1,000	5 285,80	5 285,80
179	M	38443005	zesilovač monofonní výkonový 240W výstupy 100V, 70V, 80Ohm včetně možností připojení bezdrátového mikrofonu	kus	1,000	20 352,50	20 352,50
180	K	R-742-20	Montáž výsledkové tabule - časomíra/sportovní tabule	kus	1,000	17 231,50	17 231,50
181	M	R-742-21	Víceúčelový ukazatel - čas hry, skóre (do 199), periodu hry, čas Time Out-u, počet Time Out-ů, držení míče, počet týmových faulů, číslo a trestný čas jednoho hráče, rozměr 140/85/7 včetně bezdrátového ovladače CKN	kus	1,000	138 164,30	138 164,30
182	K	R-742-50	Nastavení systému EZS/EPS zakomponování nových prvků do stávajícího systému	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
183	K	741920302	Ucpávka prostupu kabelového svazku povlakem stěna tl 200 mm zaplnění prostupu z 50%	kus	2,000	3 745,50	7 491,00
184	M	R-742-PU	Protipožární polštář CFS-CU L 300 x 170 x 30 mm	kus	2,000	2 689,80	5 379,60
185	K	R-742-PM	přidružený materiál	kus	1,000	16 008,30	16 008,30

P

Poznámka k položce:  
RJ konektory, patch kabely, pigtaily, ochrana svárů atd...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>246 337,08</b>
D	46-M		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>246 337,08</b>
186	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,180	2 101,00	378,18
187	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	180,000	49,90	8 982,00
188	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	180,000	390,50	70 290,00
P			<i>Poznámka k položce: pro uložení zemního páska a přívodního kabelu pro tělocvičnu z SP do ER</i>				
189	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	180,000	88,10	15 858,00
190	K	460581131	Uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	90,000	32,70	2 943,00
191	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	23,000	385,00	8 855,00
192	K	468081314	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	6,000	385,00	2 310,00
193	K	468081332	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 15 do 30 cm - pro rozvodnice	kus	2,000	385,00	770,00
194	K	468082222	Vybourání otvorů pro elektroinstalace stropech a klenbách železobetonových pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 10 do 20 cm	kus	2,000	385,00	770,00
195	K	468094112	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky přes 6 do 9 cm	kus	105,000	137,00	14 385,00
196	K	468101212	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	154,000	131,80	20 297,20
197	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	188,000	159,90	30 061,20
198	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	126,000	171,60	21 621,60
199	K	460941112	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	154,000	107,80	16 601,20
200	K	460941212	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	188,000	66,00	12 408,00
201	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	126,000	90,20	11 365,20
202	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	2,837	401,50	1 139,06
203	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	2,837	280,50	795,78
204	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,837	622,60	1 766,32
205	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	2,837	20,90	59,29
206	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,837	1 650,00	4 681,05
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>33 308,00</b>
207	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	56,000	390,50	21 868,00
P			<i>Poznámka k položce: připojení stávajících elektrických obvodů, které zůstanou zachovány úprava stávajících SLP rozvodů (kamery), zapojení zařízení VZT a ZTI</i>				
208	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	715,00	11 440,00
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>96 141,10</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>11 610,50</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 610,50	11 610,50
D VRN2			Příprava staveniště				17 490,00
210	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí včetně ekologické likvidace odpadu, uložení na skládku	kpl	1,000	17 490,00	17 490,00
D VRN3			Zařízení staveniště				25 691,60
211	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 611,60	11 611,60
212	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - lešení/zapůjčení plošiny pro montáž svítidel cca ve výšce 6m a montáž svodů hromosvodu	kpl	1,000	14 080,00	14 080,00
D VRN4			Inženýrská činnost				19 899,00
213	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
214	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 549,00	10 549,00
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				21 450,00
215	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	kpl	1,000	21 450,00	21 450,00



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>73 091,20</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek rozebrání části stávající dlážděné plochy v místě ZŠ : zbytek plochy bude zabezpečen proti poškození : rozebraná dlažba bude ponechána a zabezpečena na pozemku : pohled JV : 5,00*3,50	m2	17,50000	72,00	1 260,00	822-1	RTS 24/ I
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm pohled JV (stávající plocha) : 5,00*3,50	m2	17,50000	446,00	7 805,00	822-1	RTS 24/ I
3	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. pro novou dlážděnou plochu : pohled JV+JZ : (14,70*2,80)*0,42 v místě rampy : 2,80*6,22*0,42 v oblouku : 2,80*2,80*0,42 pohled SV : 1,5*19,82*0,42	m3	40,38132	271,00	10 943,34	800-1	RTS 24/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	40,38132	332,00	13 406,60	800-1	RTS 24/ I
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 40,38132*10	m3	403,81320	26,80	10 822,19	800-1	RTS 24/ I
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	40,38132	574,50	23 199,07	800-1	RTS 24/ I
7	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 manipulace se stávající zámkovou dlažbou :	h	10,00000	565,50	5 655,00	801-1	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		hod. : 10		10,00000				

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>152 013,04</b>
---------------	-------------------	-------------------

8	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním pro novou dlážděnou plochu : pohled JV+JZ : (14,70*2,80) v místě rampy : 2,80*6,22 v oblouku : 2,80*2,80 v místě původní rozebrané dlažby : 5,0*3,0 pohled SV : 1,5*19,82	m2	111,14600	43,00	4 779,28	822-1	RTS 24/ I
9	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. pro novou dlážděnou plochu : pohled JV+JZ : (14,70*2,80) v místě rampy : 2,80*6,22 v oblouku : 2,80*2,80 v místě původní rozebrané dlažby : 5,0*3,0 pohled SV : 1,5*19,82	m2	111,14600	369,50	41 068,45	822-1	RTS 24/ I
10	583326831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 16/32; OH = 2,60 Mg/m3; štěrkopísek na ploše tl.150 mm : 111,146*0,15*1,8	t	30,00942	970,00	29 109,14	SPCM	RTS 24/ I
11	583323271R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 32,0 mm na ploše tl.150 mm : 111,146*0,15*1,8	t	30,00942	499,00	14 974,70	SPCM	RTS 24/ I
12	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm dle kladení dlažby, m2 : 111,146 -5,00*3,00 prořez : 96,146*0,1	m2	105,76060	587,00	62 081,47	SPCM	RTS 24/ I

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>	<b>51 004,62</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO 02	Přístavba tělocvičny
R:	02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. pohled JV+JZ : 11,90+6,22 v oblouku : 2*3,14*2,75/4*2 pohled SV : 19,82*1,50*2	m	86,21500	414,50	35 736,12	822-1	RTS 24/ I
					18,12000			
					8,63500			
					59,46000			
14	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	87,00000	175,50	15 268,50	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>31 902,13</b>		
15	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	105,81136	301,50	31 902,13	822-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>7 811,01</b>		
16	711482001RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, jednoduchý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků, pohled JV+JZ : (14,7+6,22+3,00)*0,3 v místě původní plochy : 5,0*0,3 pohled SV : 19,82*0,3	m2	14,62200	327,50	4 788,71	800-711	RTS 24/ I
					7,17600			
					1,50000			
					5,94600			
17	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	14,62200	181,50	2 653,89	800-711	RTS 24/ I
18	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	74,42600	4,95	368,41	800-711	RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>315 822,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	24/02	Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín
O:	SO VZT	Vzduchotechnika
R:	01	Vzduchotechnika SO 01+ SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>1 893 162,89</b>		
1	M24	VZT, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 893 162,89	1 893 162,89		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>1 893 162,89</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## SO VZT - Položkový rozpočet

Zadání

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN  
D.1.4.c VZDUCHOTECHNIKA SO 01 ZŠ SO 02 TĚLOCVIČNA

URS2024/1

1 893 162,89 Kč	1 561 062,50	332 100,39	0,00	0,00	0,42	0,00	397 564,30
-----------------	--------------	------------	------	------	------	------	------------

Obj	Odd	Dr	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Irážky	Hm1[t]	Hm2[t]	Dph
<b>001</b>	<b>B</b>				<b>SO 02 TĚLOCVIČNA</b>				<b>1 893 162,89 Kč</b>	<b>1 561 062,50</b>	<b>332 100,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,416</b>	<b>0,000</b>	<b>397 564,21</b>
02	O	PSV			Z1 Tělocvična (1.NP, 2.NP)				551 444,81 Kč	463 399,00	88 045,81	0,00	0,00	0,000	0,000	115 803,41
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
S	1	1.001			Parapetní rekuperační jednotka DUPLEX 5500 Multi Eco -V/50/0 4.800/5.500 m3/h / 400 Pa	1,000	KUS	463 399,00	463 399,00	463 399,00						21 %
Přívod: pružná manžeta, uzavírací klapka, filtrace M5, klapka by-passu, protiproudý rekuperační výměník 61,1kW s účinností 92%, směšovací klapka, vodní ohříváč 39 kW, ventilátor EC3 (3,3 kW, 5,4 A, 3x400V), pružná manžeta Odvod: pružná manžeta, filtrace M5, směšovací klaka-viz přívod, protiproudý rekuperační výměník- viz přívod, ventilátor EC3 (3,3 kW, 5,4 A, 3x400V), pružná manžeta Včetně regulace a vzdáleného ovladače a čidla CO2																
P	2	1.001M			Montáž	19,000	%	463 399,00	88 045,81		88 045,81					21 %
03	O	PSV			Z1 Tělocvična (1.NP, 2.NP) (prvky)				114 955,10 Kč	88 427,00	26 528,10	0,00	0,00	0,000	0,000	24 140,57
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
S	1	1.004			Tlumič hluku kulisový 800x500x1010 např. TK 80-50/1010	5,000	KUS	4 894,00	24 470,00 Kč	24 470,00						21 %
S	2	1.005			Tlumič hluku kulisový 800x500x500např. TK 80-50/500	1,000	KUS	2 851,00	2 851,00 Kč	2 851,00						21 %
S	3	1.006			Tlumič hluku kulisový-obloukový BDL-710x800-300-300	1,000	KUS	9 363,00	9 363,00 Kč	9 363,00						21 %
Navazuje na poz. 1.007																
S	4	1.007			Tlumič hluku kulisový-TUNE-S-200/155-710-800-500	1,000	KUS	3 934,00	3 934,00 Kč	3 934,00						21 %
S	5	1.008			Regulační klapka čtyřhranná, ruční nastavení, RKM 400x400-.01 TPM 009/00	2,000	KUS	2 065,00	4 130,00 Kč	4 130,00						21 %
S	6	1.010			Textilní vyústka kruhová průměr/délka = 300/29550, dvojité zavšení na lanku, prov. Office design	2,000	KUS	18 287,00	36 574,00 Kč	36 574,00						21 %
S textilními dýzami pod úhlem od svislice sever- 13 5° a 225°C300/29550 FB/PMS-2/LGO																
S	7	1.012			Odvodní mřížka bez regulace 800x710 atyp. rozměr lamely pod sklonem 45°, RAG-45 800x710	1,000	KUS	3 358,00	3 358,00 Kč	3 358,00						21 %
S	8	1.014			Krycí mřížka KMM 800x800 např. KMM 800x630 .2.0 TPM 002/96	1,000	KUS	1 195,00	1 195,00 Kč	1 195,00						21 %
S	9	1.016			Protidešťová žaluzie PDZM 500x800-.121 TPM 079/10	1,000	KUS	2 552,00	2 552,00 Kč	2 552,00						21 %
P	10	1.100M			Montáž	30,000	%	88 427,00	26 528,10		26 528,10					21 %
03C	O	PSV			Z1 Tělocvična (1.NP, 2.NP) (potrubí)				46 872,80 Kč	36 056,00	10 816,80	0,00	0,00	0,000	0,000	9 843,29
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
S	1	1.088			Potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,13 do 0,28 m2	5,500	m	1 274,00	7 007,00 Kč	7 007,00						21 %
S	2	1.089			Potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,28 do 0,50 m2	12,000	M	1 702,00	20 424,00 Kč	20 424,00						21 %
S	3	1.090			Potrubí čtyřhranné sk.l pozink. průřezu od 0,50 do 0,79 m2	2,000	M	2 139,00	4 278,00 Kč	4 278,00						21 %
S	4	1.132			Potrubí spiro DN 300	9,000	M	483,00	4 347,00 Kč	4 347,00						21 %
P	5	1.150M			Montáž čtyřhranného potrubí a potrubí spiro	30,000	%	36 056,00	10 816,80		10 816,80					21 %
05	O	PSV			Z2 Hygienické zařízení tlocvičny (1.NP, 2.NP)				199 667,72 Kč	167 788,00	31 879,72	0,00	0,00	0,000	0,000	41 930,22
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
S	1	2.001			Podstropní rekuperační jednotka DUPLEX 1100 Multi Eco /31/0 900 m3/h / 300 Pa	1,000	KUS	167 788,00	167 788,00 Kč	167 788,00						21 %
Přívod: pružná manžeta, filtrace M5, klapka by-passu, rekuperační výměník s účinností 78%, ventilátor EC1 (0,3 kW, 230V), pružná manžeta Odvod: pružná manžeta, filtrace M5, rekuperační výměník- viz přívod, ventilátor EC1 (0,3 kW, 230V), pružná manžeta Včetně regulace a vzdáleného ovladače aDot																
P	2	2.001M			Montáž	19,000	%	167 788,00	31 879,72		31 879,72					21 %
05A	O	PSV			Z2 Hygienické zařízení tlocvičny (1.NP, 2.NP) prvky				21 474,70 Kč	16 519,00	4 955,70	0,00	0,00	0,000	0,000	4 509,69
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
S	1	2.004			Tlumič hluku MAA 250/900	2,000	KUS	2 153,00	4 306,00 Kč	4 306,00						21 %
P = 50 W, I=0,22 A, U = 230 V																
S	3	2.006			Talířový ventil odvodní, plastový s upevňovacím rámečkem VEF 100+ VLZ 01-100	12,000	KUS	85,00	1 020,00 Kč	1 020,00						21 %





Zadání

**PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ HNĚVOTÍN**  
D.1.4.c VZDUCHOTECHNIKA SO 01 ZŠ SO 02 TĚLOCVIČNA

URS2024/1

1 893 162,89 Kč	1 561 062,50	332 100,39	0,00	0,00	0,42	0,00	397 564,30
-----------------	--------------	------------	------	------	------	------	------------

Obj	Odd	Dr	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	HZS	irážky	Hm1[t]	Hm2[t]	Dph
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
P	1			941941041	Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m	66,000	m2	98,00	6 468,00 Kč		6 468,00			0,002		21 %
P	2			941941291	Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití	66,000	m2	17,00	1 122,00 Kč		1 122,00					21 %
P	3			941941841	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m	66,000	m2	98,00	6 468,00 Kč		6 468,00					21 %
P	4			941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	84,000	m2	35,00	2 940,00 Kč		2 940,00			0,001		21 %
P	5			941955003	Lešení lehké pomocné v podlah do 2,5 m	26,000	m2	35,00	910,00 Kč		910,00			0,006		21 %
<b>35</b>	<b>O</b>			<b>MON</b>	<b>Všeobecné výkony</b>				<b>44 160,00 Kč</b>	<b>44 160,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>9 273,60</b>
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>																
S	1			35.001	Zaregulování VZT	32,000	HOD	690,00	22 080,00 Kč	22 080,00						21 %
S	2			35.002	Komplexní vyzkoušení	32,000	HOD	690,00	22 080,00 Kč	22 080,00						21 %



# SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

k veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Název veřejné zakázky: **Přístavba tělocvičny a stavební úpravy ZŠ Hněvotín**

Dodavatel: **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.**

Sídlo: Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

IČ: 469 72 021

tímto prohlašuje, že při plnění výše identifikované veřejné zakázky:

- nevyužije žádného poddodavatele  
 využije níže uvedené poddodavatele:

(PODDODAVATEL č. 1 )	
Název:	IP Systém a.s.
Sídlo:	U panelárny 573/3, Chválkovice, 779 00 Olomouc
IČ / DIČ:	267 87 971 / CZ26787971
Oprávněný zástupce poddodavatele:	Ing. Miloš Slézka – člen představenstva
Kontaktní telefon / e-mail:	+420 724 263 086, <a href="mailto:milos.slezka@ipsystem.cz">milos.slezka@ipsystem.cz</a>
Část plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli (popis):	Odborné stavební práce (SO 02 Přístavba tělocvičny zahrnující ŽB skelet) vč. prokázání části technické kvalifikace
Podíl na plnění VZ v Kč bez DPH:	cca 5 mil. Kč bez DPH

(PODDODAVATEL č. )	
Název:	
Sídlo:	
IČ / DIČ:	
Oprávněný zástupce poddodavatele:	
Kontaktní telefon / e-mail:	
Část plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli (popis):	
Podíl na plnění VZ v Kč bez DPH:	

Pozn.: Účastník zadávacího řízení (dodavatel) použije tento formulář opakovaně dle potřeby.

OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE DODAVATELE	
Jméno, příjmení, funkce	Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel
Datum	viz. el. podpis
Podpis oprávněné osoby, razítko nebo elektronický podpis oprávněné osoby	



