



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Obec Mysločovice

Sídlo: 763 01 Mysločovice 21
Zastoupená: Petrem Juráškem, starostou
IČO: 00284211
DIČ: CZ00284211
Zástupce ve věcech technických: Petr Jurášek, tel.:
Bankovní účet: Česká spořitelna a.s., č.ú.
Tel.: +420 577 121 050,
email: ou@myslocovice.cz

(dále také jen "**objednatel**")

a

ARUSTAV s.r.o

se sídlem č.p. 14, 763 01 Mysločovice
zastoupená Dušanem Dosoudilem, jednatelem
zástupce ve věcech technických: David Janků, stavbyvedoucí
IČO: 07445521
DIČ: CZ07445521
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 108207
Bankovní spojení¹: banka, č. ú:
Tel.: 571 898 598
e-mail: info@arustav.cz

(dále také jen "**zhotovitel**")

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: 1109/2024

¹ Bankovní účet se musí shodovat s účetem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Preambule

Název projektu: ZŠ Mysločovice - venkovní učebna, konektivita školy, rekonstrukce a modernizace odborných učeben
Číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_037/0004628.

Výběrové řízení na zhotovitele je řešeno třemi výzvami:
ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha,
Modernizace síťové infrastruktury pro ZŠ Mysločovice,
Modernizace odborných učeben ZŠ Mysločovice – dodávka IT, nábytku a učebních pomůcek

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce

„ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha“

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí, a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení stavebních prací, které souvisí s výstavbou venkovní učebny a výměnou střešní konstrukce včetně krovu.
3. Dílo bude zhotovitelem provedeno v rozsahu a dle podmínek uvedených v této smlouvě a jejích přílohách.
4. Předmět díla bude realizován podle soupisu prací uvedeném ve výkazu výměr (příloha č.1 této smlouvy) a podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.
5. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně nespecifikované, které však s dílem souvisí a jsou nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
6. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla zapotřebí, v souladu s podklady pro provedení díla dle článku II. této smlouvy, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Zhotovitel je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen objednatele upozornit vhodným způsobem.



7. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že na stavební práce realizované dle této smlouvy bude navazovat dodání vybavení výpočetní techniky, nábytku, učebních pomůcek apod. včetně montáže a instalace (dále také jen „vybavení“). V rámci realizace díla je zhotovitel povinen spolupracovat s dodavatelem vybavení a pokud bude nutné, je povinen vytvořit podmínky pro realizaci dodávky vybavení, a to v souladu s pokyny objednatele. Objednatel sdělí zhotoviteli zápisem ve stavebním deníku kontaktní osobu za dodavatele vybavení.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na „ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha“ zahrnující:
 - výzvu k podání nabídky a zadávací dokumentaci,
 - nabídku zhotovitele,
 - oceněný položkový rozpočet
 - plánec učeben
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně, jako s ostatními přílohami výběrového řízení, jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Za správnost a úplnost předaných podkladů odpovídá objednatel.

Článek III.

Účel díla

Účelem díla je výstavba venkovní učebny a výměny střechy.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. K předání a převzetí staveniště dojde po uzavření této smlouvy, nejpozději do 3 dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště. Předpokládaný termín



předání staveniště je červen 2024. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

2. Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. **Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce dle této smlouvy nejpozději do 5 dnů od převzetí staveniště.** Termín zahájení stavebních prací bude zapsán ve stavebním deníku.
4. **Ukončení provádění díla: do 4 měsíců od zahájení stavebních prací, nejpozději do 31.10.2024.**
5. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
6. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. odst. 2.
7. Zhotovitel bude realizovat dílo v objektu Základní škola a mateřská škola Mysločovice, příspěvková organizace, 763 01 Mysločovice 150.
8. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

Cena bez DPH:	9 098 649,41 Kč
Sazba DPH:	21 %
Výše DPH:	1 910 716,38 Kč
Cena s DPH	11 009 365,79 Kč



3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky účastníka a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
5. Cena za dílo uvedená v odst. 2 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. K ceně za dílo bude připočteno DPH v zákonné výši. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle čl. VII této smlouvy a to následovně:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. K základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel následně přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro příslušnou část díla.
 - c) před nebo v průběhu realizace předmětu plnění dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění.
6. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Nemovitost je částečně využívána pro ekonomickou činnost.



Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti daňového dokladu (faktury) do **30 dnů** ode dne jeho vystavení.
4. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel provedena do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10% z celkové ceny díla zhotoviteli vzniká po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Konečný daňový doklad může zhotovitel vystavit po předání a převzetí celého díla dle čl. X. této smlouvy

6. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat název projektu:
ZŠ Mysločovice - venkovní učebna, konektivita školy, rekonstrukce a modernizace odborných učeben
a číslo projektu: **CZ.06.04.01/00/22_037/0004628.**



Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným písemným zápisem („zápis o změně“), sepsaným mezi zhotovitelem a objednatelem. Takový zápis musí odsouhlasit a podepsat za zhotovitele Dušan Dosoudil, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. odst. 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.

Článek IX. Kontroly díla

1. Objednatel společně s technickým dozorem objednatele bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit. Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby spolupracovat s technickým dozorem objednatele, a pokud bude ustanoven autorský dozor projektanta, tak i s touto osobou.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím.



Pokud se objednatel či technický dozor investora nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající technický dozor stavebníka, případně také autorský dozor projektanta.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami, než jsou uvedeny v odst. 4 tohoto článku, objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - předávací protokol
 - stavební deník
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. odst 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám



v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. odst. 3.

3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou dodavatelem vůči třetím osobám alespoň ve výši 50% z celkové ceny díla se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%. Zhotovitel předložil pojistnou smlouvu případně certifikát o pojištění před podpisem této smlouvy. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu v požadované minimální výši a maximální připuštěné spoluúčasti v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy o dílo a záruční doby za celý předmět díla.
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních výkonů** alespoň ve výši odpovídající ceně díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%. Zhotovitel předložil pojistnou smlouvu případně certifikát o pojištění před podpisem této smlouvy. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla. Zhotovitel je povinen udržovat pojistnou smlouvu v požadované minimální výši a maximální připuštěné spoluúčasti v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy o dílo
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. odst. 4. a 5. a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li vady porušením jeho povinnosti.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. odst. 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.



Článek XIII. Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruční doba je minimálně **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. odst.3.).
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem na tel. číslo 571 898 598, info@arustav.cz.
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 30 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelními pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek XIV. Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. odst. 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Pokud zhotovitel reklamované vady neodstraní v termínu stanoveném v čl. XIII. odst. 5 této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.



5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, a dále stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
7. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV. Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI. Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na místě díla pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
5. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace ve výběrovém řízení, musí se tento podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze se souhlasem objednatele a za předpokladu, že tento poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní.



6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy, resp. veřejné zakázky (projektu), včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od ukončení realizace předmětu této smlouvy, resp. veřejné zakázky (projektu). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od ukončení plnění předmětu této smlouvy, resp. veřejné zakázky (projektu) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy, resp. veřejné zakázky (projektu), zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MPSV, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, resp. veřejné zakázky (projektu), a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě nepřidělení dotace na realizaci předmětu díla ze strany poskytovatele dotace či v případě odebrání nebo krácení dotace. Oznámení o tom, že finanční prostředky nebyly objednateli poskytovatelem dotace přiděleny, zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy bez zbytečného odkladu. Po odstoupení od smlouvy z tohoto titulu nebudou mít vůči sobě smluvní strany kromě závazků dle této smlouvy žádné další nároky.
2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to v případě:
 - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 15 dnů, podle odsouhlaseného harmonogramu prací
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 10 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel nedodrží svoji povinnost mít sjednané pojištění dle čl. XI. této smlouvy po celou dobu trvání závazků z této smlouvy
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučený dopis s dodejkou) nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.



5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit místo plnění a vyklidit jej nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - e) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII. Poddodavatelé

Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky tak, jako by plnil sám.

Článek XIX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání



smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.

3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění závazků z této smlouvy zajistí:
 - a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu smlouvy; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelnými s podmínkami sjednanými v této smlouvě o dílo, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou o dílo.
 - c. 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 nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
4. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude při plnění předmětu veřejné zakázky dodržovat, v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce NPO 2021-2026, principy DNSH (zásady udržitelného rozvoje a významně nepoškozovat).
5. V případě, kdy je zhotovitel plátcem DPH, pak je součástí smlouvy také jeho prohlášení vztahující se k úhradě daně z přidané hodnoty na výstupu v tomto znění:
 - Zhotovitel nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
 - Zhotoviteli nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - Zhotovitel nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - Zhotovitel uvádí, že úplata za plnění dle této smlouvy není odchylná od obvyklé ceny
 - Zhotovitel uvádí, že úplata za plnění dle této smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - Zhotovitel prohlašuje, že nebude nespolehlivým plátcem,
 - Zhotovitel prohlašuje, že má a bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - Zhotovitel souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí kupující daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- Zhotovitel souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí kupující daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně
6. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
 7. Smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
 8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
 9. *Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:*
příloha č. 1 - oceněný položkový rozpočet

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů.
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo obce Mysločovice.
Datum a číslo jednací: 13. 5. 2024, Bod. 4. usnesení č. XXIII/2024

V Mysločovicích dne 20.6.2024
objednatel

Ve Mysločovicích dne 20.6.2024
zhotovitel

OBEC
MYSLOČOVICE
763 01 

 **ARUSTAV s.r.o.**
763 01 Mysločovice 1*
tel.: 736 744 039
arustav@arustav.cz
IC: 07445521 

Petr Jurášek
starosta


Lusán Lusóan
jednatel

**Název projektu: ZŠ Mysločovice - venkovní učebna,
konektivita školy, rekonstrukce a modernizace
odborných učeben**

Číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_037/0004628.

„ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha“

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Číslo projektu:
CZ.06.04.01/00/22_037/0004628

Číslo projektu:
CZ.06.04.01/00/22_037/0004628



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 22ZAK1213 ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha

Zadavatel: Obec Mysločovice IČO: 00284211
21 DIČ:
76301 Mysločovice

Zhotovitel: ARUSTAV s.r.o. IČO: 7445521
Mysločovice 14 DIČ: CZ07445521
763 01 Mysločovice

Vypracoval: Ing. Tomáš Kročil

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 093 203,93
PSV	3 648 186,48
MON	100 740,00
Vedlejší náklady	183 019,00
Ostatní náklady	73 500,00
Celkem	9 098 649,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 098 649,41 CZK
Základní DPH	21 %	1 910 716,38 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 11 009 365,79 CZK

v Mysločovicích

dne

20.6.2024



Za zhotovitele

OBEC
MYSLOČOVICE
763 01

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	223 500,00	46 935,00	270 435,00	2
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	223 500,00	46 935,00	270 435,00	2
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Venkovní učebna	0,00	5 058 167,78	1 062 215,23	6 120 383,01	56
SO 01.1	Venkovní učebna	0,00	4 711 726,19	989 462,50	5 701 188,69	52
SO 01.2	Vnitřní vodovod a kanalizace	0,00	59 955,39	12 590,63	72 546,02	1
SO 01.3	Elektroinstalace	0,00	286 486,20	60 162,10	346 648,30	3
SO 02	Demolice skladu	0,00	353 622,83	74 260,79	427 883,62	4
SO 02	Demolice skladu	0,00	353 622,83	74 260,79	427 883,62	4
SO 03	Výměna střechy objektu č.4	0,00	1 672 220,64	351 166,33	2 023 386,97	18
SO 03.1	Výměna střechy objektu č.4	0,00	1 564 385,04	328 520,86	1 892 905,90	17
SO 03.3	Elektroinstalace	0,00	107 835,60	22 645,48	130 481,08	1
SO 04	Zpevněné plochy	0,00	1 208 979,68	253 885,73	1 462 865,41	13
SO 04	Zpevněné plochy	0,00	1 208 979,68	253 885,73	1 462 865,41	13
SO 05	Areálové rozvody vody	0,00	112 773,31	23 682,40	136 455,71	1
SO 05	Vodovodní přípojka	0,00	112 773,31	23 682,40	136 455,71	1
SO 06	Areálová kanalizace	0,00	469 385,17	98 570,89	567 956,06	5
SO 06.1	Kanalizační přípojka	0,00	39 271,56	8 247,03	47 518,59	0
SO 06.2	Dešťová kanalizace	0,00	430 113,61	90 323,86	520 437,47	5
Celkem za stavbu		0,00	9 098 649,41	1 910 716,38	11 009 365,79	100

Popis stavby: 22ZAK1213 - ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 01 - Venkovní učebna

Popis rozpočtu: SO 01.1 - Venkovní učebna

Popis rozpočtu: SO 01.2 - Vnitřní vodovod a kanalizace

Popis rozpočtu: SO 01.3 - Elektroinstalace

Popis objektu: SO 02 - Demolice skladu

Popis rozpočtu: SO 02 - Demolice skladu

Popis objektu: SO 03 - Výměna střechy objektu č.4

Popis rozpočtu: SO 03.1 - Výměna střechy objektu č.4

Popis rozpočtu: SO 03.3 - Elektroinstalace

Popis objektu: SO 04 - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: SO 04 - Zpevněné plochy

Popis objektu: SO 05 - Areálové rozvody vody

Popis rozpočtu: SO 05 - Vodovodní přípojka

Popis objektu: SO 06 - Areálová kanalizace

Popis rozpočtu: SO 06.1 - Kanalizační přípojka

Popis rozpočtu: SO 06.2 - Dešťová kanalizace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			840 265,74	9,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			613 419,24	6,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			523 100,30	5,7
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			342 888,83	3,8
38	Kompletní konstrukce	HSV			577 770,00	6,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			60 011,35	0,7
5	Komunikace	HSV			168 577,85	1,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			67 756,21	0,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			331 386,55	3,6
8	Trubní vedení	HSV			307 842,37	3,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			50 099,74	0,6
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			16 015,90	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			107 512,53	1,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 436,99	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			94 029,08	1,0
98	Demolice	HSV			86 118,12	0,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			295 326,25	3,2
M21.1	Elektromontáže-materiál	HSV			153 573,80	1,7
M21.2	Revize	HSV			89 000,00	1,0
M21.3	Hromosvod	HSV			51 008,00	0,6

711	Izolace proti vodě	PSV			21 075,99	0,2
712	Povlakové krytiny	PSV			592 550,10	6,5
713	Izolace tepelné	PSV			2 243,27	0,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			9 192,68	0,1
722	Vnitřní vodovod	PSV			23 556,38	0,3
725	Zařizovací předměty	PSV			20 381,70	0,2
726	Předstěnové systémy	PSV			5 512,00	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 535 716,94	16,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			615 369,62	6,8
765	Krytiny tvrdé	PSV			45 896,59	0,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			256 293,17	2,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			44 887,63	0,5
781	Obklady keramické	PSV			6 589,67	0,1
783	Nátěry	PSV			246 479,19	2,7
784	Malby	PSV			27 916,55	0,3
799	Ostatní	PSV			194 525,00	2,1
M21	Elektromontáže	MON			66 365,00	0,7
M46	Zemní práce při montážích	MON			34 375,00	0,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			285 065,08	3,1
VN	Vedlejší náklady	VN			183 019,00	2,0
ON	Ostatní náklady	ON			73 500,00	0,8
Cena celkem					9 098 649,41	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice - venkovní účebna a středna
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN Vedlejší náklady						150 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na náhradu údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	005122010R	Provoz objednatel Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	VN001	Odstranění zařízení staveniště vč. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	komple	1,00000	10 000,00	10 000,00
8	VN002	Úklid staveniště před protokolárními předáním a převzetím díla	komple	1,00000	9 000,00	9 000,00
Díl: ON Ostatní náklady						73 500,00
9	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
10	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
11	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovoláných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
14	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00
17	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
18	ON001	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla	komple	1,00000	2 000,00	2 000,00
19	ON002	Vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace	komple	1,00000	15 000,00	15 000,00
Celkem						223 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						270 105,46
1	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, deska : 15,60*10,40*0,70*1,05	m3	119,24640	187,20	22 322,93
2	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v homině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, deska : 15,60*10,40*0,70*1,05	m3	119,24640	55,89	6 664,68
3	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v homině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05	m3	146,23455	375,75	54 947,63
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v homině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05	m3	146,23455	80,19	11 726,55
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmутí, zpáteční cesta vozidla. 15,60*0,50*2*1,00*1,05 9,40*0,50*2*1,00*1,05 2,55*0,50*4*1,00*1,05 2,30*0,50*2*1,00*1,05 4,50*0,50*1*1,00*1,05 1,00*1,00*4*1,00*1,05	m3	40,58250	48,60	1 972,31
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmутí, zpáteční cesta vozidla. deska : 15,60*10,40*0,70*1,05 žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05 žb pasy : 15,60*0,50*2*1,00*1,05*-1 9,40*0,50*2*1,00*1,05*-1 2,55*0,50*4*1,00*1,05*-1 2,30*0,50*2*1,00*1,05*-1 4,50*0,50*1*1,00*1,05*-1 1,00*1,00*4*1,00*1,05*-1	m3	224,89845	266,85	60 014,15
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmутí, zpáteční cesta vozidla. deska : 15,60*10,40*0,70*1,05 žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05	m3	224,89845	21,51	4 837,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		žb pasy : 15,60*0,50*2*1,00*1,05*-1 9,40*0,50*2*1,00*1,05*-1 2,55*0,50*4*1,00*1,05*-1 2,30*0,50*2*1,00*1,05*-1 4,50*0,50*1*1,00*1,05*-1 1,00*1,00*4*1,00*1,05*-1			-16,38000 -9,87000 -5,35500 -2,41500 -2,36250 -4,20000	
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	265,48095	72,45	19 234,09
		deska : 15,60*10,40*0,70*1,05 žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05			119,24640 61,26120 36,91380 20,02770 9,03210 8,83575 10,16400	
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	265,48095	17,01	4 515,83
		deska : 15,60*10,40*0,70*1,05 žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05			119,24640 61,26120 36,91380 20,02770 9,03210 8,83575 10,16400	
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách,	m3	105,65205	132,30	13 977,77
		(15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05 15,60*0,50*2*1,00*1,05*-1 9,40*0,50*2*1,00*1,05*-1 2,55*0,50*4*1,00*1,05*-1 2,30*0,50*2*1,00*1,05*-1 4,50*0,50*1*1,00*1,05*-1 1,00*1,00*4*1,00*1,05*-1			61,26120 36,91380 20,02770 9,03210 8,83575 10,16400 -16,38000 -9,87000 -5,35500 -2,41500 -2,36250 -4,20000	
11	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	170,35200	14,22	2 422,41
		deska : 15,60*10,40*1,05				170,35200
12	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	224,89845	300,00	67 469,54
		deska : 15,60*10,40*0,70*1,05				119,24640
		žb pasy : (15,60)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (9,40)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (2,55)*(0,50+2*0,60)*4*1,10*1,05 (2,30)*(0,50+2*0,60)*2*1,10*1,05 (4,50)*(0,50+2*0,60)*1*1,10*1,05 (1,00)*(1,00+2*0,60)*4*1,10*1,05			61,26120 36,91380 20,02770 9,03210 8,83575 10,16400	
		žb pasy : 15,60*0,50*2*1,00*1,05*-1 9,40*0,50*2*1,00*1,05*-1 2,55*0,50*4*1,00*1,05*-1 2,30*0,50*2*1,00*1,05*-1 4,50*0,50*1*1,00*1,05*-1 1,00*1,00*4*1,00*1,05*-1			-16,38000 -9,87000 -5,35500 -2,41500 -2,36250 -4,20000	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				477 543,17
13	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce prostý	m3	2,02913	3 235,50	6 565,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		žb pasy : 15,60*0,50*2*0,05*1,05		0,81900		
		9,40*0,50*2*0,05*1,05		0,49350		
		2,55*0,50*4*0,05*1,05		0,26775		
		2,30*0,50*2*0,05*1,05		0,12075		
		4,50*0,50*1*0,05*1,05		0,11813		
		1,00*1,00*4*0,05*1,05		0,21000		
14	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávek a uložení betonu, bez výztuže	m3	40,58250	3 523,50	142 992,44
		žb pasy : 15,60*0,50*2*1,00*1,05		16,38000		
		9,40*0,50*2*1,00*1,05		9,87000		
		2,55*0,50*4*1,00*1,05		5,35500		
		2,30*0,50*2*1,00*1,05		2,41500		
		4,50*0,50*1*1,00*1,05		2,36250		
		1,00*1,00*4*1,00*1,05		4,20000		
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	161,92000	665,10	107 692,99
		žb pasy : (15,60*2+10,40*2+9,40*2+4,45*2+4,50*4+4,45*2+2,55*8+2,30*2+0,25*16+1,00*8+0,90*4)*1,00*1,10		161,92000		
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	161,92000	136,35	22 077,79
		žb pasy : (15,60*2+10,40*2+9,40*2+4,45*2+4,50*4+4,45*2+2,55*8+2,30*2+0,25*16+1,00*8+0,90*4)*1,00*1,10		161,92000		
17	274353131R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	2,00000	647,10	1 294,20
18	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , Začátek provozního součtu	t	3,65243	46 500,00	169 838,00
		žb pasy : 15,60*0,50*2*1,00*1,05		16,38000		
		9,40*0,50*2*1,00*1,05		9,87000		
		2,55*0,50*4*1,00*1,05		5,35500		
		2,30*0,50*2*1,00*1,05		2,41500		
		4,50*0,50*1*1,00*1,05		2,36250		
		1,00*1,00*4*1,00*1,05		4,20000		
		Mezisoučet		40,58250		
		Konec provozního součtu				
		40,58250*90/1000		3,65243		
19	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm, Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. (15,26*2+2*10,14+12)*1,15	m	72,22000	375,00	27 082,50
				72,22000		
Díl: 3		Svíslé a kompletní konstrukce				302 788,73
20	311101213R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,05 m2 do 0,10 m2 nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svíslých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozdílení položek je podle jejich průřezové plochy) apod. bez jejich dodání včetně polohového zajištění v bednění při betonáži	m	0,60000	182,25	109,35
21	311321824R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, stěny 200 : (3,84+3,84+6,79+6,79+1,94+1,94+15,18+9,68+4,78+7,24+2,29+1,55)*0,20*1,00*1,05 stěny 400 : 0,40*2*0,40*1,00*1,05	m3	14,16660	4 077,00	57 757,23
				13,83060		
				0,33600		
22	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	150,17200	878,40	131 911,08
		stěny 200 : (3,84+3,84+6,79+6,79+1,94+1,94+15,18+9,68+4,78+7,24+2,29+1,55)*2+(0,20*8))*1,00*1,10 stěny 400 : 0,40*4*2*1,00*1,10		146,65200		
				3,52000		
23	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	150,17200	271,35	40 749,17

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stěny 200 : ((3.84+3.84+6.79+6.79+1.94+1.94+15.18+9.68+4.78+7.24+2.29+1.55)*2+(0.20*8))*1.00*1.10 stěny 400 : 0,40*4*2*1,00*1,10		146,65200 3,52000		
24	311351923R00	Lišta do bednění pro sražení hran monolit. konstrukcí průřez 15/15/21 mm	m	150,17200	86,40	12 974,86
		stěny 200 : ((3.84+3.84+6.79+6.79+1.94+1.94+15.18+9.68+4.78+7.24+2.29+1.55)*2+(0.20*8))*1.10 stěny 400 : 0,40*4*2*1,10		146,65200 3,52000		
25	311361821R00	Výzluž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,27499	46 500,00	59 287,04
		včetně distančních prvků Začátek provozního součtu stěny 200 : (3.84+3.84+6.79+6.79+1.94+1.94+15.18+9.68+4.78+7.24+2.29+1.55)*0.20*1.00*1.05 stěny 400 : 0,40*2*0,40*1,00*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu 14,16660*90/1000		13,83060 0,33600 14,16660 1,27499		
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				342 804,23
26	347111323RZO	Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťka 97,5 mm, 2x opláštěné deskami tl. 12,5+10 mm. - - sw101 : 87,70*1,10 sw103 : 30,50*2*1,10 sw104 : 48,90*2*1,10 sw105 : 2,30*2*1,10	m2	276,21000	1 241,10	342 804,23
				96,47000 67,10000 107,58000 5,06000		
Díl: 38		Kompletní konstrukce				560 720,00
27	38CPX001	D + M kopulový střešní světlík C101, dle specifikace v PD	ks	3,00000	11 665,00	34 995,00
28	38CPX002	D + M kopulový střešní světlík C102, dle specifikace v PD	ks	6,00000	28 200,00	169 200,00
29	38CPX003	D + M kopulový střešní světlík C103, dle specifikace v PD	ks	1,00000	21 900,00	21 900,00
30	38CPX004	D + M vnitřní dveře C104, dle specifikace v PD	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00
31	38CPX005	D + M dveře C105, dle specifikace v PD	ks	1,00000	71 500,00	71 500,00
32	38CPX006	D + M dveře C106, dle specifikace v PD	ks	1,00000	86 500,00	86 500,00
33	38CPX007	D + M posuvné dveře C107, dle specifikace v PD	ks	1,00000	107 375,00	107 375,00
34	38CPX008	D + M víceúrovňová lavice T101, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	32 850,00	32 850,00
35	38CPX009	D + M větrací mřížka Z101, dle specifikace v PD	ks	16,00000	1 450,00	23 200,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				331 007,87
36	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m 143*1,05	m2	150,15000	20,43	3 067,56
				150,15000		
37	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 143*1,05	m2	150,15000	157,95	23 716,19
				150,15000		
38	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 143*1,05	m2	150,15000	218,25	32 770,24
				150,15000		
39	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových podlah proti ovollnímu vysychání. (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 143*1,05	m2	150,15000	48,42	7 270,26
				150,15000		
40	631316211RT3	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně hlazený směsí s korundem a karbidem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 143*1,05	m2	150,15000	186,30	27 972,95
				150,15000		
41	631317215R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu vyztuženém, hloubky 0-150 mm (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 10*4*4*15	m	100,00000	201,60	20 160,00
				100,00000		
42	631315711RT4	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, s rozptýlenou výztuží z ocelových vláken, v množství 30 kg / m3 hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60). 143*0,15*1,05	m3	22,52250	5 422,50	122 128,26
				22,52250		
43	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm, Kamenivo nestanovené těžené; frakce 32,0 až 63,0 mm; typ: praný; kačírek k104 : 55,20*0,30*1,05 6,40*10*0,30*1,05	m2	37,54800	692,10	25 986,97
				17,38800 20,16000		
44	931941211R00	Osazení dilatačních zařízení kryt dilatační spáry z plechu, tloušťka do 2 mm a krytu spáry v úrovni nebo pod úrovní vozovky nebo chodníku, bez dodání vlastního závěru, 10*4*4*15	m	100,00000	350,00	35 000,00
				100,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, fólie hladká separační 143*1,05*1,10	m2	165,16500	45,72	7 551,34
				165,16500		
46	631CP001	D + M přísada do bet.konstrukcí zvyšující vodotěsnost Hydroizolační přísada do betonu dle ETA 18/1129; přísada do betonu a malt zpomalující tuhnutí (při stejné konzistenci) podle ČSN EN 934-2+A1. Jedná se o práškovou přísadu s obsahem aktivní chemické báze, která se přidává při výrobě čerstvého betonu pro zvýšení vodonepropustnosti ztvrdlého betonu s pozitivním vlivem na zlepšení zpracovatelnosti čerstvého betonu a zvýšení pevnosti ztvrdlého betonu. podlaha : 143*0,15*1,05	m3	36,68910	195,00	7 154,37
				22,52250		
				13,83060		
				0,33600		
47	782991CPX01	Výplň dilatační spáry, včetně dodávky vodotěsného dilatačního systémového profilu 10*4*4*15	m	100,00000	149,00	14 900,00
				100,00000		
48	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 143*1,05*1,10	m2	165,16500	20,16	3 329,73
				165,16500		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						58 580,37
49	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení (15,26*2+10,18*2)*4	m2	203,52000	68,85	14 012,35
				203,52000		
50	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení (15,26*2+10,18*2)*4	m2	203,52000	50,40	10 257,41
				203,52000		
51	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m (15,26*2+10,18*2)*4	m2	203,52000	56,07	11 411,37
				203,52000		
52	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 101 : 46,90 102 : 23,00 103 : 23,00 104 : 46,90	m2	139,80000	163,80	22 899,24
				46,90000		
				23,00000		
				23,00000		
				46,90000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						17 866,44
53	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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 101 : 46,90 102 : 23,00 103 : 23,00 104 : 46,90	m2	139,80000	127,80	17 866,44
				46,90000		
				23,00000		
				23,00000		
				46,90000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						181 473,44
54	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 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 tvčovou nebo plošnou	t	366,61301	495,00	181 473,44
Díl: 711 Izolace proti vodě						4 674,99
55	711212002RT2	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě sw105 : 1,40*1,50 1,40*1,50	m2	4,20000	781,20	3 281,04
				2,10000		
				2,10000		
56	711212601RT5	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna 1,50*2 1,40*2	m	5,80000	235,80	1 367,64
				3,00000		
				2,80000		
57	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02335	1 126,80	26,31
Díl: 712 Povlakové krytiny						586 760,08
58	180407111R00	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce SR101 : 179,30	m2	179,30000	64,80	11 618,64
				179,30000		
59	711823111RT1	Ochrana konstrukcí popovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie SR101 : 179,30	m2	179,30000	68,76	12 328,67
				179,30000		
60	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie, SR101-plocha : 179,30 SR101-atika : (10,70*2+16,75)*0,40	m2	194,56000	175,50	34 145,28
				179,30000		
				15,26000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	712378002R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií aluková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC. včetně dodávek výrobků k104 : 16,80*1,05	m	17,64000	326,70	5 762,99
62	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků k104 : 38,20*1,05	m	40,11000	197,55	7 923,73
63	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků k104 : 38,20*1,05	m	40,11000	197,55	7 923,73
64	712378104RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkkého PVC včetně dodávek výrobků	kus	2,00000	1 627,20	3 254,40
65	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie SR101-plocha : 179,30 SR101-atika : (10,70*2+16,75)*0,40	m2	194,56000	51,66	10 050,97
66	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu SR101 : 179,30	m2	179,30000	36,18	6 487,07
67	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu SR101 : 179,30	m2	179,30000	36,18	6 487,07
68	712CP0024	D + M vegetační část ploché střechy, dle specifikace v PD ve složení: rozchodníky: rozchodník bílý rozchodník lydijský rozchodník zvrhlý rozchodník pochybný rozchodník kamčatský rozchodník skalní rozchodník květonosný rozchodník suchomilný rozchodník Immergrunchen rozchodník ostrý rozchodník šestiřadý netřesky: NETŘESK - SEMPERVIVUM 3 - PAVUČINATÝ netřesk horský NETŘESKOVEC - JOVIBARBA GLOBIFERA SUBSP. HIRTA VAR. PREISSIANA SR101 : 179,30	m2	179,30000	650,00	116 545,00
69	712CP0025	D + M kačirková lišta, dle specifikace v PD ve složení: rozchodníky: rozchodník bílý rozchodník lydijský rozchodník zvrhlý rozchodník pochybný rozchodník kamčatský rozchodník skalní rozchodník květonosný rozchodník suchomilný rozchodník Immergrunchen rozchodník ostrý rozchodník šestiřadý netřesky: NETŘESK - SEMPERVIVUM 3 - PAVUČINATÝ netřesk horský NETŘESKOVEC - JOVIBARBA GLOBIFERA SUBSP. HIRTA VAR. PREISSIANA	bm	84,78750	493,00	41 800,24

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		k104 : 16,75*1,05 6,40*10*1,05			17,58750 67,20000	
70	712CP0026	Montáž střešního substrátu rovnoměrně rozprostření na střešní rovině, včetně manipulace s jeřábem. SR101 : 179,30	m2	179,30000	182,00	32 632,60
71	00590023R	Koberec travní složení: rozchodník na PA podložce SR101 : 179,30*1,10	m2	197,23000	686,00	135 299,78
72	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm: balení balení po 2 m3 SR101 : 179,30*0,06*1,10	m3	11,83380	3 545,00	41 950,82
73	283220023R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 015 g/m2; PVC-P, skelná výztuž: $\mu = 15 000,0$ Začátek provozního součtu SR101-plocha : 179,30 SR101-atika : (10,70*2+16,75)*0,40 Mezisosčet Konec provozního součtu 194,56000*1,10	m2	214,01600	255,00	54 574,08
74	28323125R	fólie izolační zemní hydroakumulační, drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE SR101 : 179,30*1,10	m2	197,23000	139,00	27 414,97
75	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně SR101 : 179,30*1,10	m2	197,23000	18,50	3 648,76
76	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Začátek provozního součtu SR101-plocha : 179,30 SR101-atika : (10,70*2+16,75)*0,40 Mezisosčet Konec provozního součtu 194,56000*1,10	m2	214,01600	25,50	5 457,41
77	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně SR101 : 179,30*1,10	m2	197,23000	25,50	5 029,37
78	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	12,29747	1 335,60	16 424,50
Díl: 713		izolace tepelné				2 243,27
79	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu (10,70*2+16,75)	m	38,15000	43,47	1 658,38
80	28375980R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: atíkový klín; označení: S; tloušťka d = 50,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 20 ka/m3; RIF: E (10,70*2+16,75)*1,10	m	41,96500	13,59	570,30
81	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01507	968,18	14,59
Díl: 762		Konstrukce tesařské				782 226,13
82	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace Začátek provozního součtu s1 kvh 80/180 : 3,30*91*0,08*0,18*1,10 s2 kvh 120/180 : 2,00*34*0,12*0,18*1,10 sn1 bsh 180/180 : 0 sn2 bsh 180/180 : 0 vo1 bsh 180/180 : 0 vo2 bsh 180/180 : 0 vo3 bsh 180/180 : 0 vo4 bsh 180/180 : 0 vv1 bsh 180/340 : 0 vv2 bsh 180/340 : 0 vv3 bsh 180/340 : 0 zp1 kvh 180/60 : 70,00*1*0,18*0,06 Mezisosčet Konec provozního součtu 7,12843*1,10	m3	14,21366	652,50	9 274,41

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		s1 kvh 80/180 : 0				
		s2 kvh 120/180 : 0				
		sn1 bsh 180/180 : 3,00*10*0,18*0,18*1,10			1,06920	
		sn2 bsh 180/180 : 3,30*6*0,18*0,18*1,10			0,70567	
		vo1 bsh 180/180 : 6,00*2*0,18*0,18*1,10			0,42768	
		vo2 bsh 180/180 : 5,50*2*0,18*0,18*1,10			0,39204	
		vo3 bsh 180/180 : 6,30*2*0,18*0,18*1,10			0,44906	
		vo4 bsh 180/180 : 3,30*3*0,18*0,18*1,10			0,35284	
		vv1 bsh 180/340 : 6,00*2*0,18*0,34*1,10			0,80784	
		vv2 bsh 180/340 : 5,50*2*0,18*0,34*1,10			0,74052	
		vv3 bsh 180/340 : 6,30*2*0,18*0,34*1,10			0,84823	
		zp1 kvh 180/60 : 0				
		Mezisoučet			5,79308	
		Konec provozního součtu				
		5,79308*1,10			6,37239	
83	762342202RT2	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí do 220 mm, včetně dodávky latí 30/50 mm	m2	100,85500	170,55	17 200,82
		sw101 : 87,70*1,15				
				100,85500		
84	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	2,69463	1 551,60	4 180,99
		Začátek provozního součtu				
		K1 : 4,00*51*0,06*0,120*1,10			1,61568	
		K2 : 4,00*12*0,06*0,120*1,10			0,38016	
		AT : 38,20*1*0,06*0,180*1,10			0,45382	
		Mezisoučet			2,44966	
		Konec provozního součtu				
		2,44966*1,10			2,69463	
85	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuvová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	16,90829	1 707,30	28 867,52
		Začátek provozního součtu				
		s1 kvh 80/180 : 3,30*91*0,08*0,18*1,10			4,75675	
		s2 kvh 120/180 : 2,00*34*0,12*0,18*1,10			1,61568	
		sn1 bsh 180/180 : 0				
		sn2 bsh 180/180 : 0				
		vo1 bsh 180/180 : 0				
		vo2 bsh 180/180 : 0				
		vo3 bsh 180/180 : 0				
		vo4 bsh 180/180 : 0				
		vv1 bsh 180/340 : 0				
		vv2 bsh 180/340 : 0				
		vv3 bsh 180/340 : 0				
		zp1 kvh 180/60 : 70,00*1*0,18*0,06			0,75600	
		Mezisoučet			7,12843	
		Konec provozního součtu				
		7,12843*1,10			7,84127	
		Začátek provozního součtu				
		s1 kvh 80/180 : 0				
		s2 kvh 120/180 : 0				
		sn1 bsh 180/180 : 3,00*10*0,18*0,18*1,10			1,06920	
		sn2 bsh 180/180 : 3,30*6*0,18*0,18*1,10			0,70567	
		vo1 bsh 180/180 : 6,00*2*0,18*0,18*1,10			0,42768	
		vo2 bsh 180/180 : 5,50*2*0,18*0,18*1,10			0,39204	
		vo3 bsh 180/180 : 6,30*2*0,18*0,18*1,10			0,44906	
		vo4 bsh 180/180 : 3,30*3*0,18*0,18*1,10			0,35284	
		vv1 bsh 180/340 : 6,00*2*0,18*0,34*1,10			0,80784	
		vv2 bsh 180/340 : 5,50*2*0,18*0,34*1,10			0,74052	
		vv3 bsh 180/340 : 6,30*2*0,18*0,34*1,10			0,84823	
		zp1 kvh 180/60 : 0				
		Mezisoučet			5,79308	
		Konec provozního součtu				
		5,79308*1,10			6,37239	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		K1 : 4,00*51*0,06*0,120*1,10		1,61568		
		K2 : 4,00*12*0,06*0,120*1,10		0,38016		
		AT : 38,20*1*0,06*0,180*1,10		0,45382		
		Mezisoučet		2,44966		
		Konec provozního součtu				
		2,44966*1,10		2,69463		
86	763611232R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu záklp : 180	m2	180,00000	171,90	30 942,00
87	762124CP001	Montáž konst.stěn z foš.a hranol. KVH/BSH ocel.spojkami, dle specifikace v PD	m	626,12000	379,00	237 299,48
		Začátek provozního součtu				
		s1 kvh 80/180 : 3,30*91		300,30000		
		s2 kvh 120/180 : 2,00*34		68,00000		
		sn1 bsh 180/180 : 3,00*10		30,00000		
		sn2 bsh 180/180 : 3,30*6		19,80000		
		vo1 bsh 180/180 : 6,00*2		12,00000		
		vo2 bsh 180/180 : 5,50*2		11,00000		
		vo3 bsh 180/180 : 6,30*2		12,60000		
		vo4 bsh 180/180 : 3,30*3		9,90000		
		vv1 bsh 180/340 : 6,00*2		12,00000		
		vv2 bsh 180/340 : 5,50*2		11,00000		
		vv3 bsh 180/340 : 6,30*2		12,60000		
		zp1 kvh 180/60 : 70,00*1		70,00000		
		Mezisoučet		569,20000		
		Konec provozního součtu				
		569,20000*1,10		626,12000		
88	60515CP01	Hranol konstrukční KVH Si, SM, dle specifikace v PD	m3	7,84127	20 250,00	158 785,72
		Začátek provozního součtu				
		s1 kvh 80/180 : 3,30*91*0,08*0,18*1,10		4,75675		
		s2 kvh 120/180 : 2,00*34*0,12*0,18*1,10		1,61568		
		sn1 bsh 180/180 : 0				
		sn2 bsh 180/180 : 0				
		vo1 bsh 180/180 : 0				
		vo2 bsh 180/180 : 0				
		vo3 bsh 180/180 : 0				
		vo4 bsh 180/180 : 0				
		vv1 bsh 180/340 : 0				
		vv2 bsh 180/340 : 0				
		vv3 bsh 180/340 : 0				
		zp1 kvh 180/60 : 70,00*1*0,18*0,06		0,75600		
		Mezisoučet		7,12843		
		Konec provozního součtu				
		7,12843*1,10		7,84127		
89	60515CP02	Hranol konstrukční BSH Si, SM, dle specifikace v PD	m3	6,37239	26 300,00	167 593,86
		Začátek provozního součtu				
		s1 kvh 80/180 : 0				
		s2 kvh 120/180 : 0				
		sn1 bsh 180/180 : 3,00*10*0,18*0,18*1,10		1,06920		
		sn2 bsh 180/180 : 3,30*6*0,18*0,18*1,10		0,70567		
		vo1 bsh 180/180 : 6,00*2*0,18*0,18*1,10		0,42768		
		vo2 bsh 180/180 : 5,50*2*0,18*0,18*1,10		0,39204		
		vo3 bsh 180/180 : 6,30*2*0,18*0,18*1,10		0,44906		
		vo4 bsh 180/180 : 3,30*3*0,18*0,18*1,10		0,35284		
		vv1 bsh 180/340 : 6,00*2*0,18*0,34*1,10		0,80784		
		vv2 bsh 180/340 : 5,50*2*0,18*0,34*1,10		0,74052		
		vv3 bsh 180/340 : 6,30*2*0,18*0,34*1,10		0,84823		
		zp1 kvh 180/60 : 0				
		Mezisoučet		5,79308		
		Konec provozního součtu				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,79308*1,10		6,37239		
90	60515CP03	Hranol konstrukční KVH Si, SM, dle specifikace v PD Začátek provozního součtu K1 : 4,00*51*0,06*0,120*1,10 K2 : 4,00*12*0,06*0,120*1,10 AT : 38,20*1*0,06*0,180*1,10 Mezisoučet Konec provozního součtu 2,44966*1,10	m3	2,69463	20 250,00	54 566,26
91	60726121R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 18,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RfF: D záklap : 180*1,10	m2	198,00000	276,00	54 648,00
92	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	11,81037	1 597,50	18 867,07
Díl: 764		Konstrukce klempířské				108 880,91
93	764895100RT4	Krytina z trapézových profilů osazených na dřevo, výška vlny 17 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného polyuretanu tl. 0,5 mm, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně doplňkových prvků dle K105 : sw101 : 87,70*1,30	m2	114,01000	649,00	73 992,49
94	764817125RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž lepáním včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací k103 včetně doplňků : 38,20*1,05	m	40,11000	516,60	20 720,83
95	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž k102 včetně doplňků : 4,00*1*1,05	m	4,20000	575,10	2 415,42
96	764815212R00	Zlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací k101 včetně doplňků : 16,80*1,05	m	17,64000	547,20	9 652,61
97	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,01208	2 074,50	2 099,56
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				256 293,17
98	766412112R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm sw103 : 30,50*1,10	m2	33,55000	338,40	11 353,32
99	766421212R00	Montáž obložení podhledů jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm sr101 : 179,30	m2	179,30000	315,90	56 640,87
100	766423122R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm čílka světlík : 1,00*4*(4+6)*0,50 římsa : 10,70*1,00*2 15,24*0,28*2 55,20*0,30	m2	66,49440	444,15	29 533,49
101	76642CPX01	Podkladový rošt pro obložení podhledů, včetně materiálu sr101 : 179,30*1,10	m2	197,23000	211,00	41 615,53
102	611916874R	palubka obkladová smrk; š = 121 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B sr101 : 179,30*1,15	m2	206,19500	355,00	73 199,23
103	611916874R	palubka obkladová smrk; š = 121 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B Začátek provozního součtu sw103 : 30,50*1,10 Mezisoučet Konec provozního součtu 33,55000*1,15	m2	38,58250	355,00	13 696,79
104	611916874R	palubka obkladová smrk; š = 121 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B čílka světlík : 1,00*4*(4+6)*0,50*1,15 římsa : 10,70*1,00*2*1,15 15,24*0,28*2*1,15 55,20*0,30*1,15	m2	76,46856	355,00	27 146,34
105	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,28534	945,90	3 107,60
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				42 772,52
106	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	708,50000	60,30	42 772,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu				
		kotevní prvky sloupky :				
		SN1 : 10*20		200,00000		
		SN2 : 6*20		120,00000		
		V01 : 2*15		30,00000		
		V02 : 2*15		30,00000		
		V03 : 2*15		30,00000		
		V04 : 3*15		45,00000		
		VV1 : 2*15		30,00000		
		VV2 : 2*15		30,00000		
		VV3 : 2*15		30,00000		
		Mezisoučet		545,00000		
		Konec provozního součtu				
		545,0000		545,00000		
		+30 % profez, spoje : 545,0000*0,30		163,50000		
107	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,03543	1 410,46	49,97
Díl: 781						6 589,67
108	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem 1,50*2	m	3,00000	71,64	214,92
				3,00000		
109	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvm, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) sw105 : 1,40*1,50 1,40*1,50	m2	4,20000	30,33	127,39
				2,10000		
				2,10000		
110	781415013RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele sw105 : 1,40*1,50 1,40*1,50	m2	4,20000	693,90	2 914,38
				2,10000		
				2,10000		
111	781419706RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně sw105 : 1,40*1,50 1,40*1,50	m2	4,20000	34,02	142,88
				2,10000		
				2,10000		
112	781497111RS1	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 1,40*2*1,10	m	3,08000	251,10	773,39
				3,08000		
113	781497121RS1	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, 1,50*2*1,10	m	3,30000	251,10	828,63
				3,30000		
114	597813732R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 198 mm; b = 398 mm; povrch: hladký, matný; barva: béžová Začátek provozního součtu sw105 : 1,40*1,50 1,40*1,50 Mezisoučet Konec provozního součtu 4,20000*1,10	m2	4,62000	333,00	1 538,46
				2,10000		
				2,10000		
				4,20000		
115	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,07594	653,40	49,62
Díl: 783						246 479,19
116	783626700R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 2x lakování palubky : sr101 : 179,30*1,15*2 sw103 : 30,50*1,15*2 Začátek provozního součtu s1 kvh 80/180 : (0,08*2+0,18*2)*(3*5+3*5+9*1+3*5)*3,30 sn1 bsh 180/180 : (0,18*2+0,18*2)*4*3,00 sn2 bsh 180/180 : (0,18*2+0,18*2)*2*3,30 vo1 bsh 180/180 : (0,18*2+0,18*2)*6,00*2 vo2 bsh 180/180 : (0,18*2+0,18*2)*5,50*2 vo3 bsh 180/180 : (0,18*2+0,18*2)*6,30*2 vo4 bsh 180/180 : (0,18*2+0,18*2)*3,30*3 vv1 bsh 180/340 : (0,18*2+0,34*2)*6,00*2 vv2 bsh 180/340 : (0,18*2+0,34*2)*5,50*2 vv3 bsh 180/340 : (0,18*2+0,34*2)*6,30*2 zp1 kvh 180/60 : (0,18*2+0,06*2)*70,00*1	m2	859,86112	286,65	246 479,19
				412,39000		
				70,15000		
				92,66400		
				8,64000		
				4,75200		
				8,64000		
				7,92000		
				9,07200		
				7,12800		
				12,48000		
				11,44000		
				13,10400		
				33,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.1	Venkovní učebna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet			209,44000	
		Konec provozního součtu				
		209,44000*1,10				230,38400
		čítka světlíků : 1,00*4*(4+6)*0,50*2				40,00000
		římسا : 10,70*1,00*2*1,15*2				49,22000
		15,24*0,28*2*1,15*2				19,62912
		55,20*0,30*1,15*2				38,08800

Díl: 784	Malby					27 916,55
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

117	784151201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	276,21000	24,57	6 786,48
		sw101 : 87,70*1,10		96,47000		
		sw103 : 30,50*2*1,10		67,10000		
		sw104 : 48,90*2*1,10		107,58000		
		sw105 : 2,30*2*1,10		5,06000		

118	784155222R00	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	276,21000	76,50	21 130,07
		sw101 : 87,70*1,10		96,47000		
		sw103 : 30,50*2*1,10		67,10000		
		sw104 : 48,90*2*1,10		107,58000		
		sw105 : 2,30*2*1,10		5,06000		

Díl: 799	Ostatní					104 000,00
-----------------	----------------	--	--	--	--	-------------------

119	799CP008	D + M schodolez pásový	kompl	1,00000	104 000,00	104 000,00
-----	----------	------------------------	-------	---------	------------	------------

Pásový schodolez je robustní a spolehlivá konstrukce a je vybaven pojezdovými kolečky, která umožňují rychlý pohyb při delších rovných přejezdech a dobrou manévrovatelnost na menším prostoru. Vyznačuje se velkou stabilitou na schodech. Je vybaven elektronickou ochranou proti přetížení, kontrolou náklonu, možností nastavení tří rychlostí (4,5 až 6,5 m/min.), integrovaným diagnostickým systémem, indikací stavu baterií LED diodami, nouzovým tlačítkem Stop a bezpečnostním pásem.

Celková šířka složeného schodolezu je 65 cm, výška 93 cm a délka včetně rukojeti 138 cm. Nosnost 130 kg (přepravovaná osoba včetně mechanického vozíku).

- Elektronická ochrana proti přetížení
- Elektronický snímač naklápění včetně řízení rychlosti
- Akustické a vizuální výkyvy úhlu náklonu
- Mikroprocesorem řízený operační systém
- Integrovaný diagnostický systém
- Zobrazení směru jízdy pomocí LED
- Dlouhý dosah: až 50 podlaží / (1 000 schodů) na jedno nabití baterie
- Klíčový spínač
- Nouzové zastavení
- Integrované počítadlo provozních hodin

Celkem	4 711 726,19
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						1 564,11
1	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m ³ , v homině 3, hloubení strojně 3,5*0,4*0,5	m ³	0,70000	282,00	197,40
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepidlost, v homině 3, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,70000*0,3	m ³	0,21000	207,50	43,58
3	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,42000*1 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 0,14000*1	m ³	0,14000	147,00	20,58
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,42000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 0,14000	m ³	0,56000	296,50	166,04
5	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 0,56000	m ³	0,56000	513,00	287,28
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 3,5*0,4*0,3	m ³	0,42000	720,00	302,40
7	583320431R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/4; OH = 2,61 Mg/m ³ ; štěrkopisek Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 0,42000*1,8	t	0,75600	676,00	511,06
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m ³	0,70000	51,10	35,77
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						208,32
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm 3,5*0,4*0,1	m ³	0,14000	1 488,00	208,32
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						546,00
10	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	3,00000	182,00	546,00
Díl: 99 Stavební přesun hmot						171,25
11	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1,02545	167,00	171,25
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						6 483,77
12	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezám.r.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
13	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	565,00	565,00
14	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	665,00	665,00
15	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,20000	190,00	228,00
16	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	290,00	290,00
17	721176115R00	Potrubí HT odpadní vislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	4,50000	290,00	1 305,00
18	28611151.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěnía - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160 0 mm; s = 4 0 mm; SDR 41 0; SN 4	kus	1,00000	220,00	220,00
19	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	295,00	1 180,00
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 4,00000	m	10,70000	25,00	267,50
21	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	1,00000	175,00	175,00
22	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000	250,00	250,00
23	AS-01-707.2a	Vrapová vložka 50/32	kus	1,00000	25,00	25,00
24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,11327	1 000,00	113,27
Díl: 722 Vnitřní vodovod						13 423,13
25	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00000	225,00	450,00
26	722151111R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 12 mm, s 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,50000	675,00	1 012,50
27	722151112R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,00000	731,00	731,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	722151113R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně dodávek všech potrubních dílů.	m	4,00000	819,00	3 276,00
29	722151114R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně dodávek všech potrubních dílů.	m	1,50000	1 231,00	1 846,50
30	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně dodávek všech potrubních dílů.	m	1,00000	1 406,00	1 406,00
31	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000	m	9,00000	35,00	315,00
32	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	2,00000	55,00	110,00
33	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	1,00000	65,00	65,00
34	319459081R	nástěnka nerez AISI 316 L; spoj lisovaný, s indikátorem zalisování; závit vnitřní; d 18 mm, G 1/2, l = 47 mm	kus	2,00000	303,00	606,00
35	722200002T01-m	Montáž nástěnky Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 2,00000	ks	2,00000	135,00	270,00
36	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	996,00	996,00
37	722235162R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnější závit, DN 20, PN 25, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	1 115,00	1 115,00
38	722191131R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm	soubor	2,00000	95,00	190,00
39	7220001	Drobný montážní materiál, (vsuvky, přechody, šroubení....) Zásadně budou použity z materiálu: - mosaz - červený bronz (je zakázáno používat pozink tvarovky)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
40	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,03413	1 000,00	34,13
Díl: 725 Zařizovací předměty						20 381,70
41	725814106R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 15, včetně dodávek materiálu	soubor	2,00000	996,00	1 992,00
42	182410802A	Maloobjemový zásobníkový elektrický ohřivač vody pod zařizovací předměty, příkon 1,5kW, tlaková smaltovaná nádoba objem 9.6l - připojení pod zařizovací předmět	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
43	182410802B	Maloobjemový zásobníkový elektrický ohřivač vody pod zařizovací předměty, příkon 1,5kW, tlaková smaltovaná nádoba objem 9.6l - připojení nad zařizovací předmět	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
44	182410802-m	Montáž ohřivače vody Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000	ks	2,00000	450,00	900,00
45	725017123R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	1,00000	950,00	950,00
46	55144148R1	Umyvadlová stojánková beztlaká baterie s otočným ramínkem 150 mm, chrom, včetně dodávek hadiček 1. Pracovní teplota vody – max. 90 °C 2. Zkušební tlak – 16 bar 3. Pracovní tlak - max. 10 bar s keramickou kartuší	kus	1,00000	550,00	550,00
47	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřevozových umyvadlové a dřevové stojánkové Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000	kus	1,00000	350,00	350,00
48	725860251R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	200,00	200,00
49	725860262R00	Výpust umyvadlová s tlakovým uzávěrem, chromovaný kov, včetně dodávek materiálu	kus	1,00000	120,00	120,00
50	725019103R00	Výlevka díturvitová s plastovou mřížkou, závěsná keramická výlevka	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
51	55144148R2	Dřevozá nástěnná beztlaká baterie s otočným ramínkem 150 mm, chrom, včetně dodávek hadiček 1. Pracovní teplota vody – max. 90 °C 2. Zkušební tlak – 16 bar 3. Pracovní tlak - max. 10 bar s keramickou kartuší	kus	1,00000	750,00	750,00
52	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřevozových umyvadlové a dřevové nástěnné chromové Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 1,00000	kus	1,00000	350,00	350,00
53	28696752R	tláčítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2: barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 659,00	1 659,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.2	Vnitřní vodovod a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
54	28314138R1	Deska izolační pro závěsnou výlevku s příslušenstvím a krytkou chrom	kus	1,00000	120,00	120,00
55	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	490,00	490,00
56	725292061R01	Zrcadlo 30x30cm s osazením do obkladu, D+M	soubor	1,00000	1 450,00	1 450,00
57	725292041R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,5 l, nerezový	soubor	1,00000	950,00	950,00
58	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,05070	1 000,00	50,70

Díl: 726 Předstěnové systémy 5 512,00

59	726211367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
----	--------------	--	--------	---------	----------	----------

včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.
včetně splachovací nádržky

60	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,01200	1 000,00	12,00
----	--------------	--	---	---------	----------	-------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 2 115,11

61	767883212RT3	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 20 - 23 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	5,00000	153,50	767,50
62	767883212RT4	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 25 - 30 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 0,8 kN	ks	3,00000	155,50	466,50
63	767883212RT8	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 54 - 58 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	2,00000	161,50	323,00
64	767883212RU6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí do průměru 116 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 2,0 kN	ks	3,00000	184,00	552,00
65	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00390	1 567,00	6,11

Díl: VN Vedlejší náklady 9 550,00

66	VRN 001	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
----	---------	--	--------	---------	----------	----------

Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem.
Součástí obsahu budou mimo jiné:
-protokoly o tlakových zkouškách
-protokoly o zaregulování systému
-protokol o předání a převzetí zařízení

67	VRN 002	Rozebírání kvality vody vnitřního vodovodu	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
----	---------	--	--------	---------	----------	----------

68	DSPS	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
----	------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------

Projekt:
ZTI

69	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	5,00000	510,00	2 550,00
----	---------	---------------------------------	---	---------	--------	----------

Celkem 59 955,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21 Elektromontáže						66 365,00
1	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	30,00000	27,50	825,00
2	21001357	dmtž původní elektroinstalace vč likvidace, poplatků	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	20,00000	31,50	630,00
4	210010029	trubka plastová ohebná instalační průměr 63mm (PU)	m	40,00000	40,00	1 600,00
5	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	35,00000	94,00	3 290,00
6	210020302	úprava stáv. rozvody v objektu školy	kpl	1,00000	8 125,00	8 125,00
7	210020302	kabelový žlab MARS 62/50mm bez víka vč. podpěrek	m	20,00000	242,00	4 840,00
8	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	ks	40,00000	80,00	3 200,00
9	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	3,00000	82,00	246,00
10	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 5	ks	2,00000	82,00	164,00
11	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	19,00000	100,00	1 900,00
12	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	1 670,00	1 670,00
13	210200010	montáž a zapojení ohřev TUV	ks	1,00000	625,00	625,00
14	210200010	montáž svítidla	ks	19,00000	250,00	4 750,00
15	210800105	CYKY-J 3x1,5	m	130,00000	27,50	3 575,00
16	210800105	CYKY-J 3x2,5	m	170,00000	27,50	4 675,00
17	02944	vodič CY 16zž	m	50,00000	35,00	1 750,00
18	210200010	zemní práce	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00
19	210810013	1-CXKE(H)-R-J 5x6	m	50,00000	40,00	2 000,00
Díl: M21.3 Hromosvod						21 793,00
20	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm a FeZn 30/4 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	90,00000	75,00	6 750,00
21	210220201	jímací tyč do 2m délky vč. upevnění	ks	1,00000	482,00	482,00
22	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	36,00000	69,00	2 484,00
23	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	8,00000	69,00	552,00
24	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do železa	ks	4,00000	150,00	600,00
25	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	4,00000	12,50	50,00
26	210220431	tvarování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	ks	30,00000	150,00	4 500,00
27	216220003	montáž uzemňovacího drátu AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr	m	85,00000	75,00	6 375,00
Díl: M21.2 Revize						62 500,00
28	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	kpl	1,00000	18 750,00	18 750,00
29	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
30	320410002	Doprava a přesuny materiálů	kpl	1,00000	6 250,00	6 250,00
31	320410002	Koordinace na stavbě	kpl	1,00000	5 625,00	5 625,00
32	320410002	Recyklační poplatky	kpl	1,00000	3 750,00	3 750,00
33	320410002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
34	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	5,00000	625,00	3 125,00
Díl: M21.1 Elektromontáže-materiál						135 828,20
35	000002	doplnění rozvaděče R-škola	ks	1,00000	608,00	608,00
36	0000024	podružný materiál	kompl	1,00000	4 375,00	4 375,00
37	000002	MEB	ks	1,00000	323,00	323,00
38	000002	rozvaděč RU vč. vybavení	ks	1,00000	22 760,00	22 760,00
39	000002	nástěnné led svítidlo, IP 45	ks	1,00000	685,00	685,00
40	000002	LED svítidlo, ozn A - 1 x LED, 30,3W, 4080lm, Ra80, 4000K, nízké UGR	ks	9,00000	4 015,00	36 135,00
41	000002	LED svítidlo, ozn B - 1 x LED, 19,1W, 2510lm, Ra80, 4000K	ks	8,00000	3 060,00	24 480,00
42	000002	svítidlo pro osv. Tabule	ks	2,00000	1 760,00	3 520,00
43	000002	výstražná folie 330 mm	ks	40,00000	2,50	100,00
44	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	30,00000	4,25	127,50
45	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	20,00000	9,50	190,00
46	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	30,00000	32,00	960,00
47	00313	krabice KU 68/1	ks	35,00000	5,90	206,50
48	00401	kabel.žlab MARS 62/50	m	20,00000	123,50	2 470,00
49	00415	nosník žlabu MARS 62	ks	20,00000	47,50	950,00
50	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	3,00000	251,90	755,70
51	00700	spínač kolébkový č. 5	ks	2,00000	286,90	573,80
52	00768	zásuvka 16A, 230 V	ks	19,00000	268,80	5 107,20
53	01403	drát AlMgSi 8	m	85,00000	25,00	2 125,00
54	01403	FeZn průměr 10mm	m	90,00000	45,00	4 050,00
55	01411	jímací tyč JP 1,5 m	ks	1,00000	389,00	389,00
56	01466	ochranný úhelník OU	ks	4,00000	282,50	1 130,00
57	01467	držák DUz do železa	ks	8,00000	40,00	320,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 01	Venkovní učebna
R:	SO 01.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	01473	svorka jímací SJ02	ks	1,00000	67,50	67,50
59	01473	svorka křížová - SK	ks	2,00000	39,80	79,60
60	01473	svorka připojovací SP01	ks	2,00000	23,40	46,80
61	01473	svorka zkušební - SZ	ks	4,00000	52,30	209,20
62	01488	gumoasfalt	sada	1,00000	3 219,00	3 219,00
63	01488	označovací štítek	ks	4,00000	4,40	17,60
64	01488	podpěra vedení PV 01	ks	16,00000	23,40	374,40
65	01488	podpěra vedení PV 21	ks	12,00000	21,70	260,40
66	01488	podpěra vedení PV 32	ks	60,00000	48,80	2 928,00
67	01488	svorka spojovací SS	ks	45,00000	19,20	864,00
68	02944	vodič CY 16zž	m	50,00000	65,00	3 250,00
69	02944	1-CXKE(H)-R-J 5x6	m	50,00000	103,00	5 150,00
70	33912	CYKY-J 3x1,5	m	130,00000	17,00	2 210,00
71	33912	CYKY-J 3x2,5	m	170,00000	28,30	4 811,00

Celkem	286 486,20
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 02	Demolice skladu
R:	SO 02	Demolice skladu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96 Bourání konstrukcí						92 864,34
1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, pasy : 13,50*0,80*0,60*1,05 13,50*0,40*0,40*1,05 13,50*0,20*0,40*1,05 patky : 0,70*0,70*0,50*8*1,05 0,90*0,90*0,50*8*1,05 0,70*0,70*0,50*8*1,05	m3	17,72400	1 250,00	22 155,00
2	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech deska : 13,50*8,70*0,20*1,05	m3	24,66450	2 150,00	53 028,68
3	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), (13,50+2,5+2,50)*0,95*0,30*1,05	m3	5,53612	2 150,00	11 902,66
4	9351CPX01	Dmtž přík.zlaba 13,5*2	bm	27,00000	214,00	5 778,00
Díl: 98 Demolice						86 118,12
5	981134218R00	Demolice ocelových hal a přístřešků hmotnost ocelové konstrukce od 75 do 100 kg/1m3 obestavěného prostoru Demolice hal ocelových průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby, výšky do 15 m. 32,95*13,50*1,10	m3	489,30750	176,00	86 118,12
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						185,54
6	998014022R00	Přesun hmot, budovy montovaných vícepodlažních s pláštěm, 52 m	t	0,78124	237,50	185,54
Díl: 762 Konstrukce tesařské						10 367,50
7	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 (13,50+0,5+0,5)*(5+5)*1,10	m	159,50000	65,00	10 367,50
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						164 087,33
8	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 48,93075	t	48,93075	-400,00	-19 572,30
9	979990101R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 35,44800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,31806	t	35,76606	350,00	12 518,12
10	979990108R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení sutí - železobeton, skupina odpadu 170101 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 13,28670 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 59,19480	t	72,48150	250,00	18 120,38
11	979990160R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 200201 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 2,23300	t	2,23300	1,00	2,23
12	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	159,41130	156,50	24 947,87
13	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 434,70168	25,00	35 867,54
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	159,41130	391,50	62 409,52
15	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	637,64519	43,60	27 801,33
16	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	159,41130	12,50	1 992,64
Celkem						353 622,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 03	Výměna střechy objektu č.4
R:	SO 03.1	Výměna střechy objektu č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						84,60
1	342091061R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za vložení vrstev tepelné izolace (1,10)*0,50	m2	0,55000	61,66	33,91
				0,55000		
2	63151381R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 40 ko/m3; lambda = 0,030 W/(m.K) (1,10)*0,50*1,10	m2	0,60500	83,78	50,69
				0,60500		
Díl: 38 Kompletní konstrukce						17 050,00
3	38CPX001	D + M střešní okno C301, dle specifikace v PD	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
4	38CPX002	D + M anténní konzola, vč dmtž původní a zapojení, dle specifikace v PD	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00
5	38CPX003	D + M odvětrávací hlavice, dle specifikace v PD	ks	2,00000	3 600,00	7 200,00
Díl: 4 Vodovorné konstrukce						50 883,96
6	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 (24,30*2+12,10*2)*0,15*0,30*1,05	m3	3,43980	4 063,50	13 977,63
				3,43980		
7	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení (24,30*2+12,10*2)*0,20*2*1,10	m2	32,03200	432,90	13 866,65
				32,03200		
8	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění (24,30*2+12,10*2)*0,20*2*1,10	m2	32,03200	105,75	3 387,38
				32,03200		
9	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 325,10/1000 prořez, přesahy, distanční : (325,10/1000)*0,30	t	0,42263	46 500,00	19 652,30
				0,32510		
				0,09753		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						67 756,21
10	621401131R00	Příplatky k vnější omítce podhledů za přísadu pro zvýšení přilnavosti postřiků nebo vyspravení anebo do šlukové vrstvy 76*(0,45+0,25)*1,10	m2	58,52000	7,83	458,21
				58,52000		
11	622318652RT1	Zateplení ostění dřevostavěb, expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. 76*(0,45+0,25)*1,10	m2	58,52000	1 150,00	67 298,00
				58,52000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						48 386,16
12	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení 76*3,60	m2	273,60000	68,85	18 837,36
				273,60000		
13	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0.80 do 1.00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 76*3,60	m2	273,60000	50,40	13 789,44
				273,60000		
14	941944831R00	Demontáž lešení lehkého řadového bez podlah šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m 76*3,60	m2	273,60000	57,60	15 759,36
				273,60000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						14 570,55
15	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 25,10*12,90	m2	323,79000	45,00	14 570,55
				323,79000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						12 939,89
16	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	15,81700	818,10	12 939,89
Díl: 712 Povlakové krytiny						5 790,02
17	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé. 338,20*1,10	m2	372,02000	14,74	5 483,57
				372,02000		
18	712990812R00	Odstranění povlakové krytiny střeš ostatní násypu nebo nánosů do 10° tloušťky přes 30 do 50 mm.	m2	15,00000	20,43	306,45
Díl: 762 Konstrukce tesařské						743 123,31
19	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva. průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 KN : 5,2*8 KR1 : 6,9*24 KR2 : 6,2*8 KR3 : 5,4*8 KR4 : 4,6*6	m	752,70000	321,75	242 181,23
				41,60000		
				165,60000		
				49,60000		
				43,20000		
				27,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 03	Výměna střechy objektu č.4
R:	SO 03.1	Výměna střechy objektu č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		KR5 : 3,0*8		24,00000		
		KR6 : 2,0*8		16,00000		
		KR7 : 1,0*8		8,00000		
		KV1 : 6,9*10		69,00000		
		KV2 : 4,0*8		32,00000		
		PS : 1,2*2		2,40000		
		PZ : 73,0*1		73,00000		
		SL1 : 0,8*6		4,80000		
		SL2 : 1,6*4		6,40000		
		SL3 : 0,7*14		9,80000		
		VS1 : 4,5*6		27,00000		
		VS2 : 3,3*8		26,40000		
		VT : 6,4*12		76,80000		
		VV : 4,5*3		13,50000		
		VZ : 3,0*12		36,00000		
20	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	983,31750	51,64	50 778,52
		Začátek provozního součtu				
		6,26*16*2		200,32000		
		6,00*2*2		24,00000		
		4,50*2*2		18,00000		
		3,60*2*2		14,40000		
		1,56*2*2		6,24000		
		0,85*2*2		3,40000		
		4,65*2*2		18,60000		
		3,65*2*2		14,60000		
		3,52*2*2		14,08000		
		1,25*2*2		5,00000		
		0,85*2*2		3,40000		
		52,20*1		52,20000		
		74,50*1		74,50000		
		20*2*1,95		78,00000		
		4*2*1,95		15,60000		
		20*2*3,60		144,00000		
		4*2*3,60		28,80000		
		Mezisoučet		715,14000		
		Konec provozního součtu				
		715,14000*1,10		786,65400		
		+ spoje, přesahy : 786,65400*0,25		196,66350		
21	762342202RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťů do 220 mm, včetně dodávky laťů 40/60 mm	m2	371,80000	203,40	75 624,12
		(125,30+125,30+43,70+43,70)*1,10		371,80000		
22	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralátě, a dodávkou laťů 40 x 60 mm	m2	371,80000	99,90	37 142,82
		(125,30+125,30+43,70+43,70)*1,10		371,80000		
23	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	372,02000	27,20	10 118,94
		338,20*1,10		372,02000		
24	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťů do 22 cm	m2	372,02000	18,15	6 752,16
		338,20*1,10		372,02000		
25	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralatí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	360,33800	12,08	4 352,88
		6,26*24,90*2		311,74800		
		4,30*11,30*0,50*2		48,59000		
26	762343811R00	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závěsného prkna, sítěšních žlabů, pevných žaluzií a bednění z dílců z prken hrubých do 32 m	m2	55,87500	44,11	2 464,65
		74,50*1*(0,35+0,40)		55,87500		
27	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	13,26169	1 551,60	20 576,84
		Začátek provozního součtu				
		KN : 5,2*8*0,16*0,18		1,19808		
		KR1 : 6,9*24*0,08*0,14		1,85472		
		KR2 : 6,2*8*0,08*0,14		0,55552		
		KR3 : 5,4*8*0,08*0,14		0,48384		
		KR4 : 4,6*6*0,08*0,14		0,30912		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 03	Výměna střechy objektu č.4
R:	SO 03.1	Výměna střechy objektu č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

KR5 : 3,0*8*0,08*0,14	0,26880
KR6 : 2,0*8*0,08*0,14	0,17920
KR7 : 1,0*8*0,08*0,14	0,08960
KV1 : 6,9*10*0,12*0,14	1,15920
KV2 : 4,0*8*0,12*0,14	0,53760
PS : 1,2*2*0,12*0,14	0,04032
PZ : 73,0*1*0,16*0,12	1,40160
SL1 : 0,8*6*0,16*0,16	0,12288
SL2 : 1,6*4*0,12*0,12	0,09216
SL3 : 0,7*14*0,12*0,12	0,14112
VS1 : 4,5*6*0,12*0,18	0,58320
VS2 : 3,3*8*0,12*0,18	0,57024
VT : 6,4*12*0,12*0,18	1,65888
VV : 4,5*3*0,12*0,18	0,29160
VZ : 3,0*12*0,12*0,12	0,51840

Mezisoučet 12,05608
 Konec provozního součtu
 12,05608*1,10 13,26169

28	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	13,26169	1 707,30	22 641,68
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu	
KN : 5,2*8*0,16*0,18	1,19808
KR1 : 6,9*24*0,08*0,14	1,85472
KR2 : 6,2*8*0,08*0,14	0,55552
KR3 : 5,4*8*0,08*0,14	0,48384
KR4 : 4,6*6*0,08*0,14	0,30912
KR5 : 3,0*8*0,08*0,14	0,26880
KR6 : 2,0*8*0,08*0,14	0,17920
KR7 : 1,0*8*0,08*0,14	0,08960
KV1 : 6,9*10*0,12*0,14	1,15920
KV2 : 4,0*8*0,12*0,14	0,53760
PS : 1,2*2*0,12*0,14	0,04032
PZ : 73,0*1*0,16*0,12	1,40160
SL1 : 0,8*6*0,16*0,16	0,12288
SL2 : 1,6*4*0,12*0,12	0,09216
SL3 : 0,7*14*0,12*0,12	0,14112
VS1 : 4,5*6*0,12*0,18	0,58320
VS2 : 3,3*8*0,12*0,18	0,57024
VT : 6,4*12*0,12*0,18	1,65888
VV : 4,5*3*0,12*0,18	0,29160
VZ : 3,0*12*0,12*0,12	0,51840

Mezisoučet 12,05608
 Konec provozního součtu
 12,05608*1,10 13,26169

29	762341CP001	Montáž bednění okapových říms z desek tvrdých, roštu, vč. dodávky latí 40/60, spojovací materiál	m2	53,20000	695,00	36 974,00
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

76*(0,45+0,25) 53,20000

30	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	200,00000	123,30	24 660,00
----	-----------	-------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

31	60515712R	Hranol dřevina: jehličnatá	m3	13,26169	11 765,00	156 023,78
----	-----------	----------------------------	----	----------	-----------	------------

Začátek provozního součtu	
KN : 5,2*8*0,16*0,18	1,19808
KR1 : 6,9*24*0,08*0,14	1,85472
KR2 : 6,2*8*0,08*0,14	0,55552
KR3 : 5,4*8*0,08*0,14	0,48384
KR4 : 4,6*6*0,08*0,14	0,30912
KR5 : 3,0*8*0,08*0,14	0,26880
KR6 : 2,0*8*0,08*0,14	0,17920
KR7 : 1,0*8*0,08*0,14	0,08960
KV1 : 6,9*10*0,12*0,14	1,15920
KV2 : 4,0*8*0,12*0,14	0,53760
PS : 1,2*2*0,12*0,14	0,04032
PZ : 73,0*1*0,16*0,12	1,40160

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 03	Výměna střechy objektu č.4
R:	SO 03.1	Výměna střechy objektu č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SL1 : 0,8*6*0,16*0,16		0,12288		
		SL2 : 1,6*4*0,12*0,12		0,09216		
		SL3 : 0,7*14*0,12*0,12		0,14112		
		VS1 : 4,5*6*0,12*0,18		0,58320		
		VS2 : 3,3*8*0,12*0,18		0,57024		
		VT : 6,4*12*0,12*0,18		1,65888		
		VV : 4,5*3*0,12*0,18		0,29160		
		VZ : 3,0*12*0,12*0,12		0,51840		
		Mezisoučet		12,05608		
		Konec provozního součtu				
		12,05608*1,10		13,26169		
32	60726010.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 12,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D 74,50*1*(0,35+0,40)*1,10	m2	61,46250	190,00	11 677,88
				61,46250		
33	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B 76*(0,30+0,60)*1,10	m2	75,24000	270,45	20 348,66
				75,24000		
34	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	13,02357	1 597,50	20 805,15
Díl: 764 Konstrukce klempířské						505 373,70
35	764901101RT1	Krytina z taškových tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z polvesteru tl. 0,5 mm, sklon střechy do 30°, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků K301 : (125,30+125,30+43,70+43,70)*1,10	m2	371,80000	699,00	259 888,20
				371,80000		
36	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Okapní plech (pod difuzní fólii) : 76*1,10 Okapní plech (pod krytinu) : 76*1,10	m	167,20000	289,35	48 379,32
				83,60000		
				83,60000		
37	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž Oplechování střešního / půdního výlezu : (0,45*2+0,75*2)*1,10	m	2,64000	486,90	1 285,42
				2,64000		
38	764813830R00	Lemování komínů osazených v ploše, střech s hladkou krytinou, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K301 : Oplechování zděného komínu (půdorysný rozměr komínu 650x650 mm), : (2*0,65)*1,10 Lemování ze 3 stran :	m2	1,43000	1 628,10	2 328,18
				1,43000		
39	764814210R00	Lemování trub na hladké krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr do 75 mm, dodávka a montáž Prostup anténa : 1	kus	1,00000	660,60	660,60
				1,00000		
40	764814220R00	Lemování trub na hladké krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 75 do 100 mm, dodávka a montáž Prostup odvětrání ZTI ?100 mm : 2	kus	2,00000	715,50	1 431,00
				2,00000		
41	764814411R00	Lemování trub s dilatačním kloboučkem ze dvou dílů na hladké krytině, sklon střechy do 30° , z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 300 mm, dodávka a montáž Prostup stávajícího plechového komínu ?250 mm : 1	kus	1,00000	1 432,80	1 432,80
				1,00000		
42	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K303 : 16*1,10	m	17,60000	575,10	10 121,76
				17,60000		
43	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K302 : 76*1,10	m	83,60000	547,20	45 745,92
				83,60000		
44	764901302RT4	Ostatní prvky ke střechám hřeben pro jednoduché zastřešení, z pozinkovaného plechu s povrchem z polvesteru, , dodávka a montáž K301 : Hřebenáč (hřeben) : 12,20*1,10 Hřebenáč (nároží) : 37,60*1,10	m	54,78000	710,10	38 899,28
				13,42000		
				41,36000		
45	764901316R00	Ostatní prvky ke střechám větrací pás ochranný 80x5000 m, , dodávka a montáž Větrací pás okapní, barva červená : 76*1,10	m	83,60000	44,73	3 739,43
				83,60000		
46	764901323RT2	Ostatní prvky ke střechám sněhová zábrana trubková z dvojice trubek, dl. 3 m z pozinkované lakované oceli, , dodávka a montáž 24	kus	24,00000	3 069,00	73 656,00
				24,00000		
47	764351836R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30° Začátek provozního součtu (24,30*2+13,00*2)*1,05/0,50 Konec provozního součtu	kus	158,00000	19,30	3 049,40
				156,66000		
				158,00000		
48	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	78,33000	25,14	1 969,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 03	Výměna střechy objektu č.4
R:	SO 03.1	Výměna střechy objektu č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(24,30*2+13,00*2)*1,05		78,33000		
49	764359820R00	Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, sklonu do 30°	kus	4,00000	71,27	285,08
50	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	4,00000	46,06	184,24
51	764453881R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí výpustí vody kruhových,	kus	4,00000	16,74	66,96
52	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 150 mm	m	14,95200	29,29	437,94
		4*3,56*1,05		14,95200		
53	764819CP001	D + M lapač střešních splavenin	ks	4,00000	1 350,00	5 400,00
54	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,03213	2 115,00	6 412,95
Díl: 765		Krytiny tvrdé				45 896,59
55	765799311RL3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů (125,30+125,30+43,70+43,70)*1,10	m2	371,80000	123,30	45 842,94
				371,80000		
56	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04462	1 202,40	53,65
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				52 530,05
57	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	38,73012	384,30	14 883,99
58	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	38,73012	247,95	9 603,13
59	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	348,57111	22,50	7 842,85
60	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	38,73012	352,35	13 646,56
61	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	154,92049	39,24	6 079,08
62	979990160R00	Poplatek za uložení, dřevo, skupina 20 02 01 z Katalogu odpadů	t	38,73012	1,00	38,73
63	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	38,73012	11,25	435,71
Celkem						1 564 385,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 03	Výměna střechy objektu č.4
R:	SO 03.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21.3 Hromosvod						29 215,00
1	210220022	uzemění v zemi FeZn 10 a FeZn 30/4 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	125,00000	75,00	9 375,00
2	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	40,00000	68,80	2 752,00
3	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ŠT, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	10,00000	68,80	688,00
4	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do cihel	ks	4,00000	150,00	600,00
5	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	4,00000	12,50	50,00
6	210220431	tvarování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	ks	55,00000	150,00	8 250,00
7	216220003	montáž uzemňovacího drátu AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr	m	100,00000	75,00	7 500,00
Díl: M21.2 Revize						26 500,00
8	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
9	320410002	Demontáž - 6 hodin	kpl	1,00000	1 875,00	1 875,00
10	320410018	Doprava materiálu	ks	1,00000	6 250,00	6 250,00
11	320410018	Hrubý úklid - 8 hodin	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
12	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	kpl	5,00000	625,00	3 125,00
13	320410018	Recyklační poplatky	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00
Díl: M21.1 Elektromontáže-materiál						13 766,60
14	01403	drát AlMgSi 8	m	100,00000	25,00	2 500,00
15	01403	FeZn průměr 10mm	m	125,00000	45,00	5 625,00
16	01475	podružný materiál	kompl	1,00000	2 500,00	2 500,00
17	01466	ochranný úhelník OU	ks	4,00000	282,50	1 130,00
18	01467	držák DUz do zdíva	ks	8,00000	40,00	320,00
19	01473	gumoasfalt	ks	1,00000	219,00	219,00
20	01473	izol. držák - 50 cm	ks	2,00000	262,50	525,00
21	01473	jímací tyč, délka 2,0 m	ks	2,00000	473,80	947,60
Díl: M46 Zemní práce při montážích						34 375,00
22	M46CPX001	Výkop pro zemnicí pásek, včetně zapravení původního povrchu, hl. min.50 cm, šíře 40 cm včetně případného odvozu a poplatků za suť, přebytečnou zeminu	bm	125,00000	275,00	34 375,00
Díl: M21.1 Elektromontáže-materiál						3 979,00
23	01473	svorka jímací SJ02	ks	2,00000	67,30	134,60
24	01473	svorka křížová - SK	ks	2,00000	39,80	79,60
25	01473	svorka zkušební - SZ	ks	4,00000	52,30	209,20
26	01488	označovací štítek	ks	4,00000	4,40	17,60
27	01488	podpěra vedení PV 01	ks	20,00000	23,40	468,00
28	01488	podpěra vedení PV 15	ks	40,00000	51,30	2 052,00
29	01488	podpěra vedení PV 22	ks	10,00000	25,00	250,00
30	01488	svorka spojovací - SS	ks	40,00000	19,20	768,00
Celkem						107 835,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						373 231,14
1	113107325R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	4,50000	217,40	978,30
2	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	58,00000	19,90	1 154,20
3	113109425R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	58,00000	195,30	11 327,40
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	6,25000	115,20	720,00
		1,50*1,50*3,25		6,25000		
5	121101102R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	28,96000	80,60	2 334,18
		dlažba : 219,60*0,10		21,96000		
		zídka : 28*2,50*0,10		7,00000		
6	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	72,05400	432,00	31 127,33
		219,60*1,05*0,30		69,17400		
		2,40*2,50*0,30		1,80000		
		1,50*0,60*0,60*2		1,08000		
7	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	132,30000	395,50	52 324,65
		zídka : (28+3,5+3,5)*2,00*1,80*1,05		132,30000		
8	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	132,30000	81,90	10 835,37
		zídka : (28+3,5+3,5)*2,00*1,80*1,05		132,30000		
9	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m (28+2,5+2,5)*1,50	m2	49,50000	107,10	5 301,45
				49,50000		
10	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, (28+2,5+2,5)*1,50	m2	49,50000	41,10	2 034,45
				49,50000		
11	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, (28+2,5+2,5)*1,50	m2	49,50000	150,80	7 464,60
				49,50000		
12	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, (28+2,5+2,5)*1,50	m2	49,50000	34,70	1 717,65
				49,50000		
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	89,10000	48,60	4 330,26
		zídka : (28+2,5+2,5)*1,50*1,80		89,10000		
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	115,25400	266,90	30 761,29
		219,60*1,05*0,30		69,17400		
		2,40*2,50*0,30		1,80000		
		1,50*0,60*0,60*2		1,08000		
		zídka : (28+3,5+3,5)*2,00*1,80*1,05		132,30000		
		zídka : (28+2,5+2,5)*1,50*1,80*1		-89,10000		
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z hominy 1 až 4 219,60*1,05*0,30	m3	204,35400	72,50	14 815,67
		2,40*2,50*0,30		69,17400		
		1,50*0,60*0,60*2		1,80000		
		zídka : (28+3,5+3,5)*2,00*1,80*1,05		132,30000		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky 219,60*1,05*0,30	m3	115,25400	17,00	1 959,32
		2,40*2,50*0,30		69,17400		
		1,50*0,60*0,60*2		1,80000		
		zídka : (28+3,5+3,5)*2,00*1,80*1,05		132,30000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zídka : (28+2,5+2,5)*1,50*1,80*-1		-89,10000		
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, zídka : (28+2,5+2,5)*1,50*1,80	m3	89,10000	132,30	11 787,93
18	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	450,00000	10,40	4 680,00
19	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v homině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 219,60*1,05 28*1,50*1,05	m2	274,68000	14,20	3 900,46
20	181301101R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, dlažba : 219,60 zídka : 28*2,50	m2	289,60000	53,10	15 377,76
21	182001112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění omice, v homině 1 až 4,	m2	450,00000	69,80	31 410,00
22	183403113R00	Obdělávání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	450,00000	2,40	1 080,00
23	183403131R00	Obdělávání půdy rytím půdy hloubky do 200 mm, v homině 1 až 2, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	450,00000	32,80	14 760,00
24	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	2,00000	718,20	1 436,40
25	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 219,60*1,05*0,30 2,40*2,50*0,30 1,50*0,60*0,60*2 zídka : (28+3,5+3,5)*2,00*1,80*1,05	m3	115,25400	300,00	34 576,20
				69,17400		
				1,80000		
				1,08000		
				132,30000		
				-89,10000		
26	174101CP01	Zásypový materiál, dle specifikace v PD Začátek provozního součtu zídka : (28+2,5+2,5)*1,50*1,80 Konec provozního součtu 89,1000*0,50*1,05	m3	46,77750	350,00	16 372,13
				89,10000		
				46,77750		
27	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá 35 g/m2 : 450*35/1000	kg	15,75000	84,20	1 326,15
				15,75000		
28	583326881R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 16,0 až 32,0 mm Začátek provozního součtu zídka : (28+2,5+2,5)*1,50*1,80 Konec provozního součtu 1,60 t/m3 : 89,1000*0,50*1,05*1,60	t	74,84400	766,10	57 337,99
				89,10000		
				74,84400		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						135 731,89
29	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí prostý opěmá zídka : 28*(1,20*0,05)*1,05	m3	1,76400	3 235,50	5 707,42
				1,76400		
30	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže zídka deska : 28*0,30*1,00*1,05	m3	8,82000	3 523,50	31 077,27
				8,82000		
31	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, zídka : ((1,00*2+28*2)*0,35)*1,10	m2	22,33000	665,10	14 851,68
				22,33000		
32	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, zídka : ((1,00*2+28*2)*0,35)*1,10	m2	22,33000	136,40	3 045,81
				22,33000		
33	274361821R00	Výztuž a svařované síť základových pasů výztuž, z oceli 10505, , zídka deska : 28*0,30*1,00*1,05*120/1000	t	1,05840	46 500,00	49 215,60
				1,05840		
34	212810010RAD	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 160 mm, Kamenivo stanovené přírodní: drcené: 16/32; OH = 3,04 Mg/m3; amfibolit Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. (5,50+28+6,50)*1,05	m	42,00000	425,00	17 850,00
				42,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní účebna a střecha
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	273320130RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 16/20, výztuž 90 kg/m ³ , výztuže, odbednění a podkladu ze štiřkopisků. deska pod prefa schodiště : 2,40*1,50*0,20*1,05 1,50*0,30*0,60*2*1,05	m ³	1,32300	10 570,00	13 984,11
					0,75600	
					0,56700	
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						220 311,57
36	311321824R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drti a přísad z betonu třídy C20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, zídka : (28*0,20*1,50)*1,05	m ³	8,82000	4 077,00	35 959,14
					8,82000	
37	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zídka : (28*2+0,20*2)*1,50*1,10	m ²	93,06000	878,40	81 743,90
					93,06000	
38	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zídka : (28*2+0,20*2)*1,50*1,10	m ²	93,06000	271,40	25 256,48
					93,06000	
39	311351923R00	Lišta do bednění pro sražení hran monolit. konstrukcí průřez 15/15/21 mm (28*2+0,20*2+1,20*4)*1,10	m	67,32000	86,40	5 816,45
					67,32000	
40	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků zídka : (28*0,20*1,50)*1,05*120/1000	t	1,05840	46 500,00	49 215,60
					1,05840	
41	349121000R00	Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t schodišťové stupně : 8	kus	8,00000	315,00	2 520,00
					8,00000	
42	593723031R	stupeň schodišťový betonový; plný - průběžný, ukončovací; l = 150,0 cm; š = 30,0 cm; h = 18,5 cm; povrch vymývaný; zmlot 10 až 16 mm schodišťové stupně : 8	kus	8,00000	2 475,00	19 800,00
					8,00000	
Díl: 5 Komunikace						166 383,08
43	564861111RT2	Podklad ze štiřkopisků s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 219,60*1,05	m ²	230,58000	205,70	47 430,31
					230,58000	
44	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m ² , s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 219,60*1,05	m ²	230,58000	201,20	46 392,70
					230,58000	
45	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu 219,60*1,05 Mezisosoučet Konec provozního součtu 230,58000*1,05	m ²	242,10900	299,70	72 560,07
					230,58000	
					230,58000	
					242,10900	
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						50 099,74
46	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. (13,64+3,00+13,64+6,30+1,50+2,40*2+1,28*2+1,20+0,85+10,07+8,85+6,29+5,85+1,50+5,40+5,30)*1,05	m	95,28750	333,00	31 730,74
					95,28750	
47	9197CPX001	Rozebrání dlažby stávající, očištění, doplnění podsypu, zpětné uložení dlažby 3,50*1,50 2,50*1,50	m ²	9,00000	425,00	3 825,00
					5,25000	
					3,75000	
48	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Začátek provozního součtu (13,64+3,00+13,64+6,30+1,50+2,40*2+1,28*2+1,20+0,85+10,07+8,85+6,29+5,85+1,50+5,40+5,30)*1,05 Mezisosoučet 95,28750*1,05 Konec provozního součtu 101	kus	101,00000	144,00	14 544,00
					95,28750	
					95,28750	
					100,05214	
					101,00000	
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						16 015,90
49	935111311R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těženého nebo štiřkopisků, z betonových příkopových tvárníc, šířky přes 800 do 1200 mm s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm (28+3,50+3,50)	m	35,00000	259,70	9 089,50
					35,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 04	Zpevněné plochy
R:	SO 04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	59227905R	tvárnice příkopová beton; l = 500,0 mm; š = 880 mm; h = 230,0 mm; beton C 30/37	kus	74,00000	93,60	6 926,40
		Začátek provozního součtu ((28+3,50+3,50)/0,50)*1,05		73,50000		
		Konec provozního součtu 74		74,00000		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				77 719,46
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

51	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	321,02213	242,10	77 719,46
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

vodorovně do 200 m

Díl: 711		Izolace proti vodě				12 297,62
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

52	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svíslé, , bez dodávky fólie	m2	42,00000	82,70	3 473,40
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

zídka : 28*1,50

42,00000

53	711823129RT3	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	30,80000	147,20	4 533,76
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

28*1,10

30,80000

54	28323134R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 4 mm; povrchová úprava: PP	m2	46,20000	92,30	4 264,26
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

zídka : 28*1,50*1,10

46,20000

55	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,02325	1 126,80	26,20
----	--------------	--	---	---------	----------	-------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 799		Ostatní				90 525,00
-----------------	--	----------------	--	--	--	------------------

56	799CP001	D + M vyvýšené záhony V401, dle specifikace v PD	ks	6,00000	7 920,00	47 520,00
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

57	799CP002	D + M pařeniště V402, dle specifikace v PD	ks	2,00000	5 225,00	10 450,00
----	----------	--	----	---------	----------	-----------

58	799CP003	D + M skleník V403, dle specifikace v PD	ks	1,00000	28 430,00	28 430,00
----	----------	--	----	---------	-----------	-----------

59	799CP004	D + M kompostér V404, dle specifikace v PD	ks	1,00000	4 125,00	4 125,00
----	----------	--	----	---------	----------	----------

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				66 664,28
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

60	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	51,51800	248,00	12 776,46
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

61	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	463,66200	19,50	9 041,41
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

62	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	51,51800	352,40	18 154,94
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

63	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	206,07200	39,20	8 078,02
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

64	979990101R00	Poplatek za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	51,51800	350,00	18 031,30
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

65	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	51,51800	11,30	582,15
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------

s hrubým urovnáním,

Celkem						1 208 979,68
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 05	Areálové rozvody vody
R:	SO 05	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						27 817,23
1	121101102R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m 25*0,8*0,15	m3	3,00000	80,60	241,80
				3,00000		
2	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v homině 3, hloubení strojně přípojka : 25*0,6*1,55 výkop v místě napojení na šachtu : 1*1*1,5	m3	24,75000	253,80	6 281,55
				23,25000		
				1,50000		
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za levivost, v homině 3, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 24,75000*0,3	m3	7,42500	186,80	1 386,99
				7,42000		
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	6,00000	139,50	837,00
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	6,00000	30,30	181,80
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost do 20 m Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 24,75000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,20000*1	m3	17,55000	46,00	807,30
				24,75000		
				-7,20000		
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,00000	m3	3,00000	48,60	145,80
				3,00000		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,95000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,25000	m3	7,20000	266,90	1 921,68
				4,95000		
				2,25000		
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 17,55000	m3	17,55000	132,30	2 321,87
				17,55000		
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 25*0,6*0,33	m3	4,95000	648,00	3 207,60
				4,95000		
11	181301102R00	Rozproštění a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 30	m2	30,00000	72,30	2 169,00
				30,00000		
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 25*0,8	m2	20,00000	36,70	734,00
				20,00000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,20000	m3	7,20000	300,00	2 160,00
				7,20000		
14	583320431R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/4; OH = 2,61 Mg/m3; štěrkopisek Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,95000*1,8	t	8,91000	608,40	5 420,84
				8,91000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 013,20
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm 25*0,6*0,15	m3	2,25000	1 339,20	3 013,20
				2,25000		
Díl: 8 Trubní vedení						63 520,40
16	230191011R01	Uložení chráničky ve výkopu PE	m	30,00000	360,00	10 800,00
17	230193001R001	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 90/40, včetně utěsnění konců a dodávky spojek	m	30,00000	1 372,50	41 175,00
18	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 30,00000	m	30,00000	20,70	621,00
				30,00000		
19	877172121R00	Montáž elektrovarovek přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 40 mm Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 2,00000*2	kus	6,00000	95,90	575,40
				2,00000		
				4,00000		
20	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 30,00000	m	30,00000	23,30	699,00
				30,00000		
21	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	30,00000	16,40	492,00
22	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	30,00000	22,50	675,00
23	286134112R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm	m	30,00000	197,50	5 925,00
24	286538072R2	Elektrovarovka - přechodový kus PE-HD / ocel s vnějším závitem, 32-1"	kus	2,00000	625,00	1 250,00
25	286538092R	koleno PE100; 90,0 °; SDR 11,0; PN 10, PN 16; D = 43,0 mm; di = 32,0 mm; spoj elektrovarovaný	kus	2,00000	195,00	390,00
26	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplota, rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	30,00000	30,60	918,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						570,96
27	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm NAVRTÁNÍ ŠACHTY : 0,2	m	0,20000	2 353,50	470,70
				0,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní účebna a střecha
O:	SO 05	Areálové rozvody vody
R:	SO 05	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	970054080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně do D 80 mm	m	0,20000	501,30	100,26
				Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 0,20000	0,20000	

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		2 104,89
----------------	--------------------------------	--	-----------------

29	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	14,00459	150,30	2 104,89
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Díl: 711	Izolace proti vodě		4 103,38
-----------------	---------------------------	--	-----------------

30	9987001	Provedení dotěsnění prostupu vodovodu do objektu d32, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00
----	---------	--	-----	---------	----------	----------

31	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m	t	0,00300	1 126,80	3,38
----	--------------	---	---	---------	----------	------

Díl: 722	Vnitřní vodovod		10 133,25
-----------------	------------------------	--	------------------

32	722131913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

33	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	1,00000	500,00	500,00
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

34	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	500,00	1 000,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

35	722190901R01	Vypuštění vnitřního vodovodu	kus	1,00000	750,00	750,00
----	--------------	------------------------------	-----	---------	--------	--------

36	722221113R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	625,00	625,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

37	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	375,00	750,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

38	722264114R00	Vodoměr bytový, závitový, jednovtokový, suchoběžný, DN 20, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, imenovitý průtok 2,5 m ³ /hod, PN 10, délka 130 mm	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

39	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,03883	1 500,00	58,25
----	--------------	--	---	---------	----------	-------

40	7220001	Drobný montážní materiál, (vsuvky, přechody, šroubení....)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
----	---------	--	--------	---------	----------	----------

Zásadně budou použity z materiálu:

- mosaz

- červený bronz

(je zakázáno používat pozink tvarovky)

Díl: VN	Vedlejší náklady		1 510,00
----------------	-------------------------	--	-----------------

41	VRN 003	Kontrola potrubí a izolace vodovodu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
----	---------	-------------------------------------	--------	---------	----------	----------

42	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	1,00000	510,00	510,00
----	---------	---------------------------------	---	---------	--------	--------

Celkem		112 773,31
---------------	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní účebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.1	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						18 496,49
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva 2,2*1,5	m2	3,30000	58,00	191,40
				3,30000		
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých 2	m	2,00000	115,20	230,40
				2,00000		
3	121101102R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m 19*0,65*0,15	m3	1,85000	80,60	149,31
				1,85000		
4	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v homině 3, hloubení strojně 19*0,6*(0,7-0,15) výkop v místě napojení na kanalizaci : 0,8*1*1	m3	7,07000	253,80	1 794,37
				6,27000		
				0,80000		
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 3, odkaz na mn. položky pořadí 5 : 7,07000*0,3	m3	2,12100	186,80	396,20
				2,12000		
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost do 20 m odkaz na mn. položky pořadí 5 : 7,07000 odkaz na mn. položky pořadí 8 : 6,61200*-1	m3	0,45800	46,00	21,07
				7,07000		
				-6,61000		
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,85250	m3	1,85250	48,60	90,03
				1,85000		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,90200 odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,71000	m3	6,61200	266,90	1 764,74
				4,90000		
				1,71000		
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,45800	m3	0,45800	132,30	60,59
				0,46000		
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 19*0,6*0,43	m3	4,90200	648,00	3 176,50
				4,90000		
11	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	30,00000	72,30	2 169,00
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,00000	36,70	1 101,00
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odkaz na mn. položky pořadí 8 : 6,61200	m3	6,61200	300,00	1 983,60
				6,61000		
14	583320431R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/4; OH = 2,61 Mg/m3; šterkopisek odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,90200*1,8	t	8,82360	608,40	5 368,28
				8,82000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 290,03
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm 19*0,6*0,15	m3	1,71000	1 339,20	2 290,03
				1,71000		
Díl: 5 Komunikace						2 194,77
16	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,30000	m2	3,30000	218,30	720,39
				3,30000		
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm odkaz na mn. položky pořadí 14 : 3,30000	m2	3,30000	282,60	932,58
				3,30000		
18	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý	m	2,00000	270,90	541,80
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						378,68
19	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Vybourání mazaniny v místě napojení na kanalizaci : 0,6*1*0,15	m3	0,09000	4 207,50	378,68
				0,09000		
Díl: 8 Trubní vedení						7 107,30
20	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,00000*0,5 odkaz na mn. položky pořadí 26 : 2,00000 odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,00000*2	m	19,00000	33,10	628,90
				1,00000		
				2,00000		
				16,00000		
21	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000 odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,00000 odkaz na mn. položky pořadí 33 : 7,00000	kus	10,00000	88,60	886,00
				1,00000		
				2,00000		
				7,00000		
22	877313126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 150 odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000	kus	2,00000	79,70	159,40
				2,00000		
23	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000	kus	1,00000	166,50	166,50
				1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní účebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.1	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm <small>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,00000</small>	m	19,00000	32,30	613,70
25	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	1,00000	517,50	517,50
26	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm <small>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,00000</small>	m	19,00000	16,40	311,60
27	28611140.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	2,00000	58,30	116,60
28	28611141.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	2,00000	87,50	175,00
29	28611142.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	8,00000	165,60	1 324,80
30	28651650.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 15,0 °; DN = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000	35,80	35,80
31	28651651.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 30,0 °; DN = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	2,00000	37,50	75,00
32	28651652.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 45,0 °; DN = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	7,00000	37,50	262,50
33	28651700.AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, jednoznačná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 45,0 °; DN = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	1,00000	144,90	144,90
34	28651830.AR	Zátka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; DN = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	2,00000	15,80	31,60
35	28697101R	dno šachetní pravý,levý přítok; PP; T2; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 470 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	1,00000	842,40	842,40
36	28697143R	poklop kanalizační pachotěsný; DN šachty 315 mm; PP; bez odvětrání	kus	1,00000	203,90	203,90
37	28697145R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	1,00000	342,50	342,50
38	286971495R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; D = 315,0 mm; l = 375,0 mm	kus	1,00000	268,70	268,70
Díl: 96 Bourání konstrukcí						593,78
39	965043421RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy do 1 m ² <small>vybourání mazaniny v místě napojení na kanalizaci : 0,6*1*0,15</small>	m ³	0,09000	4 387,50	394,88
40	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	1,00000	198,90	198,90
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 144,17
41	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	14,26595	150,30	2 144,17
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						2 708,91
42	721140925R00	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub, DN 100	kus	1,00000	750,00	750,00
43	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	1,00000	350,00	350,00
44	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <small>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	1,50000	115,00	172,50
45	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 <small>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	1,50000	135,00	202,50
46	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezám.r.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 117,00	1 117,00
47	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,07794	1 500,00	116,91
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 115,01
48	764454291R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových	m	3,00000	182,30	546,90
49	764454293R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků kolena Pz kruhového	kus	1,00000	204,80	204,80
50	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 75 a 100 mm	m	3,00000	34,80	104,40
51	764456852R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolien výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm	kus	1,00000	48,70	48,70
52	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,00068	2 074,50	1,41
53	553523114R	koleno soklové pro svod kruhový; pozink lakovaný; d svodu 100 mm	kus	1,00000	208,80	208,80
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						1 783,42
54	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <small>Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 0,67500</small>	t	0,67500	248,00	167,40
55	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <small>Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 0,67500*20</small>	t	13,50000	22,50	303,75
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <small>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 13 : 0,44000</small> <small>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,03700</small> <small>Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,19800</small>	t	0,67500	352,40	237,87
57	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,67500	39,20	26,46

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní účebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.1	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 0,67500		0,68000		
58	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,67500	1 552,50	1 047,94
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 0,67500		0,68000		
Díl: VN		Vedlejší náklady				459,00
59	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	1,00000	459,00	459,00
Celkem						39 271,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						149 051,31
1	121101102R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m sejmutí omice pro výko AN : 10,9*7,35*0,15 pro vsak : 9,8*6,75*0,15 dešťová kanalizace : dešť kan po FŠ : 17*0,6*0,15 přepad do vsaku : 8*0,6*0,15	m3	24,18975 12,02000 9,92000 1,53000 0,72000	80,60	1 949,69
2	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně hloubení jámy pro AN : 8,6*5,2*(2,92-0,15) 8*4,9*(2,1-0,15) Koeficient : 0,15	m3	230,36156 123,87000 76,44000 30,05000	125,10	28 818,23
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v homině 3, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 230,36157*0,3	m3	69,10847 69,11000	25,90	1 789,91
4	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v homině 3, hloubení strojně dešť kan po FŠ : 17*0,6*(0,65-0,15) přepad do vsaku : 8*0,6*(1-0,15)	m3	9,18000 5,10000 4,08000	253,80	2 329,88
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 3, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,18000*0,3	m3	2,75400 2,75000	186,80	514,45
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 3 výko pro zahradní sloupek : 0,3*0,3*0,5	m3	0,04500 0,05000	1 401,30	63,06
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 24,18975	m3	24,18975 24,19000	48,60	1 175,62
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 165,33782*0,5	m3	82,66891 82,67000	48,60	4 017,71
9	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 7,38000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 19,38000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 32,34375 vsaky : 1,6+1,6+0,1+0,1 AN : 4,5+4,5	m3	74,20375 7,38000 2,70000 19,38000 32,34000 3,40000 9,00000	230,40	17 096,54
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 7,38000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 19,38000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 32,34375 vsaky : 1,6+1,6+0,1+0,1 AN : 4,5+4,5 Koeficient : -0,5	m3	37,10188 7,38000 2,70000 19,38000 32,34000 3,40000 9,00000 -37,10000	289,40	10 737,28
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 230,36156 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 74,20375*-1	m3	165,33781 9,18000 230,36000 -74,20000	132,30	21 874,19
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu dešť kan po FŠ : 19*0,6*0,41 přepad do vsaku : 11*0,6*0,41	m3	7,38000 4,67000 2,71000	648,00	4 782,24
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 200	m2	200,00000 200,00000	26,60	5 320,00
14	181301102R00	Rozproštění a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm sejmutí omice pro výko AN : 10,9*7,35 pro vsak : 9,8*6,75 dešť kan po FŠ : 17*0,6 přepad do vsaku : 8*0,6	m2	161,26500 80,11000 66,15000 10,20000 4,80000	72,30	11 659,46
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 161,26500	m2	161,26500	36,70	5 918,43
16	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 74,20375	m3	74,20375 74,20000	300,00	22 261,13
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	7,00000	94,50	661,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	583320431R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/4; OH = 2,61 Mg/m ³ ; štěrkopísek Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 7,38000*1,8	t	13,28400	608,40	8 081,99
					13,28000	
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						144,18
19	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 základ pod zahradní sloupek : 0,3*0,3*0,5	m ³	0,04500	3 204,00	144,18
					0,05000	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 615,84
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm dešť kan po FŠ : 19*0,6*0,15 přepad do vsaku : 11*0,6*0,15	m ³	2,70000	1 339,20	3 615,84
					1,71000	
					0,99000	
Díl: 8 Trubní vedení						237 214,67
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp akumulačních nádrží : 6,25*2,7*2,45 -4,5*2	m ³	32,34375	132,30	4 279,08
					41,34000	
					-9,00000	
22	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp vsakovacích bloků : 26,8*0,85 vsakovací bloky : -1,6*2-0,1*2	m ³	19,38000	87,00	1 686,06
					22,78000	
					-3,40000	
23	2020441	Montáž akumulační nádrže do výkopu Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,00000	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00
					2,00000	
24	213151111R01	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00
					2,00000	
					1,00000	
					1,00000	
25	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie vsakovací bloky : 7,8*4,750 6,05*3 1,5*7,8*2 1,5*4,75*2	m ²	92,85000	27,90	2 590,52
					37,05000	
					18,15000	
					23,40000	
					14,25000	
26	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	4,00000	171,90	687,60
27	271531113R00	Polštář zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm polštář pod vsakovací tunely : 6,05*3*0,15	m ³	2,72250	1 760,40	4 792,69
					2,72000	
28	271531114R00	Polštář zhuštěné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm pod akumulační nádrž : 6,25*2,7*0,15	m ³	2,53125	1 867,50	4 727,11
					2,53000	
29	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	6,00000	20,70	124,20
30	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 14,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 4,00000	kus	27,00000	88,60	2 392,20
					2,00000	
					3,00000	
					14,00000	
					4,00000	
					4,00000	
31	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 4,00000*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 5,00000*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 10,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 2,00000*0,5	m	34,50000	32,30	1 114,35
					2,00000	
					2,50000	
					9,00000	
					20,00000	
					1,00000	
32	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 34,50000	m	34,50000	16,40	565,80
					34,50000	
33	2860001	Nerezový zahradní sloupek výšky 1,2m, s bočním závěsem pro hadici, 2x výtokový ventil, d=60mm, tl stěny 2mm, max. pracovní tlak 5bar, polyuretanový nátěr	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
34	28611140.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	4,00000	58,30	233,20
35	28611145.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	5,00000	70,80	354,00
36	28611146.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	9,00000	100,80	907,20
37	28611147.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizační spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; s = 3,2 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	10,00000	188,60	1 886,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	28611150.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; s = 4,0 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	2,00000	109,40	218,80
39	286134111R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm	m	6,00000	197,50	1 185,00
40	28651655.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 15,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	2,00000	51,70	103,40
41	28651656.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 30,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	3,00000	55,00	165,00
42	28651657.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 45,0 °; DN = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	14,00000	56,70	793,80
43	28651690.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; DN2 = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	4,00000	38,30	153,20
44	28651692.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: redukovaná excentrická; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; DN2 = 125; SDR 41,0; SN 8	kus	4,00000	70,80	283,20
45	28655402001	Dotávka a montáž drobného montážního materiálu, vsuvka, šroubení, redukce...	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
46	28655404R1	PE Koleno 90° 32 mm - svěmá spojka na polyetylen	kus	2,00000	75,00	150,00
47	28655404R2	PE Přechod s vnitřním mosazným závitem 32 mm x 1" - Polyetylen	kus	2,00000	162,50	325,00
48	28697901R	tunel vsakovací PP; celk. objem 300,0 l; využitelný objem 300,0 l; l = 1 200 mm; š = 800 mm; v = 510 mm	kus	1,00000	2 815,00	2 815,00
Počáteční čelo o vnějších rozměrech (d x š x v) 443 x 1375 x 767 mm, tj. 0,1m3. Hmotnost počátečního čela je 5,6 kg.						
49	28697901R1	Tunel akumuláční a drenážní z lehké plastové schránky	kus	2,00000	9 450,00	18 900,00
Rozměry: 2,3 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š)						
Efektivní délka: 2,25 m						
Hmotnost: 32 kg						
Objem (čistý): 1600 litrů						
Rozměry: 2,3 x 0,81 x 1,3 m (D x V x Š)						
Efektivní délka: 2,25 m						
Hmotnost: 32 kg						
Objem (čistý): 1600 litrů						
50	28697901R3	Koncové čelo k vsakovacímu tunelu	kus	1,00000	2 815,00	2 815,00
Koncové čelo o vnějších rozměrech (d x š x v) 443 x 1375 x 767 mm, tj. 0,1m3. Hmotnost koncového čela je 5,6 kg.						
51	28697936R	šachta filtrační plastová; hl = 57,0 až 105,0 cm; odvodň. plocha do 500 m2; poklop litinový; připojení DN 150	kus	1,00000	8 244,00	8 244,00
52	290002	Ponorné čerpadlo pro čerpání dešťové vody Q= 3m3/h; H=30m v. sl., 230V, 0,75kW	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
- bez zpětné klapky, aby nebylo potřeba v zimě vypouštět vodovod						
- plovákový spínač						
53	290002-m	Montáž ponorného čerpadla včetně dotávků nezezevého závěsu	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,00000						
54	295126	Nádrž podzemní akumuláční 4500 l s PE pochozím poklopem (s dětským zámkem) 4x vstupy DN100, plastová samonosná nádrž, žebrovaná kce, šachtová kopule 700mm, těsnění pro připojení nádrží	kus	2,00000	31 000,00	62 000,00
+ teleskopický nástavec a těsnění						
55	340051m	Montáž plastové filtrační šachty	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 1,00000						
56	583325631R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 8/16; OH = 2,58 Mg/m3; štěrkopísek	t	58,21875	802,60	46 726,37
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 32,34375*1,8						
58,22000						
57	583326831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 16/32; OH = 2,60 Mg/m3; štěrkopísek	t	34,88400	766,10	26 724,63
Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 19,38000*1,8						
34,88000						
58	665703	Odvětrací hlavice DN100	kus	1,00000	750,00	750,00
59	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	111,42000	36,10	4 022,26
Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 92,85000						
92,85000						
Koefficient : 0,2						
18,57000						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					18 587,61
60	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	123,67005	150,30	18 587,61
Díl: VN	Vedlejší náklady					21 500,00
61	VRN 004	Provedení vsakovací zkoušky, vodu dodá investor	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
62	VRN 005	Přizvání na vsakovací zkoušku hydrogeologa, včetně provedení zápisu do SD	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Přizvání oprávněného hydrogeologa na vsakovací zkoušku a vyhodnocení předpokládaných parametrů.						
63	VRN 001	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Vytyčení inženýrských sítí						
Zaměření potrubí ve výkopu						
64	VRN 002	Oplocení výkopu	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
65	VRN 003	Dočasná zakrytí výkopu	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22ZAK1213	ZŠ Mysločovice – venkovní učebna a střecha
O:	SO 06	Areálová kanalizace
R:	SO 06.2	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						430 113,61

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument 165692374-19474-240621152707.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **165692374-19474-240621152707**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **62**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Mysločovice

Pracoviště: Obec Mysločovice

Datum vyhotovení: **21.06.2024**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: LENKA PITŘÍKOVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



165692374-19474-240621152707

