



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů
(dále jen Občanský zákoník)

Smluvní strany

OBJEDNATEL : ELIM Hranice o. p. s.
se sídlem : Hranická 94, 753 61 Hranice IV – Drahotuše
statutární orgán : Bc. Bohuslav Rybníček, ředitel
IČ : 021 59 554
bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu : 334 885 4369/0800
zapsaný : v rejstříku obecně prospěšných společností vedeným Krajským soudem v Ostravě, spisová značka O 1207

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních : Bc. Bohuslav Rybníček
tel.: +420 731 751 612
e-mail: reditel@elim-hranice.org

osoba oprávněná jednat ve věcech technických : Bc. Bohuslav Rybníček
tel.: +420 731 751 612
e-mail: reditel@elim-hranice.org

a

ZHOTOVITEL : **PKD PROJEKT s.r.o.**
se sídlem : Nádražní 878, 753 01 Hranice
statutární orgán : Miroslav Dornica - jednatel
IČ : 03889530
DIČ : CZ03889530
bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s., pobočka Hranice
číslo účtu : 3929727309/0800
zapsaný : v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 61596

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních : Miroslav Dornica
tel.: 607 530 574
e-mail: pkdprojekt@pkdprojekt.cz

osoba oprávněná jednat ve věcech technických : Ing. Miroslav Dornica
tel.: 602 729 137
e-mail: realizace@pkdprojekt.cz

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





uzavírají tuto Smlouvu o dílo (dále jen Smlouva) na plnění veřejné zakázky na stavební práce s níže uvedeným názvem (dále jen Dílo):

„VYBUDOVÁNÍ SOCIÁLNÍHO BYDLENÍ ELIM HRANICE“

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Zakázkou se pro účely Smlouvy rozumí veřejná zakázka na stavební práce pro projekt „Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice“.
- 1.2. Objednatelem je Zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.3. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.4. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.5. Zadávacími podmínkami se pro účely Smlouvy rozumí textová část Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce ze dne 19.2.2018 včetně jejích příloh.
- 1.6. Výkazem výměr se pro účely Smlouvy rozumí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem jejich výměr. Výkaz výměr je součástí Příslušné dokumentace dle čl. 1.8. Smlouvy.
- 1.7. Položkovým rozpočtem se pro účely Smlouvy rozumí Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (Výkaz výměr), v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství. Položkový rozpočet je Přílohou č. 1 Smlouvy.
- 1.8. Příslušnou dokumentací se pro účely Smlouvy rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), jejíž součástí je:
 - a. projektová dokumentace „Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p. 67 – zřízení sociálních bytů“, vypracovaná Ing. Bronislavem Hostašou, autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby, oprávnění číslo 4745 ze dne 22.12.1994, IČ: 229 68 415, DIČ: CZ6104090707, se sídlem Skelný kopec 1680, 753 01 Hranice, projektová dokumentace pro provádění stavby,
 - b. Stavební povolení vydané dne 25.11.2015, Městským úřadem Hranice, odborem stavebního úřadu, spisová značka OSUZPD/12609/15.
 - c. Výkaz výměr.Příslušná dokumentace je pro účely Smlouvy dále označována také jako Projektová dokumentace.
- 1.9. Příslušnou dokumentaci Objednatel Zhotoviteli předal a Zhotovitel ji převzal jako součást Zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky na stavební práce.
- 1.10. Objednatel podpisem Smlouvy prohlašuje, že si je vědom své odpovědnosti za správnost a úplnost Příslušné dokumentace předané Zhotoviteli a že tuto

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





odpovědnost nesmí žádnou formou přenášet na Zhotovitele ani po Zhotoviteli požadovat zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny Díla.

- 1.11. Objednatel dále prohlašuje, že si je vědom své povinnosti poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provádění Díla podle Smlouvy, zejména Zhotoviteli včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal či vyplývající z potřeby průběhu provádění Díla, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytovat Zhotoviteli všechny informace potřebné pro provádění Díla.
- 1.12. Objednatel rovněž prohlašuje, že si je vědom povinnosti jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále také „KBOZP“) v případě, že tak stanoví zvláštní právní předpisy, a že tuto odpovědnost nesmí žádnou formou přenášet na Zhotovitele.
- 1.13. Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje, že si je jako osoba odborně způsobilá vědom povinnosti zkontrolovat technickou část Příslušné dokumentace ještě před zahájením prací na příslušné části Díla a předat Objednateli bez zbytečného odkladu případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět či cenu Díla. Tím není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace dle čl. 1.10. Smlouvy.
- 1.14. Zhotovitel dále potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci Díla za dohodnutou smluvní cenu.
- 1.15. Smluvní strany potvrzují, že Smlouva je plně v souladu se Zadávacími podmínkami, rovněž i s nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu veřejné zakázky, jež předcházelo uzavření Smlouvy. Jediným kritériem hodnocení v zadávacím řízení byla celková nabídková cena včetně DPH, která je současně cenou smluvní, viz kap. 4. Smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době a v souladu se Zadávacími podmínkami a příslušnými právními předpisy. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené Dílo převzít a uhradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 2.2. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a provoz Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého Díla.
- 2.3. Součástí Díla je dále:
 - a. kontrola a případné zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné pro-

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





- vádění a dokončení Díla,
- b. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně-technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
 - c. zajištění a odsouhlasení výrobní a dílenské dokumentace konstrukcí zabudovaných v Díle, včetně předložení montážních a technologických postupů zabudovaných částí Díla; schvalování bude provádět osoba pověřená Objednatelem,
 - d. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - e. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f. zajištění nezbytných opatření omezujících prašnost při demontáži a demolici stávajících obvodových konstrukcí,
 - g. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - h. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému Dílu včetně pořízení protokolů),
 - i. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (zejména ve vztahu k požární ochraně a požární odolnosti) k Předání a převzetí Díla a ke kolaudaci,
 - j. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných technických nebo právních předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla,
 - k. zřízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - l. vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi,
 - m. nakládání, odvoz, skladování a uložení nevratných obalů od výrobků a materiálů pro stavbu, které mají charakter odpadu,
 - n. uvedení všech povrchů dotčených zhotovením Díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o. přesun stavebních kapacit,
 - p. mimostaveništní doprava,
 - q. kompletační a koordinační činnost (inženýrská činnost dodavatele),
 - r. zhotovení Dokumentace skutečného stavu provedení Díla včetně geodetického zaměření Díla (dále jen Dokumentace skutečného provedení Díla),
 - s. zajištění veškerých nezbytných podkladů stanovených místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“).

2.4. Dokumentace skutečného provedení Díla

- 2.4.1. Dokumentace skutečného provedení Díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jedenkrát v digitální formě, a to ve volně editovatelné podobě (výkresy např. ve formátu *.dwg, ostatní dokumentace ve formátu *.doc a *.xls). Dokumentace bude provedena v souladu se Stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb. a přílohou č. 7 k této vy-



hlášce.

- 2.4.2. Dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena podle následujících zásad:
- a. do Projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla,
 - b. ty části Projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c. každý výkres Dokumentace skutečného provedení Díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - d. u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s kompetentní osobou Objednatele, součástí tohoto dokladu bude i souhlasné stanovisko kompetentní osoby,
 - e. součástí Dokumentace skutečného provedení Díla bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí,
 - f. geodetické zaměření Díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
 - g. součástí geodetického zaměření Díla jsou:
 - a. geodetické zaměření Díla včetně inženýrských sítí,
 - b. geometrický plán pro vklad vlastnického práva k Dílu do katastru nemovitostí,
 - c. doklady o vytýčení Díla.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Realizace Díla je z časového hlediska rozdělena na dvě etapy:
- a) Etapa č. 1
Rozsah plnění: 01-1 Hrubá stavba společné prostory, 01-2 Hrubá stavba byty, 04-01 VRN – 1. Etapa.
 - b) Etapa č. 2
Rozsah plnění: 02-1 Dokončení stavby společné prostory, 02-2 Dokončení stavby byty, 03-1 Základní vybavení bytů, 04-02 VRN – 2. Etapa, 04-03 VRN – Základní vybavení bytů.
- 3.2. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení Díla takto:
- a. Etapa č. 1: nejpozději do 20 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí Staveniště. Objednatel stanovuje jako termín předání a převzetí Staveniště den uzavření Smlouvy.
 - b. Etapa č. 2: dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 1.
- 3.3. Pokud Zhotovitel nezačne práce na příslušných etapách Díla ve lhůtě 30

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Staveniště, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

- 3.4. Zhotovitel je povinen provést Dílo řádně a včas, a to v následujících termínech:
- 3.4.1. Etapa č. 1
- a. Termín předání a převzetí Díla – Etapa č. 1 (termín podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 1 oběma smluvními stranami, tj. Objednatelem a Zhotovitelem): 150 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po podpisu Smlouvy.
 - b. Termín odstranění vad a nedodělků – Etapa č. 1 (vyplývající z Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 1): 14 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po Termínu předání a převzetí Díla – Etapa č. 1.
- 3.4.2. Etapa č. 2
- a. Termín předání a převzetí Díla – Etapa č. 2 (termín podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 2 oběma smluvními stranami, tj. Objednatelem a Zhotovitelem): 120 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po termínu zahájení realizace Etapy č. 2 dle čl. 3.2. písm. b. Smlouvy.
 - b. Termín odstranění vad a nedodělků – Etapa č. 2 (vyplývající z Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 2): 14 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po Termínu předání a převzetí Díla – Etapa č. 2.
- 3.5. Termín odstranění vad a nedodělků – Etapa č. 2 je současně Termínem dokončení Díla.
- 3.6. V případě, že finanční objem Víceprací (viz kap. 5. Smlouvy) nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny Díla, nemají Vícepráce vliv na Termíny předání a převzetí Díla dle čl. 3.4. a Dílo bude dokončeno ve sjednaných termínech, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.7. Finanční objem Méněprací (viz kap. 5. Smlouvy) nemá vliv na Termíny předání a převzetí Díla dle čl. 3.4. a Dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.8. Zhotovitel je oprávněn ukončit realizaci Díla i před sjednanými termíny plnění dle čl. 3.4. a fakturovat realizaci Díla za podmínek uvedených ve Smlouvě.
- 3.9. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi smluvními stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín předání a převzetí Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele s plněním jeho součinností.
- 3.10. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla příslušné etapy delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.



- 3.11. Místem plnění je objekt na adrese Hranická č.p. 67, 753 61 Hranice IV – Drahotuše, parcelní číslo st. 43, Katastrální území Drahotuše 631949.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Cena Díla je uvedena v Příloze č. 1 Smlouvy – Položkový rozpočet (oceněný Výkaz výměr).
- 4.2. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Položkový rozpočet (oceněný Výkaz výměr), a to ve všech položkách.
- 4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla, dále vedlejší náklady specifikované v čl. 2.3., dále náklady související s umístěním stavby a také ostatní náklady související s plněním Zadávacích podmínek.
- 4.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 4.5. Sjednaná cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:
- a. pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b. pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací,
 - c. pokud se při realizaci Díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu Díla,
 - d. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od Příslušné dokumentace (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - e. pokud dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 4.6. Způsob sjednání změny ceny
- 4.6.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli ke schválení.
- 4.6.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně schválena Objednatelům.
- 4.6.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně schválena Zhotovitelem.
- 4.6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na



zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou.

5. VÍCEPRÁCE A MÉNĚPRÁCE

- 5.1. Vyskytnou-li se při provádění Díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, viz čl. 8.10. Smlouvy.
- 5.2. Vícepráce budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu, a pokud v něm práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, Zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy, v níž Položkový rozpočet zpracoval, pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány, sníženými o 20 % jejich uváděné hodnoty,
 - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Víceprací,
 - k základním nákladům Víceprací doplní Zhotovitel i související vedlejší náklady ve výši stanovené stejným způsobem, jaký uplatnil při sestavení Položkového rozpočtu,
 - k celkovému součtu základních nákladů a vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH podle zákona platného v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Méněpráce budou oceněny takto:
- na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu,
 - vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací,
 - k základním nákladům Méněprací doplní Zhotovitel i související vedlejší náklady ve výši stanovené stejným způsobem, jaký uplatnil při sestavení Položkového rozpočtu,
 - k celkovému součtu základních nákladů a vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se ke Zhotovitelem oceněnému soupisu Víceprací nebo Méněprací nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Stejná lhůta platí i pro vyjádření Zhotovitele k návrhu Objednatele.
- 5.5. Následně po schválení Objednatel obě strany písemně dohodnou změnu sjednané ceny formou dodatku ke Smlouvě. Součástí dodatku bude oceněný soupis Víceprací resp. Méněprací.
- 5.6. Zadávání Víceprací a Méněprací bude řešeno v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek.



6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cenu za Dílo bude Zhotovitel fakturovat průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datum uskutečněního zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Objednatel není plátce DPH, z tohoto důvodu bude výsledná částka Objednateli fakturována včetně DPH.
- 6.4. Z fakturované částky Objednatel uhradí vždy 90 %, 10 % slouží jako zádržné. Z tohoto důvodu Zhotovitel na faktuře vždy zvlášť vyčíslí částku v Kč, která bude Objednatel uhradena ve lhůtě splatnosti (90 % z fakturované částky), a částku zádržného v Kč (10 % z fakturované částky). Zádržné Objednatel uhradí do 15ti kalendářních dnů po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla.
- 6.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné dle čl. 6.4. Smlouvy bankovní zárukou vystavenou bankou se sídlem nebo pobočkou v ČR, viz odst. 6.17.1. Smlouvy. V takovém případě se ustanovení čl. 6.4. nepoužije.
- 6.6. Postup při fakturaci:
 - 6.6.1. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději do desátého kalendářního dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dní ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 20. kalendářního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis Objednatel potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - 6.6.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
 - 6.6.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 6.7. Lhůta pro splatnost faktur je stanovena do 30 kalendářních dnů.



- 6.8. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do lhůty splatnosti, která začíná běžet dnem následujícím po dni doručení faktury. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele.
- 6.9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splatnými platbami svému Poddodavateli (svým Poddodavatelům) delším než 15 dnů oproti uzavřeným smlouvám a vystaveným fakturám, má Objednatel možnost na doloženou žádost Poddodavatele (Poddodavatelů) uhradit tyto platby Poddodavateli (Poddodavatelům) přímo a uhrazené částky započítat na své závazky vůči Zhotoviteli, a to na základě postoupení předmětné pohledávky (pohledávek) smlouvou uzavřenou s Poddodavatelem (Poddodavateli). Objednatel je povinen přímou úhradou plateb Poddodavateli (Poddodavatelům) oznámit předem písemně Zhotoviteli; toto oznámení bude mít současně povahu zápočtu vzájemných pohledávek. Objednatel, Zhotovitel a Poddodavatel (Poddodavatelé) mohou tyto své vzájemné závazky a pohledávky vyřešit uzavřením dohody o třístranném zápočtu vzájemných pohledávek.
- 6.10. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do lhůty splatnosti ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 6.11. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dnů nebo neuhradí dvě po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit Termín předání a převzetí Díla příslušné etapy.
- 6.12. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 kalendářních dnů je podstatným porušením Smlouvy.
- 6.13. Za prodlení se nepovažuje, pokud fakturovaná část Díla nebo faktura vykazují chyby, vady a nedodělky.
- 6.14. Pokud se na Díle vyskytnou Vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.15. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
a. odkaz na uzavřenou Smlouvu a název předmětu Díla včetně vymezení etapy,
b. výši ceny v členění dle čl. 6.4. Smlouvy,
c. podpis odpovědné osoby Zhotovitele,
d. přílohu – soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu,
e. registrační číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_033/0003011.
- 6.16. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná



částka odepsána z účtu Objednatele.

6.17. Zajištění závazků Zhotovitele

6.17.1. Zajištění závazků za řádné dokončení Díla

- a. K zajištění splnění povinností Zhotovitele týkajících se řádného dokončení Díla je Zhotovitel oprávněn nejpozději ke dni uzavření Smlouvy předložit Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankou se sídlem nebo pobočkou v ČR – ve výši 10 % celkové ceny Díla včetně DPH dle čl. 4.1. Smlouvy. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem, které vzniknou Objednateli z důvodu porušení povinností Zhotovitele týkajících se řádného dokončení Díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností Zhotovitele týkajících se odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu vymezenou Termínem předání a převzetí Díla – Etapa č. 1 a Termínem dokončení Díla – Etapa č. 2 a bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 2 a po předložení bankovní záruky za jakost Díla. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

6.18.2. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

- a. K zajištění splnění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši 5 % celkové ceny Díla včetně DPH dle čl. 4.1. Smlouvy po započtení případných Méněprací a Víceprací vzniklých v průběhu realizace Díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností Zhotovitele v průběhu záruční lhůty. Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději ke dni ukončení přejímacího a předávacího řízení Díla – Etapa č. 2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak Dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu běhu záruční lhůty Díla dle čl. 12.4. Obchodních podmínek, vždy však až do úplného vypořádání závěrečných reklamací.



7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Stavenišťem se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 3 Stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Zadávacími podmínkami, které Zhotovitel použije pro realizaci Díla a pro umístění zařízení Staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace Díla dle kap. 3. Smlouvy v den podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 7.3. Staveniště pro provedení Díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku (dále jen Stavební deník) a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení Zhotovitele, že Staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a Objednatel předává.
- 7.4. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání Staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- Projektová dokumentace – viz čl. 1.8.,
 - Podrobný plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP) – viz čl. 1.12.,
 - doklady o případných provedených průzkumech,
 - vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
 - podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).
- Dokumentaci dle písm. a. Zhotovitel převzal v rámci Zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.
- 7.5. Vybudování zařízení Staveniště
- 7.5.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 7.5.2. Zařízení Staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 7.5.3. Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 7.5.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. V některých případech může Zhotovitel s Objednatelem dohodnout i jiný postup.



- 7.5.5. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon Autorského dozoru projektanta (dále také ADP) a Technického dozoru investora (dále také TDI) a výkon činnosti KBOZP, pokud to stanoví zvláštní právní předpis.
- 7.6. Užívání Staveniště
- 7.6.1. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.6.2. Zhotovitel je povinen na Staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen Staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho poškozování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad Staveniště a zajistí vjezd na Staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů vč. vyhl. č. 20/2012 Sb.
- 7.6.3. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí uvedených v Projektové dokumentaci dle čl. 1.8. písm. a., o čemž provede zápis do Stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu realizace Díla nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- 7.6.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 7.6.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.6.6. Reklamy či identifikační tabule (např. Poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 7.6.7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel.
- 7.6.8. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním Díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel, včetně povolení přechodného dopravního značení.
- 7.7. Nejpozději do 5 pracovních dnů po Termínu odstranění vad a nedodělků – Etapa č. 2 dle čl. 3.4. Smlouvy je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště a upravit jej do



původního stavu v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím správních orgánů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Ustanovení kap. 13. Smlouvy se použijí obdobně.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště Stavební deník v rozsahu dle Stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění. Do Stavebního deníku jsou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Všechny listy ve Stavebním deníku musí být číslovány.
- 8.2. Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál a první kopii obdrží Objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 8.3. Povinnost vést Stavební deník končí dnem předání a převzetí Díla – Etapa č. 2. V případě výskytu vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí Díla – Etapa č. 2 končí povinnost vést Stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 8.4. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou pravidelných denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Denní záznam je Zhotovitel povinen vyhotovit nejpozději do 9:00 hod. následujícího pracovního dne. Právo nahlížet do Stavebního deníku popř. učinit zápis mají i osoby vykonávající funkci TDI a ADP.
- 8.5. Objednatel nebo jím pověřená osoba se vyjadřují k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem. Nesouhlasí-li Objednatel nebo jím pověřená osoba se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Zhotovitel, musí k tomu zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.6. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.7. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.
- 8.8. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu Stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do Stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve Stavebním deníku umožnit.
- 8.9. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci provádění Díla. Zhotovitel je povinen zejména fotodokumentovat neočekávané události a části Díla, které budou dalším postupem zakryty. Fotodokumentaci vztahující se k Dílu předá Zhotovitel Objednateli na CD/DVD při předání Díla.
- 8.10. Deník Víceprací a změn Díla
 - 8.10.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník Víceprací a změn Díla (dále jen Deník Víceprací).

- 8.10.2. Do Deníku Víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy Díla, které se odchylují od Projektové dokumentace, a veškeré Vícepráce nebo Méněpráce, které v průběhu realizace Díla vzniknou.
- 8.10.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku Víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis Víceprací nebo změn Díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do tří pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy Vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

8.11. Kontrolní dny

- 8.11.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně v období od předání a převzetí Staveniště do Termínu předání a převzetí Díla – Etapa č. 2. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně nebo telefonicky nejméně 24 hodin před jeho konáním.
- 8.11.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit osoby pověřené Objednatelem a zástupci Zhotovitele. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel popřípadě jím určená osoba.
- 8.11.3. Obsahem Kontrolního dne jsou zejména zápisy Zhotovitele ve Stavebním deníku, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty Objednatelem pověřených osob a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Tato kontrola bude probíhat dle čl. 9.9. Smlouvy.
- 8.11.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném jednání, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 8.11.5. Osoba pověřená Objednatelem pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8.11.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele týkající se realizace předmětného Díla a



upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

- 9.2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení Staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru Staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BOZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 9.3. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom své povinnosti umožnit výkon ADP, TDI a KBOZP v odpovídajícím rozsahu.
- 9.4. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat veškeré platné technické předpisy a normy (ČSN), bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 9.5. Pro Dílo mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti Díla pro navržený účel zaručují, že Dílo při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo pro realizaci Díla nevhodný. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, jsou-li pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.7. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí Díla – Etapa č. 2 dle čl. 3.4. Smlouvy, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování Díla.
- 9.8. Zhotovitel při provádění Díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům činnosti Zhotovitele při realizaci Díla na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi), a to použitím všech souvisejících ochranných prostředků. Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu Díla na životní prostředí.
- 9.9. Kontrola prováděných prací
 - 9.9.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak



neučiní ani v přiměřené lhůtě jemu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

- 9.9.2. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 9.9.3. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve Stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a pořídit odpovídající fotodokumentaci.
- 9.9.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 9.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci, za což Zhotovitel odpovídá. Doklady prokazující splnění kvalifikace pracovníků, jejichž kvalifikace byla součástí kvalifikace v rámci Zadávacích podmínek, je Zhotovitel povinen doložit Objednateli před podpisem Smlouvy. V průběhu realizace Díla je Zhotovitel v případě, že dojde ke změně těchto pracovníků, povinen předložit Objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace nových pracovníků do 3 pracovních dnů po uskutečnění změně. V případě, že Zhotovitel požadované doklady nedoloží ani ve lhůtě 10ti pracovních dnů, je Objednatel oprávněn přerušit práce na provádění Díla včetně pozastavení související fakturace a její úhrady. V případě, že Zhotovitel požadované doklady nedoloží ani ve lhůtě 20ti pracovních dnů, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 9.11. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.11.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.11.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností Poddodavatelů.
- 9.11.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.



10. PODDODAVATELÉ

- 10.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (Poddodavatele). Objednatel omezuje rozsah takto prováděných prací, kdy stanovuje, že vlastními kapacitami je účastník povinen provést Dílo – Etapa č. 1 vyjma činností vymezených Přílohou č. 7 Zadávací dokumentace – textová část.
- 10.2. V případě, že Zhotovitel bude realizovat část Díla prostřednictvím Poddodavatele, je povinen specifikovat části Díla, které má v úmyslu zadat jednomu či více Poddodavatelům, a to včetně souvisejícího finančního rozsahu příslušné poddodávky a identifikačních údajů Poddodavatele. Zhotovitel tak učiní vyplněním Přílohy č. 3 Smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za činnost Poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.
- 10.5. Ke změně Poddodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucím k uzavření Smlouvy, je Zhotovitel oprávněn jen ve výjimečných případech, po písemném odsouhlasení ze strany Objednatele a za podmínky, že každý náhradní Poddodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako Poddodavatel či osoba předchozí, a to v minimálně stejném rozsahu.
- 10.6. Ke změně Poddodavatelů vyjma případů uvedených v čl. 10.5. výše je Zhotovitel oprávněn pouze po písemném odsouhlasení ze strany Objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Místem předání a převzetí Díla je místo, kde se Dílo provádělo.
- 11.3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 11.4. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci TDI a ADP.
- 11.5. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat své Poddodavatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 11.6. Při předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předložit veškeré doklady odpovídající povaze Díla, tj. zejména tyto doklady:
 - a. Dokumentaci skutečného provedení Díla včetně geodetického zaměření dle čl.



- 2.4.,
- b. zápisy, osvědčení, atesty o provedených zkouškách použitých materiálů, konstrukcí, zařízení a médií včetně prohlášení o shodě,
 - c. zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, konkrétně tlakové zkoušky vody, revize elektroinstalace a rozbor vody,
 - d. zápisy a výsledky o prověření Díla a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - e. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí Díla, jejich pasporthy, záruční listy, provozní řády Díla, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - f. originál Stavebního deníku a jeho stejnopisy,
 - g. provozní řád Díla pro provoz (2x tiskem a 1x na CD),
 - h. protokol o zaškolení obsluhy,
 - i. případné další relevantní doklady vyplývající ze stavebního povolení podle čl. 1.8. písm. b zejména v oblasti požární bezpečnosti staveb.
- 11.7. Doklady včetně kompletního seznamu předávaných dokladů doloží Zhotovitel 3x tiskem, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak nebo pokud se smluvní strany nedohodnou v rámci předávacího řízení jinak.
- 11.8. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se Dílo za schopné předání.
- 11.9. Objednatel doloží u předávacího řízení doklady ke kontrole, zda byly splněny podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích nebo jiných opatřeních stavebního řádu.
- 11.10. Objednatel je oprávněn při přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu jejich provedení.
- 11.11. O průběhu předávacího a přejímacího řízení Díla pořídí Objednatel zápis (Protokol o předání a převzetí Díla, dále také Protokol), jehož povinným obsahem jsou:
- a. údaje o Zhotoviteli, Poddodavatelích a Objednateli,
 - b. popis Díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště,
 - d. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta; nebude-li tento údaj v Protokolu o předání a převzetí Díla zaznamenán, běží záruční lhůta ode dne podpisu Protokolu,
 - e. prohlášení Objednatele, zda Dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 11.12. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí Protokoly dále obsahovat:
- a. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c. dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 11.13. Objednatel je povinen převzít i Dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla.



- 11.14. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.15. Do doby odstranění drobných vad a nedodělků má Objednatel právo na zádržné upravené v čl. 6.4. a 6.5. Smlouvy.
- 11.16. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v Protokolu i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.
- 11.17. Pro každou z etap Díla dle čl. 3.1. budou Objednatel a Zhotovitel organizovat samostatné předávací a přijímací řízení. V rámci každé etapy si obě smluvní strany mohou sjednat předávání a přijímání Díla po částech.

12. VADY DÍLA A ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude splňovat všechny požadavky Zadavatele stanovené v Zadávacích podmínkách. Jde zejména o dosažení definovaných technických parametrů, kvality, využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti a ochrany životního prostředí. Ty budou rovněž odpovídat platné právní úpravě a českým technickým normám přebírajícím evropské normy.
- 12.2. Strany se dohodly, že Zhotovitel přejímá záruku za jakost Díla, tj. Zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční lhůtu bude Dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu se Zadávacími podmínkami, tj. provedení prací na Díle a veškerý materiál v první třídě jakosti a doložený atestem, a že Dílo bude mít vlastnosti stanovené v Zadávacích podmínkách a Smlouvě včetně jejích změn a doplňků, v technických předpisech a normách (ČSN), které se na provedení Díla vztahují.
- 12.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech Díla či jeho části, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným v Zadávacích podmínkách, ve Smlouvě včetně jejích změn a doplňků, v souvisejících technických normách, obecně závazných předpisech nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době předání, a za vady Díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady Díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 12.4. Zhotovitel poskytuje na celé Dílo záruku v délce 60 měsíců od převzetí Díla.
- 12.5. Pokud se smluvní strany v Protokolu o předání a převzetí Díla nedohodly jinak, běží záruční doba ode dne podpisu tohoto Protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro vady řádně užívat.
- 12.6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného od-



kladu po jejich zjištění. Kontaktní údaje pro oznámení vady: PKD PROJEKT s.r.o.,
Nádražní 878, 753 01 Hranice, realizace@pkdprojekt.cz.

12.7. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Objednatel dále
v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn
požadovat:

- a. odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
- b. odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c. přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

12.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

12.9. Podmínky odstranění reklamovaných vad

12.9.1. Zhotovitel je povinen rozhodnout o reklamaci do 3 pracovních dnů, ve složitých případech do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace. Rozhodnutí učiní Zhotovitel písemně a oznámí v něm Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává, s uvedením termínu, ve kterém nastoupí k odstranění reklamovaných vad, popř. důvodů neuznání. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny nebo odstoupit od Smlouvy, dále je oprávněn zadat odstranění vady jiné osobě a Zhotovitel je povinen vzniklé náklady včetně náhrady škody Objednateli zaplatit v plné výši.

12.9.2. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace. Pokud Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, pak je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace.

12.9.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 kalendářních dnů po obdržení reklamace Objednatele, v případě vady (havárie) do 48 hod., je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

12.9.4. Objednatel je povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele nebo jiným osobám pověřeným Zhotovitelem k odstranění vady přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

12.9.5. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

12.9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávně-



ně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním Díla. Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

12.10. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

12.10.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace.

12.10.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace.

12.10.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

13. SMLUVNÍ SANKCE

13.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

13.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínům realizace Díla dle čl. 3.4. Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny Díla za každý i započatý den prodlení.

13.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínům realizace Díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

13.1.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla ani v dodatečně lhůtě poskytnuté Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstranit vady či nedodělky prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

13.2. Sankce za neodstranění vad reklamovaných v období záruční lhůty

13.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů, resp. do 24 hod. u vady (havárie), od data obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.



- 13.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
- 13.3. V případě, že Zhotovitel dle čl. 9.10. nedoloží Objednateli ve lhůtě 3 pracovních dnů doklad prokazující potřebnou kvalifikaci příslušného pracovníka, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.4. V případě, že Zhotovitel bude realizovat část Díla prostřednictvím Poddodavatele, který není uveden v Příloze č. 3 Smlouvy nebo který nebyl Objednatelem schválen v souladu s čl. 10.6., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 13.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny Díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.6. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury nebo její části oproti sjednanému termínu splatnosti, je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Za nevyhotovení denního záznamu do Stavebního deníku ve stanoveném termínu je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý neprovedený záznam.
- 13.8. Za porušení povinností BOZP je Zhotovitel povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve stanovené výši. Pokuty za nedodržování BOZP se řídí následujícím sazebníkem:
- nezakrytí otvoru ve vodorovné konstrukci dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - nezajištění výkopu dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - chybějící ochranné zábradlí na stavbě dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - nezajištěné pracoviště pod místem práce ve výšce dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - nezajištěný prostor, kde se provádí bourací práce dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - provozování vyhrazeného zdvihacího zařízení bez revize ČSN 73 8120 ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - nepředložení revizí na stavbě používaných elektrických spotřebičů dle ČSN 33



16 00 ed. 2 ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ,

- h. nepředložení analýzy rizik a technologických postupů ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
- i. jeřábová doprava - vázání břemen bez vazačského oprávnění dle ČSN 270143 ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
- j. neprovedení předání a převzetí lešení dle ČSN 738101 ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ,
- k. nepoužití osobních ochranných pomůcek zejména ochranné přilby dle zákoníku práce § 104 ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ,
- l. požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky dle zákoníku práce § 106 ve výši 20.000,- Kč za každý zjištěný případ.

13.9. Způsob vyúčtování sankcí

13.9.1. Sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

13.9.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

13.9.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

13.9.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká.

13.10. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

13.11. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí uplatněných podle Smlouvy nesmí přesáhnout 20 % z celkové sjednané ceny Díla.

13.12. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se sankce vztahuje.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE A POJIŠTĚNÍ

14.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

14.2. Škodou na Díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.



- 14.3. Nebezpečí škody na realizovaném Díle nese od počátku Zhotovitel.
- 14.4. Nebezpečí škody na realizovaném Díle nebo jeho části přechází na Objednatele podpisem Protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části.
- 14.5. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí Staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků Objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na Staveništi.
- 14.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je:
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem v souvislosti s výkonem jeho činnosti včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele,
 - pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením Díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy
- Pojištění musí být sjednáno alespoň ve výši ceny Díla dle čl. 4.1. Smlouvy, výše spoluúčasti Zhotovitele však nesmí překročit 500.000,- Kč, a to na celou dobu provádění Díla, tj. od doby převzetí Staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků (platí pro písm. a. i b. výše) a po dobu záruční lhůty (platí pouze pro písm. a. výše) a po tuto dobu nesmí dojít ke snížení pojistného plnění pod výše uvedenou částku. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli před podpisem Smlouvy, rovněž také na požádání Objednatele v průběhu provádění Díla.
- 14.7. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:
- pojištění osob proti úrazu,
 - pojištění Poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
- 14.8. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.9. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

15. VYŠŠÍ MOC

- 15.1. Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně (např. válka, terorismus, povstání, nově přijatá opatření státních orgánů apod.).



- 15.2. Pokud se provedení předmětu Díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 15.3. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je Zhotovitel v prodlení.
- 15.4. Následky vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 15 kalendářních dnů od vzniku okolnosti (překážky) vyšší moci. Po uplynutí této lhůty platí, že dotčená strana tuto okolnost jako okolnost (překážku) vyšší moci neuplatňuje.

16. ZMĚNA SMLOUVY

- 16.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 16.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 16.4. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 16.5. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti ze Smlouvy jako celek na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele, pokud nebyl dosud splněn závazek Zhotovitele provést Dílo; jednotlivá práva ze Smlouvy je Objednatel oprávněn převést (postoupit) jiné osobě bez souhlasu Zhotovitele.

17. Odstoupení od Smlouvy

- 17.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu Smlouvy.
- 17.2. Objednatel může jednostranně odstoupit od Smlouvy v případě, že vůči Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení nebo se Zhotovitel ocitne v likvidaci.
- 17.3. Chce-li některá ze smluvních stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od Smlouvy odstupuje, a přesná citace toho ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je



odstoupení neplatné.

- 17.4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti kalendářních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 17.5. Odstoupení od Smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
- 17.6. Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena Díla,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání Díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně ukončení Smlouvy.
- 17.7. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od Smlouvy a nahradit jí v této souvislosti vzniklou škodu.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.2. Právní vztahy vyplývající ze Smlouvy se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé ze Smlouvy se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.3. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé ze Smlouvy mezi Zhotovitelem a Objednatelem je obecný soud Objednatele, v případě právního nástupce Objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti Objednatele ze Smlouvy, obecný soud této osoby.
- 18.4. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž obdrží Objednatel i Zhotovitel po dvou vyhotovení.

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 18.5. Účastníci této Smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí Zhotovitel použít.
- 18.7. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k plnění této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 18.8. Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a/nebo povinnosti vyplývající ze Smlouvy na jinou osobu výlučně s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – vyplněná a podepsaná Příloha č. 2 Zadávací dokumentace – textová část
- 2) Harmonogram realizace Díla (tuto přílohu předkládá pouze vybraný účastník před podpisem Smlouvy)
- 3) Seznam poddodavatelů – vyplněná a podepsaná Příloha č. 5 Zadávací dokumentace – textová část (tuto přílohu předkládá pouze vybraný účastník před podpisem Smlouvy v případě plnění části veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele/ů)

V Hranicích, dne 19.4.2018

V Hranicích, dne 19.4.2018

.....

ELIM Hranice o. p. s.
Bc. Bohuslav Rybníček, ředitel

Objednatel
ELIM Hranice, o.p.s.
Hranická 94, Hranice IV - Dratohuše
753 61 Hranice
IČO: 021 59 554

.....

Miroslav Dornica
PKD PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel
PKD PROJEKT
S.T.O. ©
Nádražní 878
753 01 HRANICE
IČO: 03889530 DIČ: CZ03889530

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 4 – Obchodní podmínky

ELIM

PKD PROJEKT

spol. s r.o.

Technologické stavby

		Harmonogram prací : "Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice"																																				
		DUBEN			KVETEN			CERVEN			CERVENEC			SRPEN			ZÁŘÍ			ŘÍJEN			LISTOPAD															
Rok 2018	týden	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.		
Předání a převzetí staveniště																																						
Hrubá stavba včetně osazení oken																																						
Zřízení staveniště, bourání																																						
Zemní práce, základy, izolace proti vodě																																						
Svislé konstrukce																																						
Vodorovné konstrukce																																						
Krov a střecha																																						
Vyplně vnějších otvorů																																						
Úprava vnitřních povrchů a podlah																																						
Hrubá instalace																																						
Tepelná izolace																																						
Konstrukce suché výstavby -SDK																																						
Úprava povrchů																																						
Podlahy z dlaždic, skládané, povlakové																																						
Dokončovací práce -obklady, malba																																						
Základ. vybavení bytů																																						
Venkovní úpravy - chodník																																						

Finanční harmonogram	542 732,80	1 050 305,40	1 145 921,20	1 083 383,42	1 010 381,31	1 665 795,60	1 731 299,60	1 726 173,90
	1. Etapa				2. Etapa			
Cena celkem bez DPH:	PKD PROJEKT s.r.o. 753 01 HRANICE IČO: 03889530 DIC: CZ03889530							

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PŘÍLOHA č. 5 – SEZNAM PODDODAVATELŮ

pro veřejnou zakázku na stavební práce – Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Číslo	Popis části veřejné zakázky (včetně specifikace příslušné Etapy)	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč bez DPH
1.	Dodávka a montáž střední krytiny, oken a klempířských konstrukcí (1.Etapa)	JPV izol s.r.o, IČ:02687739	937 017,80
2.	Dodávka a montáž plastových oken a dveří (1.Etapa, 2.Etapa)	DECRO Bzenec, spol.s r.o.,IČ:63476142	339 423,80
3.	Dodávka a montáž zdravotnických (2.Etapa)	GASMONT montage s.r.o., IČ:25827120	719 061,00
4.			
5.			
6.			

V(e) Hranicích dne 19.4.2018

Miroslav Domica

.....
Miroslav Domica, jednatel

Jméno, příjmení a funkce oprávněné osoby

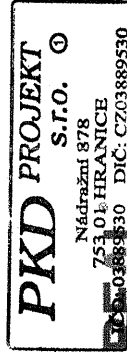
Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice

Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů



Strana 1 (celkem 2)



H&B REAL
Prostor nekonečné spolupráce



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

razítko a podpis



ELIM

Vybudování sociálního bydlení ELIM Hranice
Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Seznam pododavatelů

Strana 2 (celkem 2)

H&B REAL®
Prostor nekonečné spolupráce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-044-A-Elím

Stavba: Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

KSO:
Místo: K.ú.Drahotuše

CC-CZ:
Datum: 12.03.2018

Zadavatel:
ELIM Hranice o.p.s., Hranická 94, 753 61 Hranice IV - Drahotuše

IČ: 2159554
DIČ:

Účastník:
PKD Projekt s.r.o.

IČ: 03889530
DIČ: CZ03889530

Projektant:
Ing.Bronislav Hostaša, Skalný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

IČ: 22968415
DIČ: CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH 9 955 993,23

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	9 955 993,23	1 493 398,98

Cena s DPH v CZK 11 449 392,21



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-044-A-Elím

Stavba: Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Místo: k.ú.Drahotuše

Datum: #####

Zadavatel: ELM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV - Drahotuše

Projektant: Ing.Bronislav Hostaša

Účastník: PKD Projekt s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 955 993,23	11 449 392,21	
01-1	1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA SPOLEČNÉ PROSTORY	753 861,24	866 940,43	STA
01-2	1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA BYTY	2 988 481,58	3 436 753,82	STA
02-1	2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY SPOLEČNÉ PROSTORY	1 637 121,80	1 882 690,07	STA
02-2	2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY BYTY	3 812 048,61	4 383 855,90	STA
03-1	2.ETAPA -Základní vybavení bytů	604 480,00	695 152,00	STA
04-01	VRN -1.ETAPA	80 000,00	92 000,00	STA
04-02	VRN - 2.ETAPA	78 000,00	89 700,00	STA
04-03	VRN - ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ BYTŮ	2 000,00	2 300,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

01-1 - 1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA SPOLEČNÉ PROSTORY

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Skelný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

IČ:

2159554

DIČ:

IČ:

03889530

DIČ:

CZ03889530

IČ:

22968415

DIČ:

CZ 6104100707

Cena bez DPH

753 861,24

DPH základní snížená	Základ daně 0,00 753 861,24	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 113 079,19
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

866 940,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

01-1 - 1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA SPOLEČNÉ PROSTORY

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	753 861,24
HSV - Práce a dodávky HSV	442 211,13
1 - Zemní práce	6 383,68
2 - Zakládání	29 032,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	152 946,69
4 - Vodorovné konstrukce	125 334,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 006,59
94 - Lešení a stavební výtahy	17 841,55
96 - Bourání konstrukcí	12 578,82
99 - Přesuny hmot a sutě	5 262,73
997 - Přesun sutě	72 665,34
PSV - Práce a dodávky PSV	306 650,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 325,29
762 - Konstrukce tesařské	103 689,90
764 - Konstrukce klempířské	18 557,25
765 - Krytina skládaná	97 998,32
766 - Konstrukce truhlářské	66 248,52
767 - Konstrukce zámečnické	670,90
771 - Podlahy z dlaždic	336,61
776 - Podlahy povlakové	823,32
M - Práce a dodávky M	5 000,00
212-M - Elektromontáže-práce	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

01-1 - 1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA SPOLEČNÉ PROSTORY

Místo: k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel: ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

ŘČ	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	Jedn.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							753 861,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				442 211,13
D	1		Zemní práce				6 383,68
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,860	512,00	4 024,32
	WV		(2*(26,3+9,4)-5,9)*0,6*1*0,2		7,860		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,860	146,00	1 147,56
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,930	154,00	605,22
	WV		"vytlačená zemina				
	WV		(39,3-19,65)*0,2		3,930		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,930	16,10	63,27
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,488	99,00	543,31
	WV		3,92*1,4		5,488		
D	2		Zakládání				29 032,72
6	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	3,930	736,00	2 892,48
	WV		"rýha okolo obj. pro uložení drenáže				
	WV		(2*(26,3+9,4)-5,9)*0,6*0,5*0,2		3,930		
7	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	14,100	200,00	2 820,00
	WV		"rýha okolo obj. pro uložení drenáže				
	WV		((2*(26,3+9,4)-5,9)+5)*0,2		14,100		
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	28,200	13,40	377,88
	WV		70,5*2*0,2		28,200		
9	M	693110380	Geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, PPT 60 300 g/m2	m2	31,020	46,20	1 433,12
	WV		28,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		31,020		
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z netříděného šterkopísku	m3	2,845	600,00	1 707,00
	WV		1.NP -skladba a6)7)9)10)11)12)				
	WV		(6*0,07+33,1*0,1+35,2*0,15+12,2*0,13+4,9*0,13+10,4*0,13)*0,2		2,517		
	WV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a5) - průjezd				
	WV		32,8*0,05*0,2		0,328		
11	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	4,550	2 540,00	11 557,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	WV		1.NP - podlahy -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
	WV		(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,1*0,2		3,566		
	WV		1.NP - podlahy -skladba a5)				
	WV		32,8*0,15*0,2		0,984		
12	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,232	30 000,00	6 960,00
	WV		1.NP - podlahy -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
	WV		(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*5,5/1000*0,2		0,196		
	WV		1.NP - podlahy -skladba a5)				
	WV		32,8*5,5/1000*0,2		0,036		
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,269	2 540,00	683,26
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	WV		"přízemí-pod schodištěm -pozn. 7				
	WV		2,8*0,6*0,8*0,2		0,269		
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,237	2 540,00	601,98
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	WV		"přízemí pod oc.stoupek-pozn.6				
	WV		1,3*1,3*0,7*0,2		0,237		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				152 946,69
15	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovým chlami pátenými na MVC	m3	0,471	4 040,00	1 902,84
	WV		"1. np.- mezi m.č.1.08 a 1.04				
	WV		(0,15+0,85)*0,65*0,2		0,130		
	WV		"mezi m.č.1.04 a 1.08				
	WV		0,9*2,0*0,65*0,2		0,234		
	WV		"m.č.1.04				
	WV		0,55*1,5*0,65*0,2		0,107		
16	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	0,923	5 500,00	5 076,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zdiva a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové nkládává [Klinker].				
	WV		"přízemí m.č.1.04				
	WV		(8,1*0,65*0,6+8,1*0,3*0,6)*0,2		0,923		

17	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní cihelné tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	18,053	897,00	16 193,54
	VV		patro- vnitřní zdivo (2,97+2,05+15,7+11,05+1,53+3,49)*2,6*0,2		19,133		
	VV		odečet otvory		-1,080		
	VV		-3*1,8*0,2				
18	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní cihelné tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	7,986	1 110,00	8 864,46
	VV		patro-m.č.2.01 (5,27+3,74)*2,65-1,8)*0,2		4,415		
	VV		podkroví-m.č.3.01 (5,25+4,67)*1,8*0,2		3,571		
19	K	311238218	Zdivo nosné vnější cihelné tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	49,450	1 600,00	79 120,00
	VV		přízemí m.č.1.06 - štitová zed' (9,4+2*3,25)*3,5*0,2		11,130		
	VV		přízemí m.č.1.06 8,52*1,12*0,2		1,908		
	VV		patro-vnější zdivo 2*(26,3+8,52)*2,5*0,2		34,820		
	VV		-(14*1,5*1,5+2*1,5)*0,2		-6,900		
	VV		podkroví (9,4*4,3+3,4*0,6)*0,2		8,492		
20	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	0,800	217,00	173,60
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlada předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlada tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlada a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlada (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlada dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlada příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlada při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlada; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlada podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlada na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlada délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlada. c) u vysokých spražených překlada 250 mm na každé straně překlada.				
	VV		patro - S 21 4*0,2		0,800		
21	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,600	284,00	738,40
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlada předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlada tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlada a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlada (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlada dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlada příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlada při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlada; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlada podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlada na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlada délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlada. c) u vysokých spražených překlada 250 mm na každé straně překlada.				
	VV		přízemí S16 4*0,2		0,800		
	VV		patro S20 9*0,2		1,800		
22	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	0,200	379,00	75,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlada předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlada tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlada a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překlada (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlada dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlada příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlada při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlada; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlada podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlada na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlada délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlada. c) u vysokých spražených překlada 250 mm na každé straně překlada.				
23	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	0,200	469,00	93,80

Poznámka k souboru cen: x000d

1. V cenách -81. až -82. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očistění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a krajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83. (překlady složité roletové) jsou započteny i náklady na: a) očistění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyránu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) jsou započteny i náklady na: a) očistění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytláčené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtěžku d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sřážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

24	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	2,600	415,00	1 079,00
	VV		patro - S23 a S24				
	VV		(4+3'3)*0,2		2,600		
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,289	7 580,00	2 190,62
	VV		"přízemí-S1+S2+S3+S4+S7 - IĚ.12 ,dl.1,9+2,05+1,4+3,4+1,6 m - 4ks		0,151		
	VV		(16*1,9+4*(2,05+1,4)+8*2,2+4*1,6)*11,1/1000*0,2		0,151		
	VV		"přízemí-S8-U č.12 - dl.2,25 ,2ks		0,014		
	VV		2*2,52*13,4/1000*0,2		0,014		
	VV		"přízemí-S29,30-I č.8		0,007		
	VV		(2*1,9+2*1,05)*6/1000*0,2		0,007		
	VV		"přízemí-S17,27,28- IĚ.12		0,037		
	VV		(1,35+4*1,9+4*1,9)*11,1/1000*0,2		0,037		
	VV		"přízemí-S5 a S15 - HEB č.12-DL.3,4 - 4ks+1,4		0,066		
	VV		(4*3,4+1,4)*22/1000*0,2		0,066		
	VV		přízemí S14-HEB 14-1,9m		0,014		
	VV		1,9*38/1000*0,2		0,014		
26	M	130107440	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,207	19 900,00	4 119,30
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
	VV		(0,757+0,184)*0,2		0,188		
	VV		0,188*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,207		
27	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,073	20 200,00	1 474,60
	VV		0,066*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,073		
28	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,016	20 400,00	326,40
	VV		0,0144*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,016		
29	M	130108180	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,015	19 700,00	295,50
	VV		0,0136*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,015		
30	M	130107400	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,008	19 800,00	158,40
	VV		0,007*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,008		
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,204	6 960,00	1 419,64
	VV		"průvlaky nad přízemím-S9 -HEB č.16-dl.3,1m, S10 a S12 -HEB 18 ,dl.4,25m a 3,65m		0,026		
	VV		3,1*42,6/1000*0,2		0,081		
	VV		(4,25+3,65)*51,2/1000*0,2		0,081		
	VV		"přízemí- S11 - HEB č. 22 ,dl. 4,25 m		0,061		
	VV		4,25*71,3/1000*0,2		0,061		
	VV		" S13 a S25-HEB 14		0,036		
	VV		(3,1+1,85)*36/1000*0,2		0,036		
32	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,039	20 400,00	795,60
	VV		0,178*1,1*0,2		0,039		
33	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,118	20 300,00	2 419,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,70 kg/m				
	VV		(0,132+0,404)*1,1*0,2		0,118		
34	M	130109820	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,067	20 900,00	1 400,30
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 73,00 kg/m				
	VV		0,303*1,1*0,2		0,067		
35	K	342241165	Příčky tl 65 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC	m2	0,972	348,00	338,26
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoúčché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtěž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdva.				
	VV		přízemí -dozdívky stáv. příček		0,972		
	VV		8,1*0,6*0,2		0,972		
36	K	342241166	Příčky tl 140 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC	m2	0,972	649,00	630,83
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoúčché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtěž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdva.				
	VV		8,1*0,6*0,2		0,972		
37	K	342248113	Příčky cihelné tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	2,187	606,00	1 325,32
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. přízemí- mezi m.č.1,11-1,02, m.č. 1.05 a 1.16		2,187		
	VV		(1,77*2,7-1,8+1,78*2,7+3*1,05)*0,2		2,187		
38	K	342248131	Příčky zvukově izolační cihelné tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	28,973	587,00	17 007,15
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. přízemí- mezi m.č.1,07-1,10		7,645		
	VV		(3,6+2,735+5,55+0,715+3,335)*2,7-3*1,6)*0,2		7,645		
	VV		přízemí- mezi m.č.1,11-1,16		7,645		

VV		čelní a dvorní strana domu						
VV		25,65*1,7*0,5*2*0,2					8,721	
VV		štit PS 1.13,1.14						
VV		9,4*6,65*0,3*0,2					3,751	
VV		vnitřní zdi						
VV		((6,45+7,8+2,8)*0,5*2,55+(8,1*3+8,1*2)*0,3)*0,2					6,778	
VV		2*8,1*2,1*0,3*0,2					2,041	
VV		komínové těleso						
VV		(1,2*0,8*5,85+0,95*0,5*8,7)*0,2					1,950	
60	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,230	705,00		162,15
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Bourání přířův o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(1,2*0,8+0,95*0,5)*0,8*0,2				0,230	
61	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	2,650	135,00		357,75
	VV		(1,5+0,8+2*1,5)*2,5*0,2				2,650	
62	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	5,157	2 880,00		14 852,16
	VV		(4,8*3,6+5,65*5,4+3,7*8,4)*0,15*0,2				2,366	
	VV		((2,15+3,8+2,8)*4,6+(2,15+3,8+2,8)*3+(1,5+1,5+3,3+3,9)*2,6)*0,15*0,2				2,791	
63	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,840	151,00		126,84
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		12*0,7*0,5*0,2				0,840	
64	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,200	106,00		127,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		4*1*1,5*0,2				1,200	
65	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,480	86,00		557,28
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2*1,8*1,5*1,2				6,480	
66	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	2,700	73,40		198,18
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		3*1,5*3*0,2				2,700	
67	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,200	139,00		583,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		(10*1,6+3*1,2+1,4)*0,2				4,200	
68	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,287	1 310,00		375,97
	VV		pro nová okna					
	VV		(0,35+0,5+0,45)*1,7*0,65*0,2				0,287	
69	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,489	1 500,00		733,50
	VV		pro nová okna					
	VV		((0,13+0,47)*2,1+0,8*0,5)*0,65*0,2				0,216	
	VV		pro nové dveře					
	VV		1*2,1*0,65*0,2				0,273	
70	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,219	721,00		157,90
	VV		pro nové dveře					
	VV		1,52*2,4*0,3*0,2				0,219	
	D	94	Lešení a stavební výtahy					17 841,55
	D	96	Bourání konstrukcí					12 578,82
71	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	4,145	2 460,00		10 196,70
	VV		"PŘÍZEMÍ - skladba a1) a a2) - m.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05					
	VV		(4+3,35+3,8+22,7+52,2-8,1*2,15)*0,12*0,2				1,647	
	VV		"PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - m.č.1.06,1.07					
	VV		(5,25+32,1)*0,12*0,2				0,896	
	VV		"PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - byt č.1					
	VV		(6,5+1,5+2,3+9,3+11,3+30,8+3,6+1,45)*0,12*0,2				1,602	
72	K	965082941	Odstavení násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	12,092	197,00		2 382,12
	VV		"PŘÍZEMÍ - skladba a1) a a2) - m.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05					
	VV		(4+3,35+3,8+22,7+52,2-8,1*2,15)*0,35*0,2				4,804	
	VV		"PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - m.č.1.06,1.07					
	VV		(5,25+32,1)*0,35*0,2				2,615	
	VV		"PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - byt č.1					
	VV		(6,5+1,5+2,3+9,3+11,3+30,8+3,6+1,45)*0,35*0,2				4,673	
	D	99	Přesuny hmot a sutě					5 262,73
73	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	97,458	54,00		5 262,73
	D	997	Přesun sutě					72 665,34
74	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	107,622	88,00		9 470,74
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
75	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	24,000	200,00		4 800,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	107,622	80,00		8 609,76
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	645,732	9,70		6 263,60
	VV		107,622*6				645,732	
78	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	83,622	420,00		35 121,24

Poznámka k souboru cen_x000d_

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice

79	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,000	350,00	8 400,00
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen_x000d_

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice

D PSV		Práce a dodávky PSV	306 650,11
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 325,29

80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	42,220	7,12	300,61
	VV		1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12) (20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,2		35,660		
	VV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a5) - průjezd 32,8*0,2		6,560		

81	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,013	48 700,00	633,10
----	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	--------

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín
42,22*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství

82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	42,220	73,10	3 086,28
	VV		1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12) (20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,2		35,660		
	VV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a5) - průjezd 32,8*0,2		6,560		

83	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou S 40	m2	48,553	151,00	7 331,50
	VV		42,22*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		48,553		

84	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	13,100	102,00	1 336,20
	VV		*okolo objektu (2*(26,3+9,4)-5,9)*1*0,2		13,100		

85	K	711161573	Provětrávací profil pro novové fólie	m	13,100	145,00	1 899,50
	VV		*okolo objektu (2*(26,3+9,4)-5,9)*0,2		13,100		

86	K	711193121.1	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší vodovzdornou	m2	8,300	339,00	2 813,70
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a6) - m.č.1.05 6*0,2		1,200		
	VV		*PATRO - skladba - b2) - m.č. 2.05,2.09,2.14,2.18,2.19 (4,2+5+5,6+3,8+2,2)*0,2		4,160		
	VV		*PODKROVÍ -skladba - c2) - m.č. 3.04,3.09 (7,1+7,6)*0,2		2,940		

87	K	71149-NC-1	Dodatečná horizontální izolace stěn	m2	9,273	75,00	695,48
	VV		((9,4+2*10,2+8,1)*0,65+(2*15,01+8,4)*0,5+8,4*0,3)*0,2		9,273		

88	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,269	851,00	228,92
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------

D 762		Konstrukce tesařské	103 689,90
-------	--	---------------------	------------

89	K	762083121	Impregnače řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	5,586	714,00	3 988,40
	VV		*krov 22*0,2		4,400		
	VV		*strop 5,931*0,2		1,186		

90	K	762085103	Montáž a dod.kotevnicí želez, příložek, patek nebo táhel	kus	14,000	118,00	1 652,00
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	-----	--------	--------	----------

91	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	0,700	174,00	121,80
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------

92	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	77,741	110,00	8 551,51
	VV		*kleštiny 120/40 3,676*4*26*0,2		76,461		
	VV		střešní plášť nad stáv.vstupem do sklepa-ozn.d1) 1,6*4*0,2		1,280		

93	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,413	6 530,00	2 696,89
	VV		(382,304*0,12*0,04*1,1+6,6*0,08*0,08*1,1)*0,2		0,413		

94	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	75,160	141,00	10 597,56
	VV		krokev 120/180 6,6*52*0,2		68,640		
	VV		*sloupek 140/140 (2,65*8+2,85*4)*0,2		6,520		

95	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,772	6 530,00	11 571,16
	VV		343,20*0,12*0,18*1,1*0,2		1,631		
	VV		32,6*0,14*0,14*1,1*0,2		0,141		

96	K	762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	10,168	213,00	2 165,78
	VV		*pozednice 160/180 25,42*2*0,2		10,168		

97	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,322	6 530,00	2 102,66
	VV		50,84*0,16*0,18*1,1*0,2		0,322		

98	K	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	10,328	253,00	2 612,98
	VV		*středová vaznice 160/200 25,82*2*0,2		10,328		

99	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	0,358	6 530,00	2 337,74
	VV		50,84*0,16*0,2*1,1*0,2		0,358		

100	K	762341260	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	0,900	122,00	109,80
	VV		*střešní plášť nad stáv.vstupem do sklepa-ozn.d1) 4,5*0,2		0,900		

Poznámka k souboru cen_x000d_

1. V cenách -101 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na

dodávky spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-

ennn

101	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	0,990	266,00	263,34
	VV		0,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,990		

102	K	762341821-R.1	Demontáž krovu	m2	71,000	60,00	4 260,00
103	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	68,634	51,00	3 500,33
	VV		13,5*25,42*0,2		68,634		
104	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,539	6 930,00	3 735,27
	VV		1020*0,04*0,06*1,1*0,2		0,539		
105	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	68,068	31,00	2 110,11
	VV		52*6,545*0,2		68,068		
106	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,180	6 930,00	1 247,40
	VV		340,34*0,04*0,06*1,1*0,2		0,180		
107	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,284	240,00	788,16
	VV		(2,19+8,88+1,611+1,79+2,693+0,896)/1,1*0,2		3,284		
108	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	142,352	44,40	6 320,43
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevaštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.				
	VV		strop nad podkrovím - skládka d2 a d3 - konstrukce pro zavěšení SDK podhledu				
	VV		25,42*28*0,2		142,352		
109	M	605110110	Řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	0,615	5 240,00	3 222,60
	VV		711,76*0,06*0,06*1,2*0,2		0,615		
110	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	26,936	142,00	3 824,91
	VV		*strop nad patrem - trám ozn.2 a 6				
	VV		(3,64*15+2,03*13)*0,2		16,198		
	VV		*trám ozn.7				
	VV		4,13*13*0,2		10,738		
111	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	7,640	215,00	1 642,60
	VV		*trám stropu ozn.1 a 4				
	VV		(4,77*4+4,78*4)*0,2		7,640		
112	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	10,148	258,00	2 587,74
	VV		*trám ozn.3+5				
	VV		(5,42*5+5,91*4)*0,2		10,148		
113	K	762713150	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2	m	1,652	292,00	482,38
	VV		*trám - ozn.8				
	VV		4,13*2*0,2		1,652		
114	M	605121110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,423	6 530,00	9 292,19
	VV		(19,08*0,0288+54,6*0,018+27,1*0,036+19,12*0,0288+23,64*0,036+26,39*0,018+53,69*0,0216+8,26*0,0468)*1,2*0,2		1,423		
115	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,186	836,00	991,50
116	K	762822850-R.2	Demontáž stropní konstrukce	m	49,832	85,00	4 235,72
	VV		(5,5*8,4+6,9*8,4+145)*0,2		49,832		
117	K	762842122	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku	m	5,080	170,00	863,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d</i> 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbíjení vnějšího přesahu střež šikmých prken přibíjenými rovnoběžně s krovem na rošt, podbíjení prken přibíjených kolmo na krově se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjení.				
	VV		venkovní přesah střežy				
	VV		2*25,4*0,5*0,2		5,080		
118	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	5,588	266,00	1 486,41
	VV		5,08*1,1 Přečtené koeficientem množství		5,588		
119	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,303	1 310,00	4 326,93
	D	764	Konstrukce klempířské				18 557,25
120	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	0,800	3 332,00	2 665,60
121	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,480	47,90	118,79
	VV		(3*1,8+4*1+3)*0,2		2,480		
122	K	764004801	Demontáž podokapňového žlabu do suti	m	10,520	46,50	489,18
	VV		2*26,3*0,2		10,520		
123	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,000	36,10	72,20
124	K	764111431	Krytina střežy rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu do 30°	m2	0,900	1 045,00	940,50
	VV		střešní plášť nad stáv.vstupem do sklepa-ozn.d1)				
	VV		4,5*0,2		0,900		
125	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	5,000	528,00	2 640,00
	VV		štitové zdívko -K10				
	VV		2*12,5*0,2		5,000		
126	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,720	374,00	2 887,28
	VV		*ozn.K1-K5				
	VV		(20*1,5+2*1,8+1+3+1)*0,2		7,720		
127	K	764511602	Žlab podokapňový půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,200	462,00	4 712,40
	VV		K6				
	VV		2*25,5*0,2		10,200		
128	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	5,540	545,00	3 019,30
	VV		*ozn.K7-K9				
	VV		(6,5+2*7+7,2)*0,2		5,540		
129	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,092	11 000,00	1 012,00
	D	765	Krytina skládaná				97 998,32
130	K	765111017	Montáž a dod.krytiny keramické drážkové vč.dopírků	m2	71,010	968,00	68 737,68
	VV		13,5*26,3*0,2		71,010		
131	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	71,000	71,90	5 104,90

132	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	71,010	48,00	3 408,48
133	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění	m2	81,662	72,00	5 879,66
VV					81,662		
134	K	765211128	Montáž krytiny keramické drážkové do malty zed', římsa, atika 15 ks/m2 š do 40 cm	m	4,960	1 870,00	9 275,20
PSC							
Poznámka k souboru cen: x000d							
1. Pokrytí zdva šířky přes 40 do 90 cm se oceňuje skladebně cenami souborů cen Montáž krytiny na zdech šířky do 20 cm a do 40 cm. 2. Pokrytí zdva šířky přes 90 cm se oceňuje cenami zastřešení.							
VV					4,960		
135	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,240	4 510,00	5 592,40
D 766							66 248,52
Konstrukce truhlářské							
136	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,200	35,60	113,92
VV					3,200		
137	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřívacích výšky do 1,5 m s rámem do zdva	m2	0,065	687,00	44,66
VV							
ozn. W7							
VV					0,065		
138	M	611301000	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 65x60 cm	kus	0,200	886,40	177,28
VV							
ozn. W7-650/500							
VV					0,200		
1*0,2							
139	K	766660021	Montáž dveřních křídél otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	0,400	848,00	339,20
PSC							
Poznámka k souboru cen: x000d							
1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okenního plechu, stavěče křídél a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídél. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídél. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitku s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.							
VV							
podkroví vstup do bytů-ozn.D25							
VV					0,400		
140	M	611656100	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	0,400	3 990,00	1 596,00
141	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,400	29,10	69,84
142	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	0,400	2 662,00	1 064,80
PSC							
Poznámka k souboru cen: x000d							
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začleštění.							
143	M	611240140	okno střešní vel. 78 x 98 cm - ozn. W 10	kus	0,400	12 056,00	4 822,40
144	M	611241520	lemování oken střešních EDW 0000 MK04 78 x 98	kus	0,400	3 256,00	1 302,40
145	M	611241820	roleta zastíhovací RHL MK04 78 x 98 cm	kus	0,400	985,00	394,00
146	M	611406030	tyč teleskopická oken střešních ZCT 200 (100-180 cm)	kus	0,400	387,00	154,80
147	M	611241920	zateplovací sada rám BDX 2000 MK04 78 x 98 cm	kus	0,400	1 320,00	528,00
148	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	1,800	2 662,00	4 791,60
PSC							
Poznámka k souboru cen: x000d							
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začleštění.							
149	M	611240170.1	okno střešní vel. 78 x 160 cm - ozn. W9 a W11	kus	1,800	18 150,00	32 670,00
150	M	611241740	lemování oken střešních EDW 1100P M10 78 x 160	kus	1,800	3 982,00	7 167,60
151	M	611241850	roleta zastíhovací RHL MK10 78 x 160 cm	kus	1,800	1 083,00	1 949,40
152	M	611406030	tyč teleskopická oken střešních ZCT 200 (100-180 cm)	kus	1,800	396,00	712,80
153	M	611406120	pro kyvná střeš. okna střešních GGL/GGU KMX 100 - motor a 2 elektrické prvky	kus	0,200	14 080,00	2 816,00
154	M	611241950	zateplovací sada rám BDX 2000 MK10 78 x 160 cm	kus	1,800	1 540,00	2 772,00
155	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	3,400	20,30	69,02
PSC							
Poznámka k souboru cen: x000d							
1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.							
VV					3,400		
(10+3+4)*0,2							
156	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,144	18 700,00	2 692,80
D 767							670,90
Konstrukce zámečnické							
157	K	767161824-R.3	Demontáž zábradlí schodišového nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	0,700	248,00	173,60
158	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	176,00	176,00
159	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	0,400	620,00	248,00
160	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídél vrat přes 4 m2	kus	0,800	89,00	71,20
161	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,002	1 050,00	2,10
PSC							
Poznámka k souboru cen: x000d							
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D 771							336,61
Podlahy z dlaždic							
162	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,456	97,40	336,61
VV					3,456		
4,8*3,6*0,2							
D 776							823,32
Podlahy povlakové							
163	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	27,444	30,00	823,32
VV					18,604		
((2,15+3,8+2,8)*4,6+(2,15+3,8+2,8)*3*(1,5+1,5+3,3+3,9)*2,6)*0,2							
VV					8,840		
(5,65+5,4)*4*0,2							
D M							5 000,00
Práce a dodávky M							

D 212-M

Elektromontáže-práce

5 000,00

164	K	212-001	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
-----	---	---------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

01-2 - 1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA BYTY

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

IČ: 2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ: 03889530

DIČ: CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Skelný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

IČ: 22968415

DIČ: CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

2 988 481,58

DPH základní snížená	Základ daně 0,00 2 988 481,58	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 448 272,24
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

3 436 753,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

01-2 - 1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA BYTY

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	2 988 481,58
HSV - Práce a dodávky HSV	1 760 052,23
1 - Zemní práce	25 540,28
2 - Zakládání	116 153,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	611 420,54
4 - Vodorovné konstrukce	501 405,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	151 405,59
94 - Lešení a stavební výtahy	71 374,07
96 - Bourání konstrukcí	50 322,28
99 - Přesuny hmot a sutí	21 051,79
997 - Přesun sutě	282 752,57
PSV - Práce a dodávky PSV	1 228 429,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 253,30
762 - Konstrukce tesařské	414 740,32
764 - Konstrukce klempířské	74 208,00
765 - Krytina skládaná	393 482,33
766 - Konstrukce truhlářské	265 031,46
767 - Konstrukce zámečnické	2 675,20
771 - Podlahy z dlaždic	1 346,46
776 - Podlahy povlakové	3 692,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

01-2 - 1.ETAPA- HRUBÁ STAVBA BYTY

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 988 481,58

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					1 760 052,23
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,440	512,00	25 540,28
	WV		(2*(26,3+9,4)-5,9)*0,6*1*0,8		31,440		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	31,440	146,00	4 590,24
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,720	154,00	2 420,88
	WV		"vytlačená zemina				
	WV		(39,3-19,65)*0,8		15,720		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,720	16,10	253,09
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,008	99,00	2 176,79
	WV		19,65*1,4*0,8		22,008		
D	2	Zakládání					116 153,28
6	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisků třídného	m3	15,720	736,00	11 569,92
	WV		"rýha okolo obj. pro uložení drenáže				
	WV		(2*(26,3+9,4)-5,9)*0,6*0,5*0,8		15,720		
7	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	56,400	200,00	11 280,00
	WV		"rýha okolo obj. pro uložení drenáže				
	WV		((2*(26,3+9,4)-5,9)+5)*0,8		56,400		
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	112,800	13,40	1 511,52
	WV		70,5*2*0,8		112,800		
9	M	693110380	Geotextilie šíře role 5,2 m , délka role 100 bm, PPT 60 300 g/m2	m2	124,080	46,20	5 732,50
	WV		112,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		124,080		
10	K	271572211	Podsyv pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopisků	m3	11,380	600,00	6 828,00
	WV		1.NP -skladba a6)1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
	WV		(6*0,07+33,1*0,1+35,2*0,15+12,2*0,13+4,9*0,13+10,4*0,13)*0,8		10,068		
	WV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a5) - průjezd				
	WV		32,8*0,05*0,8		1,312		
11	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	18,200	2 540,00	46 228,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepočtením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	WV		1.NP - podlahy -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
	WV		(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,1*0,8		14,264		
	WV		1.NP - podlahy -skladba a5)				
	WV		32,8*0,15*0,8		3,936		
12	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,929	30 000,00	27 870,00
	WV		1.NP - podlahy -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
	WV		(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*5,5/1000*0,8		0,785		
	WV		1.NP - podlahy -skladba a5)				
	WV		32,8*5,5/1000*0,8		0,144		
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,075	2 540,00	2 730,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepočtením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	WV		"přízemí-pod schodištěm -pozn.7				
	WV		2,8*0,6*0,8*0,8		1,075		
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,946	2 540,00	2 402,84
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepočtením na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.				
	WV		"přízemí pod oc.sloupek-pozn.6				
	WV		1,3*1,3*0,7*0,8		0,946		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					611 420,54
15	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	1,885	4 040,00	7 615,40
	WV		"1. np. - mezi m.č.1.08 a 1.04				
	WV		(0,15+0,85)*0,65*0,8		0,520		
	WV		"mezi m.č.1.04 a 1.08				
	WV		0,9*2,0*0,65*0,8		0,936		
	WV		"m.č.1.04				
	WV		0,55*1,5*0,65*0,8		0,429		
16	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	3,694	5 500,00	20 317,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62, 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prostě vyzdění včetně spárování zájci a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové nhládnové [Klinker].				
	WV		"přízemí m.č.1.04				
	WV		(8,1*0,65*0,6+8,1*0,3*0,6)*0,8		3,694		

17	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní cihelné tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	72,214	897,00	64 775,96
	VV		patro- vnitřní zdivo (2,97+2,055+15,7+11,05+1,53+3,49)*2,6*0,8		76,534		
	VV		odečet otvory -3*1,8*0,8		-4,320		
18	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní cihelné tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	31,946	1 100,00	35 140,60
	VV		patro-m.č. 2.01 (5,27+3,74)*2,65-1,8)*0,8		17,661		
	VV		podkrovní-m.č.3.01 (5,25+4,67)*1,8)*0,8		14,285		
19	K	311238218	Zdivo nosné vnější cihelné tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	197,802	1 600,00	316 483,20
	VV		prizemí m.č. 1.06 - štítová zed' (9,4+2*3,25)*3,5*0,8		44,520		
	VV		prizemí m.č.1.06 8,52*1,12*0,8		7,634		
	VV		patro-vnější zdivo 2*(26,3+8,52)*2,5*0,8		139,280		
	VV		-(14*1,5*1,5+2*1,5)*0,8		-27,600		
	VV		podkrovní (9,4*4,3+3,4*0,6)*0,8		33,968		
20	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	3,200	217,00	694,40
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání keramických překládů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spražených překládů 250 mm na každé straně překladu.				
	VV		patro - S 21 4*0,8		3,200		
21	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	10,400	284,00	2 953,60
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání keramických překládů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spražených překládů 250 mm na každé straně překladu.				
	VV		přízemí S16 4*0,8		3,200		
	VV		patro S20 9*0,8		7,200		
22	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	0,800	379,00	303,20
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátek vytlačení malty, b) dodání keramických překládů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překládů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překládů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spražených překládů 250 mm na každé straně překladu.				
23	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	0,800	469,00	375,20

Poznámka k souboru cen: x000d.

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátní vytačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátní vytačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u závta tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u závta tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a stufujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady větší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začátní vytačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce dělice překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spražené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých spražených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

24	K	317168131	Překlady keramický vysoký v 23,6 cm dl 125 cm	kus	10,400	415,00	4 316,00
	W		patro - S23 a S24				
	W		(4+3*3)*0,8				
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	1,157	7 580,00	8 770,06
	W		"přízemí-S1+S2+S3+S4+S7 - I.č. 12 ,dl. 1,9+2,05+1,4+3,4+1,6 m - 4ks				
	W		(16*1,9+4*(2,05+1,4)+8*2,2+4*1,6)*11,1/1000*0,8		0,606		
	W		"přízemí-S8-U č. 12 - dl. 2,25 ,2ks				
	W		2*2,52*13,4/1000*0,8		0,054		
	W		"přízemí-S29,30-i č. 8				
	W		(2*1,9+2*1,05)*6/1000*0,8		0,028		
	W		"přízemí-S17,27,28 - I.č. 12				
	W		(1,35+4*1,9+4*1,9)*11,1/1000*0,8		0,147		
	W		"přízemí-S5 a S15 - HEB č. 12-DL. 3,4 - 4ks+1,4				
	W		(4*3,4+1,4)*22/1000*0,8		0,264		
	W		přízemí S14-HEB 14-1,9m				
	W		1,9*38/1000*0,8		0,058		
26	M	130107440	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,828	19 900,00	16 477,20
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m				
	W		(0,757+0,184)*0,8				
	W		0,753*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,753		
27	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,290	20 200,00	5 858,00
	W		0,264*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,290		
28	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,063	20 400,00	1 285,20
	W		0,0576*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,063		
29	M	130108180	ocel profilová U, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,060	19 700,00	1 182,00
	W		0,0544*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,060		
30	M	130107400	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,031	19 800,00	613,80
	W		0,028*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,031		
31	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,815	6 960,00	5 672,40
	W		"průvlaky nad přízemím-S9 -HEB č. 16-dl. 3,1m, S10 a S12 -HEB 18 ,dl. 4,25m a 3,65m				
	W		3,1*42,6/1000*0,8		0,106		
	W		(4,25+3,65)*51,2/1000*0,8		0,324		
	W		"přízemí- S11 - HEB č. 22 ,dl. 4,25 m				
	W		4,25*71,3/1000*0,8		0,242		
	W		" S13 a S25-HEB 14				
	W		(3,1+1,85)*36/1000*0,8		0,143		
32	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,157	20 400,00	3 202,80
	W		0,178*1,1*0,8		0,157		
33	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,472	20 500,00	9 676,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 43,70 kg/m				
	W		(0,132+0,404)*1,1*0,8		0,472		
34	M	130109820	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,267	20 900,00	5 580,30
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 73,00 kg/m				
	W		0,303*1,1*0,8		0,267		
35	K	342241165	Příčky tl 65 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC	m2	3,888	348,00	1 353,02
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zděni se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtuzže. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zděni rezného zděva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zděva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zděva.				
	W		přízemí -dozdívky stáv. příček				
	W		8,1*0,6*0,8		3,888		
36	K	342241166	Příčky tl 140 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC	m2	3,888	649,00	2 523,31
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zděni se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtuzže. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zděni rezného zděva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zděva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zděva.				
	W		8,1*0,6*0,8		3,888		
37	K	342248113	Příčky cihelné tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	8,748	606,00	5 301,29
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.				
	W		přízemí- mezi m.č. 1,11-1,02, m.č. 1.05 a 1.16				
	W		(1,77*2,7-1,8+1,78*2,7+3*1,05)*0,8		8,748		
38	K	342248131	Příčky zvukově izolační cihelné tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	115,893	587,00	68 029,19
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d. 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.				
	W		přízemí- mezi m.č. 1,07-1,10				
	W		(3,6+2,735+5,55+0,715+3,335)*2,7-3*1,6*0,8		30,580		
	W		přízemí- mezi m.č. 1,11-1,16				

	W		(1,77*2,7-1,6)*0,8				2,543		
	W		pátro						
	W		(3+3,46+3*3+2,49+2,82+1,3+2*3,49+3,24+1,6+3,895+3,98+2,39+1,1+1,805)*2,7*0,8				101,650		
	W		-(11*1,6+5*1,2)*0,8				-18,880		
39	K	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,872	539,00			2 087,01
	W		*S1, S2, S3, 2 x S4, S5, S25						
	W		(2*(1,5+1,3+2*1,2+3,3+2,9)+1,4)*0,2*0,8		3,872				
40	K	349234841	Doplnění zdíva podokenních nebo nadokenních říms	m	2,000	326,00			652,00
	W		1.np -m.č.1.08						
	W		2,5*0,8		2,000				
41	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,710	5 440,00			20 182,40
	W		strop nad přízemím						
	W		(2*2,88*0,35+4,05*0,15+2*2,92*0,15+2,8*0,35+2,65*0,6+2,65*0,4+5,4*0,2+3,89*0,55+3,89*1,45)*0,29*0,8		3,710				
	D	4	Vodorovné konstrukce						501 405,90
42	K	411168254	Strop keramický tl 27 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	163,620	1 660,00			271 609,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou, b) dodání a osazení stropních vloček [MIAKO], c) dodání a osazení svařované sítě, d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí, e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu: - nosníky délky do 2,0 m bez podepření, - nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí, - nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí, - nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí, - nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinách rozpětí. 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy podhledu. Plochy případných příčných žeberek se od plochy stropu neodečítají.						
	W		*strop nad přízemím						
	W		25,25*8,1*0,8				163,620		
43	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	161,288	88,00			14 193,34
	W		(8,1*6,45+8,1*2,8+10,65*8,1+4,3*9,4)*0,8		161,288				
44	K	411354172	Odstránění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	161,336	29,30			4 727,14
45	K	411354181	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 5 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	163,620	34,00			5 563,08
46	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,443	6 960,00			10 043,28
	W		*strop nad přízemím - S18 a 19 - HEB ě.18						
	W		(4,25+3,1)*51,2/1000*0,8		0,301				
	W		strop nad přízemím HEB 180						
	W		(3,51+5,78+2*(5,29+4))*51,2/1000*0,8		1,142				
47	M	130109780	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	1,713	20 700,00			35 459,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 52,60 kg/m						
	W		1,5864*1,08 Přeypočtené koeficientem množství				1,713		
48	K	417238112	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou cihelnou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	114,240	196,00			22 391,04
	W		*v úrovni stropu nad přízemím-VN1						
	W		2*(26,3+9,4)*0,8		57,120				
	W		*v úrovni stropu nad přízemím-VN3						
	W		2*(26,3+9,4)*0,8		57,120				
49	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	20,363	2 880,00			58 645,44
	W		*v úrovni stropu nad přízemím-VN1						
	W		((2*26,3+9,4)*0,5*0,25+9,4*0,3*0,29)*0,8		6,854				
	W		*v úrovni stropu nad patrem -VN3						
	W		2*(26,3+9,4)*0,4*0,29*0,8		6,626				
	W		*v úrovni stropu nad přízemím-VN2						
	W		(25,4*0,35*0,25+2*8,1*0,5*0,29)*0,8		3,657				
	W		*v úrovni stropu nad patrem -VN4 a VN 5						
	W		(3*8,1*0,3*0,25+25,4*0,3*0,29)*0,8		3,226				
50	K	417351211	Ztracené bednění věnců š 300 až 440 mm jednostranné ze štěpkocementových desek bez izolace	m	114,240	145,00			16 564,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32 - Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže), b) dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36 - Výztuž ztužujících pásů a věnců. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujících věnců						
	W		4*(26,3+9,4)*0,8		114,240				
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,527	25 800,00			39 396,60
	W		25,454*75/1000*0,8		1,527				
52	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,258	3 030,00			6 841,74
	W		*podesty						
	W		2*2,8*1,2*0,12*0,8		0,645				
	W		*schodnice						
	W		(4*3,5*1,2)*0,12*0,8		1,613				
53	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,104	30 000,00			3 120,00
	W		*podesty						
	W		2*2,8*1,2*5,5/1000*0,8		0,030				
	W		*schodnice						
	W		(4*3,5*1,2)*5,5/1000*0,8		0,074				
54	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	34,560	190,00			6 566,40
	W		36*1,2*0,8		34,560				
55	K	434351141	Zřízení bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	17,280	305,00			5 270,40
	W		36*1,2*0,5*0,8		17,280				
56	K	434351142	Odstránění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	17,280	58,70			1 014,34
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						151 405,59
57	K	953941110.1	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	10,240	218,00			2 232,32
	W		schodiště						
	W		(2,8+0,4)*4*0,8		10,240				
58	M	316865250.1	zábradlí schodiště	m	10,240	350,00			3 584,00
59	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	135,006	552,00			74 523,31
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Bourání plitů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami - 2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.						
	W		obvodové zdivo-štit PS 1.12						
	W		(2*2,86*0,5+0,3*0,65+1*0,15+1*0,7+6,7*0,4)*5,84*0,8		30,765				
	W		9,4*4*0,3		11,280				
	W		čelní a dvorní strana domu						
	W		25,65*1,7*0,5*2*0,8		34,884				

	VV		štit PS 1,13,1,14					
	VV		9,4*6,65*0,3*0,8					15,002
	VV		vnitřní zdi					
	VV		((6,45+7,8+2,8)*0,5*2,55+(8,1*3+8,1*2)*0,3)*0,8					27,111
	VV		2*8,1*2,1*0,3*0,8					8,165
	VV		komínové těleso					
	VV		(1,2*0,8*5,85+0,95*0,5*8,7)*0,8					7,799
60	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střeou z cihel na MC	m3	0,918	705,00		647,19
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Bourání příliří u průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(1,2*0,8+0,95*0,5)*0,8*0,8					0,918
61	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	10,600	135,00		1 431,00
	VV		(1,5+0,8+2*1,5)*2,5*0,8					10,600
62	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m ²	m3	20,626	2 880,00		59 402,88
	VV		(4,8*3,6+5,65*5,4+3,7*8,4)*0,15*0,8					9,464
	VV		((2,15+3,8+2,8)*4,6+(2,15+3,8+2,8)*3+(1,5+1,5+3,3+3,9)*2,6)*0,15*0,8					11,162
63	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m ²	m2	3,360	151,00		507,36
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvření křidel.					
	VV		12*0,7*0,5*0,8					3,360
64	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m ²	m2	4,800	106,00		508,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvření křidel.					
	VV		4*1*1,5*0,8					4,800
65	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m ²	m2	4,320	86,00		371,52
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvření křidel.					
	VV		2*1,8*1,5*0,8					4,320
66	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m ²	m2	10,800	73,40		792,72
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvření křidel.					
	VV		3*1,5*3*0,8					10,800
67	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m ²	m2	16,800	139,00		2 335,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvření křidel.					
	VV		(10*1,6+3*1,2+1,4)*0,8					16,800
68	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,149	1 310,00		1 505,19
	VV		pro nová okna					
	VV		(0,35+0,5+0,45)*1,7*0,65*0,8					1,149
69	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,955	1 500,00		2 932,50
	VV		pro nová okna					
	VV		((0,13+0,47)*2,1+0,8*0,5)*0,65*0,8					0,863
	VV		pro nové dveře					
	VV		1*2,1*0,65*0,8					1,092
70	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,876	721,00		631,60
	VV		pro nové dveře					
	VV		1,52*2,4*0,3*0,8					0,876
	D	94	Lešení a stavební výtahy					71 374,07
	D	96	Bourání konstrukcí					50 322,28
71	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²	m3	16,583	2 460,00		40 794,18
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba a1) a a2) - m.č.1.01,1.02,1.03,1.04,1.05					
	VV		(4+3,35+3,8+2,7+5,2,2-8,1*2,15)*0,12*0,8					6,589
	VV		*PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - m.č.1.06,1.07					
	VV		(5,25+3,2,1)*0,12*0,8					3,586
	VV		*PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - byt č.1					
	VV		(6,5+1,5+2,3+9,3+11,3+3,0,8+3,6+1,45)*0,12*0,8					6,408
72	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	48,366	197,00		9 528,10
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba a1) a a2) - m.č.1.01,1.02,1.03,1.04,1.05					
	VV		(4+3,35+3,8+2,7+5,2,2-8,1*2,15)*0,35*0,8					19,218
	VV		*PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - m.č.1.06,1.07					
	VV		(5,25+3,2,1)*0,35*0,8					10,458
	VV		*PŘÍZEMÍ - stávající podlahy - byt č.1					
	VV		(6,5+1,5+2,3+9,3+11,3+3,0,8+3,6+1,45)*0,35*0,8					18,690
	D	99	Přesuny hmot a suti					21 051,79
73	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	389,848	54,00		21 051,79
	D	997	Přesun suti					282 752,57
74	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	433,848	88,00		38 178,62
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Cený -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
75	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	96,000	200,00		19 200,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Cený -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	433,848	80,00		34 707,84
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 603,088	9,70		25 249,95
	VV		433,848*6					2 603,088
78	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	313,848	420,00		131 816,16

		Poznámka k souboru cen: x0000_							
PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice							
VV		433,848-120		313,848					
79	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	96,000	350,00		33 600,00	
		Poznámka k souboru cen: x0000_							
PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice							
D		PSV	Práce a dodávky PSV					1 228 429,35	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					73 253,30	
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	168,880	7,12		1 202,43	
VV		1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12) (20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,8		142,640					
VV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a5) - průjezd 32,8*0,8		26,240					
81	M	111631500	lak asfaltový ALPI 9 bal 9 kg	t	0,051	48 700,00		2 483,70	
		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 168,88*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,051					
82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	168,880	73,10		12 345,13	
VV		1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12) (20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,8		142,640					
VV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a5) - průjezd 32,8*0,8		26,240					
83	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou S 40	m2	194,212	157,00		29 326,07	
VV		168,88*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		194,212					
84	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	m2	52,400	102,00		5 344,80	
VV		*okolo objektu (2*(26,3+9,4)-5,9)*1*0,8		52,400					
85	K	711161573	Provětrávací profil pro povové fólie	m	52,400	145,00		7 598,00	
VV		*okolo objektu (2*(26,3+9,4)-5,9)*0,8		52,400					
86	K	711193121.1	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší vodovzdornou	m2	33,200	339,00		11 254,80	
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a6) - m.č. 1.05 6*0,8		4,800					
VV		*PATRO - skladba - b2) - m.č. 2.05,2.09,2.14,2.18,2.19 (4,2+5+5,6+3,8+2,2)*0,8		16,640					
VV		*PODKROVÍ - skladba - c2) - m.č. 3.04,3.09 (7,1+7,6)*0,8		11,760					
87	K	71149-NC-1	Dodatečná horizontální izolace stěn	m2	37,092	75,00		2 781,90	
VV		(9,4+2*10,2+8,1)*0,65+(2*15,01+8,4)*0,5+8,4*0,3)*0,8		37,092					
88	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,077	851,00		916,53	
D		762	Konstrukce tesařské					414 740,32	
89	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máččením třídy ohrožení 1 a 2	m3	22,345	714,00		15 954,33	
VV		*krov 22*0,8		17,600					
VV		*strop 5,931*0,8		4,745					
90	K	762085103	Montáž a dod.kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	56,000	118,00		6 608,00	
91	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	2,800	174,00		487,20	
92	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	310,963	110,00		34 205,93	
VV		*kleštiny 120/40 3,676*4*26*0,8		305,843					
VV		střešní plášť nad stáv.vstupem do sklepa-ozn.d1) 1,6*4*0,8		5,120					
93	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	1,652	6 530,00		10 787,56	
VV		(382,304*0,12*0,04*1,1+6,6*0,08*0,08*1,1)*0,8		1,652					
94	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	300,640	141,00		42 390,24	
VV		krokev 120/180 6,6*52*0,8		274,560					
VV		*sloupek 140/140 (2,65*8+2,85*4)*0,8		26,080					
95	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	7,086	6 530,00		46 271,58	
VV		343,20*0,12*0,18*1,1*0,8		6,524					
VV		32,6*0,14*0,14*1,1*0,8		0,562					
96	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	40,672	213,00		8 663,14	
VV		*pozednice 160/180 25,42*2*0,8		40,672					
97	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,288	6 530,00		8 410,64	
VV		50,84*0,16*0,18*1,1*0,8		1,288					
98	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	41,312	253,00		10 451,94	
VV		*středová vaznice 160/200 25,82*2*0,8		41,312					
99	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,432	6 530,00		9 350,96	
VV		50,84*0,16*0,2*1,1*0,8		1,432					
100	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	3,600	122,00		439,20	
		Poznámka k souboru cen: x0000_							
PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevotřípkových a cementotřípkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39- ****							
VV		střešní plášť nad stáv.vstupem do sklepa-ozn.d1) 4,5*0,8		3,600					
101	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	3,960	266,00		1 053,36	
VV		3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,960					

102	K	762341821-R.1	Demontáž krovu	m2	284,000	60,00	17 040,00
103	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	274,536	51,00	14 001,34
	VV		13,5*25,42*0,8		274,536		
104	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	2,154	6 930,00	14 927,22
105	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	272,272	31,00	8 440,43
	VV		52*6,545*0,8		272,272		
106	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,719	6 930,00	4 982,67
	VV		340,34*0,04*0,06*1,1*0,8		0,719		
107	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	13,136	240,00	3 152,64
	VV		(2,19+8,88+1,611+1,79+2,693+0,898)/1,1*0,8		13,136		
108	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	569,408	44,40	25 281,72
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_ 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevotříškových a cementotříškových jsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšení roštů; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.				
	VV		strop nad podkrovím - skladba d2 a d3 - konstrukce pro zavěšení SDK podhledu		569,408		
	VV		25,42*28*0,8				
109	M	605110110	Řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	2,460	5 240,00	12 890,40
	VV		711,76*0,06*0,06*1,2*0,8		2,460		
110	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	107,744	142,00	15 299,65
	VV		*strop nad patrem - trám ozn. 2 a 6		64,792		
	VV		(3,64*15+2,03*13)*0,8				
	VV		*trám ozn. 7		42,952		
	VV		4,13*13*0,8				
111	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	30,560	215,00	6 570,40
	VV		*trám stropu ozn. 1 a 4		30,560		
	VV		(4,77*4+4,78*4)*0,8				
112	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	40,592	255,00	10 350,96
	VV		*trám ozn. 3+5		40,592		
	VV		(5,42*5+5,91*4)*0,8				
113	K	762713150	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2	m	6,608	292,00	1 929,54
	VV		*trám - ozn. 8		6,608		
	VV		4,13*2*0,8				
114	M	605121110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	5,694	6 530,00	37 181,82
	VV		(19,08*0,0288+54,6*0,018+27,1*0,036+19,12*0,0288+23,64*0,036+26,39*0,018+53,69*0,0216+8,26*0,0468)*1,2*0,8		5,694		
115	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	4,745	836,00	3 966,82
116	K	762822850-R.2	Demontáž stropní konstrukce	m	199,328	85,00	16 942,88
	VV		(5,5*8,4+6,9*8,4+145)*0,8		199,328		
117	K	762842122	Montáž podbíjených střež šikmých vnější přesahu š do 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku	m2	20,320	170,00	3 454,40
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_ 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbíjení vnější přesahu střež šikmých prken přibíjeným rovnoběžně s krokem na rošt, podbíjení z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjení.				
	VV		venkovní přesah střež		20,320		
	VV		2*25,4*0,5*0,8				
118	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	22,352	266,00	5 945,63
	VV		20,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,352		
119	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	13,212	1 310,00	17 307,72
	D	764	Konstrukce klempířské				74 208,00
120	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,200	3 332,00	10 662,40
121	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,920	48,00	476,16
	VV		(3*1,8+4*1+3)*0,8		9,920		
122	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	42,080	46,50	1 956,72
	VV		2*26,3*0,8		42,080		
123	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	8,000	36,10	288,80
124	K	764111431	Krytina střež rovné drážkováním z tabulí z Pz plechu sklonu do 30°	m2	3,600	1 045,00	3 762,00
	VV		střešní plášt nad stáv.vstupem do sklepa-ozn.d1)		3,600		
	VV		4,5*0,8				
125	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	20,000	528,00	10 560,00
	VV		štitové zdívko -K10		20,000		
	VV		2*12,5*0,8				
126	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	30,880	374,00	11 549,12
	VV		*ozn. K1-K5		30,880		
	VV		(20*1,5+2*1,8+1+3+1)*0,8				
127	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,800	462,00	18 849,60
	VV		K6		40,800		
	VV		2*25,5*0,8				
128	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	22,160	545,00	12 077,20
	VV		*ozn. K7-K9		22,160		
	VV		(6,5+2*7*7,2)*0,8				
129	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,366	11 000,00	4 026,00
	D	765	Krytina skládaná				393 482,33
130	K	765111017	Montáž a dod.krytiny keramické drážkové vč.dopiňků	m2	284,040	968,00	274 950,72
	VV		13,5*26,3*0,8		284,040		
131	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	284,040	71,90	20 422,48

132	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na kroke	m2	284,040	48,00	13 633,92
133	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění	m2	347,289	72,00	25 004,81
	VV		343,17*1,1*0,8		301,990		
	VV		301,99*1,15 Přepočtené koeficientem množství		347,289		
134	K	765211128	Montáž krytiny keramické drážkové do malty zed', římsa, atika 15 ks/m2 š do 40 cm	m	19,840	1 870,00	37 100,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. Pokrytí zdva šířky přes 40 do 90 cm se oceňuje skladebně cenami souborů cen Montáž krytiny na zdech šířky do 20 cm a do 40 cm. 2. Pokrytí zdva šířky přes 90 cm se oceňuje cenami zastřešení.				
	VV		2*12,4*0,8		19,840		
135	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	4,960	4 510,00	22 369,60
	D	766	Konstrukce truhlářské				265 031,46
136	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	12,800	35,60	455,68
	VV		(5*1,8+4*1+3)*0,8		12,800		
137	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,260	687,00	178,62
	VV		ozn. W7				
	VV		0,65*0,5*0,8		0,260		
138	M	611301000	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A 65x60 cm	kus	0,800	886,40	709,12
	VV		ozn. W7-650/500				
	VV		1*0,8		0,800		
139	K	766660021	Montáž dveřních křídél otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,600	848,00	1 356,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňuje dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, staveče křídél a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídél. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídél. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitkou s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňuje cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
	VV		podkroví vstup do bytů-ozn.D25				
	VV		2*0,8		1,600		
140	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,600	3 990,00	6 384,00
141	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	9,600	29,10	279,36
142	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	1,600	2 662,00	4 259,20
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začáštění.				
143	M	611240140	okno střešní vel. 78 x 98 cm - ozn. W 10	kus	1,600	12 056,00	19 289,60
144	M	611241520	lemování oken střešních EDW 0000 MK04 78 x 98	kus	1,600	3 256,00	5 209,60
145	M	611241820	roleta zastíňovací RHL MK04 78 x 98 cm	kus	1,600	985,00	1 576,00
146	M	611406030	tyč teleskopická oken střešních ZCT 200 (100-180 cm)	kus	1,600	387,00	619,20
147	M	611241920	zateplovací sada rám BDX 2000 MK04 78 x 98 cm	kus	1,600	1 320,00	2 112,00
148	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	7,200	2 662,00	19 166,40
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začáštění.				
149	M	611240170.1	okno střešní vel. 78 x 160 cm - ozn. W9 a W11	kus	7,200	18 150,00	130 680,00
150	M	611241740	lemování oken střešních EDW 1100P M10 78 x 160	kus	7,200	3 982,00	28 670,40
151	M	611241850	roleta zastíňovací RHL MK10 78 x 160 cm	kus	7,200	1 083,00	7 797,60
152	M	611406030	tyč teleskopická oken střešních ZCT 200 (100-180 cm)	kus	7,200	396,00	2 851,20
153	M	611406120	pro kyvná střeš. okna střešních GGL/GGU KMX 100 - motor a 2 elektrické prvky	kus	0,800	14 080,00	11 264,00
154	M	611241950	zateplovací sada rám BDX 2000 MK10 78 x 160 cm	kus	7,200	1 540,00	11 088,00
155	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	13,600	20,30	276,08
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.				
	VV		(10+3+4)*0,8		13,600		
156	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,578	18 700,00	10 808,60
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 675,20
157	K	767161824-R.3	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	2,800	248,00	694,40
158	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	4,000	176,00	704,00
159	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	1,600	620,00	992,00
160	K	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídél vrat přes 4 m2	kus	3,200	89,00	284,80
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 346,46
161	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	13,824	97,40	1 346,46
	VV		4,8*3,6*0,8		13,824		
	D	776	Podlahy povlakové				3 692,28
162	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	123,076	30,00	3 692,28
	VV		(2,15+3,8+2,8)*4,6+(2,15+3,8+2,8)*3+(1,5+1,5+3,3+3,9)*2,6*0,8		87,716		
	VV		(5,65+5,4)*4*0,8		35,360		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-1 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY SPOLEČNÉ PROSTORY

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

IČ:

2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ:

03889530

DIČ:

CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Skelný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

IČ:

22968415

DIČ:

CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

1 637 121,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 637 121,80	15,00%	245 568,27

Cena s DPH

v CZK

1 882 690,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-1 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY SPOLEČNÉ PROSTORY

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant:

Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		1 637 121,80
HSV - Práce a dodávky HSV		359 803,81
5	Komunikace pozemní	19 039,66
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	275 464,47
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 246,76
96	Bourání konstrukcí	7 090,41
94	Lešení a stavební výtahy	19 486,17
99	Přesuny hmot a sutí	5 566,75
PSV - Práce a dodávky PSV		718 918,99
713	Izolace tepelné	77 295,49
731	Kotelny	88 970,00
722	Vnitřní vodovod	3 168,60
732	Strojovny	40 915,00
733	Rozvod potrubí	28 988,00
734	Armatury	37 976,00
735	Otopná tělesa	8 545,00
762	Konstrukce tesařské	33 154,81
763	Konstrukce suché výstavby	120 673,95
766	Konstrukce truhlářské	99 617,70
767	Konstrukce zámečnické	15 437,80
771	Podlahy z dlaždic	53 815,41
775	Podlahy skládané	3 992,17
776	Podlahy povlakové	67 451,30
781	Dokončovací práce - obklady keramické	23 246,74
783	Dokončovací práce - nátěry	491,74
784	Dokončovací práce - malby a tapety	15 179,28
210-M	Elektromontáže-materiál	216 611,00
212-M	Elektromontáže-práce	260 938,00
M - Práce a dodávky M		80 850,00
21-M	Elektromontáže-dodávky	80 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-1 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY SPOLEČNÉ PROSTORY

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Skelný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

IČ:

2159554

DIČ:

IČ:

03889530

DIČ:

CZ03889530

IČ:

22968415

DIČ:

CZ 6104100707

Cena bez DPH

1 637 121,80

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 637 121,80	15,00%	245 568,27

Cena s DPH

v CZK

1 882 690,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ
 Objekt: 02-1 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY SPOLEČNÉ PROSTORY
 Místo: k.ú.Drahotuše
 Zadavatel: ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Datum: 12.03.2018
 Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

Kód dle - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 637 121,80
HSV - Práce a dodávky HSV	359 803,81
5 - Komunikace pozemní	19 039,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	275 464,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 246,76
96 - Bourání konstrukcí	7 090,41
94 - Lešení a stavební výtahy	19 486,17
99 - Přesuny hmot a sutí	5 566,75
PSV - Práce a dodávky PSV	718 918,99
713 - Izolace tepelné	77 295,49
731 - Kotelny	88 970,00
722 - Vnitřní vodovod	3 168,60
732 - Strojovny	40 915,00
733 - Rozvod potrubí	28 988,00
734 - Armatury	37 976,00
735 - Otopná tělesa	8 545,00
762 - Konstrukce tesařské	33 154,81
763 - Konstrukce suché výstavby	120 673,95
766 - Konstrukce truhlářské	99 617,70
767 - Konstrukce zámečnické	15 437,80
771 - Podlahy z dlaždic	53 815,41
775 - Podlahy skládané	3 992,17
776 - Podlahy povtlakové	67 451,30
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	23 246,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	491,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 179,28
210-M - Elektromontáže-materiál	216 611,00
212-M - Elektromontáže-práce	260 938,00
M - Práce a dodávky M	80 850,00
21-M - Elektromontáže-dodávky	80 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-1 - 2. ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY SPOLEČNÉ PROSTORY

Místo: k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel: ELIM Hranice o.p.s., Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

řč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 637 121,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				359 803,81
D	5		Komunikace pozemní				19 039,66
1	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD4-8 mm tl 40 mm	m2	29,480	36,40	1 073,07
	WV		"1.PP- m.č.0.01-0.05- skladba S34 (24,3+16,2+14,4+22,8+53,6)*0,2		26,260		
	WV		"1.NP- m.č.1.0 a 1.1-skladba S0 a S1 (14,2+1,9)*0,2		3,220		
2	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	29,480	160,00	4 716,80
3	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	29,480	251,00	7 399,48
	WV		"1.NP- m.č.1,07 "1.PP- m.č.0.01-0.05- skladba S34 (24,3+16,2+14,4+22,8+53,6)*0,2		26,260		
	WV		"1.NP- m.č.1.0 a 1.1-skladba S0 a S1 (14,2+1,9)*0,2		3,220		
4	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	30,954	189,00	5 850,31
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2				
	WV		29,48*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,954		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				275 464,47
5	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	8,220	62,10	510,46
	WV		stávající sklep -skladba a4) 41,1*0,2		8,220		
6	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	8,220	52,10	428,26
	WV		stávající sklep -skladba a4) 41,1*0,2		8,220		
7	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,220	185,00	1 520,70
	PSC		Poznámka k souboru cen_x000d_				
	WV		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.				
	WV		stávající sklep -skladba a4) 41,1*0,2		8,220		
8	K	611181103	Mínérální stěrka tl. do 2 mm vnitřních kleneb nebo skořepin	m2	8,220	123,00	1 011,06
	PSC		Poznámka k souboru cen_x000d_				
	WV		1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen č. 12-11.. tohoto katalogu.				
	WV		stávající sklep -skladba a4) 41,1*0,2		8,220		
9	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	35,841	250,00	8 960,25
	WV		"strop nad přízemím (4,4+2,7+4,4+22,7+6+32,8)+(10,4+23+12,2+4,9)+(5,6+1,5+2,3+9,3+10,3+30,8+1,2+4)-2,8*3,32)*0,2		35,841		
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	350,174	253,00	88 594,02
	WV		přízemí (8,1*8+2*8,52+6,45*2+2,8*2+10,65*4)+(2*144,866+4*4,86+2*2,979))*2,6*0,2		238,196		
	WV		"patro 2*(3,47+2,97+4,13+2,97+3,925+3,465+2,49+1,34+1,185+2,805+5,5+3+3,925+1,6+3,925+1,285+2,945+3+3)*2,61*0,2		59,435		
	WV		(2*(3+6,37+2,865+2,275+1,69+2,275+0,985+3,895+3,615+2,825)*2,5+2*(7,49+5,27)*2,61)*0,2		43,116		
	WV		-(10*1,6+5*1,2+4*1,8)*0,2		-5,840		
	WV		"podkroví (6,465*2,5)+(2*7,41+2*6,265)*2,2)*0,2		15,267		
11	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	4,368	258,00	1 126,94
	WV		"přízemí,patro,podkroví (12,6*1,2+2*2,8*1,2)*0,2		4,368		
12	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	99,163	44,50	4 412,75
	WV		(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,2		90,991		
	WV		"odečet otvorů a sousedící stavby -(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,2		-13,962		
	WV		"sokl nad terénem 2*(26,3+9,4)*0,65*0,2		9,282		
	WV		"sokl pod terénem 2*(26,3+9,4)*0,9*0,2		12,852		
13	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	99,163	153,00	15 171,94
	WV		(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,2		90,991		
	WV		"odečet otvorů a sousedící stavby -(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,2		-13,962		
	WV		"sokl nad terénem 2*(26,3+9,4)*0,65*0,2		9,282		
	WV		"sokl pod terénem 2*(26,3+9,4)*0,9*0,2		12,852		
14	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	99,163	360,00	35 698,68
	WV		(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,2		90,991		
	WV		"odečet otvorů a sousedící stavby -(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,2		-13,962		
	WV		"sokl nad terénem 2*(26,3+9,4)*0,65*0,2		9,282		
	WV		"sokl pod terénem 2*(26,3+9,4)*0,9*0,2		12,852		

15	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	78,540	220,00	17 278,80
			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]				
			77*1,02 Přepočtené koeficientem množství	78,540			
16	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	22,798	438,00	9 985,52
			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]				
			22,134*1,03 Přepočtené koeficientem množství	22,798			
17	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	86,311	199,00	17 175,89
			(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,2	90,991			
			*odečet otvorů a sousedící stavby				
			-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,2	-13,962			
			*sokl nad terénem				
			2*(26,3+9,4)*0,65*0,2	9,282			
18	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,282	553,00	5 132,95
			*sokl nad terénem				
			2*(26,3+9,4)*0,65*0,2	9,282			
19	K	622531021	Tenkovrstvá sílikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	77,029	281,00	21 645,15
			*stěny bez soklu				
			(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,2	90,991			
			*odečet otvorů a sousedící stavby				
			-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,2	-13,962			
20	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,415	5 300,00	23 399,50
			1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
			(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,06*0,2	2,140			
			1.NP -m.č.1.06 -skladba a6) - průjezd				
			32,8*0,07*0,2	0,459			
			*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.01-společný prostor				
			(21,9-2,8*2,6)*0,05*0,2	0,146			
			*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.02,2.06,2.11,2.15-byty				
			(3,3+6,3+4,9+13,3)*0,05*0,2	0,278			
			*PATRO - skladba - b2) - m.č. 2.05,2.09,2.14,2.18,2.19				
			(4,2+5+5,6+3,8+2,2)*0,05*0,2	0,208			
			* PATRO skladba b3) -m.č.2.03,2.04,2.07,2.08,2.10,12,13,16,17, a 2.20				
			(12,2+12,3+16,5+12,3+16,2+9,9+16+8,9+14,1)*0,05*0,2	1,184			
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými stěmi Kari	t	0,440	30 000,00	13 200,00
			1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)				
			(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*5,5/1000*0,2	0,196			
			1.NP -m.č.1.06 -skladba a6) - průjezd				
			32,8*5,5/1000*0,2	0,036			
			patro -skladba b1,2,3				
			(49,7+20,8+118,4)*5,5/1000*0,2	0,208			
22	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,600	330,00	1 188,00
			*přízemí D3 a D5				
			(1+1)*0,2	0,400			
			*patro D9,10,12,13				
			(4*3)*0,2	2,400			
			*podkroví D9,12				
			(2+2)*0,2	0,800			
23	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 600 LIP	kus	1,800	704,00	1 267,20
24	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 LIP	kus	1,800	728,00	1 310,40
25	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,800	2 850,00	5 130,00
			*přízemí D4+D6				
			2*0,2	0,400			
			*patro				
			5*0,2	1,000			
			*podkroví				
			2*0,2	0,400			
26	M	553311890	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 LIP	kus	1,400	728,00	1 019,20
27	M	553311910	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 900 LIP	kus	0,400	742,00	296,80
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							40 246,76
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	108,260	35,00	3 789,10
			*PŘÍZEMÍ - m.č. 1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06 -společné místnosti				
			(4,4+2,7+4,4+22,7+6+32,8)*0,2	14,600			
			*PŘÍZEMÍ - byt č. 1 a 2				
			((10,4+23+12,2+4,9)+(5,6+1,5+2,3+9,3+10,3+30,8+1,2+4))*0,2	23,100			
			*PATRO - m.č. 2.01-schodiště a společná chodba				
			(12,565+9,335)*0,2	4,380			
			*PATRO - byt č. 3,4,5,6				
			((3,3+12,2+12,3+4,2)+(6,3+16,5+12,3+5+8,8)+(4,9+16,2+9,9+5,6)+(13,3+16+8,9+3,8+2,2+14,1))*0,2	35,160			
			*PODKROVÍ m.č. 3.01-schodiště a společná chodba				
			(12,656+5,444)*0,2	3,620			
			*PODKROVÍ -byt č. 7 a 8				
			((8,3+30,2+7,1)+(8,4+14,2+39,5+17,9+7,6+3,8))*0,2	27,400			
29	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	71,470	58,70	4 195,29
			<i>Poznámka k souboru cen: x000d</i>				
			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.				
			přízemí				
			((8,1*8+2*8,52+6,45*2+2,8*2+10,65*4))*2,5*0,2	71,470			
30	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně čílenosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	38,352	49,70	1 906,09
			2*(22,56+9,4)*3*0,2	38,352			
31	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně čílenosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	26,300	49,70	1 307,11
			2*26,3*2,5*0,2	26,300			
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	99,163	85,00	8 428,86
			<i>Poznámka k souboru cen: x000d</i>				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu stří příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádějí				
			(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,2	90,991			
			*odečet otvorů a sousedící stavby				
			-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,2	-13,962			
			*sokl nad terénem				
			2*(26,3+9,4)*0,65*0,2	9,282			

	W		"sokl pod terénem							
	W		2*(26,3+9,4)*0,9*0,2	12,852						
33	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	8,220	161,00		1 323,42		
	PSC		Poznámka k souboru cen: x0004_1. V cenách jsou započteny náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny náklady smetání písku dohromady nebo natožení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí							
	W		stávající sklep - skladba a4)							
	W		41,1*0,2	8,220						
34	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	62,920	194,00		12 206,48		
	PSC		Poznámka k souboru cen: x0004_1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr							
	W		"Přízemí - skladba a3) m.č. 1.14,1.15 a 1.16-byt č.2							
	W		(9,3+10,3+30,8)*0,2	10,080						
	W		"Přízemí - skladba a3) m.č. 1.08 a 1.09 -byt č.1							
	W		(23+12,2)*0,2	7,040						
	W		"Pátro -skladba byt č.3,4,5,6-m.č.2.03,4,7,8,10,12,13,16,17,20							
	W		((12,2+12,3)+(16,5+12,3+8,8)+(16,2+9,9)+(16+8,9+14,1))*0,2	25,440						
	W		"Podkrovní -skladba c3) byt č.7 a 8- m.č.3.03,6,7,8							
	W		(30,2+(14,2+39,5+17,9))*0,2	20,360						
	D	96	Bourání konstrukcí					7 090,41		
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,102	223,00		1 583,75		
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,408	9,70		275,56		
	W		"do 5ti km							
	W		7,102*4	28,408						
37	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,102	450,00		3 195,90		
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížením do 150 kg/m2	m2	53,000	38,40		2 035,20		
	W		"přízemí							
	W		80*0,2	16,000						
	W		"patro							
	W		185*0,2	37,000						
	D	94	Lešení a stavební výtahy					19 486,17		
39	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	109,350	48,20		5 270,67		
	W		(2*(26,5+9,5)*7+9,5*4,5)*0,2	109,350						
40	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 841,500	1,00		9 841,50		
	W		109,35*90	9 841,500						
41	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	109,350	40,00		4 374,00		
	D	99	Přesuny hmot a suti					5 566,75		
42	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	44,534	125,00		5 566,75		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					718 918,99		
	D	713	Izolace tepelné					77 295,49		
43	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	112,680	15,90		1 791,61		
	PSC		Poznámka k souboru cen: x0004_1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.							
	W		1. NP - podlahy -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)							
	W		(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,2	35,660						
	W		1. NP - podlahy -skladba a4) m.č. 1.15,1.16							
	W		(10,3+30,8)*0,2	8,220						
	W		patro -skladba b1,2,3							
	W		(49,7+20,8+118,4)*0,2	37,780						
	W		podkrovní skladba c1),2,3							
	W		(38,6+14,7+101,8)*0,2	31,020						
44	M	283763710	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,NF.) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	36,373	409,00		14 876,56		
	W		35,66*1,02 Přepočtené koeficientem množství	36,373						
45	M	283758730	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	9,321	209,00		1 948,09		
	W		8,631*1,08 Přepočtené koeficientem množství	9,321						
46	M	283756750	deska pro kročejový útulum 4000 1000x500x40 mm	m2	74,304	78,20		5 810,57		
	W		68,8*1,08 Přepočtené koeficientem množství	74,304						
47	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	66,170	26,50		1 753,51		
	W		6,5*25,45*0,2	66,170						
48	M	631481060.1	deska minerální střešní izolační -O,040W/mK tl. 180 mm	m2	67,493	200,00		13 498,60		
	W		66,17*1,02 Přepočtené koeficientem množství	67,493						
49	M	631481030.1	deska minerální střešní izolační PIR tl. 80 mm	m2	67,493	450,00		30 371,85		
	W		132,34*1,02 Přepočtené koeficientem množství	134,987						
50	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	66,170	42,40		2 805,61		
	W		2*6,5*25,45*0,2	66,170						
51	M	283292680.1	folie podstřešní difúzní N 140	m2	69,479	10,00		694,79		
	W		66,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství	69,479						
52	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	73,440	25,90		1 902,10		
	W		1. NP - podlahy -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)							
	W		(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,2	35,660						
	W		patro -skladba b1,2,3							
	W		(49,7+20,8+118,4)*0,2	37,780						
53	M	283233140	fólie PE , tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 mZlrole	m2	80,784	15,00		1 211,76		
	W		73,44*1,1 Přepočtené koeficientem množství	80,784						
54	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,793	795,00		630,44		
	D	731	Kotelny					88 970,00		
55	K	731123456	Kotel na plyn - 5-45 kW	ks	1,000	61 500,00		61 500,00		
56	K	731123466	Odkouření koaxiální	m	13,000	980,00		12 740,00		
57	K	731191941R00	Napuštění vypouštění systému do 5 m2	ks	1,000	1 090,00		1 090,00		

58	K	731213456	seřazení kotle a uvedení do provozu	ks	1,000	8 250,00	8 250,00
59	K	731249126R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina /plyn do 52 kW	ks	1,000	5 390,00	5 390,00
D 722 Vnitřní vodovod							3 168,60
60	K	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	10,000	43,70	437,00
61	K	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	12,000	41,00	492,00
62	K	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	16,000	50,60	809,60
63	K	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	26,000	55,00	1 430,00
D 732 Strojovny							40 915,00
64	K	732112228U00	Rozdělovač sdruž R5 mini 3 s izolací a podpěrou	kus	1,000	11 990,00	11 990,00
65	K	732221541	Flovjet 20	kus	1,000	545,00	545,00
66	K	732331617U00	Nádoba tlak PN 0,6 Expanzomat M 80l	kus	1,000	2 255,00	2 255,00
67	K	732421621U00	Čerp oběh DN 25 Včetně uzavíracích šroubení	kus	3,000	2 750,00	8 250,00
68	K	732425111	Akumulační nádrž 800 l včetně izolace	kus	1,000	17 875,00	17 875,00
D 733 Rozvod potrubí							28 988,00
69	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	20,000	344,40	6 888,00
70	K	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	16,000	386,00	6 176,00
71	K	733161108R00	Potrubí měděné D 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	26,000	560,00	14 560,00
72	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	62,000	22,00	1 364,00
D 734 Armatury							37 976,00
73	K	734209114RT3	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4 včetně filtru	kus	4,000	95,00	380,00
74	K	734211119U00	Ventil odvdz G3/8 PN14-120°C autom	kus	4,000	184,00	736,00
75	K	734235222R00	Kohout kulový, 2xvmitřní záv. GIACOMINI R910 DN 20	kus	4,000	200,00	800,00
76	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvmitřní záv. GIACOMINI R910 DN 25	kus	14,000	295,00	4 130,00
77	K	734295132R00	Ventil směšovací třičestný GIACOMINI K297, DN 25	kus	3,000	6 070,00	18 210,00
78	K	7349455612	servopohon regulátoru	kus	3,000	2 120,00	6 360,00
79	K	734945612	měřič tepla Polucom DN 20	kus	2,000	3 680,00	7 360,00
D 735 Otopná tělesa							8 545,00
80	K	735157263R00	Otopná těl.panel. 600/ 700	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
81	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,000	515,00	1 545,00
D 762 Konstrukce tesařské							33 154,81
82	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	109,500	83,60	9 154,20
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávk spojovacích prostředků položka 762 59-5001.				
VV			1.NP - podlahy - skladba a4) m.č. 1.15,1.16		16,440		
VV			2*(10,3+30,8)*0,2				
VV			podkroví skladba c1) - m.č.3.01,2,5 a 1.10		23,160		
VV			(2*38,6+38,6)*0,2				
VV			podkroví skladba c2) - m.č.3.04 a 1.09		8,820		
VV			(2*14,7+14,7)*0,2				
VV			podkroví skladba c3) - m.č.3.03,6,7 a 1.08		61,080		
VV			(2*101,8+101,8)*0,2				
83	M	607222540	deska dřevotřísková surová tl. 18 mm 2070 x 2800 mm	m2	84,758	132,00	11 188,06
VV			78,48*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		84,758		
84	M	607222560	deska dřevotřísková surová tl. 25 mm 2070 x 2800 mm	m2	33,502	250,00	8 375,50
VV			31,02*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		33,502		
85	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	7,840	144,00	1 128,96
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávk spojovacích prostředků položka 762 59-5001.				
VV			1.NP -skladba a4) - m.č.1.15,1.16		7,840		
VV			2*19,6*0,2				
86	M	607222540	deska dřevotřísková surová tl. 18 mm 2070 x 2800 mm	m2	8,458	132,00	1 116,46
VV			7,83102461362336*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		8,458		
87	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,673	1 310,00	2 191,63
D 763 Konstrukce suché výstavby							120 673,95
88	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	10,945	587,00	6 424,72
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemově hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
VV			podkroví -ohraničení obytné části		10,945		
VV			(25,42*1,2+(25,42-3,4)*1,1)*0,2				
89	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	10,258	914,00	9 375,81
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemově hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				
VV			podkroví m.č.3,03,3,05,3,06 ,7a10		11,458		
VV			(3,1+1,05+3+3,265+1,89+2,9+1,445+6,265)*2,5*0,2				

	WV								-1,200	
90	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	7,920	1 080,00			8 553,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desk, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příklad za rovnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V ceně -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
	WV		podkrovní-m.č. 3.04+3.09					8,400		
	WV		(2*2,55+3,035)+2,63+3)*2,5*0,2					-0,480		
	WV		-2*1,2*0,2							
91	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	2,617	1 280,00			3 349,76	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m ³ . 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desk je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desk.							
	WV		přízemí- mezi m.č. 1,05-1,18					1,594		
	WV		(3,35*2,7-(1,5*0,5+0,65*0,5))*0,2							
	WV		přízemí- m.č. 1,05					1,023		
	WV		1,895*2,7*0,2							
92	K	763131432	SDK podhled deska 1xDf 15 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	51,048	578,00			29 505,74	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desk nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
	WV		stropy podkrovní-skladba d2,d3					55,416		
	WV		(2*4,2+2,5)*25,42*0,2					-4,368		
	WV		-(2,5+2,7)*4,2*0,2							
93	K	763131441	SDK podhled desky 2xDf 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,849	697,00			23 592,75	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desk nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
	WV		strop nad patrem-m.č. 2,01-společné prostory					2,409		
	WV		(21,9-2,8*3,52)*0,2							
	WV		byt č. 3,4,5,6					31,440		
	WV		((3,3*12,2+12,3*4,2)+(6,3+16,5+12,3+5+8,8)+(4,9+16,2+9,9+5,6)+(13,3+16+8,9+3,8+2,2+14,1)-18,6)*0,2							
94	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,368	571,00			2 494,13	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desk nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
	WV		stropy podkrovní-m.č. 3.04 a 3.09					4,368		
	WV		(2,5+2,7)*4,2*0,2							
95	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,720	800,00			2 976,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desk nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
	WV		stropy nad patrem ,sociální -m.č. 2.05 ,2.09, 2.14 a 2.18					3,720		
	WV		(4,2+5+5,6+3,8)*0,2							
96	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,160	650,00			22 854,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V ceně -1621 až -1624 Montáž desk nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
	WV		byt č. 3,4,5,6					35,160		
	WV		((3,3*12,2+12,3*4,2)+(6,3+16,5+12,3+5+8,8)+(4,9+16,2+9,9+5,6)+(13,3+16+8,9+3,8+2,2+14,1))*0,2							
97	K	763164631	SDK obklad kovových kč tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	6,102	800,00			4 881,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V ceně montáž obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
	WV		přízemí - opláštění stropních nosníků S9-S14					4,060		
	WV		(3,1+4,25+4,25+3,65+3,15+1,9)*0,2							
	WV		přízemí m.č. 1.08-obklad sloupku S8					0,520		
	WV		2,6*0,2							
	WV		patro-odvětrání V5					0,522		
	WV		2,61*0,2							

VV		podkrovní odvětrání ozn. V5 a V6				1,000		
VV		2*2,5*0,2						
98	K	763164651	SDK obklad kovových kčf tvaru U š přes 1,2 m desky 1x12,5	m2	3,063	800,00		2 450,40
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výtěžnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukci kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV		patro V4				1,383		
VV		(2,35+0,3)*2,61*0,2						
VV		podkrovní odvětrání ozn. V4,V7,V8 a V16				1,680		
VV		(2*0,45+0,4+1,4+2*0,4)*2,4*0,2						
99	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,634	1 160,00		4 215,44
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	766	Konstrukce truhlářské						99 617,70
100	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalových průběžných	m	2,500	605,00		1 512,50
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
101	M	611-R-01	schodišťové madlo	m	2,500	450,00		1 125,00
102	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvříváky výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	11,530	687,00		7 921,11
VV		ozn. W1,W2,W3,W4,W5 a W6				11,530		
VV		(1,5*1,5*20+1,8*1,5*2+1*1,5+3*1,5+1*0,75+1*0,5)*0,2						
103	M	611301-R2	okno plastové vel. 150x150cm-ozn.W1	kus	4,000	7 025,60		28 102,40
104	M	611301-R3	okno plastové vel. 180x150cm-ozn.W2	kus	0,400	7 813,60		3 125,44
105	M	611301-R4	okno plastové vel. 100x150cm-ozn.W3	kus	0,200	3 638,40		727,68
106	M	611301-R5	okno plastové vel. 300x150cm-ozn.W4	kus	0,200	12 599,20		2 519,84
107	M	611301-R6	okno plastové vel. 100x75cm-ozn.W5	kus	0,200	4 288,80		857,76
108	M	611301-R7	okno plastové vel. 150x50cm-ozn.W6	kus	0,200	3 156,80		631,36
109	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvříváky 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,400	511,00		3 270,40
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitítku s křítkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
VV		ozn.D5-společné prostory-1.NP				0,400		
VV		2*0,2						
VV		ozn.D7 a D8, D10-byt				0,800		
VV		(1+2+1)*0,2						
VV		ozn.D11,D13,D12,D14 -byt				1,200		
VV		(2+1+1+1+1)*0,2						
VV		patro byty -ozn. D18,19,20,21,22,23				2,800		
VV		(1+1+3+4+2+3)*0,2						
VV		podkrovní byty -ozn. D26,27,28,29				1,200		
VV		(2+2+1+1)*0,2						
110	M	611617200	dveře vnitřní hladké dýhované plně křídlové 80x197 cm mahagon	kus	2,400	1 650,00		3 960,00
111	M	611627000	dveře vnitřní hladké folie bílá plně křídlové 60x197 cm	kus	2,200	1 200,00		2 640,00
112	M	611617590	dveře vnitřní hladké dýhované 2l3sklo 1křídle 80x197 cm mahagon	kus	1,800	1 850,00		3 330,00
113	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvříváky 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,200	545,00		654,00
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitítku s křítkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
VV		*přizpení D6 a D9 -byty				0,400		
VV		(1+1)*0,2						
VV		*přizpení D16 a D17 -byty				0,800		
VV		(1+3)*0,2						
114	M	611617240	dveře vnitřní hladké dýhované plně křídlové 90x197 cm mahagon	kus	1,200	1 700,00		2 040,00
115	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	0,400	1 000,00		400,00
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení žitítku s křítkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
VV		patro D24				0,200		
VV		1*0,2						
VV		podkrovní D29				0,200		
VV		1*0,2						
116	M	611823510.1	Dveře posuvné vel. 801197-prosklené	kus	0,400	6 060,00		2 424,00
117	M	611823510	kování posuvné na stěnu do garmyže pro š. 60,70,80,90	kus	0,400	3 700,00		1 480,00
118	K	766660725	Montáž a dod.dveřního kování	kus	5,800	500,00		2 900,00
VV		*přizpení-D1-D6						

WV		6*0,2				1,200		
WV		"patro D7-D10+D12,13						
WV		(12+5)*0,2				3,400		
WV		"podkrovi D7,9,12						
WV		(2+2+2)*0,2				1,200		
119	K	76666-R-01	Montáž a dodávka atypických vstupních dveří plastových vel.140/210cm - ozn.D1 (s paníkovou klikou dle PBR)	kus	0,200	67 283,00		13 456,60
120	K	76666-R-02	Montáž a dodávka atypických vnitřních dveří plastových vel.140/210cm- ozn.D2	kus	0,200	40 428,60		8 085,72
121	K	76666-R-03	Montáž a dodávka atypických vstupních dveří plastových vel.90/210cm - ozn.D3	kus	0,200	18 254,40		3 650,88
122	K	76666-R-04	Montáž a dodávka atypických vstupních dveří plastových vel.70/160cm - ozn.D4	kus	0,200	17 050,00		3 410,00
123	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	8,000	72,00		576,00
124	M	611871160	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	2,200	63,60		139,92
125	M	611871560	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	4,200	82,90		348,18
126	M	611871760	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	1,600	100,00		160,00
127	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,213	793,00		168,91
D 767 Konstrukce zámečnické								15 437,80
128	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	3,040	430,00		1 307,20
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami netze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Připlátek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
WV			zábradlí Z1 a Z2					
WV			(12,5+2,7)*0,2			3,040		
129	M	316865450.1	Zábradlí svařované kotvené do bet. konstr.	m	3,040	890,00		2 705,60
130	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	2,500	410,00		1 025,00
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami netze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Připlátek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
131	K	767657220	Montáž vrat garážových zvedacích do ocelové zárubně do 9 m2	kus	0,400	8 000,00		3 200,00
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - síťnapájení. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okovými dířky průchoďových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče klídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 84-6593 Montáž stavěče klídel.					
WV			přízemí -m.č. 1.06-ozn.D15			0,400		
WV			2*0,2					
132	M	553458680.1	vrata garážová sekční zateplená - rozměr 2750 x 2400	kus	0,400	18 000,00		7 200,00
D 771 Podlahy z dlaždic								53 815,41
133	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	7,680	280,00		2 150,40
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Montáž obkladů schodnic, schodiškových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky č. 781... -9192 Připlátek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
WV			do patra			3,840		
WV			16*1,2*0,2					
WV			do podkrovi			3,840		
WV			16*1,2*0,2					
134	M	597612700	schodovka stínutá 30 x 60 cm l. j. (cen.skup. 72)	kus	14,080	200,00		2 816,00
WV			38,4/0,6*0,2			12,800		
WV			12,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství			14,080		
135	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	8,640	260,00		2 246,40
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d 1. Montáž obkladů schodnic, schodiškových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky č. 781... -9192 Připlátek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
WV			36*1,2*0,2			8,640		
136	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	42,924	250,00		10 731,00
WV			přízemí společné prostory-m.č.1.01-1.03 + podesty schodiště a průjezd			11,092		
WV			(2*8,1*1,5+4*1,2+2*2,8+2*(3,86+8,52)-4)*0,2					
WV			přízemí společné prostory-m.č.1.04 a 1.05			5,752		
WV			(2*(8,1+2,8+3,35+1,78)-(0,8+2,5))*0,2					
WV			přízemí -byty-m.č.1.11-1.13			4,128		
WV			(2*(1,5+1,45+1,5+1,35+1,77+3,2)-0,9)*0,2					
WV			přízemí -byt-m.č.1.07			2,214		
WV			(2*(3,335+3,4)-2,4)*0,2					
WV			patro společné prostory-m.č.2.01			2,888		
WV			(2*(7,49+1,53)-4*0,9)*0,2					
WV			patro byty-m.č.2.02+2.06+2.11+2.15			8,140		
WV			(2*(2,805+1,185+3,925+1,6+3,125+1,6+7,98+1,53)-(4*0,9+4*0,8))*0,2					
WV			podkrovi - společné prostory-m.č.3.01			1,746		
WV			(2*3,265+2,2)*0,2					
WV			podkrovi byty-m.č.3.02,3.05,3.10			6,964		
WV			(2*(3,2+3,7+3+3,265+2,9+1,345))*0,2					
137	M	597613120	sokl - podlahy 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	145,942	36,50		5 326,88
WV			společné prostory			90,882		
WV			((55,46+28,76)+(40,7)+(8,73))/0,3*1,02*0,2					
WV			byty			55,060		
WV			((20,64+11,07)+(14,44)+(34,82))/0,3*1,02*0,2					
138	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,600	250,00		900,00
WV			společné prostory			3,600		
WV			36*(0,2+0,3)*0,2					
139	M	597613120	Sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	13,200	36,50		481,80
WV			společné prostory			13,200		
WV			18/0,3*1,1*0,2					

140	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	6,560	286,00	1 876,16
	VV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a6) - průjezd-společné prostory 32,8*0,2		6,560		
141	M	592472400	dlaždice teracová HBT 30x30x3 cmčernobílá	m2	7,216	340,00	2 453,44
	VV		6,56*1,1 Přečtené koeficientem množství		7,216		
142	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	36,855	350,00	12 899,25
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a1) -m.č.1.01,1.02,1.03-společné prostory (4,4+2,7+4,4)*0,2		2,300		
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a1) -m.č.1.11,1.12,1.13-byt (5,6+1,5+2,3)*0,2		1,880		
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a2) -m.č.1.17,1.18-byt (1,2+4)*0,2		1,040		
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a7) - m.č.1.07+1.10-byty (10,4+4,9)*0,2		3,060		
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a6) - m.č.1.05-společné prostory 6*0,2		1,200		
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a7) - m.č.1.04-společný prostor 22,7*0,2		4,540		
	VV		podesty schodiště-společné prostory 2*2,8*1,2*0,2		1,344		
	VV		*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.01-společné prostory (21,9-6,49)*0,2		3,082		
	VV		*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.01,2.02,2.06,2.11,2.15-byty (3,3+6,3+4,9+13,3)*0,2		5,560		
	VV		*PATRO - skladba - b2) - m.č. 2.05,2.09,2.14,2.18,2.19-byty (4,2+5+5,6+3,8+2,2)*0,2		4,160		
	VV		*PODKROVÍ - skladba - c1) - m.č. 3.01-společné prostory (18,1-9,856)*0,2		1,649		
	VV		*PODKROVÍ - skladba - c1) - m.č. 3.02,3.05,3.10-byty (8,3+8,4+3,8)*0,2		4,100		
	VV		*PODKROVÍ - skladba - c2) - m.č. 3.04,3.09-byty (7,1+7,6)*0,2		2,940		
143	M	597611370	dlaždice keramické 30 x 30 x 1 cm l. j.	m2	37,592	300,00	11 277,60
144	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,492	440,00	656,48
D 775 Podlahy skládané							3 992,17
145	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro podlahy	m2	35,616	30,00	1 068,48
146	M	283756750	deska pro kročejový útlum 1000x500x40 mm	m2	36,684	78,20	2 868,69
	VV		35,6156*1,03 Přečtené koeficientem množství		36,684		
147	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,022	2 500,00	55,00
D 776 Podlahy povlakové							67 451,30
148	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea 2-složkovým lepidlem	m2	61,160	490,00	29 968,40
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a3) -m.č.1.14, 1.15 a 1.16 - a4)-m.č.1.15 a 1.16 (9,3+10,3+30,8)*0,2		10,080		
	VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a9) - m.č.1.08,1.09 - a10)-12,2 (23+12,2)*0,2		7,040		
	VV		*PATRO - skladba b3) -m.č.2.03,2.04,2.07,2.08,2.10,12,13,16,17, a 2.20 (12,2+12,3+16,5+12,3+16,2+9,9+16+8,9+14,1)*0,2		23,680		
	VV		*PODKROVÍ - skladba c3) -m.č.3.03,3.06,3.07,3.08 (30,2+14,2+39,5+17,9)*0,2		20,360		
149	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky, tl. 2,00 mm, zátěž 32/41, R9, C/1 S1	m2	67,276	556,00	37 405,46
	VV		61,16*1,1 Přečtené koeficientem množství		67,276		
150	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,220	352,00	77,44
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické							23 246,74
151	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	34,783	380,00	13 217,54
	VV		přízemí m.č.1.05-společný prostor (2*(3,35+1,78)*2-1,6)*0,2		3,784		
	VV		přízemí m.č. 1.10 a 1.18-byty (2*(2,735+1,8+2,5+1,55)*2-(1,2+1,6))*0,2		6,308		
	VV		přízemí m.č. 1.08 a 1.14-byty (2*1,4+2,67)*0,6*0,2		0,656		
	VV		patro -m.č.2,03,2,07,2,12 a 2.16 - byty (4+5+4,7+4,3)*0,6*0,2		2,160		
	VV		patro -m.č.2,05,2,09,2,14,2,18 a 2.19 - byty (2*(2,49+1,69+3,93+1,3+3,49+1,6+2,275+1,69)*2+2*(2,275+0,985)*1,5-(4*1,2+0,6*1,5))*0,2		15,588		
	VV		podkroví m.č.3.04+3.09-byty (2*(3,035+2,9)*1,55+(2,35+2,63)*1,1+(2,35+2,63)*2-2*1,2)*0,2		6,287		
152	M	597610410	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	35,479	220,00	7 805,38
153	K	782991401	Penetrace podkladu stěn	m2	34,783	40,00	1 391,32
	VV		přízemí m.č.1.05-společný prostor (2*(3,35+1,78)*2-1,6)*0,2		3,784		
	VV		přízemí m.č. 1.10 a 1.18-byty (2*(2,735+1,8+2,5+1,55)*2-(1,2+1,6))*0,2		6,308		
	VV		přízemí m.č. 1.08 a 1.14-byty (2*1,4+2,67)*0,6*0,2		0,656		
	VV		patro -m.č.2,03,2,07,2,12 a 2.16 - byty (4+5+4,7+4,3)*0,6*0,2		2,160		
	VV		patro -m.č.2,05,2,09,2,14,2,18 a 2.19 - byty (2*(2,49+1,69+3,93+1,3+3,49+1,6+2,275+1,69)*2+2*(2,275+0,985)*1,5-(4*1,2+0,6*1,5))*0,2		15,588		
	VV		podkroví m.č.3.04+3.09-byty (2*(3,035+2,9)*1,55+(2,35+2,63)*1,1+(2,35+2,63)*2-2*1,2)*0,2		6,287		
154	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,555	1 500,00	832,50
D 783 Dokončovací práce - nátěry							491,74
155	K	783-R-01	Nátěr viditelných částí krovu	m2	5,588	88,00	491,74
	VV		venkovní přesah střechy 2*25,4*0,5*1,1*0,2		5,588		
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							15 179,28
156	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	505,976	30,00	15 179,28
	VV		strop nad přízemím 179,204*0,2		35,841		
	VV		stěny zděné				

VV	(1750,872+21,84)*0,2	354,542
VV	SDK podhled podkrovní	
VV	(255,238+187,844+21,84+12,29+12)*0,2	97,842
VV	SDK příčky podkrovní	
VV	(54,726+2*(51,288+39,6+13,087))*0,2	52,535
VV	odečet obklady	
VV	-173,919*0,2	-34,784

D 210-M Elektromontáže-materiál 216 611,00

157	K	211-001	Rozvaděč RE	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
158	K	211-002	Rozvaděč RS 01	KUS	1,000	6 000,00	6 000,00
159	K	211-006	Přístroj spínače jednopólové , řaz.1	KUS	46,000	130,00	5 980,00
160	K	211-007	Přístroj spínače sériového , řaz.5	KUS	1,000	155,00	155,00
161	K	211-008	Přístroj spínače střídacího , řaz.6	KUS	24,000	110,00	2 640,00
162	K	211-009	Přístroj spínače křížového , řaz.7	KUS	1,000	120,00	120,00
163	K	211-010	Přístroj ovladače zapínacího ,řaz 10	KUS	10,000	214,00	2 140,00
164	K	211-011	Kryt spínače jednoduchý, bílý	KUS	81,000	45,00	3 645,00
165	K	211-012	Kryt spínače dvojitý, bílý	KUS	1,000	50,00	50,00
166	K	211-013	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, bílá	KUS	66,000	215,00	14 190,00
167	K	211-022	Vypínač do vřetka č.1, IP 44	KUS	5,000	150,00	750,00
168	K	211-023	Vypínač do vřetka č.6, IP 44	KUS	2,000	150,00	300,00
169	K	211-024	Zásuvka do vřetka, IP44	KUS	7,000	100,00	700,00
170	K	211-025	Zásuvka průmyslová nástěnná, 400V/16A , IP44	KUS	1,000	200,00	200,00
171	K	211-026	Zásuvka průmyslová nástěnná, 400V/32A , IP44	KUS	1,000	230,00	230,00
172	K	211-027	Multifunkční reťe	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
173	K	211-029	Krabice přístrojová	kus	120,000	20,00	2 400,00
174	K	211-035	KabelCYKY -J 4x35	m	25,000	80,00	2 000,00
175	K	211-036	KabelCYKY -J 5x6	m	225,000	73,00	16 425,00
176	K	211-037	KabelCYKY -O 2x1,5	m	550,000	30,00	16 500,00
177	K	211-038	KabelCYKYLo, CYKY -J 3x1,5	m	2 370,000	15,00	35 550,00
178	K	211-039	KabelCYKYLo, CYKY -O 3x1,5	m	350,000	11,30	3 955,00
179	K	211-040	KabelCYKYLo, CYKY -J 3x2,5	m	2 590,000	18,20	47 138,00
180	K	211-041	KabelCYKY -J 5x1,5	m	620,000	18,20	11 284,00
181	K	211-042	KabelCYKY -J 5x2,5	m	325,000	20,00	6 500,00
182	K	211-043	KabelCYKY -J 5x4	m	55,000	53,00	2 915,00
183	K	211-046	Svorky pro pospojování	kpl	1,000	350,00	350,00
184	K	211-047	Pásek FeZn 30x4	kpl	52,000	32,00	1 664,00
185	K	211-048	Drát AlGSI 8	kpl	67,000	112,00	7 504,00
186	K	211-049	Drát FeZn 10	kpl	40,000	35,00	1 400,00
187	K	211-050	Ochranný úhelník OU	kus	4,000	170,00	680,00
188	K	211-054	Svorka zkušební SZ	kus	4,000	32,00	128,00
189	K	211-055	Svorka okapová SO	kus	4,000	22,00	88,00
190	K	211-056	Podpěry vedení	kpl	1,000	30,00	30,00
191	K	211-057	Tlačítkový modul s osmi vyzváněcími tlačítky, vč. montážn.rámu sběrnic a stříšky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
192	K	211-058	Modul elektrického vrátého	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
193	K	211-061	Krabice přístrojová	kus	120,000	20,00	2 400,00

D 212-M Elektromontáže-práce 260 938,00

194	K	212-002	Venkovní svítidlo .IP43	kus	9,000	180,00	1 620,00
195	K	212-003	Přisazené svítidlo 4x LED +MAT DP mřížka, 4000K, 30W.IP 20, 620x620x52mm	kus	15,000	220,00	3 300,00
196	K	212-004	Přisazené svítidlo LED, 37W.IP 40	kus	32,000	180,00	5 760,00
197	K	212-005	Přisazené svítidlo LED, 15W.IP 44	kus	19,000	180,00	3 420,00
198	K	212-006	Žárovkové svítidlo , 2x60W. IP 54	kus	3,000	180,00	540,00
199	K	212-007	LED reflektor , 30W. IP 54	kus	3,000	180,00	540,00
200	K	212-008	Kombinované nouzové svítidlo , 18 LED ,3h, IP65, 254x100x52mm	kus	4,000	180,00	720,00
201	K	212-009	Rozvaděč RE	KUS	1,000	3 000,00	3 000,00
202	K	212-010	Rozvaděč RS 01	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
203	K	212-012	Spínač jednopólový , řaz.1, zapuštěný	kus	46,000	45,00	2 070,00
204	K	212-013	Spínač sériový , řaz.5, zapuštěný	kus	1,000	45,00	45,00
205	K	212-014	Spínač střídací , řaz.6, zapuštěný	kus	24,000	45,00	1 080,00
206	K	212-015	Spínač křížový , řaz.7, zapuštěný	kus	1,000	45,00	45,00
207	K	212-016	Spínač ovladač , řaz.1/0, zapuštěný	kus	10,000	45,00	450,00
208	K	212-020	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, bílá	kus	66,000	45,00	2 970,00
209	K	212-024	Vypínač do vřetka č.6, IP 44	kus	2,000	45,00	90,00
210	K	212-025	Zásuvka do vřetka, IP44	kus	7,000	45,00	315,00
211	K	212-026	Zásuvka průmyslová nástěnná, 400V/16A , IP44	kus	1,000	45,00	45,00
212	K	212-027	Zásuvka průmyslová nástěnná, 400V/32A , IP44	kus	1,000	45,00	45,00
213	K	212-029	Krabice přístrojová	kus	120,000	120,00	14 400,00
214	K	212-035	KabelCYKY -J 4x35	m	25,000	50,00	1 250,00

215	K	212-036	KabelCYKY -J 5x6	m	225,000	15,00	3 375,00
216	K	212-037	KabelCYKY -O 2x1,5	m	550,000	15,00	8 250,00
217	K	212-038	KabelCYKYLo, CYKY -J 3x1,5	m	2 370,000	50,00	118 500,00
218	K	212-039	KabelCYKYLo, CYKY -O 3x1,5	m	350,000	15,00	5 250,00
219	K	212-040	KabelCYKYLo, CYKY -J 3x2,5	m	2 590,000	15,00	38 850,00
220	K	212-041	KabelCYKY -J 5x1,5	m	620,000	15,00	9 300,00
221	K	212-042	KabelCYKY -J 5x2,5	m	325,000	15,00	4 875,00
222	K	212-043	KabelCYKY -J 5x4	m	55,000	50,00	2 750,00
223	K	212-046	Svorky pro pospojování	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00
224	K	212-047	Pásek FeZn 30x4	kpl	52,000	25,00	1 300,00
225	K	212-048	Drát AlMgSi 8	kpl	37,000	99,00	3 663,00
226	K	212-049	Drát FeZn 10	kpl	40,000	99,00	3 960,00
227	K	212-050	Ochranný úhelník OU	kus	4,000	50,00	200,00
228	K	212-051	Držák ochranného úhelníku OÚd	kus	8,000	70,00	560,00
229	K	212-052	Zemnicí tyč ZT2	kus	8,000	450,00	3 600,00
230	K	212-053	Svorka k zemnicí tyči SJ2	kus	8,000	50,00	400,00
231	K	212-054	Svorka zkušební SZ	kus	4,000	50,00	200,00
232	K	212-055	Svorka okapová SO	kus	4,000	50,00	200,00
233	K	212-056	Podpěry vedení	kpl	1,000	750,00	750,00
234	K	212-059	Pomocné zednické práce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
235	K	212-060	Prachotěné svítidlo LED , 4000K, 40W.IP 65, 1275x135x100mm	kus	5,000	200,00	1 000,00
236	K	212-062	Revize hromosvodu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

D M Práce a dodávky M

80 850,00

D 21-M Elektromontáže-dodávky

80 850,00

237	K	210-001	Venkovní svítidlo .IP43	kus	9,000	500,00	4 500,00
238	K	210-002	Přisazené svítidlo 4x LED +MAT DP mřížka, 4000K, 30W.IP 20, 620x620x52mm	kus	15,000	1 800,00	27 000,00
239	K	210-003	Prachotěné svítidlo LED , 4000K, 40W.IP 65, 1275x135x100mm	kus	5,000	690,00	3 450,00
240	K	210-004	Přisazené svítidlo LED, 37W.IP 40	kus	32,000	1 200,00	38 400,00
241	K	210-006	Žárovkové svítidlo , 2x60W. IP 54	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
242	K	210-007	LED eflaktor , 30W. IP 54	kus	3,000	700,00	2 100,00
243	K	210-008	Kombinované nouzové svítidlo , 18 LED ,3h, IP65, 254x100x52mm	kus	4,000	600,00	2 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-2 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY BYTY

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

IČ:

2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ:

03889530

DIČ:

CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Galašova 156, Hranice 1

IČ:

22968415

DIČ:

CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

3 812 048,61

DPH základní snížená	Základ daně 0,00 3 812 048,61	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 0,00 571 807,29
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

4 383 855,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-2 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY BYTY

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	3 812 048,61
HSV - Práce a dodávky HSV	1 453 248,61
1 - Zemní práce	5 600,00
5 - Komunikace pozemní	76 158,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 110 215,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 987,10
96 - Bourání konstrukcí	28 361,61
94 - Lešení a stavební výtahy	77 944,68
99 - Přesuny hmot a sutí	22 342,88
PSV - Práce a dodávky PSV	2 226 763,00
713 - Izolace tepelné	309 182,76
721 - Zdravotechnika	185 014,50
722 - Vnitřní vodovod	97 060,00
725 - Zařizovací předměty	12 424,00
762 - Konstrukce tesařské	132 620,02
763 - Konstrukce suché výstavby	482 693,64
766 - Konstrukce truhlářské	398 472,38
767 - Konstrukce zámečnické	62 068,30
771 - Podlahy z dlaždic	215 260,49
775 - Podlahy skládané	15 973,62
776 - Podlahy povlakové	269 805,88
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	92 987,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 966,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 717,27
M - Práce a dodávky M	132 037,00
210-M - Elektromontáže-materiál	75 132,00
212-M - Elektromontáže-práce	45 505,00
21-M - Elektromontáže-dodávky	11 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

02-2 - 2.ETAPA - DOKONČENÍ STAVBY BYTY

Místo: k.ú. Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel: ELIM Hranice o.p.s., Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 812 048,61
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 453 248,61
D		1	Zemní práce				5 600,00
1	K	100001111R00	Pomocné práce HSV sekání	hod	20,000	280,00	5 600,00
D		5	Komunikace pozemní				76 158,63
2	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD4-8 mm tl 40 mm	m2	117,920	36,40	4 292,29
	WV		"1.PP- m.č.0.01-0.05- skladba S34 (24,3+16,2+14,4+22,8+53,6)*0,8		105,040		
	WV		"1.NP- m.č.1.0 a 1.1-skladba S0 a S1 (14,2+1,9)*0,8		12,880		
3	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	117,920	160,00	18 867,20
	WV		"1.PP- m.č.0.01-0.05- skladba S34 (24,3+16,2+14,4+22,8+53,6)*0,8		105,040		
	WV		"1.NP- m.č.1.0 a 1.1-skladba S0 a S1 (14,2+1,9)*0,8		12,880		
4	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	117,920	251,00	29 597,92
	WV		"1.PP- m.č.0.01-0.05- skladba S34 (24,3+16,2+14,4+22,8+53,6)*0,8		105,040		
	WV		"1.NP- m.č.1.0 a 1.1-skladba S0 a S1 (14,2+1,9)*0,8		12,880		
5	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	123,816	189,00	23 401,22
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2				
	WV		117,92*1,05 Přepočtené koeficientem množství		123,816		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 110 215,32
6	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	32,880	62,10	2 041,85
	WV		stávající sklep -skladba a4)				
	WV		41,1*0,8		32,880		
7	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	32,880	52,10	1 713,05
	WV		stávající sklep -skladba a4)				
	WV		41,1*0,8		32,880		
8	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,880	185,00	6 082,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. V cenách - 2001 jsou započteny i náklady na tmel.				
	WV		stávající sklep -skladba a4)				
	WV		41,1*0,8		32,880		
9	K	611181103	Mínerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních kleneb nebo skořepin	m2	32,880	123,00	4 044,24
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d_1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na správnání podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.				
	WV		stávající sklep -skladba a4)				
	WV		41,1*0,8		32,880		
10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	143,363	250,00	35 840,75
	WV		*strop nad přízemím				
	WV		((4,4+2,7+4,4+22,7+6+32,8)+(10,4+23+12,2+4,9)+(5,6+1,5+2,3+9,3+10,3+30,8+1,2+4)-2,8*3,32)*0,8		143,363		
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 433,726	250,00	362 732,68
	WV		přízemí				
	WV		((8,1*8+2*8,52+6,45*2+2,8*2+10,65*4)+(2*144,866+4*4,86+2*2,979))*2,6*0,8		952,786		
	WV		*patro				
	WV		2*(3,47+2,97+4,13+2,97+3,925+3,465+2,49+1,34+1,185+2,805+5,5+3+3,925+1,6+3,925+1,285+2,945+3+3)*2,61*0,8		237,740		
	WV		2*(3+6,37+2,865+2,275+1,69+2,275+0,985+3,895+3,615+2,825)*2,5+2*(7,49+5,27)*2,61*0,8		202,261		
	WV		-(10*1,6+5*1,2+4*1,8)*0,8		-23,360		
	WV		*podkroví				
	WV		(6,465*2,5)+(2*7,41+2*6,265)*2,2*0,8		64,299		
12	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodiškových konstrukcí nanášená ručně	m2	17,472	256,00	4 507,78
	WV		*přízemí,*patro,*podkroví				
	WV		(12,6*1,2+2*2,8*1,2)*0,8		17,472		
13	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	396,653	44,50	17 651,06
	WV		(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,8		363,965		
	WV		*odečet otvorů a sousedící stavby				
	WV		-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,8		-55,848		
	WV		*sokl nad terémem				
	WV		2*(26,3+9,4)*0,65*0,8		37,128		
	WV		*sokl pod terémem				
	WV		2*(26,3+9,4)*0,9*0,8		51,408		
14	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	396,653	153,00	60 687,91
	WV		(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,8		363,965		
	WV		*odečet otvorů a sousedící stavby				
	WV		-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,8		-55,848		
	WV		*sokl nad terémem				
	WV		2*(26,3+9,4)*0,65*0,8		37,128		
	WV		*sokl pod terémem				
	WV		2*(26,3+9,4)*0,9*0,8		51,408		
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	396,653	360,00	142 795,08
	WV		(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,8		363,965		

VV		*odečet otvorů a sousedící stavby						
VV		-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,8					-55,848	
VV		*sokl nad terénem						
VV		2*(26,3+9,4)*0,65*0,8					37,128	
VV		*sokl pod terénem						
VV		2*(26,3+9,4)*0,9*0,8					51,408	
16	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	314,160	220,00		69 115,20
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
VV			308*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				314,160	
17	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	91,192	438,00		39 942,10
P			Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
VV			88,536*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				91,192	
18	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	345,245	199,00		68 703,76
VV			(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,8				363,965	
VV		*odečet otvorů a sousedící stavby						
VV		-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,8					-55,848	
VV		*sokl nad terénem						
VV		2*(26,3+9,4)*0,65*0,8					37,128	
19	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,128	553,00		20 531,78
VV			*sokl nad terénem					
VV			2*(26,3+9,4)*0,65*0,8				37,128	
20	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	308,117	281,00		86 580,88
VV			*stěny bez soklu					
VV			(2*(26,3+9,4)*5,74+(9,4*4,8))*0,8				363,965	
VV		*odečet otvorů a sousedící stavby						
VV		-(5,9*2,4+42,75+12,9)*0,8					-55,848	
21	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	17,660	5 300,00		93 598,00
VV			1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)					
VV			(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,06*0,8				8,558	
VV			1.NP -m.č.1.06 -skladba a6) - průjezd					
VV			32,8*0,07*0,8				1,837	
VV			*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.01-společný prostor					
VV			(21,9-2,8*2,6)*0,05*0,8				0,585	
VV			*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.02,2.06,2.11,2.15-byty					
VV			(3,3+6,3+4,9+13,3)*0,05*0,8				1,112	
VV			*PATRO - skladba - b2) - m.č. 2.05,2.09,2.14,2.18,2.19					
VV			(4,2+5+5,6+3,8+2,2)*0,05*0,8				0,832	
VV			* PATRO skladba b3) -m.č.2.03,2.04,2.07,2.08,2.10,12,13,16,17, a 2.20					
VV			(12,2+12,3+16,5+12,3+16,2+9,9+16+8,9+14,1)*0,05*0,8				4,736	
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,760	30 000,00		52 800,00
VV			1.NP -skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)					
VV			(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*5,5/1000*0,8				0,785	
VV			1.NP -m.č.1.06 -skladba a6) - průjezd					
VV			32,8*5,5/1000*0,8				0,144	
VV			patro -skladba b1,2,3					
VV			(49,7+20,8+118,4)*5,5/1000*0,8				0,831	
23	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	14,400	330,00		4 752,00
VV			*přízení D3 a D5					
VV			(1+1)*0,8				1,600	
VV			*patro D9,10,12,13					
VV			4*3*0,8				9,600	
VV			*podkroví D9,12					
VV			(2+2)*0,8				3,200	
24	M	553311000	zárubní ocelová pro běžné zdění H 95 600 LIP	kus	7,200	704,00		5 068,80
25	M	553311040	zárubní ocelová pro běžné zdění H 95 800 LIP	kus	7,200	728,00		5 241,60
26	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,200	2 850,00		20 520,00
VV			*přízemí D4+D6					
VV			2*0,8				1,600	
VV			*patro					
VV			5*0,8				4,000	
VV			*podkroví					
VV			2*0,8				1,600	
27	M	553311890	zárubní ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 LIP	kus	5,600	728,00		4 076,80
28	M	553311910	zárubní ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 900 LIP	kus	1,600	742,00		1 187,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					160 987,10
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	433,040	35,00		15 156,40
VV			*PŘÍZEMÍ - m.č.1.01,1.02,1.03,1.04,1.05,1.06 -společné místnosti					
VV			(4,4+2,7+4,4+22,7+6+32,8)*0,8				58,400	
VV			*PŘÍZEMÍ - byt č.1 a 2					
VV			((10,4+23+12,2+4,9)+(5,6+1,5+2,3+9,3+10,3+30,8+1,2+4))*0,8				92,400	
VV			*PATRO - m.č. 2.01-schodiště a společná chodba					
VV			(12,565+9,335)*0,8				17,520	
VV			*PATRO - byt č.3,4,5,6					
VV			((3,3+12,2+12,3+4,2)+(6,3+16,5+12,3+5+8,8)+(4,9+16,2+9,9+5,6)+(13,3+16+8,9+3,8+2,2+14,1))*0,8				140,640	
VV			*PODKROVÍ m.č. 3.01 -schodiště a společná chodba					
VV			(12,656+5,444)*0,8				14,480	
VV			*PODKROVÍ - byt č.7 a 8					
VV			((8,3+30,2+7,1)+(8,4+14,2+39,5+17,9+7,6+3,8))*0,8				109,600	
30	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	285,880	58,70		16 781,16
PSC			Poznámka k souboru cen: x000d					
VV			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
VV			přízemí					
VV			((8,1*8+2*8,52+6,45*2+2,8*2+10,65*4))*2,5*0,8				285,880	
31	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	153,408	49,70		7 624,38
VV			2*(22,56+9,4)*3*0,8				153,408	
32	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	105,200	49,70		5 228,44
VV			2*26,3*2,5*0,8				105,200	
33	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	396,653	85,00		33 715,51

Poznámka k souboru cen: x000d_

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí

PSC									
VV								363,965	
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									
34	K	985132111	Očištění ploch líce klebeb a podhledů tlakovou vodou	m2	32,680		161,00		5 293,68
			Poznámka k souboru cen: x000d_						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohrady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí						
PSC									
VV			stávající sklep - skladba a4)						
VV			41,1*0,8					32,880	
35	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu klebeb a podlah tl 2 mm	m2	251,680		194,00		48 825,92
			Poznámka k souboru cen: x000d_						
			1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr						
PSC									
VV			"PŘÍZEMÍ - skladba a3) m.č. 1.14, 1.15 a 1.16 - byt č. 2						
VV			(9,3+10,3+30,8)*0,8					40,320	
VV			"PŘÍZEMÍ - skladba a3) m.č. 1.08 a 1.09 - byt č. 1						
VV			(23+12,2)*0,8					28,160	
VV			"PATRO - skladba byt č. 3, 4, 5, 6 - m.č. 2.03, 4, 7, 8, 10, 12, 13, 16, 17, 20						
VV			((12,2+12,3)+(16,5+12,3+8,8)+(16,2+9,9)+(16+8,9+14,1))*0,8					101,760	
VV			"PODKROVÍ - skladba c3) byt č. 7 a 8 - m.č. 3.03, 6, 7, 8						
VV			(30,2+(14,2+39,5+17,9))*0,8					81,440	
D	96		Bourání konstrukcí						28 361,61
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,408		223,00		6 334,98
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	113,632		9,70		1 102,23
VV			"do 5ti km						
VV			28,408*4					113,632	
38	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,408		450,00		12 783,60
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížen do 150 kg/m2	m2	212,000		36,40		8 140,80
VV			"přízemí						
VV			80*0,8					64,000	
VV			"patro						
VV			185*0,8					148,000	
D	94		Lešení a stavební výtahy						77 944,68
40	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	437,400		48,20		21 082,68
VV			(2*(26,5+9,5)*7+9,5*4,5)*0,8					437,400	
41	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	39 366,000		1,00		39 366,00
VV			546,75*90*0,8					39 366,000	
42	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	437,400		40,00		17 496,00
D	99		Přesuny hmot a suti						22 342,88
43	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	178,743		125,00		22 342,88
D	PSV		Práce a dodávky PSV						2 226 763,00
D	713		Izolace tepelné						309 182,76
44	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	450,720		15,90		7 166,45
			Poznámka k souboru cen: x000d_						
			1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
VV			1. NP - podlahy - skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)						
VV			(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,8					142,640	
VV			1. NP - podlahy - skladba a4) m.č. 1.15, 1.16						
VV			(10,3+30,8)*0,8					32,880	
VV			patro - skladba b1, 2, 3						
VV			(49,7+20,8+118,4)*0,8					151,120	
VV			podkroví skladba c1), 2, 3						
VV			(38,6+14,7+101,8)*0,8					124,080	
45	M	283763710	deska z extrudovaného polystyrénu XPS III - (S,G,WF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	145,493		409,00		59 506,64
VV			142,64*1,02 Přepočtené koeficientem množství					145,493	
46	M	283758730	deska z pěnového polystyrénu EPS 70 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	37,286		209,00		7 792,77
VV			"PŘÍZEMÍ - skladba - a4)-m.č. 1.15 a 1.16						
VV			(10,3+30,8)*1,05*0,8					34,524	
VV			34,524*1,08 Přepočtené koeficientem množství					37,286	
47	M	283756750	deska pro kročejový útulum 4000 1000x500x40 mm	m2	297,216		78,20		23 242,29
VV			patro +podkroví						
VV			(188,9+155,1)*0,8					275,200	
VV			275,2*1,08 Přepočtené koeficientem množství					297,216	
48	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi kroky rohoží, pásů, desek	m2	264,680		26,30		7 014,02
VV			2*6,5*25,45*0,8					264,680	
49	M	631481060.1	deska minerální střešní izolační - 0,040W/mK - tl. 180 mm	m2	269,974		200,00		53 994,80
VV			264,68*1,02 Přepočtené koeficientem množství					269,974	
50	M	631481020.1	deska minerální střešní izolační PIR tl. 80 mm	m2	269,973		450,00		121 487,85
VV			330,85*0,8					269,973	
VV			264,68*1,02 Přepočtené koeficientem množství					269,973	
51	K	713151141	Montáž izolace tepelné střešních šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	264,680		42,40		11 222,43
VV			2*6,5*25,45*0,8					264,680	
52	M	283292680.1	folie podstřešní difúzní N 140	m2	277,914		10,00		2 779,14
VV			264,68*1,05 Přepočtené koeficientem množství					277,914	
53	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	293,760		25,90		7 608,38
VV			1. NP - podlahy - skladba a1)2)3)6)7)9)10)11)12)						
VV			(20,9+5,2+50,4+6+33,1+35,2+12,2+4,9+10,4)*0,8					142,640	
VV			patro - skladba b1, 2, 3						

VV		(49,7+20,8+118,4)*0,8			151,120		
54	M	283233140	Jólie PE , tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	323,136	75,00	4 847,04
VV			293,76*1,1 Přečtené koeficientem množství		323,136		
55	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,171	795,00	2 520,95
D		721	Zdravotecnika				185 014,50
56	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	16,000	285,00	4 560,00
57	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	46,000	325,00	14 950,00
58	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	6,000	420,00	2 520,00
59	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svisté D 75 x 1,9 mm	m	9,000	375,00	3 375,00
60	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svisté D 110 x 2,7 mm	m	31,000	435,00	13 485,00
61	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	7,000	472,00	3 304,00
62	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	35,000	490,00	17 150,00
63	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	5,000	590,00	2 950,00
64	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	9,000	89,00	801,00
65	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	19,000	95,00	1 805,00
66	K	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1	kus	6,000	450,00	2 700,00
67	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,000	160,00	1 120,00
68	K	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	3,000	840,00	2 520,00
69	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	2,000	634,00	1 268,00
70	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	155,000	19,50	3 022,50
D		722	Vnitřní vodovod				97 060,00
71	K	722172331R00	Potrubí z PPR , teplá, D 20/3,4 mm	m	138,000	280,00	38 640,00
72	K	722172332R00	Potrubí z PPR teplá, D 25/4,2 mm	m	80,000	310,00	24 800,00
73	K	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	138,000	21,00	2 898,00
74	K	722181212RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	80,000	36,00	2 880,00
75	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	73,000	28,00	2 044,00
76	K	722232115U00	Kulový kohout R254DL 1 závit+páčka	kus	13,000	386,00	5 018,00
77	K	722264316R00	Vodměř bytový TV Enbra EV DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	16,000	680,00	10 880,00
78	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	225,000	19,00	4 275,00
79	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	225,000	25,00	5 625,00
D		725	Zařizovací předměty				12 424,00
80	K	725211705U00	Umyvatko keram rohové 450 mm	kus	2,000	1 040,00	2 080,00
81	K	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	kus	44,000	166,00	7 304,00
82	K	725811161U00	Ventil výtok stěna pračka G 1/2x80	kus	16,000	190,00	3 040,00
D		762	Konstrukce tesařské				132 620,02
83	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	438,000	83,60	36 616,80
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d. 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávký spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</i>				
VV			1.NP - podlahy -skladba a4) m.č. 1.15,1.16				
VV			2*(10,3+30,8)*0,8		65,760		
VV			podkrovní skladba c1) - m.č.3.01,2,5 a 1.10				
VV			(2*38,6+38,6)*0,8		92,640		
VV			podkrovní skladba c2) - m.č.3.04 a 1.09				
VV			(2*14,7+14,7)*0,8		35,280		
VV			podkrovní skladba c3) - m.č.3.03,6,7 a 1.08				
VV			(2*101,8+101,8)*0,8		244,320		
84	M	607222540	deska dřevotřísková surová tl. 18 mm 2070 x 2800 mm	m2	339,034	132,00	44 752,49
VV			313,92*1,08 Přečtené koeficientem množství		339,034		
85	M	607222560	deska dřevotřísková surová tl. 25 mm 2070 x 2800 mm	m2	134,006	250,00	33 501,50
VV			124,08*1,08 Přečtené koeficientem množství		134,006		
86	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	31,360	144,00	4 515,84
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d. 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávký spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</i>				
VV			1.NP -skladba a4) - m.č.1.15,1.16				
VV			2*19,6*0,8		31,360		
87	M	607222540	deska dřevotřísková surová tl. 18 mm 2070 x 2800 mm	m2	33,830	132,00	4 465,56
VV			31,3240984544934*1,08 Přečtené koeficientem množství		33,830		
88	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,693	1 310,00	8 767,83
D		763	Konstrukce suché výstavby				482 693,64
89	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 bez TI El 15 Rw	m2	43,781	587,00	25 699,45
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000d. 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>				
VV			podkrovní -ohraničení obytné části				
VV			(25,42*1,2+(25,42-3,4)*1,1)*0,8		43,781		
90	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x4 12,5 TI 50 mm El 60 Rw 50 dB	m2	41,030	914,00	37 501,42

			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
			podkroví m.č.3,03,3.05,3.06 ,7a10							
			(3,1+1,05+3+3,265+1,89+2,9+1,445+6,265)*2,5*0,8					45,830		
			-(3*1,6+1,2)*0,8					-4,800		
91	K	763111431	SDK přička tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	31,680	1 080,00				34 214,40
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.							
			podkroví-m.č.3,04+3.09							
			(2*(2,55+3,035)+2,63+3)*2,5*0,8					33,600		
			-2*1,2*0,8					-1,920		
92	K	763113341	SDK přička instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	10,469	1 280,00				13 400,32
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a připlátek u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádkartonových desek.							
			přízemí- mezi m.č.1,05-1,18							
			(3,35*2,7-(1,5*0,5+0,65*0,5))*0,8					6,376		
			přízemí- m.č.1,05							
			(1,895*2,7)*0,8					4,093		
93	K	763131432	SDK podhled deska 1xD15 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	204,190	578,00				118 021,82
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
			stropy podkroví-sklaďba d2,d3							
			(2*4,2+2,5)*25,42*0,8					221,662		
			-(2,5+2,7)*4,2*0,8					-17,472		
94	K	763131441	SDK podhled desky 2xD12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	135,395	697,00				94 370,32
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
			strop nad patrem-m.č.2,01-společné prostory							
			(21,9-2,8*3,52)*0,8					9,635		
			byt č.3,4,5,6							
			((3,3+12,2+12,3+4,2)+(6,3+16,5+12,3+5+8,8)+(4,9+16,2+9,9+5,6)+(13,3+16+8,9+3,8+2,2+14,1)-18,6)*0,8					125,760		
95	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,472	571,00				9 976,51
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
			stropy podkroví-m.č.3.04 a 3.09							
			(2,5+2,7)*4,2*0,8					17,472		
96	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,880	800,00				11 904,00
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
			stropy nad patrem ,sociálky -m.č.2.05 ,2.09 ,2.14 a 2.18							
			(4,2+5+5,6+3,8)*0,8					14,880		
97	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	140,640	650,00				91 416,00
			Poznámka k souboru cen: x000d_							
			1. V cenách jsou započteny náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlátek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
			byt č.3,4,5,6							
			((3,3+12,2+12,3+4,2)+(6,3+16,5+12,3+5+8,8)+(4,9+16,2+9,9+5,6)+(13,3+16+8,9+3,8+2,2+14,1))*0,8					140,640		
98	K	763164631	SDK obklad kovových kčt tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	24,408	800,00				19 526,40

		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmeňování, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	přízemí - opláštění stropních nosníků S9-S14						16,240
	VV	(3,1+4,25+4,25+3,65+3,15+1,9)*0,8						
	VV	přízemí m.č.1.08-obklad sloupku S8						2,080
	VV	2,6*0,8						
	VV	patro-odvětrání V5						2,088
	VV	2,61*0,8						
	VV	podkrovní odvětrání ozn. V5 a V6						4,000
	VV	2*2,5*0,8						
99	K	763164651	SDK obklad kovových kří tvaru U š přes 1,2 m desky 1x1A 12,5	m2	12,253	800,00		9 802,40
		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmeňování, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	patro V4						5,533
	VV	(2,35+0,3)*2,61*0,8						
	VV	podkrovní odvětrání ozn. V4,V7,V8 a V16						6,720
	VV	(2*0,45+0,4+1,4+2*0,4)*2,4*0,8						
100	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	14,535	1 160,00		16 860,60
		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
D 766 Konstrukce truhlářské 398 472,38								
101	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	10,000	605,00		6 050,00
		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
102	M	611-R-01	schodišťové madlo	m	10,000	450,00		4 500,00
103	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	46,120	687,00		31 684,44
	VV	ozn. W1,W2,W3,W4,W5 a W6						
	VV	(1,5*1,5*20+1,8*1,5*2+1*1,5*3*1,5+1*0,75+1*0,5)*0,8						46,120
104	M	611301-R2	okno plastové vel. 150x150cm-ozn.W1	kus	16,000	7 025,60		112 409,60
105	M	611301-R3	okno plastové vel. 180x150cm-ozn.W2	kus	1,600	7 813,60		12 501,76
106	M	611301-R4	okno plastové vel. 100x150cm-ozn.W3	kus	0,800	3 638,40		2 910,72
107	M	611301-R5	okno plastové vel. 300x150cm-ozn.W4	kus	0,800	12 599,20		10 079,36
108	M	611301-R6	okno plastové vel. 100x75cm-ozn.W5	kus	0,800	4 288,80		3 431,04
109	M	611301-R7	okno plastové vel. 150x50cm-ozn.W6	kus	0,800	3 156,80		2 525,44
110	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	25,600	511,00		13 081,60
		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zárubně, zárubňové vločky a osazení žitkou s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV	ozn.D5-společné prostory-1.NP						1,600
	VV	2*0,8						
	VV	ozn.D7 a D8, D10-byt						3,200
	VV	(1+2+1)*0,8						
	VV	ozn.D11,D13,D12,D14 -byt						4,800
	VV	(2+1+1+1)*0,8						
	VV	patro byty -ozn. D18,19,20,21,22,23						11,200
	VV	(1+1+3+4+2+3)*0,8						
	VV	podkrovní byty -ozn. D26,27,28,29						4,800
	VV	(2+2+1+1)*0,8						
111	M	611617200	dveře vnitřní hladké dýhované pině křídlové 80x197 cm mahagon	kus	9,600	1 650,00		15 840,00
	VV	společné prostory -ozn.D5						0,800
	VV	1*0,8						
	VV	byt -ozn.D8,D14,20,23,26						8,800
	VV	(2+1+3+3+2)*0,8						
112	M	611627000	dveře vnitřní hladké folie bílá pině křídlové 60x197 cm	kus	8,800	1 200,00		10 560,00
	VV	D11,D13,18,21,D27,28-byt						8,800
	VV	(2+1+1+4+2+1)*0,8						
113	M	611617590	dveře vnitřní hladké dýhované 213slo křídlové 80x197 cm mahagon	kus	7,200	1 850,00		13 320,00
	VV	1.NP - společné prostory -ozn.D5						0,800
	VV	1*0,8						
	VV	1.NP - společné prostory -ozn.D5						0,800
	VV	1*0,8						
	VV	1.NP - byt -ozn.D7,D10,D12,19,22,29						5,600
	VV	(1+1+1+1+2+1)*0,8						
114	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,800	545,00		2 616,00
		<i>Poznámka k souboru cen: x000d_</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zárubně, zárubňové vločky a osazení žitkou s klíčkou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	VV	přízemí D6 a D9 -byty						1,600
	VV	(1+1)*0,8						
	VV	přízemí D16 a D17 -byty						

	W		(1+3)*0,8			3,200		
115	M	611617240	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 90x197 cm mahagon	kus	4,800	1 700,00		8 160,00
116	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,600	1 000,00		1 600,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena montáž okapného plechu, stavěče křídla a dráždel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídla. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídla. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	W		patro D24					
	W		1*0,8			0,800		
	W		podkroví D29					
	W		1*0,8			0,800		
117	M	611823510.1	Dveře posuvné vel. 801/197-prosklené	kus	1,600	6 060,00		9 696,00
118	M	611823510	kování posuvné na stěnu do garmyže pro š. 60,70,80,90	kus	1,600	3 700,00		5 920,00
119	K	766660725	Montáž a dod. dveřního kování	kus	23,200	500,00		11 600,00
	W		"přízemí-D1-D6					
	W		6*0,8			4,800		
	W		"patro D7-D10+D12,13					
	W		(12+5)*0,8			13,600		
	W		"podkroví D7,9,12					
	W		(2+2+2)*0,8			4,800		
120	K	76666-R-01	Montáž a dodávka atypických vstupních dveří plastových vel.140/210cm - ozn.D1 (s panikovou klikou dle PBR)	kus	0,800	67 283,00		53 826,40
121	K	76666-R-02	Montáž a dodávka atypických vnitřních dveří plastových vel.140/210cm - ozn.D2	kus	0,800	40 428,60		32 342,88
122	K	76666-R-03	Montáž a dodávka atypických vstupních dveří plastových vel.90/210cm - ozn.D3	kus	0,800	18 254,40		14 603,52
123	K	76666-R-04	Montáž a dodávka atypických vstupních dveří plastových vel.70/160cm - ozn.D4	kus	0,800	17 050,00		13 640,00
124	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	32,000	72,00		2 304,00
125	M	611871160	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	8,800	63,60		559,68
126	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	16,800	82,90		1 392,72
127	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	6,400	100,00		640,00
128	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,854	793,00		677,22
	D	767	Konstrukce zámečnické					62 068,30
129	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	12,160	430,00		5 228,80
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příklad k vytváření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	W		zábradlí Z1 a Z2					
	W		(12,5+2,7)*0,8			12,160		
130	M	316865450.1	Zábradlí svařované kotvené do bet.konstr.	m	12,160	890,00		10 822,40
131	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	10,000	410,00		4 100,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příklad k vytváření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
132	K	767657220	Montáž vrat garážových zvedacích do ocelové zárubně do 9 m ²	kus	1,600	8 000,00		12 800,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křídla vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křídla.					
	W		přízemí -m.č. 1.06-ozn.D15					
	W		2*0,8			1,600		
133	M	553458680.1	vrata garážová sekční zateplená - rozměr 2750 x 2400	kus	1,600	18 000,00		28 800,00
134	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,302	1 050,00		317,10
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příklad k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic					215 260,49
135	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	30,720	280,00		8 601,60
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Montáž obkladů schodnic, schodiškových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . . -9192 Příklad k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					
	W		do patra					
	W		16*1,2*0,8			15,360		
	W		do podkroví					
	W		16*1,2*0,8			15,360		
136	M	597612700	schodovka stínutá 30 x 60 cm l. j. (cen.skup. 72)	kus	56,320	200,00		11 264,00
	W		38,4/0,6*0,8			51,200		
	W		51,2*1,1			56,320		
137	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	34,560	260,00		8 985,60
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000d 1. Montáž obkladů schodnic, schodiškových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . . -9192 Příklad k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.					

VV		36*1,2*0,8			34,560		
138	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	171,696	250,00	42 924,00
VV		přízemí společné prostory-m.č.1.01-1.03 + podesty schodiště a průjezd			44,368		
VV		(2*8,1*1,5+4*1,2+2*2,8+2*(3,86+8,52)-4)*0,8			23,008		
VV		přízemí společné prostory-m.č.1.04 a 1.05			16,512		
VV		(2*(8,1+2,8+3,35+1,78)-(0,8+2,5))*0,8			8,856		
VV		přízemí -byty-m.č.1.11-1.13			11,552		
VV		(2*(1,5+1,45+1,5+1,35+1,77+3,2)-0,9)*0,8			32,560		
VV		přízemí -byt-m.č.1.07			6,984		
VV		(2*(3,335+3,4)-2,4)*0,8			27,856		
VV		patro společné prostory-m.č.2.01					
VV		(2*(7,49+1,53)-4*0,9)*0,8					
VV		patro byty-m.č.2.02+2.06+2.11+2.15					
VV		(2*(2,805+1,185+3,925+1,6+3,125+1,6+7,98+1,53)-(4*0,9+4*0,8))*0,8					
VV		podkrovní- společné prostory-m.č.3.01					
VV		(2*(3,265+2,2))*0,8					
VV		podkrovní byty-m.č.3.02,3.05,3.10					
VV		(2*(3,2+3,7+3+3,265+2,9+1,345))*0,8					
139	M	597613120	Sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	583,766	36,50	21 307,46
VV		společné prostory			363,528		
VV		((55,46+28,76)+(40,7)+(8,73))/0,3*1,02*0,8			220,238		
VV		byty					
VV		((20,64+11,07)+(14,44)+(34,82))/0,3*1,02*0,8					
140	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	14,400	250,00	3 600,00
VV		společné prostory			14,400		
VV		36*(0,2+0,3)*0,8					
141	M	597613120	Sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	52,800	36,50	1 927,20
VV		společné prostory			52,800		
VV		18/0,3*1,1*0,8					
142	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	26,240	286,00	7 504,64
VV		1.NP -m.č.1.06 -skladba a6) - průjezd-společné prostory			26,240		
VV		32,8*0,8					
143	M	592472400	dlaždice teracová HBT 30x30x3 cm černobílá	m2	28,864	340,00	9 813,76
VV		26,24*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			28,864		
144	K	771574115	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	147,419	350,00	51 596,65
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a1) -m.č.1.01,1.02,1.03-společné prostory			9,200		
VV		(4,4+2,7+4,4)*0,8			7,520		
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a1) -m.č.1.11,1.12,1.13-byt			4,160		
VV		(5,6+1,5+2,3)*0,8			12,240		
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a2) -m.č.1.17,1.18-byt			4,800		
VV		(1,2+4)*0,8			12,240		
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a7) - m.č.1.07+1.10-byty			4,800		
VV		(10,4+4,9)*0,8			18,160		
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a6) - m.č.1.05-společné prostory			5,376		
VV		6*0,8			12,328		
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a7) - m.č.1.04-společný prostor			22,240		
VV		22,7*0,8			16,640		
VV		podesty schodiště-společné prostory			6,595		
VV		2*2,8*1,2*0,8			16,400		
VV		*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.01-společné prostory			11,760		
VV		(21,9-6,49)*0,8					
VV		*PATRO - skladba - b1) - m.č. 2.01,2.02,2.06,2.11,2.15-byty					
VV		(3,3+6,3+4,9+13,3)*0,8					
VV		*PATRO - skladba - b2) - m.č. 2.05,2.09,2.14,2.18,2.19-byty					
VV		(4,2+5+5,6+3,8+2,2)*0,8					
VV		*PODKROVÍ - skladba - c1) - m.č. 3.01-společné prostory					
VV		(18,1-9,856)*0,8					
VV		*PODKROVÍ - skladba - c1) - m.č. 3.02,3.05,3.10-byty					
VV		(8,3+8,4+3,8)*0,8					
VV		*PODKROVÍ - skladba - c2) - m.č. 3.04,3.09-byty					
VV		(7,1+7,6)*0,8					
145	M	597611370	dlaždice keramické 30 x 30 x 1 cm l. j.	m2	150,367	300,00	45 110,10
VV		společné prostory			57,588		
VV		(11,5+6+22,7+6,72+15,41+8,244)*1,02*0,8			92,779		
VV		byty					
VV		(9,4+5,2+15,3+27,8+20,8+20,5+14,7)*1,02*0,8					
146	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,967	440,00	2 625,48
D	775	Podlahy skládané					15 973,62
147	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro podlahy	m2	142,462	30,00	4 273,86
VV		*podlaha podkrovní			65,502		
VV		(206,788-124,91)*0,8			76,960		
VV		*podlaha patra					
VV		(187,3-91,1)*0,8					
148	M	283756750	deska pro kročejový útulum 4000 1000x500x40 mm	m2	146,736	78,20	11 474,76
VV		142,462*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			146,736		
149	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,090	2 500,00	225,00
D	776	Podlahy povlakové					269 805,88
150	K	776251311	Lepení pásů z přírodného linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	244,640	490,00	119 873,60
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a3) -m.č.1.14 , 1.15 a 1.16 - a4)-m.č.1.15 a 1.16			40,320		
VV		(9,3+10,3+30,8)*0,8			28,160		
VV		*PŘÍZEMÍ - skladba - a9) - m.č.1.08,1.09 - a10)-12,2			94,720		
VV		(23+12,2)*0,8			81,440		
VV		* PATRO skladba b3) -m.č.2.03,2.04,2.07,2.08,2.10,12,13,16,17, a 2.20					
VV		(12,2+12,3+16,5+12,3+16,2+9,9+16+8,9+14,1)*0,8					
VV		*PODKROVÍ - skladba c3) -m.č.3.03,3.06,3.07,3.08					
VV		(30,2+14,2+39,5+17,9)*0,8					
151	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, zděněž 32/41, R9, Cfl S1	m2	269,104	556,00	149 621,82
VV		244,64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			269,104		
152	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,882	352,00	310,46
D	781	Dokončovací práce - obklady keramické					92 987,16
153	K	781414113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	139,135	380,00	52 871,30
VV		přízemí m.č.1.05-společný prostor			15,136		
VV		(2*(3,35+1,78)*2-1,6)*0,8					

VV		přízemí m.č. 1.10 a 1.18-byty (2*(2,735+1,8+2,5+1,55)*2-(1,2+1,6))*0,8			25,232			
VV		přízemí m.č. 1.08 a 1.14-byty (2*1,4+2,67)*0,6*0,8			2,626			
VV		patro -m.č.2,03,2.07,2.12 a 2.16 - byty (4+5+4,7+4,3)*0,6*0,8			8,640			
VV		patro -m.č.2,05,2.09,2.14,2.18 a 2.19 - byty (2*(2,49+1,69+3,93+1,3+3,49+1,6+2,275+1,69)*2+2*(2,275+0,985)*1,5-(4*1,2+0,6*1,5))*0,8			62,352			
VV		podkrovní m.č.3.04+3.09-byty (2*(3,035+2,9)*1,55+(2,35+2,63)*1,1+(2,35+2,63)*2-2*1,2)*0,8			25,149			
154	M	597610410	obkládací keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	141,918	220,00	31 221,96	
VV			139,135*1,02 Přepočtené koeficientem množství		141,918			
155	K	782991401	Penetrace podkladu stěn	m2	139,135	40,00	5 565,40	
VV			přízemí m.č.1.05-společný prostor (2*(3,35+1,78)*2-1,6)*0,8		15,136			
VV			přízemí m.č. 1.10 a 1.18-byty (2*(2,735+1,8+2,5+1,55)*2-(1,2+1,6))*0,8		25,232			
VV			přízemí m.č. 1.08 a 1.14-byty (2*1,4+2,67)*0,6*0,8		2,626			
VV			patro -m.č.2,03,2.07,2.12 a 2.16 - byty (4+5+4,7+4,3)*0,6*0,8		8,640			
VV			patro -m.č.2,05,2.09,2.14,2.18 a 2.19 - byty (2*(2,49+1,69+3,93+1,3+3,49+1,6+2,275+1,69)*2+2*(2,275+0,985)*1,5-(4*1,2+0,6*1,5))*0,8		62,352			
VV			podkrovní m.č.3.04+3.09-byty (2*(3,035+2,9)*1,55+(2,35+2,63)*1,1+(2,35+2,63)*2-2*1,2)*0,8		25,149			
156	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,219	1 500,00	3 328,50	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						1 966,98
157	K	783-R-01	Nátěr viditelných částí krovu	m2	22,352	88,00	1 966,98	
VV			venkovní přesah střechy 2*25,4*0,5*1,1*0,8		22,352			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						60 717,27
158	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 023,909	30,00	60 717,27	
VV			strop nad přízemím 179,204*0,8		143,363			
VV			stěny zděné (1750,872+21,84)*0,8		1 418,170			
VV			SDK podhled podkrovní (255,238+187,844+21,84+12,29+12)*0,8		391,370			
VV			SDK příčky podkrovní (54,726+2*(51,288+39,6+13,087))*0,8		210,141			
VV			odečet obklady -173,919*0,8		-139,135			
D	M	Práce a dodávky M						132 037,00
D	210-M	Elektromontáže-materiál						75 132,00
159	K	211-003	Rozvaděč RS 1, RS 3, RS 5	KUS	3,000	1 200,00	3 600,00	
160	K	211-004	Rozvaděč RS 2, RS43, RS 6 A RS 8	KUS	4,000	1 200,00	4 800,00	
161	K	211-005	Rozvaděč RS 7	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00	
162	K	211-013	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, bílá	KUS	60,000	215,00	12 900,00	
163	K	211-014	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, bílá s přepětovou ochranou	KUS	8,000	680,00	5 440,00	
164	K	211-015	Přístroj spínače trojpolového	KUS	8,000	290,00	2 320,00	
165	K	211-016	Krytj spínače trojpolového	KUS	8,000	120,00	960,00	
166	K	211-017	Zásuvka anténní	KUS	8,000	160,00	1 280,00	
167	K	211-018	Kryt zásuvky anténní	KUS	8,000	50,00	400,00	
168	K	211-019	Zásuvka komunikační	kus	8,000	210,00	1 680,00	
169	K	211-020	Kryt zásuvky komunikační	KUS	8,000	90,00	720,00	
170	K	211-021	Rámeček jednoduchý	KUS	106,000	30,00	3 180,00	
171	K	211-028	Pohybové čidlo	KUS	8,000	250,00	2 000,00	
172	K	211-030	Krabice odbočná vč. svorkovnice a víčka	kus	30,000	105,00	3 150,00	
173	K	211-031	Trubka elektroinstalační ohebná pr.16	m	640,000	15,00	9 600,00	
174	K	211-032	Trubka elektroinstalační ohebná pr.25	m	120,000	18,00	2 160,00	
175	K	211-033	Trubka elektroinstalační ohebná pr.32	m	40,000	28,00	1 120,00	
176	K	211-034	Trubka elektroinstalační ohebná pr.40	m	22,000	32,00	704,00	
177	K	211-044	Vodič CY 6 z/žl	m	140,000	15,00	2 100,00	
178	K	211-045	Vodič CY 16 z/žl	m	25,000	30,00	750,00	
179	K	211-051	Držák ochranného úhelníku OUD	kus	8,000	45,00	360,00	
180	K	211-052	Zemnicí tyč ZT2	kus	8,000	350,00	2 800,00	
181	K	211-053	Svorka k zemnicí tyči SJ2	kus	8,000	45,00	360,00	
182	K	211-059	Domácí telefon	kus	8,000	365,00	2 920,00	
183	K	211-060	Síťový zdroj	kus	1,000	500,00	500,00	
184	K	211-061	Krabice přístrojová	kus	8,000	20,00	160,00	
185	K	211-062	Krabice KT250 +víčko	kus	2,000	180,00	360,00	
186	K	211-063	Kabel SYKFY 2P0,5	m	40,000	5,00	200,00	
187	K	211-064	Kabel SYKFY 5P0,5	m	240,000	10,50	2 520,00	
188	K	211-065	Kabel SYKFY 10P0,5	m	55,000	20,00	1 100,00	
189	K	211-066	Přístroj ovladače zapínaho ,řaz.1/0	kus	8,000	130,00	1 040,00	
190	K	211-067	Kryt spínače , jednoduchý s popisovacím polem, bílý	kus	8,000	1,00	8,00	
191	K	211-068	Rámeček jednoduchý	kus	8,000	30,00	240,00	

192	K	211-069	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
D 212-M			Elektromontáže-práce				45 505,00
193	K	212-011	Rozvaděč RS 1 - RS 8	KUS	8,000	500,00	4 000,00
194	K	212-017	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, bíláš přepětovou ochranou	kus	8,000	45,00	360,00
VV			1*8 Přepočtené koeficientem množství		8,000		
195	K	212-018	Přístroj spínače trojpolového	kus	8,000	60,00	480,00
196	K	212-019	Krytj spínače trojpolového	kus	8,000	30,00	240,00
197	K	212-020	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinkou, bílá	kus	60,000	45,00	2 700,00
198	K	212-021	Zásuvka anténní	kus	8,000	50,00	400,00
199	K	212-022	Zásuvka komunilační	kus	8,000	60,00	480,00
200	K	212-023	Vypínač do vřhka č. 1, IP 44	KUS	5,000	45,00	225,00
201	K	212-028	Multifunkční relé	kus	8,000	80,00	640,00
202	K	212-029	Krabice přístrojová	kus	120,000	20,00	2 400,00
203	K	212-030	Krabice odbočná vč. svorkovnice a víčka	kus	30,000	60,00	1 800,00
204	K	212-031	Trubka elektroinstalační ohebná pr.16	m	640,000	15,00	9 600,00
205	K	212-032	Trubka elektroinstalační ohebná pr.25	m	120,000	15,00	1 800,00
206	K	212-033	Trubka elektroinstalační ohebná pr.32	m	40,000	18,00	720,00
207	K	212-034	Trubka elektroinstalační ohebná pr.40	m	22,000	25,00	550,00
208	K	212-044	Vodič CY 6 z/žl	m	140,000	14,00	1 960,00
209	K	212-045	Vodič CY 16 z/žl	m	25,000	14,00	350,00
210	K	212-057	Montáž ,oživení a odzkoušení domácího telefonu	kpl	1,000	800,00	800,00
211	K	212-058	Pomocné montážní práce	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
212	K	212-061	Revize elektroinstalace	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D 21-M			Elektromontáže-dodávky				11 400,00
213	K	210-005	Přisazené svítidlo LED, 15W.IP 44	kus	19,000	600,00	11 400,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

03-1 - 2.ETAPA -Základní vybavení bytů

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 Hranice IV-Drahotu

IČ: 2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ: 03889530

DIČ: CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Skelný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

IČ: 22968415

DIČ: CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

604 480,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

604 480,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

90 672,00

Cena s DPH

v CZK

695 152,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

03-1 - 2.ETAPA -Základní vybavení bytů

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 Hranice IV-Drahotu

Projektant:

Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	604 480,00
PSV - Práce a dodávky PSV	604 480,00
721 - Zdravotechnika	604 480,00
725 - Zařizovací předměty	604 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

03-1 - 2.ETAPA -Základní vybavení bytů

Místo: k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel: ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 Hranice IV-Drahotu

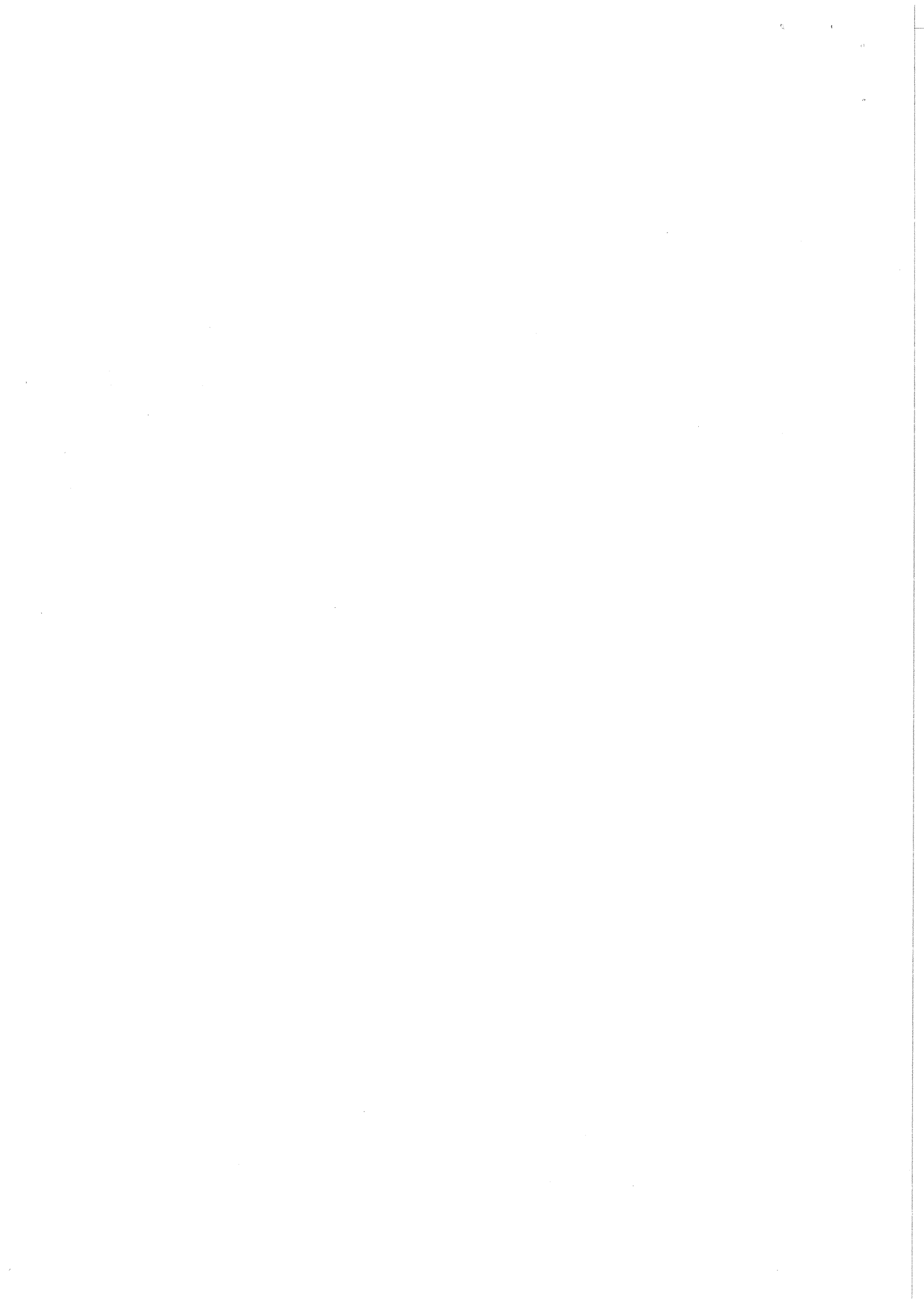
Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

604 480,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				604 480,00
D	721		Zdravotechnika				604 480,00
D	725		Zařizovací předměty				604 480,00
1	K	725013131RT1	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad šikmý, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	8,000	3 700,00	29 600,00
2	K	725017163R00	Umyvadlo na šrouby , 60 x 49 cm, bílé	soubor	8,000	1 200,00	9 600,00
3	K	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel Plus, bílý	soubor	8,000	1 050,00	8 400,00
4	K	725245237U00	MTZ zastěny sprchy včetně dodávky	soubor	8,000	6 500,00	52 000,00
5	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček včetně dodávky	soubor	8,000	7 800,00	62 400,00
6	K	725319111U00	Mtž dřezu ostatní typ	soubor	8,000	550,00	4 400,00
7	K	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu nadstandardní	kus	18,000	1 600,00	28 800,00
8	K	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství nadstandardní	kus	8,000	2 600,00	20 800,00
9	K	725-R-001	Zařizovací předměty-zařízení kuchyně-kuchyňská linka	kus	8,000	41 000,00	328 000,00
10	K	725-R-002	Zařizovací předměty-kuchyně-sklokeramická deska	kus	8,000	3 600,00	28 800,00
11	K	725-R-003	Zařizovací předměty-kuchyně-horkovzdušná trouba	kus	8,000	3 960,00	31 680,00



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-01 - VRN -1.ETAPA

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 Hranice IV-Drahotu

IČ: 2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ: 03889530

DIČ: CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Galašova 156, Hranice 1

IČ: 22968415

DIČ: CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

80 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	80 000,00	15,00%	12 000,00

Cena s DPH

v CZK

92 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-01 - VRN -1.ETAPA

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 Hranice IV-Drahotu

Projektant:

Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	7 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-01 - VRN -1.ETAPA

Místo:

k.ú.Drahotuše

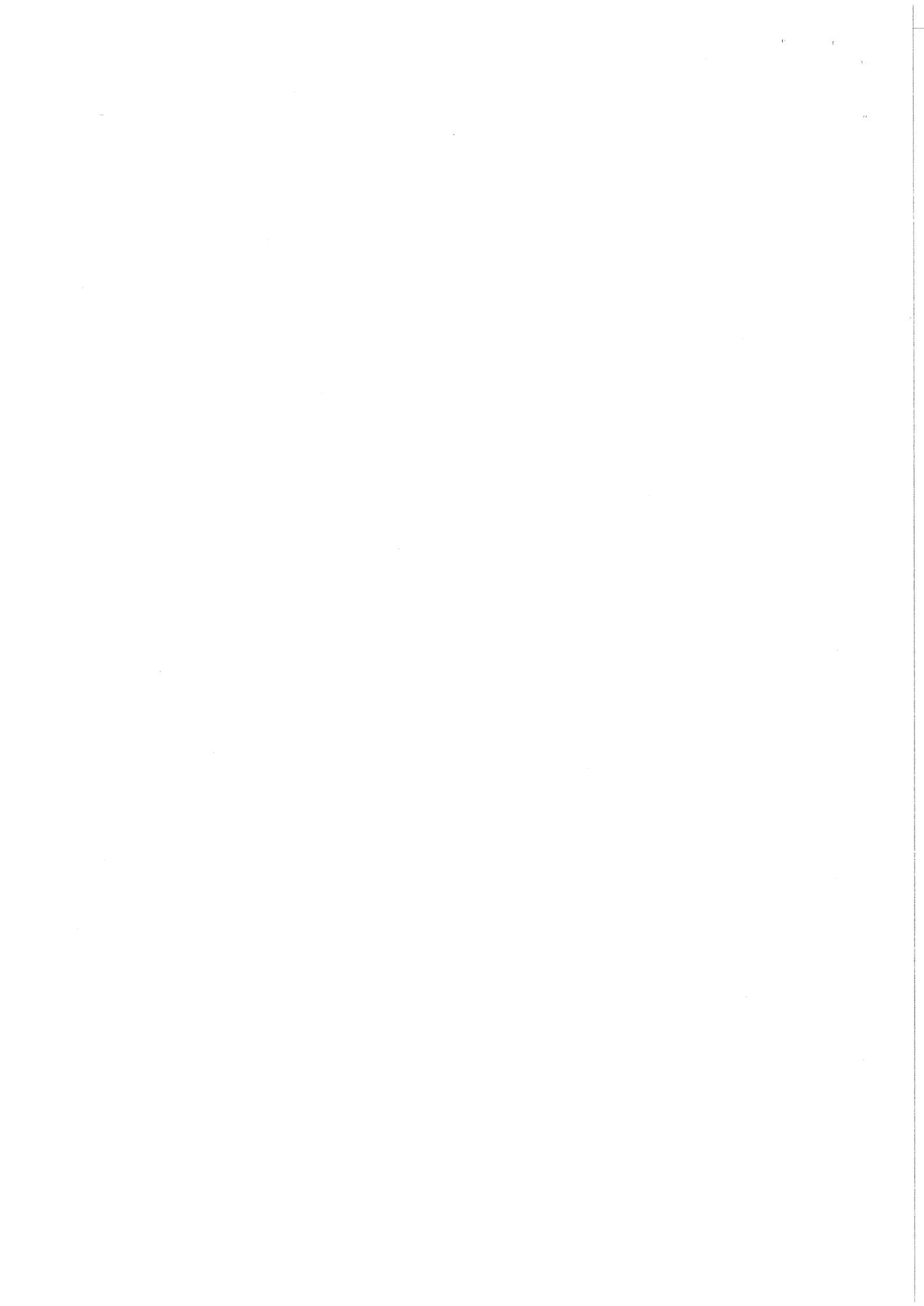
Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 Hranice IV-Drahotu

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							80 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
1	K	011002000	Průzkumné práce nezbytné pro řádné provádění a dokončení díla	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				36 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště-HR.STAVBA-SPOL.PROSTORY	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	030001001	Zařízení staveniště-HR.STAVBA-BYTY	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - 1.ETAPA	---	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 000,00
7	K	040001000	Vytváření inženýrských sítí a ochrana stáv.inž.sítí na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				3 000,00
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				7 000,00
10	K	070001000	Provozní vlivy - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch vč. úhrady vyměřených poplatků a nájemného	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
11	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00
12	K	090001000	Provedení opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
13	K	090001000.1	Zajištění a odsouhlasení výrobní a dílenské dokumentace konstrukcí zabudovaných v díle	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
14	K	090001000.2	Práce a dod.související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
15	K	090001000.3	Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
16	K	090001000.4	Zajištění nezbytných opatření omezujících prašnost při demontáži a demolicí stáv.obvodových konstrukcí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
17	K	090001000.7	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
18	K	090001000.9	Nakládání ,odvoz ,skladování a uložení nevratných obalů od výrobků a materiálů pro stavbu, které mají charakter odpadu	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-02 - VRN - 2.ETAPA

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 ,753 61 Hranice IV-Drahotuše

IČ: 2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ: 03889530

DIČ: CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Skelný kopec 1680, 75301 Hranice - Hranice I-Město

IČ: 22968415

DIČ: CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

78 000,00

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	0,00	21,00%	0,00
		78 000,00	15,00%	11 700,00

Cena s DPH

▼ CZK

89 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-02 - VRN - 2.ETAPA

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 ,753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant:

Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		78 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		78 000,00
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3	Zařízení staveniště	19 000,00
VRN4	Inženýrská činnost	3 000,00
VRN6	Územní vlivy	3 000,00
VRN9	Ostatní náklady	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-02 - VRN - 2.ETAPA

Místo: k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel: ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94 , 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

78 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	78 000,00			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00			
1	K	011002000	Průzkumné práce nezbytné pro řádné provádění a dokončení díla	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00
3	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	013203000.1	Zajištění podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště	19 000,00			
6	K	030001000	Zařízení staveniště-DOKONČENÍ STAVBY - SPOLEČNÉ PROSTORY	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
7	K	030001001	Zařízení staveniště-DOKONČENÍ STAVBY - BYTY	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
8	K	039103000.1	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště- 2.ETAPA	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
9	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
10	K	039203000.1	Uvedení všech povrchů dotčených zhotovením DÍLA do původního stavu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost	3 000,00			
11	K	044002000	Revize	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
D		VRN6	Územní vlivy	3 000,00			
13	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D		VRN9	Ostatní náklady	23 000,00			
14	K	090001000	Provedení opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
15	K	090001000.1	Zajištění a odsouhlasení výrobní a dílenské dokumentace konstrukcí zabudovaných v díle	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
16	K	090001000.2	Práce a dod.související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
17	K	090001000.3	Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
18	K	090001000.5	Zajištění a provedení všech nutných zkoušek nezbytných dle ČSN vč. pořízení protokolů	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
19	K	090001000.6	Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků / PO / ke kolaudaci	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
20	K	090001000.7	Přesun stavebních kapacit	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
21	K	090001000.8	Zajištění veškerých nezbytných podkladů stanovených místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
22	K	090001000.9	Nakládání ,odvoz ,skladování a uložení nevratných obalů od výrobků a materiálů pro stavbu, které mají charakter odpadu	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-03 - VRN - ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ BYTŮ

KSO:

Místo: k.ú.Drahotuše

CC-CZ:

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

IČ: 2159554

DIČ:

Účastník:

PKD Projekt s.r.o.

IČ: '03889530

DIČ: CZ03889530

Projektant:

Ing.Bronislav Hostaša, Galašova 156, Hranice 1

IČ: 22968415

DIČ: CZ 6104100707

Poznámka:

Cena bez DPH

2 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

2 000,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

300,00

Cena s DPH

v CZK

2 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-03 - VRN - ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ BYTŮ

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum: 12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant: Ing. Bronislav Hostaša

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a nástavba objektu Drahotuše č.p.67- ZŘÍZENÍ SOCIÁLNÍCH BYTŮ

Objekt:

04-03 - VRN - ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ BYTŮ

Místo:

k.ú.Drahotuše

Datum:

12.03.2018

Zadavatel:

ELIM Hranice o.p.s.,Hranická 94, 753 61 Hranice IV-Drahotuše

Projektant:

Ing. Bronislav Hostaša

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště - ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ BYTŮ	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00

