



Smlouva o dílo

evidována u Objednatele pod č.

a u Zhotovitele pod č.

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Obec Suchohrdly u Miroslavi

IČO: 00637599

se sídlem: Suchohrdly u Miroslavi 86, 671 72 Miroslav

zastoupen Ing. Barborou Arndt, starostkou obce

Bankovní spojení: 20620741/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Barbora Arndt

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

a

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Sídlo: Vémyslice 241, PSČ 671 42

Statutární zástupce: Miloš Ryšavý, jednatel společnosti

e-mail: mirysavy@volny.cz

telefon: 515 323 427

IČO: 28315049

DIČ: CZ28315049

Bankovní spojení, č.ú.: KB a.s. Moravský Krumlov, č.ú.: 43-3741540227/0100

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických:

Miloš Ryšavý

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. Zn. C 60719

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatel.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel zadávatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatel řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatel) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je novostavba objektu pro sociální bydlení, zpevněných ploch a zázemí technických služeb v půdorysné stopě stávajícího technicky zchátralého objektu, který je navržen k demolici. Podrobně je předmět Smlouvy popsán v projektové dokumentaci vypracované společností Babka & Šuchma s.r.o., třída Kpt. Jaroše 1845/26, Černá Pole, 602 00 Brno, IČ: 07042825 (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

3. 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 díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatелеm,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického,

množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- 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 ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatелеm.

6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatелеm ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

a) Smlouvou,

b) podmínkami stanovenými ČSN,

c) projektovou dokumentací, a

d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 18 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště**. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými**

nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je obec Suchohrdly u Miroslavi, parc. č. 22/2 a 881/2, k.ú. Suchohrdly u Miroslavi.

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	15.879,405,25,- Kč
Výše DPH	2,381,910,79,- Kč
Cena včetně DPH	18.261.316,04,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jež tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

4. Objednatel nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. **Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_079/0009397.** Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatel vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací.** Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatel a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatel nebo jím pověřenou osobou.** Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla, případně po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla na základě konečné faktury dle odst. 9. tohoto článku.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli.** Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 20 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného

plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známé, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

19. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

20. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření Smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
 - a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
 - b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
 - c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
 - d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
 - e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
 - f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
 - g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
 - h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
 - b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
 - c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - d) vykonával autorský dozor projektanta.
4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
 5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
 6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.
 7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2030, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.
 9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převzetí řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Stavenišťem se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán. Pokud tak Objednatel neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.
2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.
7. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu

proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

8. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

9. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky,** vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavateli vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného poddodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého poddodavatele bez důvodu.

5. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného poddodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle čtvrtého bodu tohoto článku Smlouvy.

6. Schválení změn poddodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

7. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamacie se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznáme-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo

- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje

zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.
12. Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
13. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
14. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
15. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil svou povinnost dle článku IX. odst. 11 Smlouvy a/nebo
- i) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- j) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající jednu polovinu hodnoty díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně Díla.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Zhotovitele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.

4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Zhotovitele uvedený v článku I. Smlouvy alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.
2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a převjímacího řízení díla.
4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatel jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.
5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.
4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.
5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

7. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, spočívající zejména ve zvýšení cen vstupů, zvýšení cen prací, či v důsledcích koronavirové epidemie a s tím souvisejících rozhodnutí orgánů České republiky.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

9. Zhotovitel bere na vědomí, že areál staveniště je trvale monitorován pro zajištění objektové bezpečnosti. Smluvní strany souhlasí s tím, že záznam z kamerového systému může sloužit jako důkazní prostředek v případě sporu ohledně plnění předmětu Smlouvy.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v jednom originálu v elektronické podobě.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele

v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízeno.

7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi**“ v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele

9. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V Suchohrdlech u Miroslavi, dne.....

Ve Vémyslicích, dne.....

.....
Obec Suchohrdly u Miroslavi
Ing. Barbora Arndt, starostka obce

.....
Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.
Miloš Ryšavý, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20MT020
Stavba: Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

KSO:
Místo: Suchohrdly u Miroslavi

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Obec Suchohrdly u Miroslavi

IČ: 006 37 599
DIČ:

Uchazeč:
Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

IČ: 28315049
DIČ: CZ28315049

Projektant:
Babka & Šuchma s.r.o.

IČ: 070 42 825
DIČ: CZ07042825

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			15.879.405,25
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	15.879.405,25	2.381.910,79
Cena s DPH v CZK			18.261.316,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20MT020

Stavba: Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15.879.405,25	18.261.316,04
SO.01	Sociální byty	13.560.110,74	15.594.127,35
01.01	bourací práce	613.857,28	705.935,87
01.02	nové konstrukce	10.486.024,10	12.058.927,72
01.03	VZT	171.401,00	197.111,15
01.04	Silnoproud	645.403,40	742.213,91
01.05	Slaboproud	176.501,50	202.976,73
01.06	Bleskosvod	96.232,40	110.667,26
01.07	Vytápění	724.131,40	832.751,11
01.08	Zdravotechnika	552.178,88	635.005,71
01.09	Plyn	94.380,78	108.537,90
SO.02	Zpevněné plochy	682.486,78	784.859,80
SO.03	Sklad technických služeb	909.848,16	1.046.325,38
03.01	Sklad technických služeb	784.627,45	902.321,57
03.02	Elektroinstalace	119.539,05	137.469,91
03.03	Zdravotechnika	5.681,66	6.533,91
SO.04	Přípojky	651.959,57	749.753,51
SO.99	VRN	75.000,00	86.250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.01 - bourací práce

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

613.857,28

HSV - Práce a dodávky HSV

613.857,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

209.571,00

997 - Přesun sutě

404.286,28

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.01 - bourací práce

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

613.857,28

D HSV Práce a dodávky HSV 613.857,28

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 209.571,00

1	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	19,000	69,00	1.311,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301

VV Demontáž plotu (dl)

VV 19,0

19,000

VV Součet

19,000

2	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m	kus	9,000	190,00	1.710,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

3	K	981013313	Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	2.430,000	85,00	206.550,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301

VV Obestavěný prostor (obj)

VV 1950,+480,0

2.430,000

VV Součet

2.430,000

D 997 Přesun sutě 404.286,28

4	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	851,129	85,00	72.345,97
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

5	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	15.320,322	15,00	229.804,83
---	---	-----------	---	---	------------	-------	------------

VV 851,129*18 'Přepočtené koeficientem množství 15.320,322

6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	851,129	120,00	102.135,48
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.02 - nové konstrukce

Místo:	Suchohrdly u Miroslavi	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Obec Suchohrdly u Miroslavi	Projektant:	Babka & Šuchma s.r.o.
Uchazeč:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.	Zpracovatel:	STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10.486.024,10

HSV - Práce a dodávky HSV	5.213.667,51
1 - Zemní práce	306.930,26
2 - Zakládání	794.454,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1.370.761,30
4 - Vodorovné konstrukce	1.217.703,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1.113.755,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176.912,00
998 - Přesun hmot	233.150,50
PSV - Práce a dodávky PSV	5.177.256,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	161.122,16
713 - Izolace tepelné	190.595,53
762 - Konstrukce tesařské	201.086,46
763 - Konstrukce suché výstavby	1.012.401,56
764 - Konstrukce klempířské	101.087,10
765 - Krytina skládaná	418.069,50
766 - Konstrukce truhlářské	1.733.950,00
767 - Konstrukce zámečnické	95.200,00
771 - Podlahy z dlaždic	184.101,72
775 - Podlahy skládané	562.634,67
781 - Dokončovací práce - obklady	314.750,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	93.885,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	108.371,16
OST - Ostatní	95.100,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.02 - nové konstrukce

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10.486.024,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5.213.667,51
D	1		Zemní práce				306.930,26
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	145,125	155,00	22.494,38
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (dl * š * v)				
	VV		(32,25*10,00)*0,45		145,125		
	VV	jáma_obj	Součet		145,125		
2	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	277,812	240,00	66.674,88
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Rýhy (dl * š * v)				
	VV		obvodové				
	VV		(31,45*2+9,20*2+1,00)*1,60*1,00		131,680		
	VV		vnitřní				
	VV		(3,70*2)*1,60*1,00		11,840		
	VV		(0,82*12)*1,50*1,00		14,760		
	VV		(29,85+6,17*9)*1,40*1,00		119,532		
	VV	rýhy_obj	Součet		277,812		
3	K	162251102	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	642,937	39,00	25.074,54
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj)				
	VV		(jáma_obj)		145,125		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj)				
	VV		(rýhy_obj)		277,812		
	VV		Obsyp (předpokládaný obj)				
	VV		(obsyp_obj)		220,000		
	VV		Součet		642,937		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	422,937	15,00	6.344,06
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj)				
	VV		(jáma_obj)		145,125		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj)				
	VV		(rýhy_obj)		277,812		
	VV		Součet		422,937		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ . z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m ³	422,937	78,00	32.989,09
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj)				
	VV		(jáma_obj)		145,125		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj)				
	VV		(rýhy_obj)		277,812		
	VV		Součet		422,937		
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m ³	220,000	115,00	25.300,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Obsyp (předpokládaný obj)				
	VV		220,0		220,000		
	VV	obsyp_obj	Součet		220,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162751117	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	202,937	190,00	38.558,03
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj) (jáma_obj)		145,125		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj) (rýhy_obj)		277,812		
	VV		- Obsyp (předpokládaný obj) (-obsyp_obj)		-220,000		
	VV		Součet		202,937		
8	K	162751119	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	1.826,433	19,00	34.702,23
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj) (jáma_obj)		145,125		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj) (rýhy_obj)		277,812		
	VV		- Obsyp (předpokládaný obj) (-obsyp_obj)		-220,000		
	VV		Součet		202,937		
	VV		202,937*9 'Přepočtené koeficientem množství		1.826,433		
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	365,287	150,00	54.793,05
	VV		202,937*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		365,287		
	D	2	Zakládání				794.454,99
10	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	13,891	2.360,00	32.782,76
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - podklad (dl * š * v) obvodové				
	VV		(31,45*2+9,20*2+1,00)*1,60*0,05		6,584		
	VV		vnitřní				
	VV		(3,70*2)*1,60*0,05		0,592		
	VV		(0,82*12)*1,50*0,05		0,738		
	VV		(29,85+6,17*9)*1,40*0,05		5,977		
	VV		Součet		13,891		
11	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	70,835	2.500,00	177.087,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy (dl * š * v) obvodové				
	VV		(31,45*2+9,20*2+1,00)*0,80*0,50		32,920		
	VV		vnitřní				
	VV		(30,15+6,07*6+3,50*2)*0,80*0,50		29,428		
	VV		(0,72*12)*0,70*0,50		3,024		
	VV		(6,07*3)*0,60*0,50		5,463		
	VV		Součet		70,835		
12	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	239,348	390,00	93.345,72
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - bednění (dl * v * p) obvodové				
	VV		(31,45*2+9,20*2+1,00)*0,60*2		98,760		
	VV		vnitřní				
	VV		(30,15+6,07*6+3,50*2)*0,70*2		102,998		
	VV		(0,72*12)*0,70*2		12,096		
	VV		(6,07*3)*0,70*2		25,494		
	VV		Součet		239,348		
13	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	239,348	80,00	19.147,84
14	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	35.000,00	0,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - výztuž (m) viz výztuž zdi				
	VV		Součet		0,000		
15	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	22,110	1.950,00	43.114,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - ztracenky (dl * v) vnitřní				
	VV		(6,37*6+2,00*3)*0,50		22,110		
	VV		Součet		22,110		
16	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	66,145	2.000,00	132.290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - ztracenky (dl * v)				
	VV		obvodové				
	VV		(31,15*2+8,90*2+1,00)*0,50		40,550		
	VV		vnitřní				
	VV		(1,02*12+31,15+3,90*2)*0,50		25,595		
	VV		Součet		66,145		
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,154	35.000,00	75.390,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - ztracenky, výztuž (m)				
	VV		(2154,0)/1000		2,154		
	VV		Součet		2,154		
18	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	64,463	690,00	44.479,47
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - podsyp (dl * š * v)				
	VV		(31,15*8,90)*0,20		55,447		
	VV		Terasa - podsyp (dl * š * v * p)				
	VV		(2,80*2,00)*0,23*7		9,016		
	VV		Součet		64,463		
19	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	33,268	2.500,00	83.170,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska (dl * š * v)				
	VV		(31,15*8,90)*0,12		33,268		
	VV		Součet		33,268		
20	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	24,030	590,00	14.177,70
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - bednění (dl * v)				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*0,30		24,030		
	VV		Součet		24,030		
21	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	24,030	150,00	3.604,50
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,139	35.000,00	74.865,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - výztuž (m)				
	VV		(2139,0)/1000		2,139		
	VV		Součet		2,139		
23	K	2000X2	D+M prostupy základy (dle PD)	kpl	1,000	1.000,00	1.000,00
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1.370.761,30
24	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 440 mm	m2	315,523	2.480,00	782.497,04
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Zdivo nosné (dl * v) - otvory (š * v * p)				
	VV		1.NP				
	VV		(31,15*2+8,90*2+1,00+1,55*12)*2,75		274,175		
	VV		-(1,1*2,1*7+1,15*2,37*14)		-54,327		
	VV		2.NP				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*0,75		60,075		
	VV		(8,90*2)*2,00		35,600		
	VV		Součet		315,523		
25	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	181,500	2.500,00	453.750,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Zdivo nosné (dl * v) - otvory (š * v * p)				
	VV		1.NP				
	VV		(6,45*6)*2,75		106,425		
	VV		2.NP				
	VV		(8,00*6)*0,75		36,000		
	VV		(8,00*6)*2,00		96,000		
	VV		-(1,45*2,25*2+2,1*2,0*12)		-56,925		
	VV		Součet		181,500		
26	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	14,438	2.410,00	34.795,58
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Zdivo nosné (dl * v) - otvory (š * v * p)				
	VV		1.NP				
	VV		(0,45*2+1,45*3)*2,75		14,438		
	VV		Součet		14,438		
27	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	2,520	1.550,00	3.906,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV Zdivo u plynoměru (dl * v * p)				
			VV 1.NP				
			VV (0,60*0,60)*7		2,520		
			VV Součet		2,520		
28	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	29,000	455,00	13.195,00
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Překlady systémové (p * p)				
			VV P04				
			VV (1)*5		5,000		
			VV P06				
			VV (3)*8		24,000		
			VV Součet		29,000		
29	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	610,00	2.440,00
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Překlady systémové (p * p)				
			VV P03				
			VV (1)*1		1,000		
			VV P08				
			VV (3)*1		3,000		
			VV Součet		4,000		
30	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	84,000	718,00	60.312,00
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Překlady systémové (p * p)				
			VV P01				
			VV (4)*14		56,000		
			VV P02				
			VV (4)*7		28,000		
			VV Součet		84,000		
31	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	8,000	920,00	7.360,00
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Překlady systémové (p * p)				
			VV P07				
			VV (4)*2		8,000		
			VV Součet		8,000		
32	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	3,000	1.100,00	3.300,00
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Překlady systémové (p * p)				
			VV P05				
			VV (3)*1		3,000		
			VV Součet		3,000		
33	K	317998133	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	42,000	155,00	6.510,00
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Překlady systémové - TI (dl * p)				
			VV P01				
			VV (1,50)*14*2		42,000		
			VV Součet		42,000		
34	K	346244352	Obezdvíka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 50 mm	m2	4,160	648,00	2.695,68
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Obezdní van (dl * v * p)				
			VV ((1,80+0,80)*0,80)*2		4,160		
			VV Součet		4,160		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1.217.703,37
35	K	411168304	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	216,456	1.695,00	366.892,92
			VV Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			VV Strop systémový (dl * š) - otvory (dl * š)				
			VV byt č.2, č. 6				
			VV (8,52*8,00)*2		136,320		
			VV -(1,86*2,45)*2		-9,114		
			VV byt č.3; č.4; č.5				
			VV (4,15*8,00)*3		99,600		
			VV -(1,0*3,45)*3		-10,350		
			VV Součet		216,456		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,515	35.000,00	53.025,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Strop systémový - výztuž (m)				
	VV		(1515,0)/1000		1,515		
	VV		Součet		1,515		
37	K	411141143	Stropy porobetonové z železobetonových stropních nosníků a pórobetonových stropních vložek objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25, při osové vzdálenosti nosníků do 680 mm, celkové tloušťky stropní konstrukce 250 mm bez nadbetonávky, délky nosníku přes 3,2 do 4,8 m	m ²	271,400	1.750,00	474.950,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Strop systémový (dl * š) - otvory (dl * š)				
	VV		(30,30)*(3,00*2+4,00)		303,000		
	VV		-(1,00*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		271,400		
38	K	417238212	Oběždivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	7,940	160,00	1.270,40
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - věncovka (dl)				
	VV		(3,97)*2		7,940		
	VV		Součet		7,940		
39	K	417238213	Oběždivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	80,100	235,00	18.823,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - věncovka (dl)				
	VV		1.NP				
	VV		(31,15+8,90)*2		80,100		
	VV		Součet		80,100		
40	K	417238214	Oběždivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	23,600	260,00	6.136,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - věncovka (dl)				
	VV		(5,90)*4		23,600		
	VV		Součet		23,600		
41	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m ³	31,168	2.800,00	87.270,40
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec (dl * š * v)				
	VV		1.NP				
	VV		V1				
	VV		(9,50)*0,30*0,25		0,713		
	VV		V2				
	VV		(8,00)*0,27*0,25		0,540		
	VV		V3				
	VV		(13,20)*0,29*0,25		0,957		
	VV		V4				
	VV		(9,40)*0,25*0,25		0,588		
	VV		V5				
	VV		(7,50)*0,45*0,19		0,641		
	VV		V6				
	VV		(6,30)*0,25*0,25		0,394		
	VV		V7				
	VV		(7,50)*0,45*0,19		0,641		
	VV		V8				
	VV		(14,30)*0,62*0,25		2,217		
	VV		V9				
	VV		(1,80)*0,62*0,25		0,279		
	VV		V10				
	VV		(1,30)*0,64*0,25		0,208		
	VV		V11				
	VV		(54,60)*0,25*0,17		2,321		
	VV		V12				
	VV		(16,90)*0,20*0,25		0,845		
	VV		V13				
	VV		(37,10)*0,30*0,25		2,783		
	VV		V14				
	VV		(5,20)*0,25*0,25		0,325		
	VV		V15				
	VV		(3,60)*0,75*0,17		0,459		
	VV		V16				
	VV		(0,90)*0,25*0,19		0,043		
	VV		V17				
	VV		(0,90)*1,05*0,17		0,161		
	VV		V18				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,70)*0,55*0,25		0,371		
VV			V19				
VV			(0,90)*0,55*0,17		0,084		
VV			V20				
VV			(0,90)*0,80*0,19		0,137		
VV			2.NP				
VV			V1				
VV			(44,70)*0,25*0,50		5,588		
VV			V2				
VV			(16,00)*0,25*0,50		2,000		
VV			V3				
VV			(88,40)*0,15*0,10		1,326		
VV			V4				
VV			(6,80)*0,39*0,20		0,530		
VV			V5				
VV			(6,80)*0,44*0,20		0,598		
VV			V6				
VV			(13,60)*0,20*0,20		0,544		
VV			V7				
VV			(11,90)*0,20*0,20		0,476		
VV			V8				
VV			(23,70)*0,30*0,20		1,422		
VV			V9				
VV			(11,90)*0,19*0,20		0,452		
VV			V10				
VV			(30,00)*0,30*0,25		2,250		
VV			V11				
VV			(10,00)*0,25*0,25		0,625		
VV			V-štit				
VV			(10,40)*0,25*0,25		0,650		
VV			Součet		31,168		
42	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	109,930	293,00	32.209,49
VV			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
VV			ŽB věnec - bednění (dl * v)				
VV			1.NP				
VV			V1				
VV			(9,50)*0,30		2,850		
VV			V2				
VV			(8,00)*0,30		2,400		
VV			V3				
VV			(13,20)*0,30		3,960		
VV			V4				
VV			(9,40)*0,30		2,820		
VV			V6				
VV			(6,30)*0,30		1,890		
VV			V12				
VV			(16,90)*0,30		5,070		
VV			2.NP				
VV			V1				
VV			(44,70)*0,50*2		44,700		
VV			V2				
VV			(16,00)*0,50*2		16,000		
VV			V10				
VV			(30,00)*0,30*2		18,000		
VV			V11				
VV			(10,00)*0,30*2		6,000		
VV			V-štit				
VV			(10,40)*0,30*2		6,240		
VV			Součet		109,930		
43	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	109,930	62,00	6.815,66
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 1050 (R) nebo BSt 500	t	4,866	35.000,00	170.310,00
VV			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
VV			ŽB věnec - výztuž (m)				
VV			1.NP				
VV			(1771,0)/1000		1,771		
VV			2.NP				
VV			(3095,0)/1000		3,095		
VV			Součet		4,866		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1.113.755,09
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	108,660	54,00	5.867,64
46	K	611142001	Potazení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plínem podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	271,400	185,00	50.209,00
VV			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
VV			Souvrství střešní konstrukce - perlínka (dl * š) - otvory (dl * š * p)				
VV			skladba S1.1; S1.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(30,30)*(3,00*2+4,00)		303,000		
	VV		-(1,0*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		271,400		
47	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	4,160	185,00	769,60
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Obezdní van - perlinka (dl * v * p)				
	VV		((1,80+0,80)*0,80)*2		4,160		
	VV		Součet		4,160		
48	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	183,720	290,00	53.278,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - stropu (dl * š)				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 1.102; 2.101; 2.103; 3.101; 3.103; 4.101; 4.103; 5.101; 5.103; 6.101; 6.103; 7.101; 7.102)				
	VV		(7,61)+(16,41)+(4,90)+(21,68)+(4,86)+(21,68)+(5,13)+(21,68)+		183,720		
	VV		(5,10)+(21,68)+(4,90)+(21,68)+(7,55)+(18,86)				
	VV		Součet		183,720		
49	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	711,675	259,00	184.323,83
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		1.NP - byt (č. 1; č. 2; č. 3; č. 4; č. 5; č. 6; č. 7)				
	VV		((1,55+2,26+9,04+4,22+3,1)+(6,74+4+6,74+0,45*2+0,3*2+2,45		203,985		
	VV		+2,25+1,55+1,62)+(6,74+4+6,74+1,45*2+0,3*2+2,55+2,45+1,4				
	VV		+1,15))*2,70				
	VV		((6,74+4+6,74+1,45*2+0,3*2+2,55+2,45+1,4+1,15)+(6,74+4+6,		234,009		
	VV		74+1,45*2+0,3*2+2,77+2,45+1,55+1,32)+(6,74+4+6,74+1,45*2				
	VV		+0,3*2+2,77+2,45+1,55+1,32))*2,70				
	VV		(4,22+4,47+4,22+3,4+2,34+1,55+1,92))*2,70		59,724		
	VV		-				
	VV		((1,1*2,1+1,15*2,37*2)+(1,1*2,1+1,15*2,37*2)+(1,1*2,1+1,15*2		-46,566		
	VV		,37*2)+(1,1*2,1+1,15*2,37*2)+(1,1*2,1+1,15*2,37*2)+(1,1*2,1+				
	VV		1,15*2,37*2))				
	VV		-(1,1*2,1+1,15*2,37*2)		-7,761		
	VV		2.NP - byt (č. 2; č. 3; č. 4; č. 5; č. 6)				
	VV		(8,00*4)*2,50+(8,00*2)*2,50+(8,00*2)*2,50+(8,00*2)*2,50+(8,0		280,000		
	VV		0*4)*2,50				
	VV		-((1,45*2,02*2)+(1,45*2,02*2))		-11,716		
	VV		Součet		711,675		
50	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	271,400	310,00	84.134,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - omítka (dl * š) - otvory (dl * š * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(30,30)*(3,00*2+4,00)		303,000		
	VV		-(1,0*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		271,400		
51	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	202,080	91,00	18.389,28
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - systémové lišty (dl)				
	VV		(1,15+2,37*2)*14+(1,10+2,10*2)*7		119,560		
	VV		(4,10)*4+(2,00*2+2,34*3)*6		82,520		
	VV		Součet		202,080		
52	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	222,288	65,00	14.448,72
	VV		202,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,288		
53	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	119,560	71,00	8.488,76
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - systémové lišty (dl)				
	VV		(1,15+2,37*2)*14+(1,10+2,10*2)*7		119,560		
	VV		Součet		119,560		
54	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	131,516	59,00	7.759,44
	VV		119,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		131,516		
55	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	13,200	491,00	6.481,20
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		KZS - podhled (dl * š)				
	VV		(2,00*1,10)*6		13,200		
	VV		Součet		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	13,200	100,00	1.320,00
57	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	14,520	255,00	3.702,60
	VV		13,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,520		
58	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	19,500	190,00	3.705,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		KZS - průvlaku (dl * š)				
	VV		((2,50)*(0,55+0,45+0,30))*6		19,500		
	VV		Součet		19,500		
59	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěn z polystyrenu	m2	19,500	100,00	1.950,00
60	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	21,450	78,00	1.673,10
	VV		19,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,450		
61	K	621321341	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková podhledů	m2	13,200	310,00	4.092,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - podhled (dl * š)				
	VV		(2,00*1,10)*6		13,200		
	VV		Součet		13,200		
62	K	622321341	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková stěn	m2	363,077	280,00	101.661,56
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*4, 10+(1,10*12+1,00*2)*2,45		365,650		
	VV		-(1,15*2,37*14+1,1*2,1*7)		-54,327		
	VV		(8,90*2)*1,90		33,820		
	VV		Ostění (dl * š)				
	VV		((1,15+2,37*2)*14+(1,10+2,10*2)*7)*0,15		17,934		
	VV		Součet		363,077		
63	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	38,120	590,00	22.490,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Mozaika - stěn (dl * v)				
	VV		(31,15*2+8,90*2+1,10*12+1,00*2)*0,40		38,120		
	VV		Součet		38,120		
64	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 mm	m2	271,400	180,00	48.852,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - TIV (dl * š) - otvory (dl * š * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(30,30)*(3,00*2+4,00)		303,000		
	VV		-(1,0*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		271,400		
65	M	63152239	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,042$ tl 50mm	m2	333,300	151,00	50.328,30
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - TIV (dl * š)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(30,30)*(3,00*2+4,00)		303,000		
	VV		Součet		303,000		
	VV		303*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		333,300		
66	M	63152237	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová $\lambda=0,042$ tl 200mm	m2	333,300	360,00	119.988,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - TIV (dl * š)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(30,30)*(3,00*2+4,00)		303,000		
	VV		Součet		303,000		
	VV		303*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		333,300		
67	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	414,376	110,00	45.581,36
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV, separace (dl * š)				
	VV		skladba ZP3				
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106)				
	VV		(skl_ZP3_pl)		20,150		
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV		(skl_P2_pl)		143,673		
	VV		skladba P1.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(skl_P3_pl)		160,236		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)		34,414		
	VV		Součet		414,376		
68	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	1,814	3.500,00	6.349,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina (dl * š * v)				
	VV		skladba ZP3				
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106)				
	VV		(skl_ZP3_pl)*0,09		1,814		
	VV		Součet		1,814		
69	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,814	300,00	544,20
70	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 80 do 120 mm	m3	1,814	100,00	181,40
71	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,814	100,00	181,40
72	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,107	35.000,00	3.745,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, výztuž (dl * š * m) (m = 4,44 kg/m2)				
	VV		skladba ZP3				
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106)				
	VV		(skl_ZP3_pl)*4,44*1,2/1000		0,107		
	VV		Součet		0,107		
73	K	634111115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 120 mm	m	44,600	100,00	4.460,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, dilatace (dl)				
	VV		skladba ZP3				
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106)				
	VV		(2,20+1,55)*2+(2,15+1,55)*2+(2,15+1,55)*2+(2,15+1,55)*2+(2,15+1,55)*2+(2,20+1,55)*2		44,600		
	VV		Součet		44,600		
74	K	632451213	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm	m2	303,909	399,00	121.259,69
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - potěr (dl * š)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV		(skl_P2_pl)		143,673		
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(skl_P3_pl)		160,236		
	VV		Součet		303,909		
75	K	632451214	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	90,317	460,00	41.545,82
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - potěr (dl * š)				
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)		34,414		
	VV		Součet		90,317		
76	K	632451291	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	90,317	55,00	4.967,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - potěr (dl * š)				
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)		34,414		
	VV		Součet		90,317		
77	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	394,226	80,00	31.538,08
78	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výškv 80 mm	m	506,310	71,00	35.948,01
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - potěr, dilatace (dl)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV		(skl_P2_obv)		129,280		
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(skl_P3_obv)		207,920		
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_obv)		74,210		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_obv)		41,280		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_obv)		53,620		
	VV		Součet		506,310		
79	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	48,950	300,00	14.685,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Okapový chodníček - obrubník (dl)				
	VV		31,15+8,90*2		48,950		
	VV		Součet		48,950		
80	K	637111112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku tl. 150 mm	m2	14,685	290,00	4.258,65
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Okapový chodníček - podsyp (dl * š)				
	VV		(31,15+8,90*2)*0,30		14,685		
	VV		Součet		14,685		
81	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	14,685	313,00	4.596,41
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Okapový chodníček - kačírek (dl * š)				
	VV		(31,15+8,90*2)*0,30		14,685		
	VV		Součet		14,685		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				176.912,00
82	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	424,000	59,00	25.016,00
83	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	38.160,000	1,00	38.160,00
	VV		424*90 'Přepočtené koeficientem množství		38.160,000		
84	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	424,000	39,00	16.536,00
85	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	432,000	150,00	64.800,00
86	K	952901111	Vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	432,000	75,00	32.400,00
D	998		Přesun hmot				233.150,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budov výšv do 6 m	t	1.059,775	220,00	233.150,50
D PSV Práce a dodávky PSV							5.177.256,59
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							161.122,16
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	277,235	9,00	2.495,12
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIV NAIP, penetrace (dl * š)				
	VV		31,15*8,90		277,235		
	VV		Součet		277,235		
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	48,060	19,00	913,14
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIS NAIP, penetrace (dl * v)				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*0,60		48,060		
	VV		Součet		48,060		
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,114	32.980,00	3.759,72
	VV		325,295*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,114		
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	554,470	76,00	42.139,72
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIV NAIP (dl * š * p)				
	VV		(31,15*8,90)*2		554,470		
	VV		Součet		554,470		
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	96,120	91,00	8.746,92
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIS NAIP (dl * š * p)				
	VV		((31,15*2+8,90*2)*0,60)*2		96,120		
	VV		Součet		96,120		
93	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvpem	m2	357,825	124,00	44.370,30
	VV		325,295*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		357,825		
94	M	62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvpem na horním povrchu	m2	357,825	155,00	55.462,88
	VV		325,295*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		357,825		
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšv do 6 m	t	4,239	763,00	3.234,36
D 713 Izolace tepelné							190.595,53
96	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	20,150	80,00	1.612,00
97	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	20,150	180,00	3.627,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV (dl * š)				
	VV		skladba ZP3				
	VV		1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106)				
	VV	skl_ZP3_pl	(2,20*1,55)+(2,15*1,55)+(2,15*1,55)+(2,15*1,55)+(2,15*1,55)+		20,150		
	VV		(2,20*1,55)				
	VV		Součet		20,150		
98	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	394,226	69,00	27.201,59
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV (dl * š)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV		(skl_P2_pl)		143,673		
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(skl_P3_pl)		160,236		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)		34,414		
	VV		Součet		394,226		
99	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	428,230	160,00	68.516,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV (dl * š)				
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(skl_P3_pl)*2		320,472		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)*2		68,828		
	VV		Součet		389,300		
	VV		389,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		428,230		
100	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	219,534	120,00	26.344,08
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV (dl * š)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV		(skl_P2_pl)		143,673		
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		Součet		199,576		
	VV		199,576*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		219,534		
101	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	219,534	135,00	29.637,09
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV (dl * š)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV		(skl_P2_pl)		143,673		
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		Součet		199,576		
	VV		199,576*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		219,534		
102	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	67,635	150,00	10.145,25
103	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	66,083	208,00	13.745,26
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - TIS (dl * v)				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*0,75		60,075		
	VV		Součet		60,075		
	VV		60,075*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,083		
104	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	7,560	160,00	1.209,60
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Zdivo u plynoměru - TI (dl * v)				
	VV		1.NP				
	VV		(0,60*0,60+0,60*4*0,30)*7		7,560		
	VV		Součet		7,560		
105	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	34,735	123,00	4.272,41
106	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	13,706	47,00	644,18
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - věncovka, TIS (dl * v)				
	VV		2.NP				
	VV		(31,15*2)*0,20		12,460		
	VV		Součet		12,460		
	VV		12,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,706		
107	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	24,503	90,00	2.205,27
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ŽB věnec - věncovka, TIS (dl * v)				
	VV		1.NP				
	VV		(31,15+16,15+8,90*2)*0,25		16,275		
	VV		2.NP				
	VV		((3,00*2+4,00)*2)*0,20		4,000		
	VV		((2,00*2)*2)*0,25		2,000		
	VV		Součet		22,275		
	VV		22,275*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,503		
108	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,435	1.000,00	1.435,00
D 762			Konstrukce tesařské				201.086,46
109	K	762332141	Montáž vazaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm ²	m	304,500	220,00	66.990,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - orkvy (dl * p)				
	VV		1 - krokev				
	VV		(2,79)*70		195,300		
	VV		2 - kleštiny				
	VV		(0,78)*140		109,200		
	VV		Součet		304,500		
110	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm ² do dl 6m	m ³	3,215	7.500,00	24.112,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - orkvy (dl * p * š * v)				
	VV		1 - krokev				
	VV		(2,79*70)*0,08*0,12		1,875		
	VV		2 - kleštiny				
	VV		(0,78*140)*0,06*0,16		1,048		
	VV		Součet		2,923		
	VV		2,923*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,215		
111	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m ²	340,900	120,00	40.908,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - laťování (dl * š) - otvory (dl * š * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(31,25*2)*(5,96)		372,500		
	VV		-(1,0*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		340,900		
112	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	417,200	45,00	18.774,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - kontralátě (dl * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(5,96*2)*35		417,200		
	VV		Součet		417,200		
113	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m ³	5,400	7.100,00	38.340,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - laťování (dl * š * spotřeba * š * v) - otvory (dl * š * p * spotřeba * š * v)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		((31,25*2)*(5,96))*6*(0,04*0,06)		5,364		
	VV		-(1,0*1,58*20)*6*(0,04*0,06)		-0,455		
	VV		Součet		4,909		
	VV		4,909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,400		
114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m ³	4,909	1.201,00	5.895,71
120	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	4,853	1.250,00	6.066,25
D 763			Konstrukce suché výstavby				1.012.401,56
121	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	13,000	2.800,00	36.400,00
122	M	55331621	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm atypický rozměr	kus	8,000	5.000,00	40.000,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		pouzdro (p)				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
123	M	55331622	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm atypický rozměr	kus	5,000	7.000,00	35.000,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		pouzdro (p)				
	VV		5		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,000		
124	K	763732113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	147,000	220,00	32.340,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - prvky (dl * p)				
	VV		3 - vazník				
	VV		(4,20)*35		147,000		
	VV		Součet		147,000		
125	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	1,551	8.000,00	12.408,00
	VV		1,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,551		
126	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2	6,375	1.000,00	6.375,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		SDK příčka A (dl * v)				
	VV		2.NP				
	VV		(1,25*3)*1,70		6,375		
	VV		Součet		6,375		
127	K	763111433	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, bez izolace	m2	299,970	955,00	286.471,35
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		SDK příčka H2 (dl * v)				
	VV		1.NP				
	VV		(4,22+3,05+4,00*5+0,90*5+4,22+1,85)*2,75		104,060		
	VV		2.NP				
	VV		((4,17+1,45+2,07+4,00*2+1,00)*2+(4,00+2,47+6,15)*3)*2,75		195,910		
	VV		Součet		299,970		
128	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	306,345	80,00	24.507,60
129	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	299,970	290,00	86.991,30
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		SDK příčka H2 - TI (dl * v)				
	VV		1.NP				
	VV		(4,22+3,05+4,00*5+0,90*5+4,22+1,85)*2,75		104,060		
	VV		2.NP				
	VV		((4,17+1,45+2,07+4,00*2+1,00)*2+(4,00+2,47+6,15)*3)*2,75		195,910		
	VV		Součet		299,970		
130	M	63150964	pás tepelně izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	329,967	257,00	84.801,52
	VV		299,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		329,967		
131	K	7631214X1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 150 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75 (dle PD)	m2	8,388	1.000,00	8.388,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		SDK předstěna H2 (dl * v)				
	VV		1.NP				
	VV		(3,05)*2,75		8,388		
	VV		Součet		8,388		
132	K	7631214X2	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními H2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 150 mm, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 (dle PD)	m2	94,920	980,00	93.021,60
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		SDK předstěna H2 (dl * v)				
	VV		1.NP				
	VV		(1,82+0,90*8+1,92)*2,75		30,085		
	VV		2.NP - místnost (2205; 3203; 3024; 4203; 4204; 5203; 5204)				
	VV		((3,30+2,30)*2,45+(3,60)*1,00)+((2,60+0,60+0,15)*2,45+(2,47)*1,00)+((2,60+0,60+0,15)*2,45+(2,47)*1,00)+((2,60)*2,45+(2,47)*1,00)		47,515		
	VV		((3,30+2,30)*2,45+(3,60)*1,00)		17,320		
	VV		Součet		94,920		
133	K	7631214X3	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními A tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 160 mm, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	36,880	1.000,00	36.880,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		SDK předstěna A (dl * v)				
	VV		2.NP - byt (č. 2; č. 3; č. 4; č. 5; č. 6)				
	VV		(4,22*2+4,00)*1,00+(4,00)*1,00+(4,00)*1,00+(4,00)*1,00+(4,22*2+4,00)*1,00		36,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			36,880		
134	K	763121455	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12.5 mm bez izolace. Fl.30. stěna tl. 125 mm. profil	m2	10,634	800,00	8.507,20
VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301					
VV		SDK předstěna DF (dl * v)					
VV		2.NP					
VV		(0,47+0,32)*2,60+(0,55+0,60)*2,60+(0,59+0,97+0,59)*2,60			10,634		
VV		Součet			10,634		
135	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	150,822	80,00	12.065,76
136	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12.5 mm. bez izolace	m2	81,120	980,00	79.497,60
VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301					
VV		SDK podhled A (dl * š)					
VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)					
VV		(7,61)+(4,90)+(4,86)+(5,13)+(5,10)+(4,90)+(7,55)			40,050		
VV		2.NP - místnost (2.201; 3.201; 3.204; 4.201; 4.204; 5.201; 5.204; 6.201)					
VV		(10,92)+(4,92)+(1,49)+(4,92)+(1,49)+(4,92)+(1,49)+(10,92)			41,070		
VV		Součet			81,120		
137	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12.5 mm. bez izolace	m2	68,233	789,00	53.835,84
VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301					
VV		SDK podhled H2 (dl * š)					
VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)					
VV		(1,82*3,05)+(1,62*0,90)+(1,62*0,90)+(1,32*0,90)+(1,32*0,90)+(1,62*0,90)+(1,92*1,85)			15,853		
VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)					
VV		(41,75)+(2,16)+(2,16)+(2,16)+(4,15)			52,380		
VV		Součet			68,233		
138	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	68,233	150,00	10.234,95
139	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	149,353	80,00	11.948,24
140	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0.5 m	m	95,200	200,00	19.040,00
VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301					
VV		SDK opracování střešního okna (dl * p)					
VV		(1,60*2+0,78*2)*20			95,200		
VV		Součet			95,200		
141	K	763000RV01	D+M RV01 revizní dvířka pod obklad 200x300 mm vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	5,000	350,00	1.750,00
142	K	763000RV02	D+M RV02 revizní dvířka 200x300 mm vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	350,00	350,00
143	K	763000RV03	D+M RV03 revizní dvířka pod obklad 150x150 mm vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	10,000	300,00	3.000,00
144	K	763000RV04	D+M RV04 revizní dvířka 150x150 mm vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	4,000	300,00	1.200,00
145	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	22,823	1.200,00	27.387,60
D		764	Konstrukce klempířské				101.087,10
146	K	764000K01	D+M K01 dešťový svod z legovaného hliníku prům 100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	24,000	590,00	14.160,00
147	K	764000K02	D+M K02 dešťový okap z legovaného hliníku prům 150 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	62,300	615,00	38.314,50
148	K	764000K03	D+M K03 okapnice z legovaného hliníku rš 170 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	62,300	310,00	19.313,00
149	K	764000K04	D+M K04 oplechování stříšky z legovaného hliníku rš 780 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,060	1.000,00	2.060,00
150	K	764000K05	D+M K05 ukončovací lišta HI soklu z Pz plechu rš 70 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	53,750	280,00	15.050,00
151	K	764000K06	D+M K06 ukončovací lišta HI soklu z Pz plechu rš 105 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	30,500	300,00	9.150,00
152	K	764000K07	D+M K07 okapnice z legovaného hliníku rš 190+95 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	11,920	255,00	3.039,60
D		765	Krytina skládaná				418.069,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	340,900	110,00	37.499,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - podstřešní fólie (dl * š) - otvory (dl * š * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(31,25*2)*(5,96)		372,500		
	VV		-(1,0*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		340,900		
154	M	28329295	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	374,990	80,00	29.999,20
	VV		340,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		374,990		
155	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	417,200	50,00	20.860,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - kontralatě (dl * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(5,96*2)*35		417,200		
	VV		Součet		417,200		
156	M	28329301	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	458,920	10,00	4.589,20
	VV		417,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		458,920		
157	K	765113012	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová engobovaná	m2	340,900	598,00	203.858,20
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - krytina (dl * š) - otvory (dl * š * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(31,25*2)*(5,96)		372,500		
	VV		-(1,0*1,58*20)		-31,600		
	VV		Součet		340,900		
158	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	62,500	750,00	46.875,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - okap (dl * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(31,25)*2		62,500		
	VV		Součet		62,500		
159	K	765113312	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým z hřebenačů engobovaných	m	31,250	818,00	25.562,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - hřeben (dl)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		31,25		31,250		
	VV		Součet		31,250		
160	K	765113512	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana do malty z okrajových tašek velkoformátových engobovaných	m	23,840	790,00	18.833,60
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - štít (dl * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(5,96)*4		23,840		
	VV		Součet		23,840		
161	K	765113714	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 1 m2	m	103,200	120,00	12.384,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střešní konstrukce - střešní okna (dl * p)				
	VV		skladba S1.1; S1.2				
	VV		(1,00*2+1,58*2)*20		103,200		
	VV		Součet		103,200		
162	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6	t	16,008	1.100,00	17.608,80
D 766			Konstrukce truhlářské				1.733.950,00
163	K	76600001	D+M O1 okno hliníkové s izolačním trojsklem 1150x2360 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	14,000	33.300,00	466.200,00
164	K	766000015	D+M O15 vstupní dveře hliníkové 1060x2305 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	45.000,00	90.000,00
165	K	766000017	D+M O17 vstupní dveře hliníkové 1060x2305 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	37.500,00	187.500,00
166	K	766000022	D+M O22 střešní okno dřevěné 780x1600 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	20,000	18.000,00	360.000,00
167	K	766000T01	D+M T01 dřevěné schodiště vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	45.800,00	91.600,00
168	K	766000T02	D+M T02 dřevěné schodiště vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	45.800,00	137.400,00
169	K	766000T03	D+M T03 kuchyňská sestava vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	14.000,00	14.000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	766000T04	D+M T04 kuchyňská sestava vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	21.000,00	42.000,00
171	K	766000T05	D+M T05 kuchyňská sestava vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	21.000,00	63.000,00
172	K	766000T06	D+M T06 kuchyňská sestava vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	28.000,00	28.000,00
173	K	766000D01	D+M D01 dveře vnitřní 800x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	10,000	4.850,00	48.500,00
174	K	766000D02	D+M D02 dveře vnitřní 1000x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	4.850,00	4.850,00
175	K	766000D03	D+M D03 dveře vnitřní 800x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	6,000	4.850,00	29.100,00
176	K	766000D04	D+M D04 dveře vnitřní posuvné 800x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	14.100,00	70.500,00
177	K	766000D05	D+M D05 dveře vnitřní posuvné 700x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	11.900,00	59.500,00
178	K	766000D06	D+M D06 dveře vnitřní posuvné 700x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	11.900,00	35.700,00
179	K	766000D07	D+M D07 dveře vnitřní 1000x1970 mm vč. zárubně, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	6.100,00	6.100,00

D 767 Konstrukce zámečnické 95.200,00

180	K	767000Z01.1	D+M Z01.1 schodišťové madlo dubové 40x40 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	15,000	1.200,00	18.000,00
181	K	767000Z01.2	D+M Z01.2 schodišťové madlo dubové 40x40 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	19,500	1.200,00	23.400,00
182	K	767000Z01.3	D+M Z01.3 schodišťové madlo dubové 40x40 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	12,000	1.200,00	14.400,00
183	K	767000Z02	D+M Z02 dvířka hlavního uzávěru plynu 710x710 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1.000,00	1.000,00
184	K	767000Z03	D+M Z03 dvířka pro elektro 910x710 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1.400,00	1.400,00
185	K	767000Z04	D+M Z04 hydrantová skříň s vystrojením 750x750 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	9.000,00	9.000,00
186	K	767000Z05	D+M Z05 rám pro uložení venkovní čistící rohože 2300x1100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3.500,00	3.500,00
187	K	767000Z06	D+M Z06 rám pro uložení venkovní čistící rohože 2150x1100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	1.800,00	9.000,00
188	K	767000Z07	D+M Z07 dvířka pro elektro 710x710 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1.500,00	1.500,00
189	K	767000Z13	D+M Z13 dvířka pro plynoměr 710x710 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	7,000	2.000,00	14.000,00

D 771 Podlahy z dlaždic 184.101,72

190	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	90,317	180,00	16.257,06
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - vyrovnání (dl * š)				
	VV		skladba P1.2				
	VV		1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
	VV		(skl_P1_2_pl)		40,050		
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)		34,414		
	VV		Součet		90,317		
191	K	7711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	50,267	510,00	25.636,17
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - HIV, stěrka (dl * š)				
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_pl)		15,853		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(skl_P4_pl)		34,414		
	VV		Součet		50,267		
192	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	94,900	110,00	10.439,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - HIV, stěrka, badnáž (dl)				
	VV		skladba P1.1				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(skl_P1_1_obv)		41,280		
	VV		skladba P4				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(skl_P4_obv)		53,620		
			Součet		94,900		
193	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	90,317	81,00	7.315,68
			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			Souvrství podlahy - penetrace (dl * š)				
			skladba P1.2				
			1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
			(skl_P1_2_pl)		40,050		
			skladba P1.1				
			1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
			(skl_P1_1_pl)		15,853		
			skladba P4				
			2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
			(skl_P4_pl)		34,414		
			Součet		90,317		
194	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	90,317	565,00	51.029,11
			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			Souvrství podlahy - dlažba (dl * š)				
			skladba P1.2				
			1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
		skl_P1_2_pl	(7,61)+(4,90)+(4,86)+(5,13)+(5,10)+(4,90)+(7,55)		40,050		
			skladba P1.1				
			1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
		skl_P1_1_pl	(1,82*3,05)+(1,62*0,90)+(1,62*0,90)+(1,32*0,90)+(1,32*0,90)+(1,62*0,90)+(1,92*1,85)		15,853		
			skladba P4				
			2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
		skl_P4_pl	(11,81)+(1,40*2,57)+(1,40*2,57)+(1,40*2,57)+(11,81)		34,414		
			Součet		90,317		
195	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	74,210	110,00	8.163,10
			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			Souvrství podlahy - sokl (dl)				
			skladba P1.2				
			1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
			(skl_P1_2_obv)		74,210		
			Součet		74,210		
196	M	597610X1	dlažba keramická (dle PD - předepsaná cena 500 Kč/m2)	m2	96,254	500,00	48.127,00
			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			Souvrství podlahy - dlažba (dl * š)				
			skladba P1.2				
			1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
			(skl_P1_2_pl)		40,050		
			skladba P1.1				
			1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
			(skl_P1_1_pl)		15,853		
			skladba P4				
			2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
			(skl_P4_pl)		34,414		
			Souvrství podlahy - sokl (dl * v)				
			skladba P1.2				
			1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
			(skl_P1_2_obv)*0,08		5,937		
			Součet		96,254		
197	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	169,110	80,00	13.528,80
			Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
			Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)				
			skladba P1.2				
			1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)				
		skl_P1_2_obv	(11,18)+(9,84)+(10,44)+(11,04)+(10,41)+(9,84)+(11,46)		74,210		
			skladba P1.1				
			1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
		skl_P1_1_obv	(1,82+3,05)*2+(1,62+0,90)*2+(1,62+0,90)*2+(1,32+0,90)*2+(1,32+0,90)*2+(1,62+0,90)*2+(1,92+1,85)*2		41,280		
			skladba P4				
			2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
		skl_P4_obv	(14,90)+(1,40+2,57)*2+(1,40+2,57)*2+(1,40+2,57)*2+(14,90)		53,620		
			Součet		169,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dooravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	3,278	1.100,00	3.605,80
D 775			Podlahy skládané				562.634,67
199	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do	m2	303,909	480,00	145.876,32
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - dřevěná podlaha (dl * š)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV	skl_P2_pl	(16,41)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,22*4,47)		143,673		
	VV		Mezisoučet		143,673		
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(4,39*1,45)+(4,00*2,85)+(13,70)+(16,28)+(1,10*1,00)+(14,43)+(2,47*2,45)+(1,10*1,00)+(14,43)+(2,47*2,45)+(1,10*1,00)+(14,43)+(2,47*2,45)+(4,39*1,45)		118,856		
	VV		(4,00*2,85)+(13,70)+(16,28)		41,380		
	VV	skl_P3_pl	Mezisoučet		160,236		
	VV		Součet		303,909		
200	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu podlaha dřevěná (dle PD - předespaná cena 800 Kč/m2)	m2	303,909	150,00	45.586,35
201	M	611510X1	303,909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	334,300	800,00	267.440,00
	VV		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přinevňného vrutv. s přetmelením	m	337,200	190,00	64.068,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - dřevěná podlaha, sokl (dl)				
	VV		skladba P2				
	VV		1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)				
	VV	skl_P2_obv	(17,70)+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,22+4,47)*2		129,280		
	VV		Mezisoučet		129,280		
	VV		skladba P3				
	VV		2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)				
	VV		(4,39+1,45)*2+(4,00+2,85)*2+(15,70)+(16,97)+(1,10+1,00)*2+(16,60)+(2,47+2,45)*2+(1,10+1,00)*2+(16,60)+(2,47+2,45)*2+(1,10+1,00)*2+(16,60)+(2,47+2,45)*2		149,870		
	VV		(4,39+1,45)*2+(4,00+2,85)*2+(15,70)+(16,97)		58,050		
	VV	skl_P3_obv	Mezisoučet		207,920		
	VV		Součet		337,200		
203	M	61418204	lišta podlahová dřevěná jasan 25x25mm	m	370,920	100,00	37.092,00
	VV		337,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		370,920		
204	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	2,572	1.000,00	2.572,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				314.750,86
205	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	160,204	480,00	76.897,92
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - HIS stěrka (dl * v) - otvory (š * v)				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(obklad_keram_pl)		160,204		
	VV		Součet		160,204		
206	K	781495133	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	100,800	100,00	10.080,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - HIS stěrka, bandáž (p * v)				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10		58,800		
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10		42,000		
	VV		Součet		100,800		
207	K	781495134	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	4,200	100,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - HIS stěrka, bandáž (p * v)				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 6.205)				
	VV		(1)*2,10+(1)*2,10		4,200		
	VV		Součet		4,200		
208	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	160,204	80,00	12.816,32
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - penetrace (dl * v) - otvory (š * v)				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(obklad_keram_pl)		160,204		
	VV		Součet		160,204		
209	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	160,204	550,00	88.112,20
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - obklad (dl * v) - otvory (š * v)				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		((1,82*2+3,05*2)+(1,62*2+0,90*2)+(1,62*2+0,90*2)+(1,32*2+0,90*2)+(1,32*2+0,90*2)+(1,62*2+0,90*2)+(1,92*2+1,85*2))*2,10		86,688		
	VV		-				
	VV		((0,9*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02))		-11,514		
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(4,85*2,10+3,85*1,00+4,11+6,21)+(1,25*2,10+1,25*1,50+5,15+5,15)+(1,25*2,10+1,25*1,50+5,15+5,15)+(1,25*2,10+1,25*1,50+5,15+5,15)		68,755		
	VV		(4,85*2,10+3,85*1,00+4,11+6,21)		24,355		
	VV		-(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02))		-8,080		
	VV	obklad_keram_pl	Součet		160,204		
210	M	597610X2	obklad keramický (dle PD - předepsaná cena 600 Kč/m2)	m2	176,224	600,00	105.734,40
	VV		160,204*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		176,224		
211	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,200	155,00	651,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - rohová lišta (p * v)				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 6.205)				
	VV		(1)*2,10+(1)*2,10		4,200		
	VV		Součet		4,200		
212	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	100,800	71,00	7.156,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - dilatace (p * v)				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10		58,800		
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10+(4)*2,10		42,000		
	VV		Součet		100,800		
213	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	160,204	55,00	8.811,22
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství obkladu - dokončení (dl * v) - otvory (š * v)				
	VV		1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)				
	VV		2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)				
	VV		(obklad_keram_pl)		160,204		
	VV		Součet		160,204		
214	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	4,071	1.000,00	4.071,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				93.885,87
215	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí	m2	358,343	15,00	5.375,15
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - pohled (dl * š)				
	VV		(2,00*1,10)*6		13,200		
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*4,10+(1,10*12+1,00*2)*2,45		365,650		
	VV		-(1,15*2,37*14+1,1*2,1*7)		-54,327		
	VV		(8,90*2)*1,90		33,820		
	VV		Součet		358,343		
216	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	358,343	18,00	6.450,17
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - pohled (dl * š)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,00*1,10)*6		13,200		
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		(31,15*2+8,90*2)*4,10+(1,10*12+1,00*2)*2,45		365,650		
	VV		-(1,15*2,37*14+1,1*2,1*7)		-54,327		
	VV		(8,90*2)*1,90		33,820		
	VV		Součet		358,343		

217	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	358,343	229,00	82.060,55
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 108.371,16

218	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1.617,480	3,00	4.852,44
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301

Malba stěn (pl)

(1205,33)

Malba stropu (pl)

(412,15)

Součet

1.205,330

412,150

1.617,480

219	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1.617,480	15,00	24.262,20
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

220	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšk do 3,80 m	m2	1.617,480	49,00	79.256,52
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

D OST Ostatní 95.100,00

221	K	OST000OV01	D+M OV01 sprchové sedátko nástěnné 350x370 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	6.500,00	6.500,00
222	K	OST000OV02	D+M OV02 zrcadlo náklonné nad umyvadlem 600x450 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2.100,00	2.100,00
223	K	OST000OV03	D+M OV03 úchopové madlo dl. 500 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2.000,00	2.000,00
224	K	OST000OV04	D+M OV04 madlo toaletní pevné a sklopné dl. 835 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2.500,00	2.500,00
225	K	OST000OV05	D+M OV05 čistící zóna 1040x2240 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	6.000,00	6.000,00
226	K	OST000OV06	D+M OV06 čistící zóna 2090x1040 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	2.000,00	10.000,00
227	K	OST000OV07	D+M OV07 sestava poštovních schránek 740x330x100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	5.000,00	5.000,00
228	K	OST000OV08	D+M OV08 sestava poštovních schránek 370x330x100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	5,000	1.500,00	7.500,00
229	K	OST000OV09	D+M OV09 úchopové madlo dl. 600 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2.000,00	2.000,00
230	K	OST000OV10	D+M OV10 madlo toaletní sklopné dl. 600 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	2.000,00	2.000,00
231	K	OST000OV11	D+M OV11 sprchová zástěna 1900x1200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	3.800,00	3.800,00
232	K	OST000OV12	D+M OV12 vnitřní kolejnicový záclonový systém dl. 3100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	7,000	1.000,00	7.000,00
233	K	OST000OV13	D+M OV13 vanová zástěna 1500x800/800 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	2.900,00	5.800,00
234	K	OST000OV14	D+M OV14 sprchový závěs + tyč dl. 1000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	1.500,00	1.500,00
235	K	OST000OV15	D+M OV15 větrací mřížka 100x100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	21,000	400,00	8.400,00
236	K	OST000OV16	D+M OV16 terasová plastová vpusť DN 110 vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	6,000	3.000,00	18.000,00
237	K	OST000X1	D+M požární ucpávky (dle PD)	kpl	1,000	5.000,00	5.000,00

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.03 - VZT

Místo:	Suchohrdly u Miroslavi	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Obec Suchohrdly u Miroslavi	Projektant:	Babka & Šuchma s.r.o.
Uchazeč:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.	Zpracovatel:	STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

171.401,00

OST - Ostatní

171.401,00

001 - Zař. č. 1 - Větrání hygienických místností bytů

92.157,00

002 - Zař. č. 2 - Příprava pro odvod vzduchu z digestoří

59.744,00

003 - Ostatní

19.500,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.03 - VZT

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

171.401,00

D OST

Ostatní

171.401,00

D 001

Zař. č. 1 - Větrání hygienických místností bytů

92.157,00

1	K	K001	Malý radiální ventilátor KN2 UP 100 ERKF, zpětná klapka	ks	12,000	3.638,00	43.656,00
2	K	K002	VHO 160 výfuková hlavice	ks	6,000	1.083,00	6.498,00
3	K	K003	Střešní box z pozink. Plechu, protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu	ks	1,000	3.800,00	3.800,00
4	K	K004	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 80, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	12,000	264,00	3.168,00
5	K	K005	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 100, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	23,000	289,00	6.647,00
6	K	K006	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	36,000	310,00	11.160,00
7	K	K007	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	6,000	388,00	2.328,00
8	K	K008	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice - Ø80	bm	20,000	244,00	4.880,00
9	K	K009	Tepelná izolace mirelon tl. 20 mm	m2	8,000	940,00	7.520,00
10	K	K010	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	2.500,00	2.500,00

D 002

Zař. č. 2 - Příprava pro odvod vzduchu z digestoří

59.744,00

11	K	K011	Příprava pro digestoř, typ dle investora, max 300 m3/h - není dod. VZT	ks	7,000	1.500,00	10.500,00
12	K	K012	Těsná klapka DN 125+záslep DN 125	kpl	7,000	1.018,00	7.126,00
13	K	K002	VHO 160 výfuková hlavice	ks	4,000	1.083,00	4.332,00
14	K	K003	Střešní box z pozink. Plechu, protidešťová žaluzie se sítím proti hmyzu	ks	1,000	3.800,00	3.800,00
15	K	K006	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 125, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	65,000	310,00	20.150,00
16	K	K007	Kruhové spiro potrubí včetně tvarovek DN 160, včetně tvarovek, provedení SAFE	bm	4,000	388,00	1.552,00
17	K	K013	Ohebná tepelně/hlukově izolační Al hadice Ø125	bm	8,000	283,00	2.264,00
18	K	K009	Tepelná izolace mirelon tl. 20 mm	m2	8,000	940,00	7.520,00
19	K	K014	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	2.500,00	2.500,00

D 003

Ostatní

19.500,00

20	K	K015	Montáž VZT zařízení	kpl	1,000	10.000,00	10.000,00
21	K	K016	Doprava	kpl	1,000	5.000,00	5.000,00
22	K	K017	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,000	500,00	500,00
23	K	K018	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,000	800,00	800,00
24	K	K019	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,000	200,00	200,00
25	K	K020	Předávací dokumentace včetně dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3.000,00	3.000,00

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.04 - Silnoproud

Místo:	Suchohrdly u Miroslavi	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Obec Suchohrdly u Miroslavi	Projektant:	Babka & Šuchma s.r.o.
Uchazeč:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.	Zpracovatel:	STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

645.403,40

D1 - Elektromontáže

645.403,40

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.04 - Silnoproud

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

645.403,40

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Elektromontáže				645.403,40
1	K Pol1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	900,000	34,35	30.915,00
2	K Pol2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1.150,000	41,10	47.265,00
3	K Pol3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	120,000	31,65	3.798,00
4	K Pol4	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	60,000	42,45	2.547,00
5	K Pol5	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	80,000	58,80	4.704,00
6	K Pol6	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, pevně uložená, včetně dodávky šňůry	m	20,000	68,45	1.369,00
7	K Pol7	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	5,000	87,15	435,75
8	K Pol8	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	130,000	135,75	17.647,50
9	K Pol9	Kabel silový CYKY1kV 4x50 mm2 pevně uložen. kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 4x50mm2; počet žil 4; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 50 mm2; samozhášivý; odolnost vůči LIV záření; barva pláště	m	10,000	472,50	4.725,00
10	K Pol10	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	150,000	25,60	3.840,00
11	K Pol11	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	130,000	41,80	5.434,00
12	K Pol12	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,000	86,00	6.020,00
13	K Pol13	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, provedení 2P+PE	kus	79,000	203,60	16.084,40
14	K Pol14	Zásuvka venkovní zapuštěná, IP 44, 1x16A, včetně dodávky zásuvky	kus	7,000	236,00	1.652,00
15	K Pol15	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, provedení 2x	kus	100,000	238,70	23.870,00
16	K Pol16	Přepětová ochrana SPD TYP 3 včetně dodávky a montáže	kus	9,000	830,00	7.470,00
17	K Pol17	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky	kus	7,000	534,50	3.741,50
18	K Pol18	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, řazení 1	kus	18,000	204,00	3.672,00
19	K Pol19	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, doběhové relé, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	5,000	610,50	3.052,50
20	K Pol20	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1/0, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	7,000	244,50	1.711,50
21	K Pol21	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, řazení 5	kus	15,000	231,00	3.465,00
22	K Pol22	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, řazení 6	kus	17,000	210,75	3.582,75
23	K Pol23	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, řazení 6+6	kus	21,000	308,50	6.478,50
24	K Pol24	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, řazení 7	kus	8,000	322,00	2.576,00
25	K Pol25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	Pol26	LED SVÍTIDLO PRISAŽENÉ NASTENNE/STROPNI , INTERNÍ POHYBOVÉ ČIDLLO, min.3600lm, Ra>80, min.IP44. (TYP A2)	ks	10,000	1.777,20	17.772,00
27	K	Pol27	LED SVÍTIDLO PRISAŽENÉ NASTENNE/STROPNI, KRUHOVÉ 3 200lm, 3 000K, Ra>80 včetně dodávky a montáže. (TYP B1)	ks	45,000	2.342,85	105.428,25
28	K	Pol28	LED SVÍTIDLO PRISAŽENÉ NASTENNE/STROPNI, KRUHOVÉ min.27W, IP44, 3 000K, Ra>80 (TYP	ks	9,000	1.302,00	11.718,00
29	K	Pol29	LED SVÍTIDLO NASTENNÉ NAD ZRCADLO, min. 9W, 700 lm , 3 000K, Ra>80 včetně dodávky a montáže(TYP B2)	ks	7,000	748,50	5.239,50
30	K	Pol30	LED PÁSEK V LIŠTĚ POD KUCHYNSKOU LINKU, min. 12W/m,včetně zdroje, dodávky a montáže (TYP	kpl	7,000	1.972,50	13.807,50
31	K	Pol31	LED SVÍTIDLO ZAVESNÉ NAD JIDELNÍ STŮL min.26W, 2 900 lm, 3 000K, Ra>80 včetně dodávky a montáže. (TYP B4)	ks	7,000	2.530,50	17.713,50
32	K	Pol32	Objímka E27 včetně světelného zdroje, dodávky a montáže	kus	7,000	70,75	495,25
33	K	Pol33	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	280,000	43,75	12.250,00
34	K	Pol34	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	272,000	27,75	7.548,00
35	K	Pol35	Rozvaděče RB - 1, RB-7 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	2,000	11.305,00	22.610,00
36	K	Pol36	Rozvaděče RB - 2, RB-3, RB-4, RB-5, RB-6 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	5,000	12.115,00	60.575,00
37	K	Pol37	Vysekání kapsy pro rozvaděč RB	kpl	7,000	500,00	3.500,00
38	K	Pol38	Elektroměrový rozvaděč RE / Rozvaděč společné spotřeby RD, zapuštěný, IP44, včetně dodávky a montáže	kpl	1,000	61.750,00	61.750,00
39	K	Pol39	Napojení na elektroměrový rozvaděč RE	kpl	7,000	925,00	6.475,00
40	K	Pol40	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	300,000	37,00	11.100,00
41	K	Pol41	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	300,000	20,00	6.000,00
42	K	Pol42	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	400,000	25,90	10.360,00
43	K	Pol43	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	400,000	40,00	16.000,00
44	K	Pol44	Průrazy zdivem	kpl	1,000	1.850,00	1.850,00
45	K	Pol45	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	450,000	34,50	15.525,00
46	K	Pol46	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	400,000	46,45	18.580,00
47	K	Pol47	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 32 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	100,000	61,45	6.145,00
48	K	Pol48	Revize	...	1,000	5.000,00	5.000,00
49	K	Pol49	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1.350,00	1.350,00

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.05 - Slaboproud

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

176.501,50

D1 - DATOVÉ ROZVODY

27.138,50

D2 - Televize

65.940,00

D3 - Ostatní

83.423,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.05 - Slaboproud

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

176.501,50

D		D1	DATOVÉ ROZVODY	27.138,50			
1	K	Pol50	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	430,000	9,45	4.063,50
2	K	Pol51	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	430,000	14,80	6.364,00
3	K	Pol45	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	430,000	34,50	14.835,00
4	K	Pol52	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	7,000	175,50	1.228,50
5	K	Pol53	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	7,000	92,50	647,50

D		D2	Televize	65.940,00			
6	K	Pol54	Stanice STA včetně dodávk a montáže	kpl	1,000	42.975,00	42.975,00
7	K	Pol55	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	25,000	82,50	2.062,50
8	K	Pol46	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	450,000	46,45	20.902,50

D		D3	Ostatní	83.423,00			
9	K	Pol56	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,000	675,00	675,00
10	K	Pol57	Kouřový nasávací hlásič 1kanálový, na úchytné body	kus	7,000	92,50	647,50
11	K	Pol58	detektor hlásič kombinovaný optickokouřový, bez patice, teplota aktivace poplachu 58°C; dosah-poloměr 7,5m/5 m; IP 43, 23 v krytu WB-1; max.montážní výška 8.0 m; T -30 až 70 °C; průměr 102.5 v. výška 62 mm	kus	7,000	189,00	1.323,00
12	K	Pol59	Zvonkové tlačítko, na úchytné body	kus	7,000	55,50	388,50
13	K	Pol60	ovládač zvonkový zapínací; řazení 1/0 1násobné; 1A/50V AC; rozměry šířka 61mm x výška 26 mm x celk. hl. 16.3 mm; barva šedá; kompletní spínač	kus	7,000	162,00	1.134,00
14	K	Pol61	Vnitřní jednotka domovního zvonku - včetně dodávk a montáže	ks	7,000	254,50	1.781,50
15	K	Pol62	Uložení zvonkového kabelu	m	120,000	14,80	1.776,00
16	K	Pol63	kabel H05VV-F; silový, ohebný; Cu jádra lanovaná holá; počet žil 2; jmen.průřez jádra 1,00 mm ² ; teplota použití -15 až 70 °C; odolnost proti šíření plamene podle vyhlášky 21/1996; barva pláště černá nebo bílá	m	120,000	8,10	972,00
17	K	Pol64	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávk	kus	23,000	66,50	1.529,50
18	K	Pol55	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	40,000	82,50	3.300,00
19	K	Pol65	Výkop kabelové rýhy 35/120 cm nor.4, strojní výkop rýhy	m	30,000	333,00	9.990,00
20	K	Pol66	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	30,000	64,00	1.920,00
21	K	Pol67	Vytýčení kabelové trasy pod komunikaci	km	0,030	74.000,00	2.220,00
22	K	Pol68	Zřízení lože, kryt cihly 35cm/podél, zasyp 5cm, štěr	m	30,000	50,50	1.515,00
23	K	Pol69	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	30,000	14,65	439,50
24	K	Pol70	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 4	m	30,000	92,50	2.775,00
25	K	Pol34	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	23,000	55,50	1.276,50
26	K	Pol71	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	800,000	22,20	17.760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol72	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	800,000	40,00	32.000,00

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.06 - Bleskosvod

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96.232,40

D1 - Elektromontáže

85.989,15

D2 - HZS - hodinové zúčtovací sazby

3.500,00

D1 - Elektromontáže

743,25

D2 - HZS - hodinové zúčtovací sazby

6.000,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.06 - Bleskosvod

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

96.232,40

D	D1	Elektromontáže					85.989,15
1	K	Pol73	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm. bez nátěru	m	210,000	96,00	20.160,00
2	K	Pol74	Distancní držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže	ks	210,000	38,75	8.137,50
3	K	Pol75	Spojovací svorka pro armování pro "T", křížová a paralelní spojení včetně dodávky a montáže	ks	100,000	34,70	3.470,00
4	K	Pol76	Protikorozní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	ks	6,000	145,00	870,00
5	K	Pol77	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	100,000	121,25	12.125,00
6	K	Pol78	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm. bez nátěru	m	140,000	79,80	11.172,00
7	K	Pol79	Jímací tyč JP 15, L=1500mm, AlMgSi, včetně dodávky a montáže	kus	3,000	553,00	1.659,00
8	K	Pol80	Zaváděcí tyč FeZn ZT 1,5m včetně dodávky a montáže	kus	6,000	657,50	3.945,00
9	K	Pol81	Držák zaváděcí tyče DTT včetně dodávky a montáže	kus	12,000	59,00	708,00
10	K	Pol82	Držák jímací tyče DJ-horní s podpěrami vedení PV15 včetně dodávky a montáže	kus	3,000	317,00	951,00
11	K	Pol83	Podpěra vedení na vrcholu krovu PV15	kus	43,000	84,25	3.622,75
12	K	Pol84	podpěra vedení pod krytinu; provedení měď; délka 190 mm	kus	55,000	239,50	13.172,50
13	K	Pol85	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,000	270,00	270,00
14	K	Pol86	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	6,000	2,70	16,20
15	K	Pol87	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	6,000	32,00	192,00
16	K	Pol88	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	6,000	34,70	208,20
17	K	Pol89	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS)	kus	6,000	30,65	183,90
18	K	Pol90	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky ST	kus	26,000	59,00	1.534,00
19	K	Pol91	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	6,000	52,25	313,50
20	K	Pol92	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ 01	kus	3,000	42,80	128,40
21	K	Pol93	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	76,000	41,45	3.150,20

D D2 HZS - hodinové zúčtovací sazby

3.500,00

22	K	Pol94	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	14,000	250,00	3.500,00
----	---	-------	----------------------------------	-----	--------	--------	----------

D D1 Elektromontáže

743,25

23	K	Pol95	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b	kus	15,000	49,55	743,25
----	---	-------	---	-----	--------	-------	--------

D D2 HZS - hodinové zúčtovací sazby

6.000,00

24	K	Pol96	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kpl	1,000	1.000,00	1.000,00
25	K	Pol97	Revize	...	1,000	5.000,00	5.000,00

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

VP		Vícepráce					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.07 - Vytápění

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

724.131,40

D1 - HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	38.010,00
D2 - Izolace tepelné	15.128,86
D3 - Kotelny	320.973,50
D4 - Odkouření	66.381,95
D5 - Rozvod potrubí	82.300,28
D6 - Armatury	44.156,07
D7 - Otopná tělesa	154.180,74
D8 - Vedlejší náklady	2.000,00
D9 - Ostatní náklady	1.000,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.07 - Vytápění

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

724.131,40

D	D1	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize				38.010,00	
1	K	Pol121	Stavební přípomoci - sekání drážek a průrazů	hod	42,000	180,00	7.560,00
	VV		7*6,0		42,000		
	VV		Součet		42,000		
2	K	Pol122	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	56,000	250,00	14.000,00
	VV		7*8,0		56,000		
	VV		Součet		56,000		
3	K	Pol123	Revize	...	7,000	1.500,00	10.500,00
4	K	Pol124	Servis-vedení do provozu	kpl.	7,000	850,00	5.950,00

D	D2	Izolace tepelné				15.128,86	
5	K	Pol125	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	420,000	21,00	8.820,00
6	K	Pol126	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	275,000	10,00	2.750,00
7	K	Pol127	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	125,000	11,00	1.375,00
8	K	Pol128	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,000	13,00	260,00
9	K	Pol129	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1.500,000	1,00	1.500,00
10	K	Pol130	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	7,000	42,00	294,00
11	K	Pol131	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,010	12.986,00	129,86

D	D3	Kotelny				320.973,50	
12	K	Pol132	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	7,000	1.200,00	8.400,00
13	K	Pol133	kotel plynový nástěnný, kondenzační, kombinovaný; vytápění a ohřev TUV; odtah spalin přes zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmenovitý výkon ZP 20,5 kW; v = 790 mm; š = 440 mm; hloubka kotle 378 mm; hořák	kus	2,000	31.000,00	62.000,00
14	K	Pol134	Sestava pro vytápění a ohřev pitné vody s kotlem s vrstveným zásobníkem vody 14kW, (2,1-15,2kW; zásobník 44l)	kus	5,000	46.000,00	230.000,00
15	K	Pol135	Příslušenství pro regulaci nást.kotlů - ovládací modul vč.vnějšího snímače a nástěn.držáku	kus	7,000	2.800,00	19.600,00
16	K	Pol136	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,236	4.125,00	973,50

D	D4	Odkouření				66.381,95	
17	K	Pol137	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, svislé koaxiální odkouření včetně střešního nástavce, systém 80/125 mm	sada	7,000	950,00	6.650,00
18	K	Pol138	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, systém 80/125 mm	kus	24,000	1.100,00	26.400,00
19	K	Pol139	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 80/125 mm	kus	8,000	890,00	7.120,00
20	K	Pol140	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 80/125 mm	kus	7,000	870,00	6.090,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	Pol141	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, střešní průchodka pro šikmou střechu s olověným límcem (pro všechny tvory krvtín). svstém 80/125 mm	kus	7,000	650,00	4.550,00
22	K	Pol142	Redukce z 60/100 na 80/125 mm PP	kus	7,000	490,00	3.430,00
23	K	Pol143	Montáž odkouření vč. stavebních přípomocí	kpl.	7,000	1.500,00	10.500,00
24	K	Pol144	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	0,235	6.987,00	1.641,95

D D5 Rozvod potrubí 82.300,28

25	K	Pol145	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm. pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	275,000	165,00	45.375,00
26	K	Pol146	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm. pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	125,000	186,00	23.250,00
27	K	Pol147	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm. pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	20,000	210,00	4.200,00
28	K	Pol148	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	78,000	54,00	4.212,00
	VV		39*2		78,000		
	VV		Součet		78,000		
29	K	Pol149	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	10,000	65,00	650,00
	VV		5*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
30	K	Pol150	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	420,000	8,00	3.360,00
	VV		275+125+20		420,000		
	VV		Součet		420,000		
31	K	Pol151	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,339	3.697,00	1.253,28

D D6 Armatury 44.156,07

32	K	Pol152	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	110,00	1.100,00
33	K	Pol153	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	15,000	121,00	1.815,00
34	K	Pol154	Sroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	54,00	540,00
35	K	Pol155	Sroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	93,00	930,00
36	K	Pol156	Sroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	11,000	165,00	1.815,00
37	K	Pol157	Sroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	28,000	550,00	15.400,00
38	K	Pol158	Sroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	78,000	55,00	4.290,00
	VV		(11+28)*2		78,000		
	VV		Součet		78,000		
39	K	Pol159	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,000	65,00	650,00
40	K	Pol160	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	126,00	630,00
41	K	Pol161	Montáž hlavíc ručního/termostat. ovládání	kus	39,000	210,00	8.190,00
42	K	Pol162	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	39,000	210,00	8.190,00
43	K	Pol163	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,047	12.895,00	606,07

D D7 Otopná tělesa 154.180,74

44	K	Pol164	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	32,000	270,00	8.640,00
45	K	Pol164	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	7,000	270,00	1.890,00
46	K	Pol165	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	11,000	270,00	2.970,00
47	K	Pol166	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	21,000	270,00	5.670,00
48	K	Pol167	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	7,000	270,00	1.890,00
49	K	Pol168	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 450 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20.0 mm - umístit na zeď	kus	1,000	835,00	835,00
50	K	Pol169	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20.0 mm - umístit na zeď	kus	4,000	850,00	3.400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	Pol170	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 500 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístít na zed'	kus	2,000	1.294,00	2.588,00
52	K	Pol171	Stěna otopná s hladkou čelní deskou, orientace ocel.otop.profilů svisle; výška 2000mm, délka 400mm, tepelný výkon Q 717W; hloubka 52 mm; připojení spodní středové; základní barva bílá RAL	kus	21,000	4.645,00	97.545,00
53	K	Pol172	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 546 mm; tepel výkon 477 W	kus	4,000	2.146,00	8.584,00
54	K	Pol173	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 546 mm; tepel výkon 667 W	kus	2,000	2.464,00	4.928,00
55	K	Pol174	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 546 mm; tepel výkon 858 W	kus	5,000	2.784,00	13.920,00
56	K	Pol175	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,887	1.489,00	1.320,74

D **D8** **Vedlejší náklady** **2.000,00**

57	K	Pol176	Zařízení staveniště	...	1,000	1.000,00	1.000,00
58	K	Pol177	Koordináční činnost	...	1,000	1.000,00	1.000,00

D **D9** **Ostatní náklady** **1.000,00**

59	K	Pol178	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	1.000,00	1.000,00
----	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

VP **Vícepráce** **0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.08 - Zdravotechnika

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

552.178,88

D1 - Zemní práce	14.400,00
D2 - Ostatní konstrukce, bourání	10.000,00
D3 - Vnitřní kanalizace	144.702,30
D4 - Vnitřní vodovod	109.450,07
D5 - Strojní vybavení	7.053,51
D6 - Zařizovací předměty	196.534,87
D7 - Instalační prefabrikáty	59.386,07
D8 - Konstrukce zámečnické	4.652,06
D9 - Vedlejší náklady	3.000,00
D10 - Ostatní náklady	3.000,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.08 - Zdravotechnika

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

552.178,88

D	D1	Zemní práce					14.400,00
1	K	Pol260	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 15 km. uložení na skládku	m3	14,400	250,00	3.600,00
2	K	Pol261	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 15km	m3	14,400	750,00	10.800,00

D	D2	Ostatní konstrukce, bourání					10.000,00
3	K	Pol262	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	40,000	250,00	10.000,00

D	D3	Vnitřní kanalizace					144.702,30
---	----	--------------------	--	--	--	--	------------

114	K	Pol263.1	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	4,000	45,00	180,00
115	K	Pol264.1	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	41,000	55,00	2.255,00
116	K	Pol265.1	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	17,000	78,00	1.326,00
117	K	Pol266.1	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	8,000	110,00	880,00
118	K	Pol267.1	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	6,000	85,00	510,00
119	K	Pol268.1	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	2,000	64,00	128,00
120	K	Pol269.1	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	46,000	121,00	5.566,00
121	K	Pol270.1	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	17,000	70,00	1.190,00
122	K	Pol271.1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	27,000	165,00	4.455,00
123	K	Pol272.1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	45,000	175,00	7.875,00
124	K	Pol273.1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	21,000	42,00	882,00
125	K	Pol274.1	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	19,000	55,00	1.045,00
126	K	Pol275.1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	21,000	69,00	1.449,00
127	K	Pol276.1	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,000	99,00	1.188,00
128	K	Pol277.1	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	7,000	457,00	3.199,00
129	K	Pol278.1	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	194,000	12,00	2.328,00
130	K	Pol279.1	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávk materiálu	kus	21,000	698,00	14.658,00
131	K	Pol280.1	Těsnění prostupů těsnící manžetou	kus	26,000	1.901,00	49.426,00
132	K	Pol281.1	souprava izolační pro prostup potrubí; d 32 - 38 mm; složení těsnění pryž, bitumenová manžeta převlečná matice plast	kus	6,000	1.409,00	8.454,00
133	K	Pol282.1	souprava izolační pro prostup potrubí; d 63 - 75 mm; složení těsnění pryž, bitumenová manžeta převlečná matice plast	kus	8,000	1.470,00	11.760,00
134	K	Pol283.1	souprava izolační pro prostup potrubí; d 110 - 115 mm; složení těsnění pryž, bitumenová manžeta, převlečná matice plast	kus	12,000	2.100,00	25.200,00
135	K	Pol284.1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,350	2.138,00	748,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D4			Vnitřní vodovod	109.450,07			
136	K	Pol285.1	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	1,500	164,00	246,00
137	K	Pol286.1	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	27,000	99,00	2.673,00
138	K	Pol287.1	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	139,000	121,00	16.819,00
139	K	Pol288.1	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	67,000	141,00	9.447,00
140	K	Pol289.1	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	109,000	167,00	18.203,00
141	K	Pol290.1	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	5,000	185,00	925,00
142	K	Pol291.1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	43,000	13,00	559,00
143	K	Pol292.1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	46,000	24,00	1.104,00
144	K	Pol293.1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	105,500	37,00	3.903,50
145	K	Pol294.1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	5,000	51,00	255,00
146	K	Pol295.1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	157,000	26,00	4.082,00
147	K	Pol296.1	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	96,000	57,00	5.472,00
148	K	Pol297.1	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	21,000	61,00	1.281,00
149	K	Pol298.1	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	40,000	65,00	2.600,00
150	K	Pol299.1	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	78,000	45,00	3.510,00
151	K	Pol300.1	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	4,000	66,00	264,00
152	K	Pol301.1	Kohout vod.kul., 2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	21,000	153,00	3.213,00
153	K	Pol302.1	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	125,00	875,00
154	K	Pol303.1	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	61,00	122,00
155	K	Pol304.1	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	124,00	248,00
156	K	Pol305.1	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	198,00	1.386,00
157	K	Pol306.1	Zpětná klapka EA 32	ks	1,000	588,00	588,00
158	K	Pol307.1	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	5.999,00	5.999,00
159	K	Pol308.1	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	1,000	5.800,00	5.800,00
160	K	Pol309.1	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	2,000	600,00	1.200,00
161	K	Pol310.1	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	2,000	360,00	720,00
162	K	Pol311.1	Vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	2,000	600,00	1.200,00
163	K	Pol312.1	Vodoměr domovní, závitový, vícevrtkový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, imenovitý průtok 1,6 m ³ /hod. PN 16, délka 165 mm	kus	7,000	999,00	6.993,00
164	K	Pol313.1	příslušenství vodoměrů počítadlo impulzů elektronické	kus	7,000	120,00	840,00
165	K	Pol314.1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	342,000	9,00	3.078,00
166	K	Pol315.1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	5,000	10,00	50,00
167	K	Pol316.1	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	1,500	12,00	18,00
168	K	Pol317.1	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	348,500	8,00	2.788,00
169	K	Pol318.1	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	27,000	35,00	945,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	Pol319.1	trubka kabelová ohebná dvouplastová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	27,000	23,00	621,00
171	K	Pol320.1	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,389	3.657,00	1.422,57

D D5 Strojní vybavení 7.053,51

172	K	Pol321.1	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	2,000	290,00	580,00
173	K	Pol322.1	čerpadlo oběhové horizontální, mikrodružné; zavítové připojení, konstantní otáčky; použití v energetice, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody, v průmyslu; druh čerpané kapaliny užitková, topná voda; průtok Q do 0,11 l/s; sací DN 15 mm; výtlač. DN 15 mm; H max 1,25 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 70 °C; stav.délka l = 84 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	2,000	2.587,00	5.174,00
174	K	Pol323.1	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	162,00	1.134,00
175	K	Pol324.1	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,022	7.523,00	165,51

D D6 Zařizovací předměty 196.534,87

176	K	Pol325.1	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 700 mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,000	5.600,00	28.000,00
177	K	Pol326.1	Montáž klozetu závěsného	soubor	12,000	270,00	3.240,00
178	K	Pol327.1	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 510 mm; splach. hluboké; bílá	kus	11,000	2.109,00	23.199,00
179	K	Pol328.1	sedátko klozetové s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	11,000	811,00	8.921,00
180	K	Pol329.1	mísa klozetová diturvit závěsná, zdravotní; h = 365 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	1,000	3.999,00	3.999,00
181	K	Pol330.1	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	1,000	568,00	568,00
182	K	Pol331.1	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	12,000	220,00	2.640,00
183	K	Pol332.1	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	5,000	864,00	4.320,00
184	K	Pol333.1	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; diturvit; zdravotní; s otvorem pro baterii; bílá	kus	1,000	1.472,00	1.472,00
185	K	Pol334.1	uzávěrka zápachová DN 40; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	1,000	375,00	375,00
186	K	Pol335.1	umývátko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	6,000	747,00	4.482,00
187	K	Pol336.1	Montáž van ocel. a plastových s uzávěr. HL 500-5/4 plastových	soubor	2,000	182,00	364,00
188	K	Pol337.1	vana anatomická; obdélníková; l = 1800,0 mm; š = 800 mm; h = 410 mm; ocelová; bílá; včetně madel	kus	2,000	5.258,00	10.516,00
189	K	Pol338.1	nohy pro vany materiál kov	pár	2,000	351,00	702,00
190	K	Pol339.1	Montáž sprchových koutů	soubor	5,000	2.700,00	13.500,00
191	K	Pol340.1	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvrtkruhový; R 550 mm; vstup rohový; š. vstupu 630 mm; výplň bezpečnostní sklo; čirá	kus	2,000	8.825,00	17.650,00
192	K	Pol341.1	dveře sprchové zasouvací; třídičné; h = 1 850,0 mm; š = 900,0 mm; š. vstupu 470 mm; výplň dezén pearl	kus	3,000	4.650,00	13.950,00
193	K	Pol342.1	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 800 mm, bílé	soubor	1,000	595,00	595,00
194	K	Pol343.1	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,000	1.349,00	1.349,00
195	K	Pol344.1	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,000	1.588,00	1.588,00
196	K	Pol345.1	Invalidní program madlo dvojitě pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	1,000	1.588,00	1.588,00
197	K	Pol346.1	Invalidní program sedátko sklopné s opěrnou nohou, nerez	soubor	1,000	4.768,00	4.768,00
198	K	Pol347.1	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	7,000	270,00	1.890,00
199	K	Pol348.1	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	38,000	84,00	3.192,00
200	K	Pol349.1	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klápkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	14,000	128,00	1.792,00
201	K	Pol350.1	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	12,000	180,00	2.160,00
202	K	Pol351.1	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	12,000	1.248,00	14.976,00
203	K	Pol352.1	Příslušenství baterie - prodlouž. páka, chrom	KS	1,000	189,00	189,00
204	K	Pol353.1	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	2,000	180,00	360,00
205	K	Pol354.1	baterie vanová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová růžice, hadice, pohyblivý držák	kus	2,000	1.830,00	3.660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	K	Pol355.1	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	5,000	1.248,00	6.240,00
207	K	Pol356.1	baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tvč	kus	5,000	449,00	2.245,00
208	K	Pol357.1	Montáž držáku sprchy	kus	5,000	80,00	400,00
209	K	Pol358.1	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	5,000	510,00	2.550,00
210	K	Pol359.1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kvrt včetně dodávky materiálu	kus	14,000	565,00	7.910,00
211	K	Pol360.1	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,954	1.242,00	1.184,87

D D7 Instalační prefabrikáty 59.386,07

212	K	Pol361.1	Klozet montážní prvek pro zavesení WC s nadržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	11,000	3.900,00	42.900,00
213	K	Pol362.1	Klozet montážní prvek pro zavesení WC s nadržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	6.800,00	6.800,00
214	K	Pol363.1	tlačítko ovladací plastové; ovladací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	12,000	750,00	9.000,00
215	K	Pol364.1	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,162	4.235,00	686,07

D D8 Konstrukce zámečnické 4.652,06

106	K	Pol365	Žlab podpůrný pro potrubí	m	34,000	56,00	1.904,00
107	K	Pol366	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	20,000	89,00	1.780,00
108	K	Pol367	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	20,000	45,00	900,00
109	K	Pol368	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,021	3.241,00	68,06

D D9 Vedlejší náklady 3.000,00

110	K	Pol369	Průzkumné práce	Soubor	1,000	1.000,00	1.000,00
111	K	Pol370	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	1.000,00	1.000,00
112	K	Pol371	Koordinační činnost	Soubor	1,000	1.000,00	1.000,00

D D10 Ostatní náklady 3.000,00

113	K	Pol372	Revize	Soubor	1,000	3.000,00	3.000,00
-----	---	--------	--------	--------	-------	----------	----------

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.09 - Plyn

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

94.380,78

D1 - Ostatní konstrukce, bourání

6.000,00

D2 - Vnitřní plynovod

57.363,66

D3 - Konstrukce zámečnické

16.292,12

D4 - Nátěry

2.225,00

D5 - Vedlejší náklady

2.000,00

D6 - Ostatní náklady

10.500,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.01 - Sociální byty

Soupis:

01.09 - Plyn

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

94.380,78

D	D1	Ostatní konstrukce, bourání					6.000,00
1	K	Pol262	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	24,000	250,00	6.000,00

D	D2	Vnitřní plynovod					57.363,66
---	----	------------------	--	--	--	--	-----------

2	K	Pol373	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.	m	73,000	185,00	13.505,00
3	K	Pol374	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.	m	6,000	190,00	1.140,00
4	K	Pol375	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0.	m	4,000	251,00	1.004,00
5	K	Pol376	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	6,000	310,00	1.860,00
6	K	Pol377	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	7,000	990,00	6.930,00
7	K	Pol378	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	7,000	45,00	315,00
8	K	Pol379	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	7,000	980,00	6.860,00
9	K	Pol380	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	120,00	240,00
10	K	Pol381	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	135,000	21,00	2.835,00
11	K	Pol248	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	8,000	450,00	3.600,00
12	K	Pol382	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	1,000	360,00	360,00
13	K	Pol383	Regulátor tlaku plynu domovní, dvoustupňová regulace, tlak vstupní min 0,500 bar max 4,00 bar, tlak výstupní max 0,004 bar, průtok 25 m ³ /hod, tř.přesn. RG.....	kus	1,000	4.860,00	4.860,00
14	K	Pol384	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	111,00	777,00
15	K	Pol385	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	14,000	182,00	2.548,00
16	K	Pol386	Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	386,00	386,00
17	K	Pol387	Montáž plynoměrů	kus	7,000	270,00	1.890,00
18	K	Pol388	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 32 mm; PN 16; závit vnější R 1"	kus	6,000	210,00	1.260,00
19	K	Pol389	vsuvka mosaz; jednoznačná; 32 mm; T = max 70° °C; použití pro: plyn	kus	6,000	58,00	348,00
20	K	Pol390	vsuvka mosaz; jednoznačná; 40 mm; T = max 70° °C; použití pro: plyn	kus	1,000	77,00	77,00
21	K	Pol391	vsuvka mosaz; jednoznačná; 50 mm; T = max 70° °C; použití pro: plyn	kus	1,000	99,00	99,00
22	K	Pol392	objímka d = 32; pro spojku	kus	6,000	530,00	3.180,00
23	K	Pol393	objímka d = 40; pro spojku	kus	1,000	421,00	421,00
24	K	Pol394	objímka d = 50; pro spojku	kus	1,000	510,00	510,00
25	K	Pol395	jednostupňová redukce, plyn., DN50x40 mm 50x40mm	KS	1,000	484,00	484,00
26	K	Pol396	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	1,188	1.578,00	1.874,66

D	D3	Konstrukce zámečnické					16.292,12
---	----	-----------------------	--	--	--	--	-----------

27	K	Pol366	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,000	121,00	1.210,00
28	K	Pol397	Plynoměrná skříň 500x500 mm D+M	soubor	7,000	1.550,00	10.850,00
29	K	Pol367	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	10,000	354,00	3.540,00
30	K	Pol368	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,055	12.584,00	692,12

D	D4	Nátěry					2.225,00
---	----	--------	--	--	--	--	----------

2.225,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol398	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	89,000	25,00	2.225,00
	VV		73+6+4+6		89,000		
	VV		Součet		89,000		

D D5 Vedlejší náklady 2.000,00

32	K	Pol399	Zařízení staveniště	Soubo	1,000	1.000,00	1.000,00
33	K	Pol400	Koordinační činnost	Soubo	1,000	1.000,00	1.000,00

D D6 Ostatní náklady 10.500,00

34	K	Pol401	Revize	Soubo	7,000	1.500,00	10.500,00
----	---	--------	--------	-------	-------	----------	-----------

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.02 - Zpevněné plochy

Místo:	Suchohrdly u Miroslavi	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Obec Suchohrdly u Miroslavi	Projektant:	Babka & Šuchma s.r.o.
Uchazeč:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.	Zpracovatel:	STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

682.486,78

HSV - Práce a dodávky HSV	486.840,78
1 - Zemní práce	24.184,55
5 - Komunikace pozemní	382.394,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57.644,00
998 - Přesun hmot	22.617,73
PSV - Práce a dodávky PSV	195.646,00
767 - Konstrukce zámečnické	195.646,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.02 - Zpevněné plochy

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

682.486,78

D	HSV	Práce a dodávky HSV					486.840,78
D	1	Zemní práce					24.184,55
1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	377,000	55,00	20.735,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Skrývka (předpokládaná pl)				
	VV		skladba ZP1				
	VV		(skl_ZP1_pl)		90,000		
	VV		skladba ZP2				
	VV		(skl_ZP2_pl)		245,000		
	VV		skladba ZP4				
	VV		(skl_ZP4_pl)		42,000		
	VV		Součet		377,000		
2	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m ³	56,550	61,00	3.449,55
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Skrývka (předpokládaná pl * v)				
	VV		skladba ZP1				
	VV		(skl_ZP1_pl)*0,15		13,500		
	VV		skladba ZP2				
	VV		(skl_ZP2_pl)*0,15		36,750		
	VV		skladba ZP4				
	VV		(skl_ZP4_pl)*0,15		6,300		
	VV		Součet		56,550		
D	5	Komunikace pozemní					382.394,50
3	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	377,000	161,00	60.697,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - podsyp (pl)				
	VV		skladba ZP1				
	VV		(skl_ZP1_pl)		90,000		
	VV		skladba ZP2				
	VV		(skl_ZP2_pl)		245,000		
	VV		skladba ZP4				
	VV		(skl_ZP4_pl)		42,000		
	VV		Součet		377,000		
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	490,000	160,00	78.400,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - podsyp (pl)				
	VV		skladba ZP2				
	VV		(skl_ZP2_pl)*2		490,000		
	VV		Součet		490,000		
5	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	90,000	190,00	17.100,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - podsyp (pl)				
	VV		skladba ZP1				
	VV		(skl_ZP1_pl)		90,000		
	VV		Součet		90,000		
6	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	42,000	90,00	3.780,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - podsyp (pl)				
	VV		skladba ZP4				
	VV		(skl_ZP4_pl)		42,000		
	VV		Součet		42,000		
7	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	42,000	120,00	5.040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - podsyp (pl)				
	VV		skladba ZP4				
	VV		(skl_ZP4_pl)		42,000		
	VV		Součet		42,000		
8	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	245,000	290,00	71.050,00
	VV		Souvrství zpevněné plochy - dlažba (pl)				
	VV		skladba ZP2				
	VV	skl_ZP2_pl	245,00		245,000		
	VV		Součet		245,000		
9	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	269,500	277,00	74.651,50
	VV		245*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,500		
10	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	132,000	290,00	38.280,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - dlažba (pl)				
	VV		skladba ZP1				
	VV	skl_ZP1_pl	90,00		90,000		
	VV		skladba ZP4				
	VV	skl_ZP4_pl	42,00		42,000		
	VV		Součet		132,000		
11	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	145,200	230,00	33.396,00
	VV		132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,200		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							57.644,00
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,000	190,00	13.300,00
13	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	70,400	110,00	7.744,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - obrubník (dl)				
	VV		OB1				
	VV		50,00		50,000		
	VV		OB3				
	VV		14,00		14,000		
	VV		Součet		64,000		
	VV		64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,400		
14	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	100,00	600,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - obrubník (dl)				
	VV		OB2				
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
15	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	120,000	190,00	22.800,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství zpevněné plochy - obrubník (úředpokládaná dl)				
	VV		ZO				
	VV		120,00		120,000		
	VV		Součet		120,000		
16	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	132,000	100,00	13.200,00
	VV		120*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,000		
D 998 Přesun hmot							22.617,73
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	137,913	164,00	22.617,73
D PSV Práce a dodávky PSV							195.646,00
D 767 Konstrukce zámečnické							195.646,00
18	K	767000Z08	D+M Z08 uliční vjezdová brána s brankou vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	34.200,00	34.200,00
19	K	767000Z09.a	D+M Z09.a uliční oplocení pozemku v. 1400 mm vč. zemních prací, základů, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	9,600	2.900,00	27.840,00
20	K	767000Z09.b	D+M Z09.b uliční oplocení pozemku v. 1400 mm vč. zemních prací, základů, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,060	2.900,00	5.974,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	767000Z09.c	D+M Z09.c uliční oplocení pozemku v. 1400 mm vč. zemních prací, základů, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,640	2.900,00	7.656,00
22	K	767000Z10.a	D+M Z10.a uliční oplocení pozemku v. 1400 mm vč. zemních prací, základů, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	9,600	2.600,00	24.960,00
23	K	767000Z10.b	D+M Z10.b uliční oplocení pozemku v. 1400 mm vč. zemních prací, základů, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,160	2.600,00	10.816,00
24	K	767000Z11	D+M Z11 automatická posuvná brána dvoukřídlá dl. 6000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	46.200,00	46.200,00
25	K	767000Z12	D+M Z12 oplocení pozemku v. 1800 mm vč. zemních prací, základů, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	20,000	1.900,00	38.000,00

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.03 - Sklad technických služeb

Soupis:

03.01 - Sklad technických služeb

Místo:	Suchohrdly u Miroslavi	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Obec Suchohrdly u Miroslavi	Projektant:	Babka & Šuchma s.r.o.
Uchazeč:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.	Zpracovatel:	STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

784.627,45

HSV - Práce a dodávky HSV	558.904,62
1 - Zemní práce	28.934,05
2 - Zakládání	111.882,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	162.109,00
4 - Vodorovné konstrukce	119.690,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	103.938,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6.975,00
998 - Přesun hmot	25.375,02
PSV - Práce a dodávky PSV	225.722,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41.127,78
712 - Povlakové krytiny	49.962,13
713 - Izolace tepelné	16.833,49
762 - Konstrukce tesařské	3.486,30
764 - Konstrukce klempířské	19.400,80
766 - Konstrukce truhlářské	32.180,00
767 - Konstrukce zámečnické	41.800,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17.619,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3.312,83
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.03 - Sklad technických služeb

Soupis:

03.01 - Sklad technických služeb

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

784.627,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				558.904,62
D	1		Zemní práce				28.934,05
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	51,435	50,00	2.571,75
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Skrývka (dl * š)				
	VV		(6,35*8,10)		51,435		
	VV		Součet		51,435		
2	K	162206113	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m ³	7,715	61,00	470,62
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	7,934	155,00	1.229,77
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (dl * š * v)				
	VV		(8,20*6,45)*0,15		7,934		
	VV	jáma_obj	Součet		7,934		
4	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	31,059	240,00	7.454,16
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Rýhy (dl * š * v)				
	VV		(5,65*2+7,40*2)*1,40*0,85		31,059		
	VV	rýhy_obj	Součet		31,059		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	63,993	39,00	2.495,73
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj)				
	VV		(jáma_obj)		7,934		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj)				
	VV		(rýhy_obj)		31,059		
	VV		Obsyp (předpokládaný obj)				
	VV		(obsyp_obj)		25,000		
	VV		Součet		63,993		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	38,993	15,00	584,90
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj)				
	VV		(jáma_obj)		7,934		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj)				
	VV		(rýhy_obj)		31,059		
	VV		Součet		38,993		
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	31,059	78,00	2.422,60
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Rýhy (předpokládaný obj)				
	VV		(rýhy_obj)		31,059		
	VV		Součet		31,059		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	25,000	115,00	2.875,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Obsyp (předpokládaný obj)				
	VV		25,0		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	obsyp_obj	Součet		25,000		
9	K	162751117	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,993	190,00	2.658,67
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Jáma (předpokládaný obj) (jáma_obj)		7,934		
	VV		Rýhy (předpokládaný obj) (rýhy_obj)		31,059		
	VV		- Obsyp (předpokládaný obj) (-obsyp_obj)		-25,000		
	VV		Součet		13,993		
10	K	162751119	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	125,937	19,00	2.392,80
	VV		13,993*9 'Přepočtené koeficientem množství		125,937		
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,187	150,00	3.778,05
	VV		13,993*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		25,187		
	D	2	Zakládání				111.882,43
12	K	274311511	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	1,827	2.565,00	4.686,26
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - podklad (dl * š * v) (5,65*2+7,40*2)*1,40*0,05		1,827		
	VV		Součet		1,827		
13	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,830	2.730,00	21.375,90
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy (dl * š * v) (5,65*2+7,40*2)*0,60*0,50		7,830		
	VV		Součet		7,830		
14	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	31,320	390,00	12.214,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - bednění (dl * v * p) (5,65*2+7,40*2)*0,60*2		31,320		
	VV		Součet		31,320		
15	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	31,320	110,00	3.445,20
16	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	35.000,00	0,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - výztuž (m) viz výztuž zdi		0,000		
	VV		Součet		0,000		
17	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25. tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	12,450	1.950,00	24.277,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - ztracenky (dl * v) (5,35*2+7,10*2)*0,50		12,450		
	VV		Součet		12,450		
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,334	35.000,00	11.690,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základové pasy - ztracenky, výztuž (m) (334,0)/1000		0,334		
	VV		Součet		0,334		
19	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	7,597	790,00	6.001,63
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - podsyp (dl * š * v) (5,35*7,10)*0,20		7,597		
	VV		Součet		7,597		
20	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,558	2.730,00	12.443,34
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska (dl * š * v) (5,35*7,10)*0,12		4,558		
	VV		Součet		4,558		
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	7,470	590,00	4.407,30
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - bednění (dl * v) (5,35*2+7,10*2)*0,30		7,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		7,470		
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	7,470	150,00	1.120,50
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,292	35.000,00	10.220,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - výztuž (kg)				
	VV		(292,0)/1000		0,292		
	VV		Součet		0,292		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				162.109,00
24	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	62,270	2.500,00	155.675,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Zdivo nosné (dl * v) - otvory (š * v * p)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*2,75		68,475		
	VV		-(1,0*1,5*2+1,1*2,3+3,0*2,3)		-12,430		
	VV		atika				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,25		6,225		
	VV		Součet		62,270		
25	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	610,00	3.660,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Překlady systémové (p * p)				
	VV		P01				
	VV		(3)*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
26	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	718,00	2.154,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Překlady systémové (p * p)				
	VV		P02				
	VV		(3)*1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
27	K	317998133	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	4,000	155,00	620,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Překlady systémové - TI (dl * p)				
	VV		P01				
	VV		(1,25)*2		2,500		
	VV		P02				
	VV		(1,50)*1		1,500		
	VV		Součet		4,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				119.690,60
28	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	7,597	2.875,00	21.841,38
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB strop (dl * š * v)				
	VV		(5,35*7,10)*0,20		7,597		
	VV		Součet		7,597		
29	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	37,985	680,00	25.829,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB strop - bednění (dl * š)				
	VV		5,35*7,10		37,985		
	VV		Součet		37,985		
30	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	37,985	150,00	5.697,75
31	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	37,985	280,00	10.635,80
32	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	37,985	100,00	3.798,50
33	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,739	35.000,00	25.865,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB strop - výztuž (m)				
	VV		(739,0)/1000		0,739		
	VV		Součet		0,739		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřabových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	0,347	2.860,00	992,42
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB průvlak (dl * š * v)				
	VV		(3,50)*0,22*0,45		0,347		
	VV		Součet		0,347		
35	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	4,270	820,00	3.501,40
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB průvlak - bednění (dl * š)				
	VV		(3,50)*(0,22+0,50*2)		4,270		
	VV		Součet		4,270		
36	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	4,270	150,00	640,50
37	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	4,270	280,00	1.195,60
38	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	4,270	100,00	427,00
39	K	413361821	Výztuž nosníku včetně stěnových i jeřabových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	35.000,00	0,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB průvlak - výztuž (m)				
	VV		viz výztuž stropu				
	VV		Součet		0,000		
40	K	417238212	Óbezdívka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm	m	24,900	235,00	5.851,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - věncovka (dl)				
	VV		(5,35+7,10)*2		24,900		
	VV		Součet		24,900		
41	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,195	2.950,00	3.525,25
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec (dl * š * v)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,30*0,16		1,195		
	VV		Součet		1,195		
42	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	14,940	293,00	4.377,42
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - bednění (dl * v)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,30*2		14,940		
	VV		Součet		14,940		
43	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	14,940	62,00	926,28
44	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,131	35.000,00	4.585,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		ŽB věnec - výztuž (m)				
	VV		(131,0)/1000		0,131		
	VV		Součet		0,131		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				103.938,52
45	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zajišťovací lištu	m2	24,860	54,00	1.342,44
46	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	34,100	91,00	3.103,10
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - systémové lišty (dl)				
	VV		(1,00+1,50*2)*2+(1,10+2,30*2)+(3,00+2,30*2)		21,300		
	VV		(3,20)*4		12,800		
	VV		Součet		34,100		
47	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	37,510	65,00	2.438,15
	VV		34,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,510		
48	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	21,300	71,00	1.512,30
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - systémové lišty (dl)				
	VV		(1,00+1,50*2)*2+(1,10+2,30*2)+(3,00+2,30*2)		21,300		
	VV		Součet		21,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	23,430	59,00	1.382,37
	VV		21,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23,430		
50	K	622321341	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	69,380	310,00	21.507,80
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*3,20		79,680		
	VV		-(1,0*1,5*2+1,1*2,3+3,0*2,3)		-12,430		
	VV		Ostění (dl * š)				
	VV		((1,00+1,50*2)*2+(1,10+2,30*2)+(3,00+2,30*2))*0,10		2,130		
	VV		Součet		69,380		
51	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	9,960	590,00	5.876,40
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Mozaika - stěn (dl * v)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,40		9,960		
	VV		Součet		9,960		
52	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	30,875	110,00	3.396,25
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - TIV, separace (dl * š)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
53	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	4,631	3.500,00	16.208,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina (dl * š * v)				
	VV		(4,75*6,50)*0,15		4,631		
	VV		Součet		4,631		
54	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,631	300,00	1.389,30
55	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	4,631	126,00	583,51
56	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,112	35.000,00	3.920,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, výztuž (dl * š * m) (m = 3,03 kg/m2)				
	VV		(4,75*6,50)*3,03*1,2/1000		0,112		
	VV		Součet		0,112		
57	K	634111115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výškv 120 mm	m	22,500	100,00	2.250,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, dilatace (dl)				
	VV		(4,75+6,50)*2		22,500		
	VV		Součet		22,500		
58	K	633111112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm	m2	30,875	400,00	12.350,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství podlahy - mazanina, vsyp (dl * š)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
59	K	631342133	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 700 kg/m3	m3	5,558	4.800,00	26.678,40
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - mazanina (dl * š * průměrná v)				
	VV		(4,75*6,50)*0,18		5,558		
	VV		Součet		5,558		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6.975,00
60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	31,000	150,00	4.650,00
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškv podlaží do 4 m	m2	31,000	75,00	2.325,00
D	998		Přesun hmot				25.375,02
62	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovv výškv do 6 m	t	115,341	220,00	25.375,02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				225.722,83
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41.127,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	37,985	9,00	341,87
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIV NAIP, penetrace (dl * š)				
	VV		5,35*7,10		37,985		
	VV		Součet		37,985		
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	12,450	19,00	236,55
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIS NAIP, penetrace (dl * v)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,50		12,450		
	VV		Součet		12,450		
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	32.980,00	593,64
	VV		50,435*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,018		
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	75,970	76,00	5.773,72
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIV NAIP (dl * š * p)				
	VV		(5,35*7,10)*2		75,970		
	VV		Součet		75,970		
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	24,900	91,00	2.265,90
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - HIS NAIP (dl * v * p)				
	VV		((5,35*2+7,10*2)*0,50)*2		24,900		
	VV		Součet		24,900		
68	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem	m2	110,957	124,00	13.758,67
	VV		100,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,957		
69	M	62852264	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem na horním povrchu	m2	110,957	155,00	17.198,34
	VV		100,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,957		
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,257	763,00	959,09
D	712		Povlakové krytiny				49.962,13
71	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	30,875	25,00	771,88
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIV NAIP, penetrace (dl * š)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
72	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	3,375	35,00	118,13
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIS NAIP, penetrace (dl * v)				
	VV		(4,75*2+6,50*2)*0,15		3,375		
	VV		Součet		3,375		
73	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	32.980,00	395,76
	VV		34,25*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
74	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	30,875	75,00	2.315,63
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIV NAIP (dl * š)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
75	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy. NAIP	m2	3,375	102,00	344,25
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIS NAIP (dl * v)				
	VV		(4,75*2+6,50*2)*0,15		3,375		
	VV		Součet		3,375		
76	M	628522640	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posvpem na horním povrchu	m2	34,250	130,00	4.452,50
77	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	22,500	100,00	2.250,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - systémové lišty (dl)				
	VV		(4,75+6,50)*2		22,500		
	VV		Součet		22,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	22,500	128,00	2.880,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - systémové lišty (dl)				
	VV		(4,75+6,50)*2		22,500		
	VV		Součet		22,500		
79	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	22,500	225,00	5.062,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - systémové lišty (dl)				
	VV		(4,75+6,50)*2		22,500		
	VV		Součet		22,500		
80	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	30,875	32,00	988,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIV mPVC, separace (dl * v)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
81	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	3,375	41,00	138,38
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIS mPVC, separace (dl * v)				
	VV		(4,75*2+6,50*2)*0,15		3,375		
	VV		Součet		3,375		
82	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	37,675	35,00	1.318,63
	VV		34,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,675		
83	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	30,875	290,00	8.953,75
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIV mPVC (dl * v)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
84	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	46,312	110,00	5.094,32
85	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	3,375	150,00	506,25
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Souvrství střechy - HIS mPVC (dl * v)				
	VV		(4,75*2+6,50*2)*0,15		3,375		
	VV		Součet		3,375		
86	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	37,675	290,00	10.925,75
	VV		34,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,675		
87	K	712998005	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	1,000	1.500,00	1.500,00
88	M	28342471	chrlíč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1.500,00	1.500,00
89	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,372	1.200,00	446,40
D	713		Izolace tepelné				16.833,49
90	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	30,875	80,00	2.470,00
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - TIV (dl * š)				
	VV		4,75*6,50		30,875		
	VV		Součet		30,875		
91	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	33,963	208,00	7.064,30
	VV		30,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,963		
92	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	18,675	150,00	2.801,25
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Základová deska - TIS (dl * v)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,75		18,675		
	VV		Součet		18,675		
93	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	20,543	208,00	4.272,94
	VV		18,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,543		
94	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,225	1.000,00	225,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 762			Konstrukce tesařské				3.486,30
95	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	7,470	450,00	3.361,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		atika - bednění (dl * š)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*0,30		7,470		
	VV		Součet		7,470		
96	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,104	1.200,00	124,80
D 764			Konstrukce klempířské				19.400,80
97	K	764000K01	D+M K01 dešťový svod z legovaného hliníku prům 100 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,620	590,00	1.545,80
98	K	764000K02.1	D+M K02 oplechování parapetu z legovaného hliníku rš 200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,000	485,00	970,00
99	K	764000K03.1	D+M K03 oplechování atiky z legovaného hliníku rš 260 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	26,000	410,00	10.660,00
100	K	764000K04.1	D+M K04 ukončovací lišta HI soklu z Pz plechu rš 70 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	16,500	280,00	4.620,00
101	K	764000K05.1	D+M K05 ukončovací lišta HI soklu z Pz plechu rš 105 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,350	300,00	1.605,00
D 766			Konstrukce truhlářské				32.180,00
102	K	766000O1.1	D+M O1 okno plastové 1000x1500 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	4.900,00	9.800,00
103	K	766000O2	D+M O3 vstupní dveře plastové 1125x2350 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	21.300,00	21.300,00
104	K	766000T01.1	D+M T01 parapet plastový š. 200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,000	540,00	1.080,00
D 767			Konstrukce zámečnické				41.800,00
105	K	767000V01	D+M V01 garážová sekční vrata vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	28.300,00	28.300,00
106	K	767000OV01	D+M OV01 liniový vysychací žlab dl. 4000 mm a š. 150 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	11.900,00	11.900,00
107	K	767000Z01	D+M Z01 větrací mřížka 200x200 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	2,000	560,00	1.120,00
108	K	76700RV01	D+M RV01 revizní dvířka 200x300 mm vč. kotvení a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	480,00	480,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				17.619,50
109	K	783801501	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omýtí	m2	67,250	15,00	1.008,75
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*3,20		79,680		
	VV		-(1,0*1,5*2+1,1*2,3+3,0*2,3)		-12,430		
	VV		Součet		67,250		
110	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	67,250	18,00	1.210,50
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Omítka - stěn (dl * š) - otvory (š * v * p)				
	VV		(5,35*2+7,10*2)*3,20		79,680		
	VV		-(1,0*1,5*2+1,1*2,3+3,0*2,3)		-12,430		
	VV		Součet		67,250		
111	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	67,250	229,00	15.400,25
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				3.312,83
112	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,445	3,00	148,34
	VV		Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301				
	VV		Malba stěn (dl * v) - otvory (š * v * p)				
	VV		(4,75*2+6,50*2)*2,75		61,875		
	VV		-(1,0*1,5*2+1,1*2,3+3,0*2,3)		-12,430		
	VV		Součet		49,445		
113	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,445	15,00	741,68
114	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výškv do 3,80 m	m2	49,445	49,00	2.422,81
VP			Vícepráce				0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.03 - Sklad technických služeb

Soupis:

03.02 - Elektroinstalace

Místo:	Suchohrdly u Miroslavi	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Obec Suchohrdly u Miroslavi	Projektant:	Babka & Šuchma s.r.o.
Uchazeč:	Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.	Zpracovatel:	STAGA stavební agentura s.r.o.
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Elektromontáže	119.539,05
VP - Vícepráce	0,00
	119.539,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.03 - Sklad technických služeb

Soupis:

03.02 - Elektroinstalace

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

119.539,05

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Elektromontáže				119.539,05
1	K Pol1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,000	34,35	3.435,00
2	K Pol2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	100,000	41,10	4.110,00
3	K Pol5	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	25,000	53,25	1.331,25
4	K Pol8	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	55,000	135,75	7.466,25
5	K Pol11	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	30,000	25,60	768,00
6	K Pol98	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm ² , uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,000	55,30	2.765,00
7	K Pol73	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	30,000	96,00	2.880,00
8	K Pol99	Distanční držáky - rovné provedení	kus	30,000	38,75	1.162,50
9	K Pol100	Protikorozní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	kus	1,000	145,00	145,00
10	K Pol101	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	40,000	79,80	3.192,00
11	K Pol102	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	6,000	41,45	248,70
12	K Pol95	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b	kus	2,000	49,55	99,10
13	K Pol15	Zásuvka venkovní zapuštěná, IP 44, 1x16A, včetně dodávky zásuvky	kus	6,000	236,00	1.416,00
14	K Pol103	Montáž zásuvky průmyslové včetně zapojení, IP 44, provedení 3P+N+PE, 16 A	kus	2,000	129,50	259,00
15	K Pol104	Zásuvka 400V, 5P, 16A, zapuštěná	kus	2,000	141,75	283,50
16	K Pol105	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, sériového, řazení 5	kus	1,000	276,50	276,50
17	K Pol106	LED LINEARNÍ SVITIDLO ZÁVĚSNĚ STROPNÍ, min. 4 400 lm, IP 66 (TYPA A1)	ks	3,000	1.747,50	5.242,50
18	K Pol107	LED SVITIDLO PRÍSAZENĚ NASTĚNNÉ/STROPNÍ, INTERNÍ POHYBOVÉ ČIDLLO, min.4600lm, Ra>80, min.IP44 (TYP. A2.1)	ks	5,000	2.152,50	10.762,50
19	K Pol33	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	7,000	43,75	306,25
20	K Pol34	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	7,000	55,50	388,50
21	K Pol108	Montáž krabice plastové obočkové, čtvercové, o rozměru 150 x 150 mm, hloubky 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávky	kus	1,000	359,00	359,00
22	K Pol109	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,000	335,50	335,50
23	K Pol110	Elektroinstalační krabice do země IP 68	kus	1,000	725,00	725,00
24	K Pol111	Rozvaděč RZ dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,000	9.155,00	9.155,00
25	K Pol37	Vysekání kapsy pro rozvaděč RB	kpl	1,000	370,00	370,00
26	K Pol39	Napojení na elektroměrový rozvaděč RE	kpl	1,000	925,00	925,00
27	K Pol112	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	30,000	37,00	1.110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol41	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	30,000	100,00	3.000,00
29	K	Pol42	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	40,000	25,90	1.036,00
30	K	Pol43	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm	m	40,000	50,00	2.000,00
31	K	Pol113	Průrazy zdívem	kpl	1,000	740,00	740,00
32	K	Pol45	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	70,000	34,50	2.415,00
33	K	Pol46	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	50,000	46,45	2.322,50
34	K	Pol114	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	90,000	56,05	5.044,50
35	K	Pol115	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávk materiálu	m	30,000	91,95	2.758,50
36	K	Pol116	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm nor.4, strojní vykop rýh	m	70,000	277,50	19.425,00
37	K	Pol66	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	70,000	64,00	4.480,00
38	K	Pol117	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,070	74.000,00	5.180,00
39	K	Pol68	Zřízení lože, kryt cihly 35cm/podél/,zásyp 5cm,štěr	m	70,000	50,50	3.535,00
40	K	Pol69	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	70,000	14,65	1.025,50
41	K	Pol118	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 4	m	70,000	55,50	3.885,00
42	K	Pol119	Revize	...	1,000	2.500,00	2.500,00
43	K	Pol120	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	675,00	675,00

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.03 - Sklad technických služeb

Soupis:

03.03 - Zdravotechnika

Místo:

Suchohrdly u Miroslavi

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant:

Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč:

Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5.681,66

D1 - Vnitřní kanalizace

909,73

D2 - Vnitřní vodovod

2.771,93

D3 - Vedlejší náklady

2.000,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.03 - Sklad technických služeb

Soupis:

03.03 - Zdravotechnika

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5.681,66

D		D1	Vnitřní kanalizace	909,73			
1	K	Pol266	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, obíimek. Bez zednických výpomocí.	m	2,000	110,00	220,00
2	K	Pol276	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	99,00	99,00
3	K	Pol402	Střešní vtoky z PP s redukcí D 110 mm x D 75 mm s vodorovným odtokem, s živičným izolačním pásem, trpelně izolované se záchytným košem, D 75, 110 mm, včetně dodávk	kus	1,000	457,00	457,00
4	K	Pol278	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	2,000	45,00	90,00
5	K	Pol284	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,005	8.745,00	43,73

D		D2	Vnitřní vodovod	2.771,93			
6	K	Pol286	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	2,000	99,00	198,00
7	K	Pol289	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	2,000	167,00	334,00
8	K	Pol293	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm. d 35 mm	m	2,000	37,00	74,00
9	K	Pol403	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,000	45,00	45,00
10	K	Pol404	Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 20 x 25, PN 15, včetně dodávk	kus	1,000	135,00	135,00
11	K	Pol301	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávk materiálu	kus	1,000	185,00	185,00
12	K	Pol312	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, imenovitý průtok 1.6 m3/hod. PN 16. délka 165 mm	kus	1,000	999,00	999,00
13	K	Pol314	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	4,000	12,00	48,00
VV 2+2					4,000		
VV Součet					4,000		

14	K	Pol317	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	4,000	13,00	52,00
15	K	Pol318	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	180,00	360,00
16	K	Pol319	trubka kabelova onebna dvouplastova korugovana chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	2,000	98,00	196,00
17	K	Pol313	příslušenství vodoměrů počítadlo impulzů elektronické	kus	1,000	120,00	120,00
18	K	Pol320	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,008	3.241,00	25,93

D		D3	Vedlejší náklady	2.000,00			
19	K	Pol405	Zařízení staveniště	Soubo	1,000	1.000,00	1.000,00
20	K	Pol406	Koordinační činnost	Soubo	1,000	1.000,00	1.000,00

VP		VP	Vícepráce	0,00			
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.04 - Přípojky

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

651.959,57

D1 - Zemní práce	163.518,76
D2 - Základy a zvláštní zakládání	20.403,75
D3 - Vodovodní přípojka	34.289,00
D4 - Potrubí z trub z plastických hmot	58.927,60
D5 - Venkovní plynovod	24.628,52
D6 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	276.934,50
D7 - Staveništní přesun hmot	23.257,44
D8 - Vedlejší náklady	30.000,00
D9 - Ostatní náklady	20.000,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.04 - Přípojky

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

651.959,57

D	D1	Zemní práce					163.518,76
1	K	Pol179	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,240	550,00	1.782,00
2	K	Pol180	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	1,620	100,00	162,00
3	K	Pol181	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	181,650	180,00	32.697,00
4	K	Pol182	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	90,825	50,00	4.541,25
5	K	Pol183	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	152,760	80,00	12.220,80
6	K	Pol184	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	152,760	20,00	3.055,20
7	K	Pol185	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	73,440	11,00	807,84
8	K	Pol186	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek	m3	184,890	77,00	14.236,53
9	K	Pol187	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	77,518	190,00	14.728,42
10	K	Pol188	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	387,590	20,00	7.751,80
11	K	Pol189	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	77,518	80,00	6.201,44
12	K	Pol190	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	77,518	20,00	1.550,36
13	K	Pol191	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	107,372	110,00	11.810,92
14	K	Pol192	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	53,794	750,00	40.345,50
15	K	Pol193	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	77,518	150,00	11.627,70

D	D2	Základy a zvláštní zakládání					20.403,75
16	K	Pol194	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	1,700	3.000,00	5.100,00
17	K	Pol195	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	20,405	750,00	15.303,75

D	D3	Vodovodní přípojka					34.289,00
18	K	Pol196	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,000	800,00	800,00
19	K	Pol197	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,000	1.800,00	1.800,00
20	K	Pol198	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,000	2.000,00	2.000,00
21	K	Pol199	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	500,00	500,00
22	K	Pol200	Montáž souprav zemních	kus	1,000	190,00	190,00
23	K	Pol201	Vodoměrná sestava s ventilem a ventilem s vypouštěním a zpětnou klapkou včetně sroubení, včetně držáku. DN 32-32. včetně dodávky materiálu	kus	1,000	6.900,00	6.900,00
24	K	Pol202	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m	m	2,500	1.200,00	3.000,00
25	K	Pol203	Příplatek za trasu ve vozovce živičné při šířce rýhy do 1,0 m	m	2,000	2.295,00	4.590,00
26	K	Pol204	šachta vodovodní tvar obdélníkový, s průchodkami; materiál PP+PE; samonosná; l = 1200,0 mm; š = 900 mm; h = 1 500,0 mm; poklop pochůzný	kus	1,000	9.810,00	9.810,00
27	K	Pol205	poklop uliční typ šoupátkový; sedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,000	520,00	520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol206	pas navrtávací tvárná litina; provedení s kulovým uzávěrem; PN 16; DN potrubí 80 až 500 mm; závit G 1 1/4"; příslušenství kulový kohout; pro typ potrubí litina, ocel	kus	1,000	2.559,00	2.559,00
29	K	Pol207	souprava zemní tuhá šoupátková; pro vodu; DN 100; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,000	1.620,00	1.620,00

D D4 Potrubí z trub z plastických hmot 58.927,60

30	K	Pol208	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	21,000	150,00	3.150,00
31	K	Pol209	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	47,000	190,00	8.930,00
32	K	Pol210	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 125x3,2x5000	m	21,000	590,00	12.390,00
33	K	Pol211	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000	m	27,500	490,00	13.475,00
34	K	Pol212	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9x5000	m	4,000	951,00	3.804,00
35	K	Pol213	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	10,000	200,00	2.000,00
36	K	Pol214	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	4,000	250,00	1.000,00
37	K	Pol215	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16	m	21,315	120,00	2.557,80
38	K	Pol216	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 3,7 mm PN 16	m	47,705	160,00	7.632,80
39	K	Pol217	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	10,000	290,00	2.900,00
40	K	Pol218	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	4,000	272,00	1.088,00

D D5 Venkovní plynovod 24.628,52

41	K	Pol219	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	55,000	20,00	1.100,00
42	K	Pol220	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	27,000	150,00	4.050,00
43	K	Pol221	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	19,000	200,00	3.800,00
44	K	Pol222	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5	m	5,500	300,00	1.650,00
45	K	Pol223	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	51,500	60,00	3.090,00

VV 27,0+19,0+5,5

VV Součet 51,500

46	K	Pol224	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	43,000	15,00	645,00
47	K	Pol225	HZS Práce v tarifní třídě 8	h	12,000	500,00	6.000,00
48	K	Pol226	Trubka tlaková plyn d 32x3,0 mm PE100 SDR 11 dl. 100 m	m	27,405	62,00	1.699,11
49	K	Pol227	Trubka tlaková plyn d 40x3,7 mm PE100 SDR 11 dl. 100 m	m	19,285	94,00	1.812,79
50	K	Pol228	Trubka tlaková plyn d 50 x 4,6 mm PE100 SDR 11 dl. 100 m	m	5,583	140,00	781,62

D D6 Ostatní konstrukce na trubním vedení 276.934,50

51	K	Pol229	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výškv 130-130 mm	kus	101,000	950,00	95.950,00
52	K	Pol230	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výškv 130-130 mm	kus	11,000	900,00	9.900,00
53	K	Pol231	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výškv 565 mm	kus	4,000	3.020,00	12.080,00
54	K	Pol232	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm plně čelo na začátek a konec žlabu	kus	4,000	253,00	1.012,00
55	K	Pol233	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm výtokové čelo s PVC DN 100, - , - , - , pro výškv 130-300 mm	kus	6,000	451,00	2.706,00
56	K	Pol234	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt můstkový pozink. ocel, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, -	kus	71,000	300,00	21.300,00
57	K	Pol235	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt můstkový pozink. ocel, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, -	kus	12,000	250,00	3.000,00
58	K	Pol236	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt můstkový, grafitová tvárná litina, délky 500 mm, šířky 127 mm, zatížení C 250, -	kus	63,000	400,00	25.200,00
59	K	Pol237	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm aretace z pozink. oceli, - , - , zatížení A 15, -	kus	154,000	60,00	9.240,00
60	K	Pol238	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm aretace z pozink. oceli, - , - , zatížení C 250, -	kus	63,000	33,00	2.079,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	Pol239	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	68,000	14,00	952,00
62	K	Pol240	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	68,000	19,00	1.292,00
63	K	Pol241	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	21,000	15,00	315,00
64	K	Pol242	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	31,500	19,00	598,50
	VV		27,5+4		31,500		
	VV		Součet		31,500		
65	K	Pol243	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	2.150,00	2.150,00
66	K	Pol244	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	11,000	1.180,00	12.980,00
67	K	Pol245	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN150	kus	1,000	2.100,00	2.100,00
68	K	Pol246	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN200	kus	1,000	3.500,00	3.500,00
69	K	Pol247	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávkv materiálu	kus	7,000	1.900,00	13.300,00
70	K	Pol248	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	2.500,00	2.500,00
74	K	Pol252	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12.5 t	kus	11,000	4.980,00	54.780,00

D D7 Staveništní přesun hmot 23.257,44

75	K	Pol253	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	150,048	155,00	23.257,44
----	---	--------	---	---	---------	--------	-----------

D D8 Vedlejší náklady 30.000,00

76	K	Pol254	Průzkumné práce	Soubo	1,000	10.000,00	10.000,00
77	K	Pol255	Vytyčení inženýrských sítí	Soubo	1,000	10.000,00	10.000,00
78	K	Pol256	Zařízení staveniště	Soubo	1,000	5.000,00	5.000,00
79	K	Pol257	Koordináční činnost	Soubo	1,000	5.000,00	5.000,00

D D9 Ostatní náklady 20.000,00

80	K	Pol258	Revize	Soubo	1,000	10.000,00	10.000,00
81	K	Pol259	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubo	1,000	10.000,00	10.000,00

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.99 - VRN

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75.000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75.000,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Objekt:

SO.99 - VRN

Místo: Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Obec Suchohrdly u Miroslavi

Projektant: Babka & Šuchma
s.r.o.

Uchazeč: Miloš Ryšavý, stavební a obchodní firma, s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

75.000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	75.000,00			
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20.000,00	20.000,00
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	kpl	1,000	10.000,00	10.000,00
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	35.000,00	35.000,00
4	K	VRN000X4	Inženýrská činnost	kpl	1,000	10.000,00	10.000,00

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 20MT020
 Stavba: Sociální byty - Suchohrdly u Miroslavi

Datum: 00.01.1900

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01/ 01.02 nové konstrukce			
jáma_obj			145,125
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Jáma (dl * š * v)		0,000
	(32,25*10,00)*0,45		145,125
jáma_obj	Součet		145,125
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,125
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	642,937
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	202,937
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1.826,433
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	422,937
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	422,937
obklad_cem_stěr_pl			127,334
obklad_keram_pl			160,204
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství obkladu - obklad (dl * v) - otvory (š * v)		0,000
	1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)		0,000
	$((1,82*2+3,05*2)+(1,62*2+0,90*2)+(1,62*2+0,90*2)+(1,32*2+0,90*2)+(1,32*2+0,90*2)+(1,62*2+0,90*2)+(1,92*2+1,85*2))*2,10$		86,688
	$-((0,9*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02))$		-11,514
	2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)		0,000
	$(4,85*2,10+3,85*1,00+4,11+6,21)+(1,25*2,10+1,25*1,50+5,15+5,15)+(1,25*2,10+1,25*1,50+5,15+5,15)$		68,755
	$(4,85*2,10+3,85*1,00+4,11+6,21)$		24,355
	$-((0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02)+(0,8*2,02))$		-8,080
obklad_keram_pl	Součet		160,204
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	160,204
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	160,204
781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	160,204
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	160,204
obklad_keram_pl_1			6,300
obsyp_obj			220,000
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Obsyp (předpokládaný obj)		0,000
	220,0		220,000
obsyp_obj	Součet		220,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	220,000
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	642,937
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	202,937
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1.826,433
rýhy_obj			277,812
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Rýhy (dl * š * v)		0,000
	obvodové		0,000
	$(31,45*2+9,20*2+1,00)*1,60*1,00$		131,680
	vnitřní		0,000
	$(3,70*2)*1,60*1,00$		11,840

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,82*12)*1,50*1,00		14,760
	(29,85+6,17*9)*1,40*1,00		119,532
rýhy_obj	Součet		277,812
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojné	m3	277,812
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	642,937
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	202,937
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1.826,433
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	422,937
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	422,937
skl_P1_1_obv			41,280
	skladba P1.1		0,000
	1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)		0,000
skl_P1_1_obv	(1,82+3,05)*2+(1,62+0,90)*2+(1,62+0,90)*2+(1,32+0,90)*2+(1,32+0,90)*2+(1,62+0,90)*2+(1,92+1,85)*2		41,280
Použití figury:			
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	169,110
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	506,310
771591264	Izolace těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou	m	94,900
skl_P1_1_pl			15,853
	skladba P1.1		0,000
	1.NP - místnost (1.103; 2.102; 3.102; 4.102; 5.102; 6.102; 7.103)		0,000
skl_P1_1_pl	(1,82*3,05)+(1,62*0,90)+(1,62*0,90)+(1,32*0,90)+(1,32*0,90)+(1,62*0,90)+(1,92*1,85)		15,853
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	90,317
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	90,317
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	90,317
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	414,376
711493111	Izolace proti podvrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	50,267
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	394,226
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	90,317
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	90,317
28372303	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	219,534
28372306	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	219,534
597610X1	dlažba keramická (dle PD - předepsaná cena 500 Kč/m2)	m2	96,254
skl_P1_2_obv			74,210
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)		0,000
	skladba P1.2		0,000
	1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)		0,000
skl_P1_2_obv	(11,18)+(9,84)+(10,44)+(11,04)+(10,41)+(9,84)+(11,46)		74,210
Použití figury:			
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	169,110
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	506,310
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	74,210
597610X1	dlažba keramická (dle PD - předepsaná cena 500 Kč/m2)	m2	96,254
skl_P1_2_pl			40,050
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství podlahy - dlažba (dl * š)		0,000
	skladba P1.2		0,000
	1.NP - místnost (1.101; 2.101; 3.101; 4.101; 5.101; 6.101; 7.101)		0,000
skl_P1_2_pl	(7,61)+(4,90)+(4,86)+(5,13)+(5,10)+(4,90)+(7,55)		40,050
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	90,317
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	90,317

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451291	Příplatek k cementovému samonivelacnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	90,317
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	414,376
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	394,226
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	90,317
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	90,317
28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	219,534
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	219,534
597610X1	dlažba keramická (dle PD - předepsaná cena 500 Kč/m2)	m2	96,254
skl_P2_obv			129,280
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství podlahy - dřevěná podlaha, sokl (dl)		0,000
	skladba P2		0,000
	1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)		0,000
skl_P2_obv	(17,70)+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,00+5,42)*2+(4,22+4,47)*2		129,280
Použití figury:			
775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelněním	m	337,200
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	506,310
skl_P2_pl			143,673
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství podlahy - dřevěná podlaha (dl * š)		0,000
	skladba P2		0,000
	1.NP - místnost (1.102; 2.103; 3.103; 4.103; 5.103; 6.103; 7.102)		0,000
skl_P2_pl	(16,41)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,00*5,42)+(4,22*4,47)		143,673
Použití figury:			
775411111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	303,909
632451213	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 45 mm	m2	303,909
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	414,376
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	394,226
28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	219,534
28372306	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	219,534
skl_P3_obv			207,920
	skladba P3		0,000
	2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)		0,000
	(4,39+1,45)*2+(4,00+2,85)*2+(15,70)+(16,97)+(1,10+1,00)*2+(16,60)+(2,47+2,45)*2+(1,10+1,00)*2+(16,60)+(2,47+2,45)*2+(1,10+1,00)*2+(16,60)+(2,47+2,45)*2		149,870
	(4,39+1,45)*2+(4,00+2,85)*2+(15,70)+(16,97)		58,050
skl_P3_obv	Mezisoučet		207,920
Použití figury:			
775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelněním	m	337,200
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	506,310
skl_P3_pl			160,236
	skladba P3		0,000
	2.NP - místnost (2.201; 2.202; 2.203; 2.204; 3.201; 3.202; 3.204; 4.201; 4.202; 4.204; 5.201; 5.202; 5.204; 6.201; 6.202; 6.203; 6.204)		0,000
	(4,39*1,45)+(4,00*2,85)+(13,70)+(16,28)+(1,10*1,00)+(14,43)+(2,47*2,45)+(1,10*1,00)+(14,43)+(2,47*2,45)+(1,10*1,00)+(14,43)+(2,47*2,45)+(4,39*1,45)		118,856
	(4,00*2,85)+(13,70)+(16,28)		41,380
skl_P3_pl	Mezisoučet		160,236
Použití figury:			
775411111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	303,909
632451213	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 45 mm	m2	303,909
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	414,376
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	394,226
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	428,230
skl_P4_obv			53,620
	skladba P4		0,000
	2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
skl_P4_obv	(14,90)+(1,40+2,57)*2+(1,40+2,57)*2+(1,40+2,57)*2+(14,90)		53,620
Použití figury:			
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	169,110
634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	506,310
771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	94,900
skl_P4_pl			34,414
	skladba P4		0,000
	2.NP - místnost (2.205; 3.203; 4.203; 5.203; 6.205)		0,000
skl_P4_pl	(11,81)+(1,40*2,57)+(1,40*2,57)+(1,40*2,57)+(11,81)		34,414
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	90,317
632451214	Potěr cementový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	90,317
632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ŽKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	90,317
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	414,376
711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvouvrstevnou na bázi cementu	m2	50,267
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	394,226
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	90,317
771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	90,317
28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	428,230
597610X1	dlažba keramická (dle PD - předepsaná cena 500 Kč/m2)	m2	96,254
skl_ZP3_pl			20,150
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství podlahy - TIV (dl * š)		0,000
	skladba ZP3		0,000
	1.NP - místnost (101; 102; 103; 104; 105; 106)		0,000
skl_ZP3_pl	(2,20*1,55)+(2,15*1,55)+(2,15*1,55)+(2,15*1,55)+(2,15*1,55)+(2,20*1,55)		20,150
Použití figury:			
28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	20,150
631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,814
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,107
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	414,376
SO.02 Zpevněné plochy			
chodník_pl			95,000
parkoviště_pl			255,000
skl_ZP1_pl			90,000
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Souvrství zpevněné plochy - dlažba (pl)		0,000
	skladba ZP1		0,000
skl_ZP1_pl	90,00		90,000
Použití figury:			
596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	132,000
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	377,000
162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	56,550
564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	377,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	90,000
skl_ZP2_pl			245,000
	Souvrství zpevněné plochy - dlažba (pl)		0,000
	skladba ZP2		0,000
skl_ZP2_pl	245,00		245,000
Použití figury:			
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	245,000
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	377,000
162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	56,550
564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	377,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	490,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
skl_ZP4_pl			42,000
	skladba ZP4		0,000
skl_ZP4_pl	42,00		42,000
Použití figury:			
596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2	m2	132,000
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	377,000
162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	56,550
564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	42,000
564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	377,000
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	42,000
SO.03/ 03.01 Sklad technických služeb			
jáma_obj			7,934
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Jáma (dl * š * v)		0,000
	(8,20*6,45)*0,15		7,934
jáma_obj	Součet		7,934
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,934
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,993
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,993
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,993
obsyp_obj			25,000
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Obsyp (předpokládaný obj)		0,000
	25,0		25,000
obsyp_obj	Součet		25,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	25,000
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,993
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,993
rýhy_obj			31,059
	Viz PD D.1.1 b) - 101 až D.1.1 b) - 301		0,000
	Rýhy (dl * š * v)		0,000
	(5,65*2+7,40*2)*1,40*0,85		31,059
rýhy_obj	Součet		31,059
Použití figury:			
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,059
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,993
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,993
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,059
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,993
skl_B11_pl			20,150
skl_D11_pl			143,673
skl_D21_pl			160,236
skl_K11_pl			40,050
skl_K12_pl			15,853
skl_K21_pl			34,414
skl_S2a_pl			103,600
skl_S2bcd_atika			7,305
skl_S2bcd_pl			105,550
skl_S2e_atika			5,742
skl_S2e_pl			78,982
skl_S2fg_atika			3,411

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	3,375
28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	37,675
skl_S2fg_pl			29,404
Použití figury:			
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	30,875
28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	37,675
skl_S4_pl			290,200

Časový a finanční harmonogram postupu prací členěný na kalendářní týdny na akci :
"Sociální bydlení Suchohrdly u Miroslavi"

Měsíce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O B J E K T Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
SO.01 Sociální byty																		
SO 01.01 bourací práce																		
SO 01.02 nové konstrukce																		
SO 01.03 VZT																		
SO 01.04 Slaboproud																		
SO 01.05 Slaboproud																		
SO 01.06 Bleskosvod																		
So 01.07 Vytápění																		
SO 01.08 Zdravotechnika																		
SO 01.09 Plyn																		
SO.02 Zpevněné plochy																		
SO.03 Sklad technických služeb																		
So 03.01 Sklad technických služeb																		
SO 03.02 Elektroinstalace																		
SO 03.03 Zdravotechnika																		
SO.04 Přípojky																		
SO.99 VRN																		
Finanční plnění vč. DPH - měsíční																		
Cena bez DPH 15 879 405,25	469 874	898 745	897 412	912 369	968 741	1 369 852	425 987	359 871	658 741	663 987	739 632	769 874	798 653	801 236	821 698	898 293	1 987 453	1 436 987,25

Ve Vémyslicích 20.5.2020

Vypracoval : Miloš Ryšavý - jednatel společnosti

Miloš RYŠAVÝ
 STAVEBNÍ A OBČIANSKÁ FIRMA s.r.o.
 671 42, Vémyslice 241
 Tel./fax: 515 725 427, 603 510 525
 IČ: 283 15049 DIČ: CZ28315049