



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Obec Horní Tošanovice

IČO: 00576883

DIČ: CZ00576883

se sídlem: Horní Tošanovice 129, 739 53 Horní Tošanovice

zastoupen Ing. Petrem Martiňákem, starostou obce

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

a

STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

Sídlo: Ostravská 555/24, 737 01 Český Těšín

Statutární zástupce: Ing. Jiří Vankát

e-mail: jvankat@stavorenol.cz

telefon: 724 046 701

IČO: 04848667

DIČ: CZ04848667

Bankovní spojení, č.ú.: ČSOB, a.s., 273836700/0300

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických: Ing. Jiří Vankát, Ing. Ondřej Vankát, Ing. Josef Grepl,

Ing. Roman Tacina

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě sp. zn. C 65379

(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 v obci Horní Tošanovice**. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel 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 v obci Horní Tošanovice“**, 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 v obci Horní Tošanovice“**.

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

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele 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 Objednatele) 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 realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Sociální bydlení v obci Horní Tošanovice**“. Projekt řeší přístavbu a stavební úpravy stávajícího rodinného domu č.p. 9, ze kterého bude nově bytový dům o čtyřech bytových jednotkách.. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované společností PENTIGA s.r.o., č.p. 1, 739 53 Třanovice, IČO: 27841634. (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 Objednatelem,
 - 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 suti 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 Objednatel.

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 Objednatel 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 12 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 Horní Tošanovice, č. p. 9, katastrální území č. 644463 (Horní Tošanovice), parcela č. st. 18/1.

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 v obci Horní Tošanovice**” včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	7 741 181,94 Kč
Výše DPH	1 625 648,21 Kč
Cena včetně DPH	9 366 830,15 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**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

4. Objednatel nemůže na Cenu díla poskytovat žádná 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.06.2.56/0.0/0.0/18_104/0009115.** 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 do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývající část, tj. 10 %, bude uhrazena 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 dnů 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 moct 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 v obci Horní Tošanovice**“.

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 2028, 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 2028 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 převjímacím 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 očíslují 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. Staveništěm 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 převjímacím 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 tři 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 Objednatелеm.

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 **vodu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamační 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) Objednatелеm. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatелеm 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 dvojitě 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 Objednatelem 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 0,02 % 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 0,02 % 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 jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- i) 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 staveništem 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 hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní 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 zahrnuté 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 přijímacího 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 v obci Horní Tošanovice**“, 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.

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.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího 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 ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

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 považovaná 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 zřízenou.

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

a dále

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Sociální bydlení v obci Horní Tošanovice**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD,

Které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány 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 Horních Tošanovicích, dne.....

V Českém Těšíně, dne

.....
Obec Horní Tošanovice
Ing. Petr Martiňák, starosta

.....
STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.
Ing. Jiří Vankát, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/054 (1)

Stavba: Tošanovice-Sociální bydlení

KSO:
Místo: Tošanovice

CC-CZ:
Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Škorpík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 741 181,94
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 741 181,94	1 625 648,21
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 366 830,15
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/054 (1)

Stavba: Tošanovice-Sociální bydlení

Místo: Tošanovice

Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Tomáš Škorpík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 741 181,94	9 366 830,15
30-095	Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům	7 741 181,94	9 366 830,15
SO-01	Stavební úpravy domu č.p. 9	7 700 181,94	9 317 220,15
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00	24 200,00
ORN	Ostatní rozpočtové náklady	21 000,00	25 410,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

SO-01 - Stavební úpravy domu č.p. 9

KSO: 803 59

Místo: Horní Tošanovice

CC-CZ:

Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:

Obec Horní Tošanovice

IČ:

00576883

DIČ:

CZ00576883

Zhotovitel:

STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

PENTIGA s.r.o.

IČ:

27841634

DIČ:

CZ27841634

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Škorpík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Stavební práce - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na použití pomocného lešení. Elektroinstalace, VZT a ZTI - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, použití pomocného lešení a veškerý ostatní pomocný materiál.

Cena bez DPH

7 700 181,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 700 181,94	21,00%	1 617 038,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 317 220,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

SO-01 - Stavební úpravy domu č.p. 9

Místo:	Horní Tošanovice	Datum:	22. 7. 2019
Zadavatel:	Obec Horní Tošanovice	Projektant:	PENTIGA s.r.o.
Zhotovitel:	STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Tomáš Škorpík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 700 181,94

HSV - Práce a dodávky HSV

3 999 999,22

1 - Zemní práce	481 669,48
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	21 449,46
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	30 475,56
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	169 365,89
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	111 649,54
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	123 858,74
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	24 870,29
2 - Zakládání	98 832,31
27 - Zakládání - základy	98 832,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	761 477,84
31 - Zdi pozemních staveb	386 259,18
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	1 210,83
34 - Stěny a příčky	135 432,38
34a - Oplocení	30 565,80
38 - Různé kompletní konstrukce	208 009,65
4 - Vodorovné konstrukce	357 232,34
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	309 309,16
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	26 277,91
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	21 645,27
5 - Komunikace pozemní	191 671,38
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	66 414,51
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	125 256,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 003 063,75
61 - Úprava povrchů vnitřní	408 484,09
62 - Úprava povrchů vnější	410 270,05
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	143 292,28
64 - Osazování výplní otvorů	41 017,33
8 - Trubní vedení	85 888,92
83 - Potrubí z trub kameninových a keramických	2 240,24
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	43 542,81
89 - Ostatní konstrukce	40 105,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	325 969,91
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	34 479,01
94 - Lešení a stavební výtahy	22 288,17
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	38 071,46
96 - Bourání konstrukcí	136 180,45
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	81 174,37
98 - Demolice a sanace	13 776,45
997 - Přesun sutě	593 597,99
998 - Přesun hmot	100 595,30
PSV - Práce a dodávky PSV	3 652 184,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	89 232,97

713 - Izolace tepelné	133 844,85
714 - Akustická a protiotřesová opatření	13 729,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	67 753,13
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	132 799,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	138 905,27
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	55 626,81
731 - Ústřední vytápění - kotelny	480 715,42
731-1 - Ústřední vytápění - byt č.1	88 420,92
731-2 - Ústřední vytápění - byt č.2	88 660,59
731-3 - Ústřední vytápění - byt č.3	115 441,40
731-4 - Ústřední vytápění - byt č.4	101 681,50
731-5 - Ústřední vytápění - společné	86 511,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud	265 977,44
741-1 - Elektroinstalace silnoproudé - byt č.1	42 928,16
741-1-a - Elektroinstalace	38 337,84
741-1-b - Bytová rozvodnice RB	4 590,32
741-2 - Elektroinstalace silnoproudé - byt č.2	39 447,54
741-2-a - Elektroinstalace	34 857,22
741-2-b - Bytová rozvodnice RB	4 590,32
741-3 - Elektroinstalace silnoproudé - byt č.3	46 027,76
741-3-a - Elektroinstalace	41 390,84
741-3-b - Bytová rozvodnice RB1	4 636,92
741-4 - Elektroinstalace silnoproudé - byt č.4	47 847,69
741-4-a - Elektroinstalace	43 257,37
741-4-b - Bytová rozvodnice RB	4 590,32
741-5 - Elektroinstalace silnoproudé - společné prostory	89 726,29
741-5-a - Elektroinstalace	56 730,03
741-5-b - Elektroměrový rozváděč RE	11 018,19
741-5-c - Rozváděč společné spotřeby RS	12 249,70
741-5-d - Rozváděč přepětových ochran	9 728,37
742 - Elektroinstalace - slaboproud	82 848,93
742-1 - Slaboproud - byt č.1	10 036,24
742-1-a - Slaboproud - elektroinstalace	9 014,16
742-1-b - Slaboproud - stavební výpomocné práce	1 022,08
742-2 - Slaboproud - byt č.2	11 717,09
742-2-a - Elektroinstalace slaboproud	10 292,11
742-2-b - Slaboproud - stavební výpomocné práce	1 424,98
742-3 - Slaboproud - byt č.3	9 299,69
742-3-a - Elektroinstalace slaboproud	8 479,06
742-3-b - Slaboproud - stavební výpomocné práce	820,63
742-4 - Slaboproud - byt č.4	10 508,39
742-4-a - Elektroinstalace slaboproud	9 687,76
742-4-b - Slaboproud - stavební výpomocné práce	820,63
742-5 - Slaboproud - společné prostory	41 287,52
742-5-a - Elektroinstalace slaboproud	18 998,29
742-5-b - Slaboproud - datový rozváděč RACK	8 613,90
742-5-c - Slaboproud - rozvodnice STA	11 351,24
742-5-d - Slaboproud - stavební výpomocné práce	2 324,09
751 - Vzduchotechnika	2 701,05
762 - Konstrukce tesařské	428 554,23
763 - Konstrukce suché výstavby	163 175,35

764 - Konstrukce klempířské	427 732,60
765 - Krytina skládaná	43 502,68
766 - Konstrukce truhlářské	558 850,75
767 - Konstrukce zámečnické	55 859,33
771 - Podlahy z dlaždic	204 104,66
775 - Podlahy skládané	88 810,99
776 - Podlahy povlakové	13 650,50
777 - Podlahy lité	23 920,48
781 - Dokončovací práce - obklady	107 490,06
783 - Nátěry	28 231,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 167,18
M - Práce a dodávky M	47 998,61
21-M - Elektromontáže - bleskosvod	47 998,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

SO-01 - Stavební úpravy domu č.p. 9

Místo: Horní Tošanovice Datum: 22. 7. 2019
Zadavatel: Obec Horní Tošanovice Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zhotovitel: STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o. Zpracovatel: Ing. Tomáš Škorpík

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

Náklady soupisu celkem

7 700 181,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 999 999,22
D	1		Zemní práce				481 669,48
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				21 449,46
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,072	24 852,85	1 789,41
2	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	135,000	145,63	19 660,05
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				30 475,56
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26,295	30,17	793,32
4	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	37,405	65,84	2 462,75
5	M	103000001R	<i>nákup ornice</i>	t	59,848	364,51	21 815,19
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	35,313	125,57	4 434,25
7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	35,313	27,47	970,05
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				169 365,89
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,204	395,03	1 265,68
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	115,200	563,33	64 895,62
10	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	115,200	37,41	4 309,63
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,637	581,64	13 748,22
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	23,637	164,81	3 895,61
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	148,566	370,61	55 060,05
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	148,566	23,98	3 562,61
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	22,476	659,25	14 817,30
16	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	22,476	179,64	4 037,59
17	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	3,204	752,56	2 411,20
18	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,204	157,84	505,72
19	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,864	870,29	751,93
20	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,864	121,21	104,73
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				111 649,54
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,663	34,10	1 727,61
22	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,405	140,40	5 251,66
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,663	165,69	8 394,35
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	162,859	228,47	37 208,17
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	977,154	17,62	17 217,45
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	293,146	122,08	35 787,26
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,945	228,47	2 500,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	65,670	17,62	1 157,11
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,701	122,08	2 405,10
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemin				123 858,74
30	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	24,368	19,18	467,38
31	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuťnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	63,700	272,07	17 330,86
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	189,025	82,84	15 658,83
33	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	59,500	179,64	10 688,40
34	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	18,359	285,15	5 235,07
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	65,396	179,64	11 747,74
36	M	583313460	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	130,792	479,62	62 730,46
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				24 870,29
37	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhuťněním	m2	54,150	20,41	1 105,20
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	637,000	15,87	10 109,19
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,555	79,27	757,42
40	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	248,570	9,94	2 470,79
41	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	637,000	12,82	8 166,34
42	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	637,000	3,18	2 025,66
43	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	637,000	0,37	235,69
D 2			Zakládání				98 832,31
D 27			Zakládání - základy				98 832,31
44	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,676	1 151,08	1 929,21
45	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku	m3	8,728	736,87	6 431,40
46	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,167	28 079,36	4 689,25
47	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,866	2 310,88	11 244,74
48	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	14,869	2 293,44	34 101,16
49	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	24,040	250,27	6 016,49
50	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	24,040	50,66	1 217,87
51	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,400	256,38	615,31
52	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,400	54,59	131,02
53	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,864	2 293,44	1 981,53
54	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,125	924,35	1 964,24
55	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,998	1 046,44	2 090,79
56	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,665	1 377,81	14 694,34
57	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,343	34 183,57	11 724,96
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				761 477,84
D 31			Zdi pozemních staveb				386 259,18
58	K	311113214	Nosná zeď tl 300 mm ze štípaných tvárnice ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	22,915	1 717,90	39 365,68
59	K	311238752	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 380 mm U = 0,22 W/m2K na PUR pěnu	m2	96,092	3 087,05	296 640,81
60	K	312231118	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m3	1,044	3 296,27	3 441,31
61	K	312272223	Zdivo výplňové tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 500 kg/m3	m3	4,095	4 220,62	17 283,44
62	K	312272323	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,328	4 069,26	5 403,98
63	K	316121001R	Montáž zákrytové prefabrikované desky plotů a zdí	m	18,000	109,94	1 978,92
64	M	592240755R	deska betonová zákrytová pro ploty a opěrné zdi 350x390x65 mm přírodní šedá	kus	46,000	88,95	4 091,70
65	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	14,000	306,08	4 285,12
66	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	442,12	442,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	381,08	3 048,64
68	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	915,63	3 662,52
69	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,168	36 799,66	6 182,34
70	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	8,750	49,44	432,60
D 33			Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				1 210,83
71	K	331231129	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 15	m3	0,266	4 552,00	1 210,83
D 34			Stěny a příčky				135 432,38
72	K	340239235	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových z porobetonu tl 150 mm	m2	1,435	804,10	1 153,88
73	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	224,978	554,61	124 775,05
74	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,824	760,41	5 189,04
75	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,996	536,30	1 070,45
76	K	346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,000	810,99	3 243,96
D 34a			Oplocení				30 565,80
77	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2 m se zabetonováním	kus	48,000	249,40	11 971,20
78	M	553422600	sloupek plotový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	32,000	143,01	4 576,32
79	M	553422700	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 1500 mm	kus	16,000	104,64	1 674,24
80	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	87,200	69,15	6 029,88
81	M	313275130	pletivo ocelové pozinkované poplastované se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 160 cm	m	87,200	64,88	5 657,54
82	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	261,600	2,51	656,62
D 38			Různé kompletní konstrukce				208 009,65
83	K	382413117R	Osazení jímky z PP k obsypání objemu 9000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	16 568,57	16 568,57
84	M	562300210R	sestava podzemní nádrže pro využití dešťové vody objem 8,5 m3	kus	1,000	101 622,00	101 622,00
85	K	382413118R	Osazení jímky z PP k obsypání objemu 12000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	18 312,63	18 312,63
86	M	562300220R	jímka plastová PP délka l=4,50 m, prům. d=2,00 m, objem 12 m3 (osazení na bet. desku, obsyp)	kus	1,000	71 506,45	71 506,45
D 4			Vodorovné konstrukce				357 232,34
D 41			Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				309 309,16
87	K	411168143	Strop keramický tl 25 cm z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 50 cm	m2	3,315	1 534,77	5 087,76
88	K	411168144	Strop keramický tl 25 cm z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	61,276	1 543,49	94 578,89
89	K	411168146	Strop keramický tl 25 cm z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků dl do 7 m OVN 50 cm	m2	49,508	1 656,86	82 027,82
90	K	411168243	Strop keramický tl 25 cm z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62,5 cm	m2	13,496	1 430,13	19 301,03
91	K	411168244	Strop keramický tl 25 cm z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	9,565	1 430,13	13 679,19
92	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	30,000	88,95	2 668,50
93	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,159	2 598,65	413,19
94	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,968	485,72	955,90
95	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,968	93,31	183,63
96	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,110	485,72	539,15
97	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,110	91,56	101,63
98	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,021	36 014,83	756,31
99	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,071	7 865,71	558,47
100	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,071	23 457,60	1 665,49
101	K	417238112R	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou pálenou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 80 mm	m	50,220	209,29	10 510,54
102	K	417238125	Obezdvíčka věnce oboustranná věncovkou pálenou v do 210 mm bez tepelné izolace	m	44,290	306,95	13 594,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,303	2 650,97	16 709,06
104	K	417328114	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB š 25 cm pro strop z cihelných stropních vložek tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm	m	14,565	1 683,02	24 513,19
105	K	417328124	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB š 25 cm pro strop z cihelných stropních vložek tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5cm	m	3,910	1 456,29	5 694,09
106	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,129	36 363,64	4 690,91
107	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,236	35 317,21	8 334,86
108	K	417388174	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnitřní zdi š 30 cm	m	8,050	340,96	2 744,73
D 43			Schodišťové konstrukce a rampy				26 277,91
109	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,584	2 956,18	7 638,77
110	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,213	41 771,50	8 897,33
111	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,503	538,91	6 737,99
112	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,503	95,05	1 188,41
113	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,673	320,91	1 499,61
114	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,673	67,58	315,80
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				21 645,27
115	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,223	1 124,92	17 124,66
116	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,800	2 511,45	4 520,61
D 5			Komunikace pozemní				191 671,38
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				66 414,51
117	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	14,200	143,88	2 043,10
118	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	58,250	143,88	8 381,01
119	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	128,300	128,19	16 446,78
120	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	235,060	157,84	37 101,87
121	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	25,000	97,67	2 441,75
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				125 256,87
122	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,200	272,95	3 875,89
123	M	592451100	dlažba betonová zámková skladebná obdélník 20x10x6 cm přírodní	m2	14,626	201,44	2 946,26
124	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	58,250	272,95	15 899,34
125	M	592451100	dlažba betonová zámková skladebná obdélník 20x10x6 cm přírodní	m2	59,998	201,44	12 086,00
126	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	174,590	245,91	42 933,43
127	M	592451090	dlažba betonová zámková skladebná obdélník 20x10x8 cm přírodní	m2	179,828	264,23	47 515,95
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 003 063,75
D 61			Úprava povrchů vnitřní				408 484,09
128	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	178,151	72,55	12 924,78
129	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	52,105	76,56	3 989,16
130	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	132,235	247,66	32 749,32
131	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	52,105	253,76	13 222,16
132	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	442,905	62,52	27 690,17
133	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	367,630	179,64	66 041,05
134	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	285,230	103,77	29 598,21
135	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	316,897	214,52	67 980,74
136	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	40,463	193,59	7 833,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	131,461	647,92	85 176,21
138	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	131,461	254,63	33 473,91
139	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	3,360	281,67	946,41
140	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	5,180	122,96	636,93
141	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	153,950	31,57	4 860,20
142	M	553430230	profil omítkový rohový 12 mm	m	161,648	40,81	6 596,85
143	K	622611132R	Nátěr silikátový dvojnásobný vvnitřních omítaných stěn a stropů včetně penetrace provedený ručně	m2	131,461	104,64	13 756,08
144	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	28,770	35,06	1 008,68

D 62 Úprava povrchů vnější 410 270,05

145	K	62000030R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	223,781	22,24	4 976,91
146	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	79,865	461,30	36 841,72
147	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační soklová EPS-P 30 1250 x 600 x 80 mm	m2	75,903	281,67	21 379,60
148	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	5,559	54,15	301,02
149	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	288,070	527,58	151 979,97
150	M	283759370R	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 90 mm	m2	163,165	151,73	24 757,03
151	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	130,666	151,73	19 825,95
152	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	80,420	136,04	10 940,34
153	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	5,491	43,34	237,98
154	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 tl. 40 mm	m2	1,047	180,51	188,99
155	M	283763510	deska fasádní polystyrénová izolační soklová EPS-P 30 1250 x 600 x 40 mm	m2	0,642	141,27	90,70
156	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	6,820	89,82	612,57
157	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl.1,0mm	m	7,161	80,31	575,10
158	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	142,030	51,89	7 369,94
159	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	42,210	15,78	666,07
160	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m	m	81,240	27,64	2 245,47
161	M	590515120	profil parapetní připojovací LPE plast 2 m	m	21,620	34,88	754,11
162	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	64,091	105,52	6 762,88
163	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,800	235,45	423,81
164	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	50,694	506,65	25 684,12
165	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	309,688	265,97	82 367,72
166	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	25,401	14,91	378,73
167	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	223,781	48,75	10 909,32

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 143 292,28

168	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,831	3 697,41	3 072,55
169	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,141	3 200,35	10 052,30
170	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	3,171	880,75	2 792,86
171	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	138,898	113,36	15 745,48
172	K	632453341	Potěr betonový samonivelační tl do 40 mm tř. C 25/30	m2	129,130	267,71	34 569,39
173	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30	m2	146,402	323,52	47 363,98
174	K	632481112R	Vložka do potěrů ze svařovaných sítí Kari	t	0,227	28 079,36	6 374,01
175	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	275,532	10,64	2 931,66
176	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	3,408	985,39	3 358,21
177	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhuťněním	m3	4,601	1 037,72	4 774,55
178	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	23,005	532,81	12 257,29

D 64 Osazování výplní otvorů 41 017,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	15,000	231,09	3 466,35
180	M	553313480	zárubeň ocelová pro porobeton tl. 100 700 L/P	kus	9,000	811,86	7 306,74
181	M	553313500	zárubeň ocelová pro porobeton tl. 100 800 L/P	kus	5,000	829,30	4 146,50
182	M	553313520	zárubeň ocelová pro porobeton tl. 100 900 L/P	kus	1,000	844,12	844,12
183	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	3 052,10	18 312,60
184	M	553313501R	zárubeň ocelová pro porobeton protipožární tl. 100 800 L/P	kus	5,000	1 046,44	5 232,20
185	M	553313502R	zárubeň ocelová pro porobeton protipožární tl. 150 800 L/P	kus	1,000	1 220,84	1 220,84
186	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	57,38	114,76
187	M	553414220	průvětrník bez klapek se sítí 30x30 cm - ozn. Ov1	kus	2,000	186,61	373,22

D 8 Trubní vedení 85 888,92

D 83 Potrubí z trub kameninových a keramických 2 240,24

188	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	2,000	199,69	399,38
189	M	286115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové venkovní PVC hrdlové DN 200	kus	1,000	1 090,04	1 090,04
190	M	286115440	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové venkovní PVC hrdlové DN 200	kus	1,000	532,81	532,81
191	K	831443921R	Výřez na potrubí betonovém kanalizačním do DN 400 ve výkopu	kus	1,000	218,01	218,01

D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných 43 542,81

192	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	26,000	55,64	1 446,64
193	M	286135240	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11,32x3,0 , 12 m	m	26,000	42,12	1 095,12
194	M	286159690	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	5,000	95,92	479,60
195	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	36,000	60,17	2 166,12
196	M	286135250	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 , 12 m	m	36,000	61,04	2 197,44
197	M	286159700	elektrospojka SDR 11, PE 100 RC, PN 16 d 40	kus	4,000	104,64	418,56
198	K	871264301R	Montáž ochranného potrubí z PE 110x4,2 mm	m	10,500	74,12	778,26
199	M	286134160R	potrubí ochranné PE 110 x 4,4 mm	m	10,500	79,35	833,18
200	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	16,750	154,35	2 585,36
201	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	63,050	169,17	10 666,17
202	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	40,150	310,44	12 464,17
203	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	1,000	388,93	388,93
204	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlové potrubí jednoosé DN 100	kus	3,000	151,73	455,19
205	M	286113510	koleno kanalizace plastové PVC-systém hrdlové potrubí 110x45°	kus	3,000	44,74	134,22
206	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlové potrubí dvouosé DN 100	kus	1,000	261,61	261,61
207	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PVC-systém hrdlové potrubí 100/100/45°	kus	1,000	103,77	103,77
208	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlové potrubí jednoosé DN 125	kus	6,000	164,81	988,86
209	M	286113560	koleno kanalizace plastové PVC-systém hrdlové potrubí 125x45°	kus	6,000	68,54	411,24
210	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlové potrubí jednoosé DN 150	kus	14,000	180,51	2 527,14
211	M	286113610	koleno kanalizace plastové PVC-systém hrdlové potrubí 150x45°	kus	6,000	109,88	659,28
212	M	286115060	redukce kanalizace plastová PVC-systém hrdlové potrubí 150/125	kus	8,000	85,37	682,96
213	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlového potrubí jednoosé DN 200	kus	2,000	197,08	394,16
214	M	286119720	přesuvka kanalizace plastové PVC-systém hrdlové potrubí DN 200	kus	1,000	487,46	487,46
215	M	286115080	redukce kanalizace plastová PVC-systém hrdlové potrubí 200/160	kus	1,000	159,58	159,58
216	K	879151111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 20	kus	2,000	241,55	483,10
217	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	274,69	274,69

D 89 Ostatní konstrukce 40 105,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	865,05	865,05
219	M	422714110	pas navrtávací z tvárné litiny DN 65, rozsah (76-83), odbočky 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	514,50	514,50
220	M	422910530	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5 m	kus	1,000	479,62	479,62
221	M	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	1,000	994,11	994,11
222	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	34,200	10,03	343,03
223	K	894812113	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	3,000	1 063,88	3 191,64
224	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	578,16	1 734,48
225	K	894812135R	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná vpust' silniční se sifonem plastová 315/150 mm	kus	1,000	1 465,01	1 465,01
226	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	472,64	945,28
227	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	45,52	182,08
228	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000	258,12	258,12
229	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	2,000	1 526,05	3 052,10
230	K	894812163	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	1,000	3 095,71	3 095,71
231	K	894812171	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro zatížení 40 t	kus	1,000	2 476,56	2 476,56
232	K	894812209R	Univerzální externí košíkový pojezdový filtr DN 150, nastav. výška 570-1050 mm pomocí teleskopického nástavce prům. 400 mm, pojezdový poklop	kus	1,000	6 378,90	6 378,90
233	K	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,000	3 174,19	3 174,19
234	K	894812208	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	3 514,28	3 514,28
235	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 499,89	2 999,78
236	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	695,01	695,01
237	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	68,11	136,22
238	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	558,10	558,10
239	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	1,000	3 052,10	3 052,10
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				325 969,91
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				34 479,01
240	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,200	209,29	2 344,05
241	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	12,000	95,92	1 151,04
242	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	102,600	172,66	17 714,92
243	M	592174170	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	108,000	110,75	11 961,00
244	M	592174140	obrubník betonový chodníkový 50x10x25 cm	kus	10,000	130,80	1 308,00
D	94		Lešení a stavební výtahy				22 288,17
245	K	941111111R	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	290,135	47,96	13 914,87
246	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	290,135	28,86	8 373,30
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				38 071,46
247	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	465,000	81,10	37 711,50
248	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m ²	138,447	2,60	359,96
D	96		Bourání konstrukcí				136 180,45
249	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	15,353	2 555,05	39 227,68
250	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	31,395	80,14	2 516,00
251	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	38,202	95,92	3 664,34
252	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	2,506	1 063,88	2 666,08
253	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	46,656	587,75	27 422,06
254	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m ³	0,540	1 124,92	607,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
255	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavicí	t	0,075	1 465,01	109,88
256	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,960	2 441,68	4 785,69
257	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,019	2 337,04	2 381,44
258	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,733	1 909,75	12 858,35
259	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	34,933	54,33	1 897,91
260	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	16,025	94,18	1 509,23
261	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	14,730	25,46	375,03
262	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	22,030	532,81	11 737,80
263	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	159,732	41,51	6 630,48
264	K	966081018	Demontáž odvětrávané fasády stěn s dřevěnou jednosměrnou konstrukcí	m2	13,320	232,83	3 101,30
265	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	28,994	110,75	3 211,09
266	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	20,686	130,80	2 705,73
267	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,767	160,45	1 406,67
268	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,857	149,99	428,52
269	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,780	286,90	223,78
270	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,701	244,17	3 589,54
271	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	2,700	389,80	1 052,46
272	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	4,166	236,32	984,51
273	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	4,200	132,55	556,71
274	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,400	156,09	530,71
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							81 174,37
275	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	53,460	211,03	11 281,66
276	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,900	933,07	839,76
277	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	218,01	218,01
278	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	51,000	200,57	10 229,07
279	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	11,200	315,67	3 535,50
280	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,800	173,53	1 006,47
281	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	19,200	185,74	3 566,21
282	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	174,015	120,34	20 940,97
283	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	370,706	67,58	25 052,31
284	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m2	64,091	30,17	1 933,63
285	K	978057351	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1m2	m	7,350	55,11	405,06
286	K	978057361	Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy přes 1m2	m	7,350	32,18	236,52
287	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	24,746	77,96	1 929,20
D 98 Demolice a sanace							13 776,45
288	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	144,939	95,05	13 776,45
D 997 Přesun sutě							593 597,99
289	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	270,619	551,99	149 378,98
290	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	270,619	206,67	55 928,83
291	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 059,285	8,98	36 452,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
292	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	270,619	994,11	269 025,05
293	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	43,875	551,99	24 218,56
294	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	43,875	206,67	9 067,65
295	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	658,125	8,98	5 909,96
296	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	43,875	994,11	43 616,58
D 998			Přesun hmot				100 595,30
297	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	413,462	243,30	100 595,30
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 652 184,11
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 232,97
298	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	192,567	8,18	1 575,20
299	M	111631510	<i>lak asfaltový penetrační (MJ kg) bal 9 kg</i>	kg	57,770	41,86	2 418,25
300	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,632	17,88	136,46
301	M	111631510	<i>lak asfaltový penetrační (MJ kg) bal 9 kg</i>	kg	2,671	41,86	111,81
302	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	232,200	82,23	19 093,72
303	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>	m2	267,030	92,44	24 684,25
304	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,264	95,05	1 450,84
305	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>	m2	18,317	92,44	1 693,22
306	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	30,440	88,95	2 707,64
307	K	711161572	Ukončovací profil pro nopové fólie (montáž na soklové desky EPS-P)	m	60,880	113,36	6 901,36
308	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše vodorovné těsnicí kaší flexibilní minerální (viz specifikace)	m2	28,645	442,12	12 664,53
309	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svislé těsnicí kaší flexibilní minerální (viz specifikace)	m2	28,440	457,82	13 020,40
310	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	864,577	3,21	2 775,29
D 713			Izolace tepelné				133 844,85
311	K	713110851	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	21,333	24,68	526,50
312	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	110,850	20,84	2 310,11
313	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	146,402	18,49	2 706,97
314	M	283765360R	<i>deska izolační podlahová PUR tl. 60 mm</i>	m2	125,837	300,85	37 858,06
315	M	283758860	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 120 mm</i>	m2	23,493	148,25	3 482,84
316	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	200,235	30,87	6 181,25
317	M	631507920	<i>pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz. půd 180 mm 4000x1200 mm</i>	m2	204,240	212,78	43 458,19
318	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	200,235	27,73	5 552,52
319	M	631508500	<i>pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz. půd 120 mm 6000x1200 mm</i>	m2	204,240	143,01	29 208,36
320	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 312,848	1,95	2 560,05
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				13 729,09
321	K	714183002	Montáž pohltivých desek kročejové izolace na sraz volně stropů a stěn	m2	156,390	46,39	7 254,93
322	M	283756710R	<i>deska pro kročejový útlum tl. 10 mm - viz specifikace</i>	m2	135,587	22,93	3 109,01
323	M	631669120	<i>deska tepelné izolační akustická tl.50 mm</i>	m2	28,623	112,49	3 219,80
324	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	135,837	1,07	145,35
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				67 753,13
325	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné PVC-systém venkovní hladké hrdlové DN 100	m	24,590	281,67	6 926,27
326	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné PVC-systém venkovní hladké hrdlové DN 125	m	2,050	332,24	681,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
327	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP-systém odpadní systém vnitřní hladké hrdlové DN 70	m	15,600	405,49	6 325,64
328	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP-systém odpadní systém vnitřní hladké hrdlové DN 100	m	22,800	502,29	11 452,21
329	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP-systém připojovací systém vnitřní hladké hrdlové DN 40	m	3,700	300,85	1 113,15
330	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP-systém připojovací systém vnitřní hladké hrdlové DN 50	m	31,600	333,99	10 554,08
331	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP-systém připojovací systém vnitřní hladké hrdlové DN 100	m	3,500	486,59	1 703,07
332	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	27,000	67,32	1 817,64
333	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	100,28	601,68
334	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 249,84	4 499,68
335	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	584,26	1 168,52
336	K	721274121R	Přívzdušňovací podomítkový ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	4,000	598,21	2 392,84
337	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	103,840	19,10	1 983,34
338	K	722181101R	Chráníčka D 108x4 mm	m	0,700	758,67	531,07
339	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2 432,96	9 731,84
340	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 273,16	5 092,64
1204	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	665,748	1,77	1 178,37

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

132 799,16

342	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	89,500	258,99	23 179,61
343	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	27,900	258,12	7 201,55
344	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	66,000	313,06	20 661,96
345	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	12,300	374,10	4 601,43
346	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	4,300	459,56	1 976,11
347	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	128,300	58,77	7 540,19
348	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	16,600	73,51	1 220,27
349	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	55,100	76,56	4 218,46
350	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	57,000	163,94	9 344,58
351	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	29,000	165,69	4 805,01
352	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	19,000	195,33	3 711,27
353	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	329,63	1 648,15
354	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	20,000	117,72	2 354,40
355	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	427,29	854,58
356	K	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	1 874,86	1 874,86
357	K	722232172	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	19,000	436,01	8 284,19
358	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	316,55	316,55
359	K	722262213	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	4,000	1 063,88	4 255,52
360	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	kus	4,000	1 630,70	6 522,80
361	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	kus	1,000	2 345,76	2 345,76
362	K	722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	200,000	37,85	7 570,00
363	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	200,000	34,53	6 906,00
364	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 313,933	1,07	1 405,91

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

138 905,27

365	K	721226514R	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s připojem vody	kus	4,000	1 709,18	6 836,72
366	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 600 mm - ozn. U1 (viz specifikace)	kus	5,000	3 174,19	15 870,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
367	K	725211701	Umývátko keramické stěnové 400 mm bílé se zápachovou uzávěrkou - ozn. U2 (viz specifikace)	kus	2,000	2 956,18	5 912,36
368	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm - ozn. SP (viz specifikace)	soubor	4,000	3 758,45	15 033,80
369	K	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm - ozn. SP (viz specifikace)	kus	4,000	6 069,33	24 277,32
370	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm - ozn. VL (viz specifikace)	kus	1,000	5 214,74	5 214,74
371	K	725531501R	Elektrický ohřivač tlakový TV objem 5 l / příkon 2,0 kW - ozn. E02	kus	1,000	2 703,29	2 703,29
372	K	725531502R	Elektrický ohřivač tlakový TV objem 10 l / příkon 2,0 kW - ozn. E01	kus	2,000	3 662,53	7 325,06
373	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	38,000	190,10	7 223,80
374	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	1,000	2 964,90	2 964,90
375	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	kus	5,000	2 197,52	10 987,60
376	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	7,000	1 552,21	10 865,47
377	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové (vč. hadice, hlavice a pohyblivého držáku)	kus	4,000	2 755,61	11 022,44
378	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	5,000	429,91	2 149,55
379	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	7,000	224,11	1 568,77
380	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	248,53	1 242,65
381	K	725861313R	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu DN 32 podomítková	kus	7,000	479,62	3 357,34
382	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	5,000	293,87	1 469,35
383	K	725865311	Zápachová uzávěrka samočistící sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	4,000	643,56	2 574,24
384	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 386,004	0,22	304,92

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 55 626,81

385	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000	7 482,02	37 410,10
386	M	642360210	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý, 490x360x350 mm	kus	5,000	2 145,19	10 725,95
387	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé pro wc mísu rozměrů 490x360x350 mm	kus	5,000	1 203,40	6 017,00
388	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	5,000	270,33	1 351,65
389	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	555,047	0,22	122,11

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 480 715,42

D 731-1 Ústřední vytápění - byt č.1 88 420,92

390	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	kus	1,000	1 953,35	1 953,35
391	M	484177850R	elektrokotel závěsný o modulovaném výkonu 0,5 - 4,5 kW - dle specifikace	kus	1,000	17 458,04	17 458,04
392	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	kus	1,000	1 238,28	1 238,28
393	M	484371101R	stacionární kombinovaný zásobník TV o objemu 87 litrů s el. patronou 2,2 kW - dle specifikace	kus	1,000	12 813,61	12 813,61
394	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	40,000	285,15	11 406,00
395	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	2,000	323,52	647,04
396	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	42,000	15,70	659,40
397	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	44,000	76,56	3 368,64
398	K	734163301R	Filtr DN 20 s jemným sítem pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	107,70	107,70
399	K	734192300R	Zpětná klapka DN20 pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	147,37	147,37
400	K	734221532R	Ventil radiátorový termostatický rohový G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným přednastavením - dle specifikace	kus	2,000	228,47	456,94
401	K	734221683	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem - dle specifikace	kus	3,000	219,75	659,25
402	K	734261417R	Šroubení uzavírací a regulační radiátorové rohové G 1/2 (DN 15) s vypouštěním - dle specifikace	kus	2,000	145,63	291,26
403	K	734261419R	Ventil uzavírací a regulační rohový pro otopný žebřík G 1/2 (DN 15) - dle specifikace	kus	1,000	1 430,13	1 430,13
404	K	734291123R	Kohout vypouštěcí G 1/2 (DN15) s napojením na zahradní hadici 3/4"	kus	2,000	90,26	180,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
405	K	734292814R	Kohout kulový uzavírací G 3/4 (DN 20) do 185°C plnopřítokový pro rozvody ústředního vytápění	kus	2,000	214,52	429,04
406	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem (set pro ohřev TV) - dle specifikace	kus	1,000	3 182,91	3 182,91
407	K	735000913R	Přednastavení radiátorového ventilu a šroubení	kus	5,000	129,93	649,65
408	K	735151579	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/1200 - dle specifikace	kus	1,000	5 005,45	5 005,45
409	K	735151581	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/1600 - dle specifikace	kus	1,000	6 139,09	6 139,09
410	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového provedení linear na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	239,81	239,81
411	M	541530750R	otopný trubkový žebřík provedení linear se středovým připojením 750/1820 mm - dle specifikace	kus	1,000	2 822,76	2 822,76
412	K	735164525R	Elektrické topné těleso 500W, 230V s termostatem pro žebříkový radiátor vč. T-kusu - dle specifikace	kus	1,000	1 455,42	1 455,42
413	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	21,10	63,30
414	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	3,045	10,55	32,12
415	K	735999101R	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
416	K	998731202R	Přesun hmot procentní pro ústřední vytápění v objektech v do 12 m	%	4 136,966	3,24	13 403,77

D 731-2 Ústřední vytápění - byt č.2 88 660,59

417	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	kus	1,000	1 953,35	1 953,35
418	M	484177850R	elektrokotel závěsný o modulovaném výkonu 0,5 - 4,5 kW - dle specifikace	kus	1,000	17 458,04	17 458,04
419	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	kus	1,000	1 238,28	1 238,28
420	M	484371101R	stacionární kombinovaný zásobník TV o objemu 87 litrů s el. patronou 2,2 kW - dle specifikace	kus	1,000	12 813,61	12 813,61
421	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	44,000	285,15	12 546,60
422	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	2,000	323,52	647,04
423	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	46,000	15,70	722,20
424	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	48,400	76,56	3 705,50
425	K	734163301R	Filtr DN 20 s jemným sítím pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	107,70	107,70
426	K	734192300R	Zpětná klapka DN20 pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	147,37	147,37
427	K	734221532R	Ventil radiátorový termostatický rohový G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným přednastavením - dle specifikace	kus	2,000	228,47	456,94
428	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem - dle specifikace	kus	3,000	219,75	659,25
429	K	734261417R	Šroubení uzavírací a regulační radiátorové rohové G 1/2 (DN 15) s vypouštěním - dle specifikace	kus	2,000	145,63	291,26
430	K	734261419R	Ventil uzavírací a regulační rohový pro otopný žebřík G 1/2 (DN 15) - dle specifikace	kus	1,000	1 430,13	1 430,13
431	K	734291123R	Kohout vypouštěcí G 1/2 (DN15) s napojením na zahradní hadici 3/4"	kus	2,000	90,26	180,52
432	K	734292814R	Kohout kulový uzavírací G 3/4 (DN 20) do 185°C plnopřítokový pro rozvody ústředního vytápění	kus	2,000	214,52	429,04
433	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem (set pro ohřev TV) - dle specifikace	kus	1,000	3 182,91	3 182,91
434	K	735000913R	Přednastavení radiátorového ventilu a šroubení	kus	5,000	129,93	649,65
435	K	735151481	Otopné těleso deskové v provedení klasik 21/600/1600 - dle specifikace	kus	1,000	5 406,58	5 406,58
436	K	735151577	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/1000 - dle specifikace	kus	1,000	4 438,63	4 438,63
437	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového provedení linear na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	239,81	239,81
438	M	541530750R	otopný trubkový žebřík provedení linear se středovým připojením 750/1820 mm - dle specifikace	kus	1,000	2 822,76	2 822,76
439	K	735164525R	Elektrické topné těleso 500W, 230V s termostatem pro žebříkový radiátor vč. T-kusu - dle specifikace	kus	1,000	1 455,42	1 455,42
440	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,000	21,10	63,30
441	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	2,925	10,55	30,86
442	K	735999101R	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
443	K	998731202R	Přesun hmot procentní pro ústřední vytápění v objektech v do 12 m	%	4 136,966	3,24	13 403,77

D 731-3 Ústřední vytápění - byt č.3 115 441,40

444	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	kus	1,000	1 953,35	1 953,35
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
445	M	484177850R	elektrokotel závěsný o modulovaném výkonu 0,5 - 4,5 kW - dle specifikace	kus	1,000	17 458,04	17 458,04
446	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	kus	1,000	1 238,28	1 238,28
447	M	484371101R	stacionární kombinovaný zásobník TV o objemu 87 litrů s el. patronou 2,2 kW - dle specifikace	kus	1,000	12 813,61	12 813,61
448	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	82,000	285,15	23 382,30
449	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	2,000	323,52	647,04
450	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	84,000	15,70	1 318,80
451	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	90,200	76,56	6 905,71
452	K	734163301R	Filtr DN 20 s jemným sítem pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	107,70	107,70
453	K	734192300R	Zpětná klapka DN20 pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	147,37	147,37
454	K	734221532R	Ventil radiátorový termostatický rohový G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným přednastavením - dle specifikace	kus	6,000	228,47	1 370,82
455	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem - dle specifikace	kus	7,000	219,75	1 538,25
456	K	734261417R	Šroubení uzavírací a regulační radiátorové rohové G 1/2 (DN 15) s vypouštěním - dle specifikace	kus	6,000	145,63	873,78
457	K	734261419R	Ventil uzavírací a regulační rohový pro otopný žebřík G 1/2 (DN 15) - dle specifikace	kus	1,000	1 430,13	1 430,13
458	K	734291123R	Kohout vypouštěcí G 1/2 (DN15) s napojením na zahradní hadici 3/4"	kus	2,000	90,26	180,52
459	K	734292814R	Kohout kulový uzavírací G 3/4 (DN 20) do 185°C plnopřítokový pro rozvody ústředního vytápění	kus	2,000	214,52	429,04
460	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem (set pro ohřev TV) - dle specifikace	kus	1,000	3 182,91	3 182,91
461	K	735000913R	Přednastavení radiátorového ventilu a šroubení	kus	13,000	129,93	1 689,09
462	K	735151373	Otopné těleso deskové v provedení klasik 20/600/600 - dle specifikace	kus	2,000	2 589,93	5 179,86
463	K	735151379	Otopné těleso deskové v provedení klasik 20/600/1200 - dle specifikace	kus	1,000	3 871,81	3 871,81
464	K	735151473	Otopné těleso deskové v provedení klasik 21/600/600 - dle specifikace	kus	2,000	3 060,82	6 121,64
465	K	735151573	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/600 - dle specifikace	kus	1,000	3 313,71	3 313,71
466	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového provedení linear na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	239,81	239,81
467	M	541530751R	otopný trubkový žebřík provedení linear se středovým připojením 600/1820 mm - dle specifikace	kus	1,000	2 822,76	2 822,76
468	K	735164525R	Elektrické topné těleso 500W, 230V s termostatem pro žebříkový radiátor vč. T-kusu - dle specifikace	kus	1,000	1 455,42	1 455,42
469	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	7,000	21,10	147,70
470	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	3,612	10,55	38,11
471	K	735999101R	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
472	K	998731202R	Přesun hmot procentní pro ústřední vytápění v objektech v do 12 m	%	4 136,966	3,24	13 403,77

D 731-4 Ústřední vytápění - byt č.4 101 681,50

473	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	kus	1,000	1 953,35	1 953,35
474	M	484177850R	elektrokotel závěsný o modulovaném výkonu 0,5 - 4,5 kW - dle specifikace	kus	1,000	17 458,04	17 458,04
475	K	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného do 200 litrů	kus	1,000	1 238,28	1 238,28
476	M	484371101R	stacionární kombinovaný zásobník TV o objemu 87 litrů s el. patronou 2,2 kW - dle specifikace	kus	1,000	12 813,61	12 813,61
477	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	76,000	285,15	21 671,40
478	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	2,000	323,52	647,04
479	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	78,000	15,70	1 224,60
480	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	83,600	76,56	6 400,42
481	K	734163301R	Filtr DN 20 s jemným sítem pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	107,70	107,70
482	K	734192300R	Zpětná klapka DN20 pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	147,37	147,37
483	K	734221532R	Ventil radiátorový termostatický rohový G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným přednastavením - dle specifikace	kus	3,000	228,47	685,41
484	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem - dle specifikace	kus	4,000	219,75	879,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
485	K	734261417R	Šroubení uzavírací a regulační radiátorové rohové G 1/2 (DN 15) s vypouštěním - dle specifikace	kus	3,000	145,63	436,89
486	K	734261419R	Ventil uzavírací a regulační rohový pro otopný žebřík G 1/2 (DN 15) - dle specifikace	kus	1,000	1 430,13	1 430,13
487	K	734291123R	Kohout vypouštěcí G 1/2 (DN15) s napojením na zahradní hadici 3/4"	kus	2,000	90,26	180,52
488	K	734292814R	Kohout kulový uzavírací G 3/4 (DN 20) do 185°C plnoprůtokový pro rozvody ústředního vytápění	kus	2,000	214,52	429,04
489	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem (set pro ohřev TV) - dle specifikace	kus	1,000	3 182,91	3 182,91
490	K	735000913R	Přednastavení radiátorového ventilu a šroubení	kus	7,000	129,93	909,51
491	K	735151273	Otopné těleso deskové v provedení klasik 11/600/600 - dle specifikace	kus	1,000	2 302,16	2 302,16
492	K	735151281	Otopné těleso deskové v provedení klasik 11/600/1600 - dle specifikace	kus	1,000	4 054,94	4 054,94
493	K	735151573	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/600 - dle specifikace	kus	1,000	3 313,71	3 313,71
494	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového provedení linear na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	239,81	239,81
495	M	541530751R	otopný trubkový žebřík provedení linear se středovým připojením 600/1820 mm - dle specifikace	kus	1,000	2 822,76	2 822,76
496	K	735164525R	Elektrické topné těleso 500W, 230V s termostatem pro žebříkový radiátor vč. T-kusu - dle specifikace	kus	1,000	1 455,42	1 455,42
497	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	21,10	84,40
498	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	2,772	10,55	29,24
499	K	735999101R	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
500	K	998731202R	Přesun hmot procentní pro ústřední vytápění v objektech v do 12 m	%	4 136,966	3,24	13 403,77

D 731-5 Ústřední vytápění - společné 86 511,01

501	K	731259614	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu do 18 kW	kus	1,000	1 953,35	1 953,35
502	M	484177850R	elektrokotel závěsný o modulovaném výkonu 0,5 - 4,5 kW - dle specifikace	kus	1,000	17 458,04	17 458,04
503	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	86,000	285,15	24 522,90
504	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	6,000	323,52	1 941,12
505	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	92,000	15,70	1 444,40
506	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	6,600	76,56	505,30
507	K	734163301R	Filtr DN 20 s jemným sítím pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	107,70	107,70
508	K	734192300R	Zpětná klapka DN20 pro rozvody ústředního vytápění	kus	1,000	147,37	147,37
509	K	734221532R	Ventil radiátorový termostatický rohový G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným přednastavením - dle specifikace	kus	4,000	228,47	913,88
510	K	734221545	Ventil radiátorový termostatický přímý G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným přednastavením - dle specifikace	kus	1,000	251,14	251,14
511	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem - dle specifikace	kus	5,000	219,75	1 098,75
512	K	734261417R	Šroubení uzavírací a regulační radiátorové rohové G 1/2 (DN 15) s vypouštěním - dle specifikace	kus	4,000	145,63	582,52
513	K	734261717R	Šroubení uzavírací a regulační radiátorové přímé G 1/2 (DN 15) s vypouštěním	kus	1,000	245,04	245,04
514	K	734291123R	Kohout vypouštěcí G 1/2 (DN15) s napojením na zahradní hadici 3/4"	kus	2,000	90,26	180,52
515	K	734292814R	Kohout kulový uzavírací G 3/4 (DN 20) do 185°C plnoprůtokový pro rozvody ústředního vytápění	kus	2,000	214,52	429,04
516	K	735000913R	Přednastavení radiátorového ventilu a šroubení	kus	10,000	129,93	1 299,30
517	K	735151175	Otopné těleso deskové v provedení klasik 10/600/800 - dle specifikace	kus	1,000	1 717,90	1 717,90
518	K	735151381	Otopné těleso deskové v provedení klasik 20/600/1600 - dle specifikace	kus	1,000	4 708,96	4 708,96
519	K	735151475	Otopné těleso deskové v provedení klasik 21/600/800 - dle specifikace	kus	1,000	3 531,72	3 531,72
520	K	735151573	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/600 - dle specifikace	kus	1,000	3 313,71	3 313,71
521	K	735151577	Otopné těleso deskové v provedení klasik 22/600/1000 - dle specifikace	kus	1,000	4 438,63	4 438,63
522	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	21,10	105,50
523	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	2,880	10,55	30,38
524	K	735999101R	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
525	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%	4 136,966	3,24	13 403,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				265 977,44
D	741-1		Elektroinstalace silnoproudé - byt č.1				42 928,16
D	741-1-a		Elektroinstalace				38 337,84
526	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	19,000	28,08	533,52
527	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	19,000	5,00	95,00
528	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	123,83	495,32
529	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	4,000	40,99	163,96
530	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	4,000	45,69	182,76
531	M	345355120R	spínač jednopólový 10A, 230V, bílý - ozn. Q1 (viz specifikace)	kus	4,000	94,72	378,88
532	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	52,15	104,30
533	M	345355520R	přepínač střídavý řazení 6, 10A, 230V, bílý - ozn. Q6 (viz specifikace)	kus	2,000	98,55	197,10
534	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	123,83	247,66
535	M	345363330R	vypínač ř. 3S, 16 A , 400 V, bílý - ozn. Q3 (viz specifikace)	kus	2,000	561,93	1 123,86
536	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	84,50	169,00
537	M	345551030R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, bílá - ozn. Z1 (viz specifikace)	kus	2,000	86,07	172,14
538	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	9,000	88,95	800,55
539	M	345551235R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, bílá, natočené dutinky - ozn. Z2 (viz specifikace)	kus	9,000	105,49	949,41
540	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000	109,88	439,52
541	M	348144540R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, opal. sklo - ozn. E1 (viz specifikace)	kus	4,000	602,00	2 408,00
542	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	109,88	219,76
543	M	348144541R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, tř. izolace II, opal. sklo - ozn. E2 (viz specifikace)	kus	2,000	429,35	858,70
544	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
545	M	348121130R	svítidlo zářivkové pod kuchyňskou linku, 11W, 230V, IP20 - ozn. E3 (viz specifikace)	kus	1,000	382,19	382,19
546	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
547	M	348121131R	koupelňová skříňka se svítidlem a vypínačem, 40W, 230V - ozn. E8 (viz specifikace)	kus	1,000	988,88	988,88
548	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	23,98	359,70
549	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm2	m	15,000	10,29	154,35
550	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	75,000	26,60	1 995,00
551	M	341110301R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	15,000	8,36	125,40
552	M	341110302R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	60,000	8,41	504,60
553	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	65,000	27,90	1 813,50
554	M	341110361R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	65,000	13,60	884,00
555	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	35,67	535,05
556	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	15,000	24,08	361,20
557	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	8,000	33,14	265,12
558	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	8,000	103,77	830,16
559	K	210810140R	Montáž měděných kabelů CYA 10 mm2 uložených volně	m	8,000	23,63	189,04
560	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2 zžl	m	8,000	17,26	138,08
561	K	210810139R	Montáž měděných kabelů CYA 4 mm2 uložených volně	m	20,000	22,76	455,20
562	M	341413041R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm2 zžl	m	20,000	6,36	127,20
563	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000	17,35	537,85
564	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	43,25	519,00
565	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	88,08	704,64
566	M	354418595R	svorka zemnicí ZS11	kus	8,000	15,68	125,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
567	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	140,000	40,29	5 640,60
568	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	23,000	54,07	1 243,61
569	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	195,33	195,33
570	K	741999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
571	K	741999105R	Přidružený materiál - silnoproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
572	K	741999106R	Zednické výpomoci - silnoproudé rozvody	kus	1,000	4 796,16	4 796,16
573	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	2 566,111	0,73	1 873,26
<i>D 741-1-b</i>			<i>Bytová rozvodnice RB</i>				<i>4 590,32</i>
574	K	741990100R	Kompletace rozváděče RB vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	784,83	784,83
575	M	357131100R	rozvodnice celoplastová nástěnná, 63A, 400V, IP40, 28 modulů	kus	1,000	590,51	590,51
576	M	358221090R	jistič 1pólový 10B/1, 6kA	kus	2,000	41,07	82,14
577	M	358221110R	jistič 1pólový 16B/1, 6kA	kus	5,000	39,23	196,15
578	M	358221050R	jistič 1pólový 2B/1, 6kA	kus	1,000	78,46	78,46
579	M	358224010R	jistič 3pólový 16B/3, 6kA	kus	2,000	157,84	315,68
580	M	358892060R	chránič proudový 4pólový 25/0,03A, 6kA	kus	1,000	467,06	467,06
581	M	358211090R	stykač 3pólový 25A, 400V, ovl. napětí 230V, 50Hz	kus	1,000	496,11	496,11
582	M	358895420R	svodič přepětí, 3-fázový TN-S, 160kA (8/20)	kus	1,000	1 579,38	1 579,38
<i>D 741-2</i>			<i>Elektroinstalace silnoproudé - byt č.2</i>				<i>39 447,54</i>
<i>D 741-2-a</i>			<i>Elektroinstalace</i>				<i>34 857,22</i>
583	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	17,000	28,08	477,36
584	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	17,000	5,00	85,00
585	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	123,83	371,49
586	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	3,000	40,99	122,97
587	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000	45,69	45,69
588	M	345355120R	spínač jednopólový 10A, 230V, bílý - ozn. Q1 (viz specifikace)	kus	1,000	94,72	94,72
589	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	1,000	52,15	52,15
590	M	345355750R	spínač řazení 5, 230V, 10A, bílý - ozn. Q5 (viz specifikace)	kus	1,000	130,22	130,22
591	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	52,15	104,30
592	M	345355520R	přepínač střídavý řazení 6, 10A, 230V, bílý - ozn. Q6 (viz specifikace)	kus	2,000	98,55	197,10
593	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	123,83	247,66
594	M	345363330R	vypínač ř. 3S, 16 A , 400 V, bílý - ozn. Q3 (viz specifikace)	kus	2,000	489,91	979,82
595	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	84,50	169,00
596	M	345551030R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, bílá - ozn. Z1 (viz specifikace)	kus	2,000	86,07	172,14
597	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	10,000	88,95	889,50
598	M	345551235R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, bílá, natočené dutinky - ozn. Z2 (viz specifikace)	kus	10,000	105,49	1 054,90
599	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000	109,88	439,52
600	M	348144540R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, opal. sklo - ozn. E1 (viz specifikace)	kus	4,000	602,00	2 408,00
601	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	109,88	109,88
602	M	348144541R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, tř. izolace II, opal. sklo - ozn. E2 (viz specifikace)	kus	1,000	429,35	429,35
603	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
604	M	348121130R	svítidlo zářivkové pod kuchyňskou linku, 11W, 230V, IP20 - ozn. E3 (viz specifikace)	kus	1,000	382,19	382,19
605	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
606	M	348121131R	koupelnová skříňka se svítidlem a vypínačem, 40W, 230V - ozn. E8 (viz specifikace)	kus	1,000	988,88	988,88
607	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)	m	3,000	23,98	71,94
608	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm ²	m	3,000	10,29	30,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
609	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	50,000	26,60	1 330,00
610	M	341110301R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	15,000	8,36	125,40
611	M	341110302R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	35,000	8,41	294,35
612	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	65,000	27,90	1 813,50
613	M	341110361R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	65,000	13,60	884,00
614	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	18,000	35,67	642,06
615	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	18,000	24,08	433,44
616	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	10,000	33,14	331,40
617	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	10,000	103,77	1 037,70
618	K	210810140R	Montáž měděných kabelů CYA 10 mm2 uložených volně	m	10,000	23,98	239,80
619	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2 zžl	m	10,000	17,26	172,60
620	K	210810139R	Montáž měděných kabelů CYA 4 mm2 uložených volně	m	20,000	22,76	455,20
621	M	341413041R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm2 zžl	m	20,000	6,36	127,20
622	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000	17,35	537,85
623	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	43,25	519,00
624	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	88,08	704,64
625	M	354418595R	svorka zemnicí ZS11	kus	8,000	15,68	125,44
626	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	100,000	40,29	4 029,00
627	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	20,000	54,07	1 081,40
628	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	195,33	195,33
629	K	741999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
630	K	741999105R	Přidružený materiál - silnoproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
631	K	741999106R	Zednické výpomoci - silnoproudé rozvody	kus	1,000	4 796,16	4 796,16
632	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	2 566,111	0,73	1 873,26

D 741-2-b Bytová rozvodnice RB 4 590,32

633	K	741990100R	Kompletace rozváděče RB vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	784,83	784,83
634	M	357131100R	rozvodnice celoplastová nástěnná, 63A, 400V, IP40, 28 modulů	kus	1,000	590,51	590,51
635	M	358221090R	jistič 1pólový 10B/1, 6kA	kus	2,000	41,07	82,14
636	M	358221110R	jistič 1pólový 16B/1, 6kA	kus	5,000	39,23	196,15
637	M	358221050R	jistič 1pólový 2B/1, 6kA	kus	1,000	78,46	78,46
638	M	358224010R	jistič 3pólový 16B/3, 6kA	kus	2,000	157,84	315,68
639	M	358892060R	chránič proudový 4pólový 25/0,03A, 6kA	kus	1,000	467,06	467,06
640	M	358211090R	stykač 3pólový 25A, 400V, ovl. napětí 230V, 50Hz	kus	1,000	496,11	496,11
641	M	358895420R	svodič přepětí, 3-fázový TN-S, 160kA (8/20)	kus	1,000	1 579,38	1 579,38

D 741-3 Elektroinstalace silnoproudé - byt č.3 46 027,76

D 741-3-a Elektroinstalace 41 390,84

642	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	19,000	28,08	533,52
643	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	19,000	5,00	95,00
644	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	123,83	495,32
645	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	4,000	40,99	163,96
646	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000	45,69	228,45
647	M	345355120R	spínač jednopólový 10A, 230V, bílý - ozn. Q1 (viz specifikace)	kus	5,000	94,72	473,60
648	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	52,15	104,30
649	M	345355520R	přepínač střídavý řazení 6, 10A, 230V, bílý - ozn. Q6 (viz specifikace)	kus	2,000	98,55	197,10
650	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	123,83	247,66
651	M	345363330R	vypínač ř. 3S, 16 A, 400 V, bílý - ozn. Q3 (viz specifikace)	kus	2,000	489,91	979,82
652	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	84,50	169,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
653	M	345551030R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, bílá - ozn. Z1 (viz specifikace)	kus	2,000	86,07	172,14
654	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	13,000	88,95	1 156,35
655	M	345551235R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, bílá, natočené dutinky - ozn. Z2 (viz specifikace)	kus	13,000	105,49	1 371,37
656	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	5,000	109,88	549,40
657	M	348144540R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, opal. sklo - ozn. E1 (viz specifikace)	kus	5,000	602,00	3 010,00
658	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	109,88	219,76
659	M	348144541R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, tř. izolace II, opal. sklo - ozn. E2 (viz specifikace)	kus	2,000	429,35	858,70
660	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
661	M	348121130R	svítidlo zářivkové pod kuchyňskou linku, 11W, 230V, IP20 - ozn. E3 (viz specifikace)	kus	1,000	382,19	382,19
662	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
663	M	348121131R	koupelnová skříňka se svítidlem a vypínačem, 40W, 230V - ozn. E8 (viz specifikace)	kus	1,000	988,88	988,88
664	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	23,98	479,60
665	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm2	m	20,000	10,29	205,80
666	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	65,000	26,60	1 729,00
667	M	341110301R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	15,000	8,36	125,40
668	M	341110302R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	50,000	8,41	420,50
669	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	70,000	27,90	1 953,00
670	M	341110361R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	70,000	13,60	952,00
671	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	35,67	713,40
672	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	20,000	24,08	481,60
673	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	12,000	33,14	397,68
674	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	12,000	103,77	1 245,24
675	K	210810140R	Montáž měděných kabelů CYA 10 mm2 uložených volně	m	12,000	23,98	287,76
676	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2 zžl	m	12,000	17,26	207,12
677	K	210810139R	Montáž měděných kabelů CYA 4 mm2 uložených volně	m	25,000	22,76	569,00
678	M	341413041R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm2 zžl	m	25,000	6,36	159,00
679	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000	17,35	537,85
680	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	43,25	519,00
681	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	88,08	704,64
682	M	354418595R	svorka zemnicí ZS11	kus	8,000	15,68	125,44
683	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	140,000	40,29	5 640,60
684	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	30,000	54,07	1 622,10
685	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	195,33	195,33
686	K	741999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
687	K	741999105R	Přidružený materiál - silnoprůdové rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
688	K	741999106R	Zednické výpomoci - silnoprůdové rozvody	kus	1,000	4 796,16	4 796,16
689	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoprůd v objektech v do 12 m	%	2 566,111	0,73	1 873,26
D 741-3-b Bytová rozvodnice RB1							4 636,92
690	K	741990101R	Kompletace rozváděče RB1 vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	784,83	784,83
691	M	357131100R	rozvodnice celoplastová nástěnná, 63A, 400V, IP40, 28 modulů	kus	1,000	591,04	591,04
692	M	358221090R	jistič 1pólový 10B/1, 6kA	kus	2,000	41,07	82,14
693	M	358221110R	jistič 1pólový 16B/1, 6kA	kus	5,000	39,23	196,15
694	M	358221050R	jistič 1pólový 2B/1, 6kA	kus	1,000	78,46	78,46
695	M	358221070R	jistič 1pólový 6B/1, 6kA	kus	1,000	46,07	46,07
696	M	358224010R	jistič 3pólový 16B/3, 6kA	kus	2,000	157,84	315,68
697	M	358892060R	chránič proudový 4pólový 25/0,03A, 6kA	kus	1,000	467,06	467,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
698	M	358211090R	stykač 3pólový 25A, 400V, ovl. napětí 230V, 50Hz	kus	1,000	496,11	496,11
699	M	358895420R	svodič přepětí, 3-fázový TN-S, 160kA (8/20)	kus	1,000	1 579,38	1 579,38
D 741-4			Elektroinstalace silnoproudé - byt č.4				47 847,69
D 741-4-a			Elektroinstalace				43 257,37
700	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	21,000	28,08	589,68
701	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	21,000	5,00	105,00
702	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000	123,83	619,15
703	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	5,000	40,99	204,95
704	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	4,000	45,69	182,76
705	M	345355120R	spínač jednopólový 10A, 230V, bílý - ozn. Q1 (viz specifikace)	kus	4,000	94,72	378,88
706	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	52,15	104,30
707	M	345355520R	přepínač střídavý řazení 6, 10A, 230V, bílý - ozn. Q6 (viz specifikace)	kus	2,000	98,55	197,10
708	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	123,83	247,66
709	M	345363330R	vypínač ř. 3S, 16 A, 400 V, bílý - ozn. Q3 (viz specifikace)	kus	2,000	489,91	979,82
710	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	84,50	169,00
711	M	345551030R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, bílá - ozn. Z1 (viz specifikace)	kus	2,000	86,07	172,14
712	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	11,000	88,95	978,45
713	M	345551235R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, bílá, natočené dutinky - ozn. Z2 (viz specifikace)	kus	11,000	105,49	1 160,39
714	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	5,000	109,88	549,40
715	M	348144540R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, opal. sklo - ozn. E1 (viz specifikace)	kus	5,000	602,00	3 010,00
716	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	109,88	219,76
717	M	348144541R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, tř. izolace II, opal. sklo - ozn. E2 (viz specifikace)	kus	2,000	429,35	858,70
718	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
719	M	348121130R	svítidlo zářivkové pod kuchyňskou linku, 11W, 230V, IP20 - ozn. E3 (viz specifikace)	kus	1,000	382,19	382,19
720	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
721	M	348121131R	koupelnová skříňka se svítidlem a vypínačem, 40W, 230V - ozn. E8 (viz specifikace)	kus	1,000	988,88	988,88
722	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	45,000	23,98	1 079,10
723	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm2	m	45,000	10,29	463,05
724	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	45,000	26,60	1 197,00
725	M	341110301R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	10,000	8,36	83,60
726	M	341110302R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	35,000	8,41	294,35
727	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	90,000	27,90	2 511,00
728	M	341110361R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	90,000	13,60	1 224,00
729	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	35,67	713,40
730	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	20,000	24,08	481,60
731	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	15,000	33,14	497,10
732	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	15,000	103,77	1 556,55
733	K	210810140R	Montáž měděných kabelů CYA 10 mm2 uložených volně	m	15,000	23,98	359,70
734	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2 zžl	m	15,000	17,26	258,90
735	K	210810139R	Montáž měděných kabelů CYA 4 mm2 uložených volně	m	25,000	22,76	569,00
736	M	341413041R	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm2 zžl	m	25,000	6,36	159,00
737	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000	17,35	537,85
738	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	43,25	519,00
739	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	88,08	704,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
740	M	354418595R	svorka zemnicí ZS11	kus	8,000	15,68	125,44
741	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	160,000	40,29	6 446,40
742	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	27,000	54,07	1 459,89
743	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	195,33	195,33
744	K	741999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
745	K	741999105R	Přidružený materiál - silnoproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
746	K	741999106R	Zednické výpomoci - silnoproudé rozvody	kus	1,000	4 796,16	4 796,16
747	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	2 566,111	0,73	1 873,26
D 741-4-b			Bytová rozvodnice RB				4 590,32
748	K	741990100R	Kompletace rozváděče RB vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	784,83	784,83
749	M	357131100R	rozvodnice celoplastová nástěnná, 63A, 400V, IP40, 28 modulů	kus	1,000	590,51	590,51
750	M	358221090R	jistič 1pólový 10B/1, 6kA	kus	2,000	41,07	82,14
751	M	358221110R	jistič 1pólový 16B/1, 6kA	kus	5,000	39,23	196,15
752	M	358221050R	jistič 1pólový 2B/1, 6kA	kus	1,000	78,46	78,46
753	M	358224010R	jistič 3pólový 16B/3, 6kA	kus	2,000	157,84	315,68
754	M	358892060R	chránič proudový 4pólový 25/0,03A, 6kA	kus	1,000	467,06	467,06
755	M	358211090R	stykač 3pólový 25A, 400V, ovl. napětí 230V, 50Hz	kus	1,000	496,11	496,11
756	M	358895420R	svodič přepětí, 3-fázový TN-S, 160kA (8/20)	kus	1,000	1 579,38	1 579,38
D 741-5			Elektroinstalace silnoproudé - společné prostory				89 726,29
D 741-5-a			Elektroinstalace				56 730,03
757	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	19,000	28,08	533,52
758	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	19,000	5,00	95,00
759	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	123,83	990,64
760	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	8,000	40,99	327,92
761	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	4,000	62,00	248,00
762	M	345714250R	krabice nástěnná, svorkovnice, víčko, IP40	kus	4,000	12,05	48,20
763	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	3,000	45,69	137,07
764	M	345355120R	spínač jednopólový 10A, 230V, bílý - ozn. Q1 (viz specifikace)	kus	3,000	94,72	284,16
765	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	123,83	123,83
766	M	345363330R	vypínač ř. 3S, 16 A, 400 V, bílý - ozn. Q3 (viz specifikace)	kus	1,000	489,91	489,91
767	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	3,000	120,34	361,02
768	M	345355101R	spínač ř. T1, 10A, 230V, IP44 - ozn. Q11 (viz specifikace)	kus	3,000	59,30	177,90
769	K	741311005R	Montáž spínač speciální schod. šroub	kus	4,000	89,82	359,28
770	M	345358030R	ovladač zapínací ř. 1/0So, 10A, 230V, bílý - ozn. Q91 (viz specifikace)	kus	4,000	100,58	402,32
771	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	84,50	338,00
772	M	345551030R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, bílá - ozn. Z1 (viz specifikace)	kus	4,000	86,07	344,28
773	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	2,000	143,01	286,02
774	M	345551170R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, IP44, nástěnná - ozn. Z11 (viz specifikace)	kus	2,000	54,41	108,82
775	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	7,000	88,95	622,65
776	M	345551235R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, bílá, natočené dutinky - ozn. Z2 (viz specifikace)	kus	7,000	105,49	738,43
777	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	3,000	109,88	329,64
778	M	348144541R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP43, tř. izolace II, opal. sklo - ozn. E2 (viz specifikace)	kus	3,000	429,35	1 288,05
779	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	218,88	218,88
780	M	348121130R	svítidlo zářivkové pod kuchyňskou linku, 11W, 230V, IP20 - ozn. E3 (viz specifikace)	kus	1,000	382,19	382,19
781	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	9,000	109,88	988,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
782	M	348144542R	přisazené svítidlo 60W, 230V, IP43, opal. sklo - ozn. E4 (viz specifikace)	kus	9,000	306,47	2 758,23
783	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	109,88	109,88
784	M	348144543R	přisazené svítidlo 60W, 230V, IP43, opal. sklo, čidlo pohybu - ozn. E6 (viz specifikace)	kus	1,000	321,90	321,90
785	K	741370122	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové závěsné na oko 1 zdroj s košem	kus	5,000	286,03	1 430,15
786	M	348511270R	přisazené svítidlo 100W, 230V, IP44, ochranný koš - ozn. E7 (viz specifikace)	kus	5,000	64,92	324,60
787	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	4,000	177,89	711,56
788	M	348121090R	svítidlo přisazené zářivkové nouzové 8W, 230V, IP65, 1hod - ozn. E5 (viz specifikace)	kus	4,000	388,54	1 554,16
789	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	23,98	719,40
790	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2Ax1,5 mm2	m	30,000	10,29	308,70
791	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	130,000	26,60	3 458,00
792	M	341110302R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	130,000	8,36	1 086,80
793	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	120,000	27,90	3 348,00
794	M	341110361R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	120,000	13,60	1 632,00
795	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	25,000	35,67	891,75
796	M	341110900R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	25,000	13,95	348,75
797	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	35,67	713,40
798	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	20,000	24,08	481,60
799	K	210810250	Montáž měděných kabelů CYKYDY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	15,000	53,80	807,00
800	M	341103010R	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKYDY 4x25 A	m	15,000	163,51	2 452,65
801	K	741122425R	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 3x35+25 mm2, 4x25 mm2 uložený pod omítku	m	21,500	69,06	1 484,79
802	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x25 mm2	m	21,500	198,82	4 274,63
803	K	210810138R	Montáž měděných kabelů CYA 25 mm2 uložených volně	m	10,000	30,26	302,60
804	M	341421600R	vodič silový s Cu jádrem H07V-R 25 mm2 zžl	m	10,000	47,21	472,10
805	K	210810137R	Montáž měděných kabelů CYA 10 mm2 uložených volně	m	20,000	23,98	479,60
806	M	341421601R	vodič silový s Cu jádrem H07V-R 10 mm2 zžl	m	20,000	17,21	344,20
807	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	25,000	24,68	617,00
808	M	345710920	trubka elektroinstalační tuhá z PVC ř 20	m	25,000	9,07	226,75
809	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	31,000	17,35	537,85
810	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	181,000	40,29	7 292,49
811	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	27,000	54,07	1 459,89
812	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000	195,33	585,99
813	K	741999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
814	K	741999105R	Přidružený materiál - silnoprůdové rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
815	K	741999106R	Zednické výpomoci - silnoprůdové rozvody	kus	1,000	479,62	479,62
816	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoprůd v objektech v do 12 m	%	2 566,111	0,73	1 873,26

D 741-5-b Elektroměrový rozváděč RE 11 018,19

817	K	741990102R	Kompletace rozváděče RE vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	1 090,04	1 090,04
818	M	357131101R	rozvodnice oceloplechová zapuštěná do 160A, 400V, IP43/20, EW30 DP1	kus	1,000	7 481,02	7 481,02
819	M	358221051R	jistič 1pólový 2B/1, 10kA	kus	2,000	137,49	274,98
820	M	358224031R	jistič 3pólový 25B/3, 10kA	kus	5,000	434,43	2 172,15

D 741-5-c Rozváděč společné spotřeby RS 12 249,70

821	K	741990103R	Kompletace rozváděče RS vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	1 090,04	1 090,04
822	M	357131103R	rozvodnice oceloplechová zapuštěná do 160A, 400V, IP43/20, EW30 DP1	kus	1,000	7 481,02	7 481,02
823	M	358221090R	jistič 1pólový 10B/1, 6kA	kus	4,000	41,07	164,28
824	M	358221110R	jistič 1pólový 16B/1, 6kA	kus	4,000	39,23	156,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
825	M	358221070R	jistič 1pólový 6B/1, 6kA	kus	1,000	78,46	78,46
826	M	358221050R	jistič 1pólový 2B/1, 6kA	kus	1,000	46,07	46,07
827	M	358224010R	jistič 3pólový 16B/3, 6kA	kus	1,000	157,84	157,84
828	M	358892060R	chránič proudový 4pólový 25/0,03A, 6kA	kus	1,000	467,06	467,06
829	M	358211090R	stykač 3pólový 25A, 400V, ovl. napětí 230V, 50Hz	kus	1,000	496,11	496,11
830	M	358211095R	schodišťový automat 16A, 230V, 1zap, 0,5-10 min	kus	1,000	532,52	532,52
831	M	358895420R	svodič přepětí, 3-fázový TN-S, 160kA (8/20)	kus	1,000	1 579,38	1 579,38
D 741-5-d Rozváděč přepětových ochran							9 728,37
832	K	741990104R	Kompletace rozváděče přep. ochran vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	1 090,04	1 090,04
833	M	357131104R	skříň oceloplechová zapuštěná do 160A, 400V, IP43/20, EW30 DP1, 374x590x242 mm	kus	1,000	2 964,90	2 964,90
834	M	358895410R	svodič bleskových proudů I. stupeň, 3-fázový TN-C, 75kA (75/350)	kus	1,000	5 673,43	5 673,43
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							82 848,93
D 742-1 Slaboproud - byt č.1							10 036,24
D 742-1-a Slaboproud - elektroinstalace							9 014,16
835	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	28,08	84,24
836	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	3,000	5,00	15,00
837	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	123,83	123,83
838	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	1,000	40,99	40,99
839	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	162,63	162,63
840	M	382268051R	domácí telefon - ozn. DT (viz specifikace)	kus	1,000	405,49	405,49
841	K	742320050R	Montáž ovladače zap. bezšroub. 1/0	kus	1,000	113,36	113,36
842	M	345317351R	ovladač zvonkový 1A, 60V	kus	1,000	26,56	26,56
843	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	96,80	96,80
844	M	374512430R	zásuvka datová zapuštěná 1xRJ45, cat.5e, bílá - ozn. Z6 (viz specifikace)	kus	1,000	55,24	55,24
845	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	63,31	63,31
846	M	374511230R	zásuvka 1V+R kompierní, bílá - ozn. Z5 (viz specifikace)	kus	1,000	125,38	125,38
847	K	741124733R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 2x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
848	M	341215550R	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	3,000	4,83	14,49
849	K	741124734R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 14x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
850	M	341215551R	kabel JYSTY 6x2x0,8	m	3,000	15,61	46,83
851	K	742999207R	Zatažení kabelu koaxial -4kg	m	20,000	34,27	685,40
852	M	341999551R	koaxiální kabel 75 Ohm, vnitřní instalace	m	20,000	5,83	116,60
853	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	20,000	20,58	411,60
854	M	341999651R	kabel FTP cat.5e	m	20,000	6,79	135,80
855	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	40,000	24,68	987,20
856	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC fi 16	m	40,000	2,02	80,80
857	K	742999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	436,01	436,01
858	K	742999105R	Přidružený materiál - slaboproudé rozvody	kus	1,000	872,03	872,03
859	K	742999106R	Zednické výpomoci - slaboproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
860	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,704	3 540,44	2 492,47
D 742-1-b Slaboproud - stavební výpomocné práce							1 022,08
861	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	20,000	40,29	805,80
862	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000	54,07	216,28
D 742-2 Slaboproud - byt č.2							11 717,09
D 742-2-a Elektroinstalace slaboproud							10 292,11
863	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	28,08	84,24
864	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	3,000	5,00	15,00
865	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	123,83	123,83
866	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	1,000	40,99	40,99
867	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	162,63	162,63
868	M	382268051R	domácí telefon - ozn. DT (viz specifikace)	kus	1,000	405,49	405,49
869	K	742320050R	Montáž ovladače zap. bezšroub. 1/0	kus	1,000	113,36	113,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
870	M	345317351R	ovladač zvonkový 1A, 60V	kus	1,000	26,56	26,56
871	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	96,80	96,80
872	M	374512430R	zásuvka datová zapuštěná 1xRJ45, cat.5e, bílá - ozn. Z6 (viz specifikace)	kus	1,000	55,24	55,24
873	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	63,31	63,31
874	M	374511230R	zásuvka 1V+F komplet, bílá - ozn. Z5 (viz specifikace)	kus	1,000	194,63	194,63
875	K	741124733R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 2x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
876	M	341215550R	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	3,000	4,83	14,49
877	K	741124734R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 14x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
878	M	341215551R	kabel JYSTY 6x2x0,8	m	3,000	15,61	46,83
879	K	742999207R	Zatažení kabelu koaxial -4kg	m	30,000	34,27	1 028,10
880	M	341999551R	koaxiální kabel 75 Ohm, vnitřní instalace	m	30,000	5,83	174,90
881	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	30,000	20,58	617,40
882	M	341999651R	kabel FTP cat.5e	m	30,000	6,79	203,70
883	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	60,000	24,68	1 480,80
884	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC fi 16	m	60,000	2,02	121,20
885	K	742999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	436,01	436,01
886	K	742999105R	Přidružený materiál - slaboproudé rozvody	kus	1,000	872,03	872,03
887	K	742999106R	Zednické výpomoci - slaboproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
888	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,704	3 540,44	2 492,47
D 742-2-b			Slaboproud - stavební výpomocné práce				1 424,98
889	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	30,000	40,29	1 208,70
890	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000	54,07	216,28
D 742-3			Slaboproud - byt č.3				9 299,69
D 742-3-a			Elektroinstalace slaboproud				8 479,06
891	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	28,08	84,24
892	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	3,000	5,00	15,00
893	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	123,83	123,83
894	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	1,000	40,99	40,99
895	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	162,63	162,63
896	M	382268051R	domácí telefon - ozn. DT (viz specifikace)	kus	1,000	405,49	405,49
897	K	742320050R	Montáž ovladače zap. bezšroub. 1/0	kus	1,000	113,36	113,36
898	M	345317351R	ovladač zvonkový 1A, 60V	kus	1,000	26,56	26,56
899	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	96,80	96,80
900	M	374512430R	zásuvka datová zapuštěná 1xRJ45, cat.5e, bílá - ozn. Z6 (viz specifikace)	kus	1,000	55,24	55,24
901	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	63,31	63,31
902	M	374511230R	zásuvka 1V+F komplet, bílá - ozn. Z5 (viz specifikace)	kus	1,000	194,63	194,63
903	K	741124733R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 2x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
904	M	341215550R	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	3,000	4,83	14,49
905	K	741124734R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 14x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
906	M	341215551R	kabel JYSTY 6x2x0,8	m	3,000	15,61	46,83
907	K	742999207R	Zatažení kabelu koaxial -4kg	m	15,000	34,27	514,05
908	M	341999551R	koaxiální kabel 75 Ohm, vnitřní instalace	m	15,000	5,83	87,45
909	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	15,000	20,58	308,70
910	M	341999651R	kabel FTP cat.5e	m	15,000	6,79	101,85
911	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	30,000	24,68	740,40
912	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC fi 16	m	30,000	2,02	60,60
913	K	742999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	436,01	436,01
914	K	742999105R	Přidružený materiál - slaboproudé rozvody	kus	1,000	872,03	872,03
915	K	742999106R	Zednické výpomoci - slaboproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
916	K	998741102	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,704	3 540,44	2 492,47
D 742-3-b			Slaboproud - stavební výpomocné práce				820,63
917	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	15,000	40,29	604,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
918	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000	54,07	216,28
D 742-4			Slaboproud - byt č.4				10 508,39
D 742-4-a			Elektroinstalace slaboproud				9 687,76
919	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	28,08	84,24
920	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	3,000	5,00	15,00
921	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	123,83	123,83
922	M	345715210	krabice univerzální, svorkovnice, víčko	kus	1,000	40,99	40,99
923	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	162,63	162,63
924	M	382268051R	domácí telefon - ozn. DT (viz specifikace)	kus	1,000	405,49	405,49
925	K	742320050R	Montáž ovladače zap. bezšroub. 1/0	kus	1,000	113,36	113,36
926	M	345317351R	ovladač zvonkový 1A, 60V	kus	1,000	26,56	26,56
927	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	96,80	96,80
928	M	374512430R	zásuvka datová zapuštěná 1xRJ45, cat.5e, bílá - ozn. Z6 (viz specifikace)	kus	1,000	55,24	55,24
929	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	63,31	63,31
930	M	374511230R	zásuvka TV+H kompletní, bílá - ozn. Z5 (viz specifikace)	kus	1,000	194,63	194,63
931	K	741124733R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 2x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
932	M	341215550R	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	3,000	4,83	14,49
933	K	741124734R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 14x1 mm2 uložený volně	m	3,000	19,01	57,03
934	M	341215551R	kabel JYSTY 6x2x0,8	m	3,000	15,61	46,83
935	K	742999207R	Zatažení kabelu koaxial -4kg	m	25,000	34,27	856,75
936	M	341999551R	koaxiální kabel 75 Ohm, vnitřní instalace	m	25,000	5,83	145,75
937	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	25,000	20,58	514,50
938	M	341999651R	kabel FTP cat.5e	m	25,000	6,79	169,75
939	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	50,000	24,68	1 234,00
940	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC fi 16	m	50,000	2,02	101,00
941	K	742999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	436,01	436,01
942	K	742999105R	Přidružený materiál - slaboproudé rozvody	kus	1,000	872,03	872,03
943	K	742999106R	Zednické výpomoci - slaboproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
944	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,704	3 540,44	2 492,47
D 742-4-b			Slaboproud - stavební výpomocné práce				820,63
945	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	15,000	40,29	604,35
946	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	4,000	54,07	216,28
D 742-5			Slaboproud - společné prostory				41 287,52
D 742-5-a			Elektroinstalace slaboproud				18 998,29
947	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	28,08	56,16
948	M	345715110	krabice přístrojová instalační kruhová	kus	2,000	5,00	10,00
949	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	61,74	61,74
950	M	345715330R	montážní krabice ke zvonkovému tablu	kus	1,000	18,31	18,31
951	K	742320054R	Montáž zvonkové tablo vest+vrátný -7tlač	kus	1,000	200,57	200,57
952	M	382261035R	tlačítkové tablo plus el. vrátný - 4 účastníci - ozn. ZT (viz specifikace)	kus	1,000	2 427,73	2 427,73
953	K	742320000R	Montáž a zapojení elektrického zámku	kus	1,000	661,87	661,87
954	M	382290050R	zámek el. ovládaný, 8-12V AC/DC	kus	1,000	588,62	588,62
955	K	742220182R	Montáž transformátoru zvonkového	kus	1,000	60,43	60,43
956	M	374221050R	spínaný zdroj k domofonu -15V/4A	kus	1,000	341,84	341,84
957	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	1,000	96,80	96,80
958	M	374512430R	zásuvka datová zapuštěná 1xRJ45, cat.5e, bílá - ozn. Z6 (viz specifikace)	kus	1,000	55,24	55,24
959	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	63,31	63,31
960	M	374511230R	zásuvka TV+H kompletní, bílá - ozn. Z5 (viz specifikace)	kus	1,000	194,63	194,63
961	K	741124733R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 2x1 mm2 uložený volně	m	5,000	19,01	95,05
962	M	341215550R	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	5,000	4,83	24,15
963	K	741124734R	Montáž Cu kabel JYTY+Al 14x1 mm2 uložený volně	m	35,000	19,01	665,35
964	M	341215551R	kabel JYSTY 6x2x0,8	m	35,000	15,61	546,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
965	K	742999207R	Zatažení kabelu koaxial -4kg	m	10,000	34,27	342,70
966	M	341999551R	koaxiální kabel 75 Ohm, vnitřní instalace	m	10,000	5,83	58,30
967	K	220280206	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SEKU, SYKY do D 7 mm	m	10,000	20,58	205,80
968	M	341999651R	kabel FTP cat.5e	m	10,000	6,79	67,90
969	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	55,000	24,68	1 357,40
970	M	345710620R	trubka elektroinstalační ohebná z PVC fi 16	m	55,000	2,02	111,10
971	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
972	M	341999691R	anténa TV DVB-T/T2, 18dB, UHF 21.-60. kanál	m	1,000	327,45	327,45
973	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	1 133,64	1 133,64
974	M	316740101R	stožár antenní vč. kotvení (žár. pozink L = 3,0 m, fi 42 mm)	kus	1,000	695,46	695,46
975	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	195,33	195,33
976	K	742420041R	Zapojení a nastavení zesilovače TV	kus	1,000	523,22	523,22
977	K	742420122R	Vypracování měřících protokolů STA	kus	1,000	523,22	523,22
978	K	742999101R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	436,01	436,01
979	K	742999105R	Přidružený materiál - slaboproudé rozvody	kus	1,000	872,03	872,03
980	K	742999106R	Zednické výpomoci - slaboproudé rozvody	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
981	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	0,704	3 540,44	2 492,47

D 742-5-b Slaboproud - datový rozváděč RACK 8 613,90

982	K	742990104R	Kompletace datového rozváděče RACK vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	2 834,10	2 834,10
983	M	357000104R	skříň nástěnná 10", 4U, hloubka 260 mm	kus	1,000	1 398,74	1 398,74
984	M	357100104R	UTP patch panel 5x RJ45, cat.5e	kus	1,000	356,66	356,66
985	M	357100105R	switch 8-portů 100Mbps	kus	1,000	309,57	309,57
986	M	357100106R	napájecí panel 4x zásuvka 230V, přepěťová ochrana III. stupně	kus	1,000	540,66	540,66
987	M	357100107R	patch kabely cat.5e, 1m	kus	16,000	34,88	558,08
988	M	357100110R	drobný montážní materiál	kus	1,000	2 616,09	2 616,09

D 742-5-c Slaboproud - rozvodnice STA 11 351,24

989	K	742990105R	Kompletace rozvodnice STA vč. mimostaveništní dopravy	kus	1,000	2 180,07	2 180,07
990	M	357131105R	oceloplechová rozvodnice IP30, 500x500x200 mm	kus	1,000	3 212,56	3 212,56
991	M	357100120R	programovatelný zesilovač signálu TV	kus	1,000	5 755,40	5 755,40
992	M	357100121R	rozbočovací pole 5 OUT	kus	1,000	164,81	164,81
993	M	357100122R	F-konektor	kus	8,000	4,80	38,40

D 742-5-d Slaboproud - stavební výpomocné práce 2 324,09

994	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	55,000	40,29	2 215,95
995	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	2,000	54,07	108,14

D 751 Vzduchotechnika 2 701,05

996	K	751111011	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,000	129,93	129,93
997	M	429141100R	ventilátor axiální nástěnný D 100 mm, skříň z termoplastu ABS, bílý, 95 m3/h, hluk max. 26,7 dB	kus	1,000	1 090,04	1 090,04
998	K	751000001R	Mtž potrubí plech spirálně vinutého D do 100 mm vč. uchycení a protipožární izolace	m	2,500	56,68	141,70
999	M	429000100R	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 100 mm tl. 0,50 s protipožární izolací	m	2,500	186,61	466,53
1000	K	751537111R	D+M hlavice výfuková VZT střešní D 100 mm	kus	1,000	858,08	858,08
1001	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	26,863	0,55	14,77

D 762 Konstrukce tesařské 428 554,23

1002	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	18,359	740,35	13 590,60
1003	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	66,000	136,04	8 978,64
1004	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,117	21 975,15	2 571,09
1005	M	133000020R	kotevní patka pro dřevěný sloupek 120x120 mm pozink.	ks	4,000	130,80	523,20
1006	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	23,998	35,14	843,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1007	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm ²	m	541,100	47,70	25 810,47
1008	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm ²	m	44,000	68,11	2 996,84
1009	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	269,400	126,44	34 062,94
1010	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ²	m ³	0,369	5 755,40	2 123,74
1011	M	605111250	řezivo stavební fošny prismované do šířky mm délky 2 - 5 m	m ³	3,053	5 755,40	17 571,24
1012	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	544,600	161,33	87 860,32
1013	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	9,106	5 842,60	53 202,72
1014	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ²	m	42,000	236,32	9 925,44
1015	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	1,294	5 929,80	7 673,16
1016	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m ²	333,750	27,73	9 254,89
1017	K	762342216	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m ²	332,400	23,20	7 711,68
1018	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m ²	332,400	10,20	3 390,48
1019	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm ²	m ³	3,720	5 406,58	20 112,48
1020	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	1,000	2 371,92	2 371,92
1021	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m ³	16,164	950,51	15 363,09
1022	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m ²	287,720	60,17	17 312,11
1023	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m ²	110,850	27,73	3 073,87
1024	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m ²	174,015	24,68	4 294,69
1025	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ²	m	181,300	48,14	8 727,78
1026	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z palubek	m ²	105,000	238,94	25 088,70
1027	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m ²	115,500	188,36	21 755,58
1028	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m ³	2,195	92,44	202,91
1029	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 971,390	5,58	22 160,36

D		763	Konstrukce suché výstavby	163 175,35			
1030	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kcí opláštění jednoduché	m ²	2,030	49,36	100,20
1031	K	763131451	SDK podhled deska impregnovaná 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	12,380	614,78	7 610,98
1032	K	763131532	SDK podhled deska protipožární 1x15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD (EI 30)	m ²	144,735	761,28	110 183,86
1033	K	763131571R	SDK podhled deska protipožární impregnovaná 1x15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD (EI 30)	m ²	17,582	807,50	14 197,47
1034	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²	174,697	24,24	4 234,66
1035	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²	200,235	22,93	4 591,39
1036	M	283292820	folie parotěsná - parametry viz specifikace	m ²	220,259	27,12	5 973,42
1037	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	31,500	442,99	13 954,19
1038	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 532,352	1,52	2 329,18

D		764	Konstrukce klempířské	427 732,60			
1039	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	18,800	39,07	734,52
1040	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	50,600	34,18	1 729,51
1041	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	71,700	47,96	3 438,73
1042	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	21,750	64,09	1 393,96
1043	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	2,900	58,77	170,43
1044	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	71,700	62,09	4 451,85
1045	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	16,300	48,31	787,45
1046	K	764171102R	Krytina ocelová pozinkovaná poplastovaná profilovaná tabule do 45° (střešní systém) - ozn. K11	m ²	332,400	828,43	275 370,13
1047	K	764171152R	Střešní výlez pro pozink. poplast. krytinu (střešní systém) 450x500 mm do 45° - ozn. K21 (vč. oplechování)	kus	1,000	1 858,30	1 858,30
1048	K	764171255R	Hřebenač pro profil. krytinu z pozink. poplast. plechu do 45° (střešní systém) - ozn. K15	m	26,200	344,45	9 024,59
1049	K	764171271R	Krytina pozink. poplast. tašková tabule - lemování komínu v ploše (střešní systém) - ozn. K16	kus	1,000	1 173,75	1 173,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1050	K	764171276R	Krytina z profilovaného pozink. poplast plechu (střešní systém) - lemování trub D do 110 mm - ozn. K22 a K23	kus	3,000	747,33	2 241,99
1051	K	764171433R	Závětná lišta pro profil. krytinu z pozink. poplast. plechu (střešní systém) rš 400 mm - ozn. K13	m	39,400	249,40	9 826,36
1052	K	764171444R	Oplechování úžlabí pro profil. krytinu pozink. poplast. plechu (střešní systém) rš 500 mm - ozn. K14	m	8,800	337,48	2 969,82
1053	K	764272214R	Oplechování střešního okna v krytině profilované z pozink. poplast. plechu (střešní systém) 550 x 780 mm	kus	3,000	1 116,20	3 348,60
1054	K	764272215R	Oplechování střešního okna v krytině profilované z pozink. poplast. plechu (střešní systém) 780 x 1180 mm	kus	6,000	1 351,65	8 109,90
1055	K	764348222R	Sněhový zachytávač 3-trubkový pro střechy z pozink. poplast. profilovaného plechu (střešní systém) - ozn. K24	m	53,900	786,57	42 396,12
1056	K	764348223R	Střešní lávka dl. 2,5 m pro profilovanou pozink. poplast. krytinu (střešní systém) - ozn. K25	ks	1,000	2 101,59	2 101,59
1057	K	764711115R	Oplechování parapetu pozink- poplast. plechem rš 330 mm (viz specifikace) - ozn. K1 až K10	m	21,950	418,57	9 187,61
1058	K	764721116R	Oplechování okapní pro profil. krytinu (střešní systém) pozink. poplast. plech rš 400 mm - ozn. K12	m	43,000	270,33	11 624,19
1059	K	764751112R	Odpadní trouby pozink. poplast. kruhové rovné (okapní systém) D 100 mm - ozn. K19	m	19,400	320,03	6 208,58
1060	K	764751152R	Odpadní trouby pozink. poplast. odskok (okapní systém) D 100 mm - ozn. K19	kus	4,000	139,52	558,08
1061	K	764751166R	Odpadní trouby pozink. poplast. mezikus odskoku (okapní systém) D 100 mm - ozn. K19	kus	4,000	122,08	488,32
1062	K	764761131R	Žlaby podokapní půlkruhové pozink. poplast. d=125 mm vč. čel, spojek, úchytů (okapní systém) - ozn. K20	m	4,800	420,32	2 017,54
1063	K	764761132R	Žlaby podokapní půlkruhové pozink. poplast. d=153 mm vč. čel, spojek, úchytů (okapní systém) - ozn. K17	m	38,900	477,00	18 555,30
1064	K	764761232R	Kotlík z pozink. poplast. plechu pro žlaby k půlkruhovým žlabům velikost 153 mm (okapní systém) -	kus	4,000	348,81	1 395,24
1064	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	4 211,625	1,56	6 570,14
D 765 Krytina skládaná							43 502,68

1066	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	333,750	75,52	25 204,80
1067	K	765151805	Demontáž hřebene nebo nároží krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m	45,450	52,76	2 397,94
1068	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	291,320	42,03	12 244,18
1069	K	765151815	Příplatek k cenám demontáže hřebene bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m	45,450	32,00	1 454,40
1070	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	413,013	5,33	2 201,36

D 766 Konstrukce truhlářské							558 850,75
1071	K	766000001R	D+M kuchyňské linky (byty) vč. spotřebičů - komplet dle specifikace	kus	4,000	44 473,52	177 894,08
1072	K	766000002R	D+M kuchyňské linky (spol. místnost) - komplet dle specifikace	kus	1,000	44 473,52	44 473,52
1073	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	23,800	186,61	4 441,32
1074	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 220,84	1 220,84
1075	M	612331000R	schody půdní 500x700 mm, výška místnosti 250 cm - ozn. Z4 (viz specifikace)	kus	1,000	9 417,92	9 417,92
1076	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	8,300	100,28	832,32
1077	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	8,700	116,85	1 016,60
1078	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	8,700	30,52	265,52
1079	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,790	28,25	78,82
1080	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	11,100	40,90	453,99
1081	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	24,000	556,36	13 352,64
1082	M	611400165R	okno plastové 1100 x 1100 mm - ozn. O1	kus	2,000	2 943,10	5 886,20
1083	M	611400175R	okno plastové 1400 x 1250 mm - ozn. O2	kus	1,000	4 482,23	4 482,23
1084	M	611400176R	okno plastové 1300 x 1350 mm - ozn. O3	kus	1,000	4 528,45	4 528,45
1085	M	611400188R	okno plastové 1500 x 1450 mm - ozn. O4	kus	1,000	5 037,72	5 037,72
1086	M	611400290	okno plastové 1500 x 1500 mm - ozn. O5	kus	1,000	5 045,56	5 045,56
1087	M	611400306R	okno plastové 2000 x 1500 mm - ozn. O6	kus	1,000	5 756,27	5 756,27
1088	M	611400310R	okno plastové 2100 x 1500 mm - ozn. O7	kus	2,000	6 130,37	12 260,74
1089	M	611400339R	okno plastové 2250 x 1400 mm - ozn. O8	kus	1,000	6 308,26	6 308,26
1090	M	611400090R	okno plastové 1200 x 1000 mm - ozn. O12	kus	1,000	3 636,36	3 636,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1091	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,000	556,36	3 338,16
1092	M	611400145R	okno plastové 600 x 1200 mm - ozn. O9	kus	1,000	2 469,59	2 469,59
1093	M	611400146R	okno plastové 800 x 900 mm - ozn. O10	kus	1,000	2 784,39	2 784,39
1094	M	611400147R	okno plastové 1200 x 600 mm - ozn. O11	kus	1,000	2 868,11	2 868,11
1095	M	611400058R	okno plastové 600 x 400 mm - ozn. O13	kus	3,000	2 057,99	6 173,97
1096	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,000	572,92	8 020,88
1097	M	611628010R	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlové 70x197 cm - ozn. D1	kus	9,000	1 157,18	10 414,62
1098	M	611628020R	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlové 80x197 cm - ozn. D2	kus	5,000	1 157,18	5 785,90
1099	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	621,76	621,76
1100	M	611628030R	dveře vnitřní hladké foliované plné 1křídlové 90x197 cm - ozn. D5	kus	1,000	1 157,18	1 157,18
1101	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	976,67	5 860,02
1102	M	611656161R	dveře vnitřní požárně bezpečnostní (EW 30/DP3), 1křídlové 80 x 197 cm - ozn. D3	kus	4,000	11 257,90	45 031,60
1103	M	611656162R	dveře vnitřní požárně bezpečnostní (EW 30/DP3-C), 1křídlové 80 x 197 cm - ozn. D4	kus	2,000	11 257,90	22 515,80
1104	K	766671021	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 55 x 78 cm	kus	3,000	1 168,52	3 505,56
1105	M	611243000R	okno střešní 550 x 780 mm - ozn. O16	kus	3,000	4 325,27	12 975,81
1106	K	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	6,000	1 403,97	8 423,82
1107	M	611243030R	okno střešní 780 x 1180 mm - ozn. O14	kus	3,000	10 045,78	30 137,34
1108	M	611243031R	okno střešní 780 x 1180 mm - ozn. O15	kus	3,000	10 089,39	30 268,17
1109	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	177,89	355,78
1110	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	244,17	1 953,36
1111	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	329,63	1 318,52
1112	M	611444030	parapet plastový vnitřní komůrkový 35 x 2 cm	m	5,650	538,04	3 039,93
1113	M	611444050R	parapet plastový vnitřní komůrkový 48 x 2 cm	m	14,500	307,39	4 457,16
1114	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	14,000	26,16	366,24
1115	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	21,000	82,76	1 737,96
1116	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	1,000	185,74	185,74
1117	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	21,000	82,76	1 737,96
1118	M	611873760	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 72 cm š 10 cm	kus	9,000	54,33	488,97
1119	M	611873960	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 82 cm š 10 cm	kus	11,000	62,26	684,86
1120	M	611874160	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl. 92 cm š 10 cm	kus	1,000	74,65	74,65
1121	K	766000005R	Montáž těsnícího systému - vnější uzávěr připojovací spáry okna	m	87,000	162,63	14 148,81
1122	K	766000006R	Montáž těsnícího systému - vnitřní uzávěr připojovací spáry okna	m	87,000	162,63	14 148,81
1123	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	5 009,218	1,08	5 409,96

D	767	Konstrukce zámečnické					55 859,33
1124	K	767161111R	D+M zábradlí schodišťového - ozn. Z1	kus	1,000	7 749,90	7 749,90
1125	K	767161112R	D+M zábradlí rampy - ozn. Z2	kus	1,000	18 448,14	18 448,14
1126	K	767161113R	D+M vjezdové brány a branky (příjezd JZ) - dle výkresu D.1.1.114	kg	272,868	18,12	4 944,37
1127	K	767161114R	D+M vjezdové brány (příjezd SV) - dle výkresu D.1.1.114	kg	175,263	13,61	2 385,33
1128	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,300	174,41	749,96
1129	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,540	46,30	25,00
1130	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	0,540	3 959,02	2 137,87
1131	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,000	71,51	214,53
1132	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	3,000	267,71	803,13
1133	K	767640100R	D+M vstupních celohliníkových dveří 900x2100 - ozn. D6	kus	1,000	17 418,80	17 418,80
1134	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	548,770	1,79	982,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 771			Podlahy z dlaždic				204 104,66
1135	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	23,500	267,71	6 291,19
1136	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	22,500	140,40	3 159,00
1137	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	98,770	94,18	9 302,16
1138	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,660	134,29	1 028,66
1139	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	119,360	835,40	99 713,34
1140	M	597611370R	dlaždice keramické protiskluzné vnitřní prostory l. j. - viz specifikace	m2	152,618	374,97	57 227,17
1141	M	597613370R	schodovka dlažby keramické vnitřní protiskluzné l. j. - viz specifikace	m	25,850	301,37	7 790,41
1142	M	597614000R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné l. j. - viz specifikace	m2	14,292	489,21	6 991,79
1207	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 915,037	6,58	12 600,94
D 775			Podlahy skládané				88 810,99
1144	K	775413325	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného zaklapnutím	m	116,490	42,99	5 007,91
1145	M	614181009R	lišta soklová pro plovoucí laminátové podlahy komplet vč. úchytek a vrutů	m	116,490	91,56	10 665,82
1146	K	775541115	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 200 mm	m2	143,970	177,02	25 485,57
1147	M	611521230R	podlaha plovoucí parketa laminátová - viz specifikace	m2	151,169	264,23	39 943,38
1148	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích laminátových zaklapávacích do suti	m2	118,681	24,68	2 929,05
1149	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	143,970	15,35	2 209,94
1150	M	611553500	podložka izolační z pěnového PE 2 mm vyrovnávací a tlumící	m2	151,169	10,03	1 516,23
1151	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	877,579	1,20	1 053,09
D 776			Podlahy povlakové				13 650,50
1152	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	17,820	27,99	498,78
1153	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	17,820	206,67	3 682,86
1154	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	17,820	115,98	2 066,76
1155	M	284110000R	PVC podlahová krytina - viz specifikace	m2	19,602	268,59	5 264,90
1156	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	16,100	109,88	1 769,07
1157	M	284110040R	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm role 50 m	m	16,422	19,27	316,45
1158	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	135,988	0,38	51,68
D 777			Podlahy lité				23 920,48
1159	K	777131105R	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z betonu	m2	51,201	214,08	10 961,11
1160	K	777612109R	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	102,402	124,70	12 769,53
1161	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	237,306	0,80	189,84
D 781			Dokončovací práce - obklady				107 490,06
1162	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	122,863	402,01	49 392,15
1163	M	597610100R	obkládačky keramické koupelňové (barevné) l. j. - dle specifikace	m2	135,149	326,14	44 077,49
1164	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	25,400	128,19	3 256,03
1165	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	43,110	88,08	3 797,13
1166	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	74,400	37,85	2 816,04
1167	K	781674114R	Montáž obkladů parapetů šířky do 500 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	1,800	197,95	356,31
1168	M	597610100R	obkládačky keramické koupelňové (barevné) l. j. - dle specifikace	m2	0,891	326,14	290,59
1169	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 039,857	3,37	3 504,32
D 783			Nátěry				28 231,18
1170	K	783121142	Nátěry syntetické OK střední "B" barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	2,000	280,18	560,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1171	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	17,240	330,94	5 705,41
1172	K	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	86,000	128,80	11 076,80
1173	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	120,636	90,26	10 888,61
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							44 167,18
1174	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	845,868	12,99	10 987,83
1175	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	121,780	14,04	1 709,79
1176	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	845,868	32,27	27 296,16
1177	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	121,780	34,27	4 173,40
D M Práce a dodávky M							47 998,61
D 21-M Elektromontáže - bleskosvod							47 998,61
1178	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	74,000	84,33	6 240,42
1179	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	7,000	117,72	824,04
1180	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	4,000	102,90	411,60
1181	M	354414900	podpěra vedení na vrchol krovu	kus	25,000	20,49	512,25
1182	M	354414150	podpěra vedení do zdiva 250 mm	kus	16,000	12,91	206,56
1183	M	354415500	podpěra vedení na šikmé střechy	kus	24,000	15,78	378,72
1184	M	354418750	svorka křížová pro vodič D6-10 mm FeZn	kus	3,000	21,10	63,30
1185	M	354418850	svorka spojovací pro lano D8-10 mm FeZn A	kus	9,000	9,07	81,63
1186	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	4,000	15,35	61,40
1187	M	354419250	svorka zkušební pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,000	28,52	114,08
1188	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	291,26	1 165,04
1189	M	354418300	úhelník ochranný na ochranu svodu 1,7 m	kus	4,000	161,33	645,32
1190	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva FeZn	kus	8,000	22,50	180,00
1191	M	354410700	tyč jímací délka l = 2,0 m	kus	3,000	240,68	722,04
1192	M	354418600	svorka k jímací tyči FeZn	kus	3,000	30,70	92,10
1193	M	354418601R	izolační tyč pro jímací tyče fí 16, délka 680 mm	kus	3,000	129,90	389,70
1194	M	354418602R	držák izolační tyče do zdi	kus	2,000	11,23	22,46
1195	M	354418603R	držák izolační tyče na trubku	kus	1,000	50,71	50,71
1196	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	90,000	166,56	14 990,40
1197	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	15,300	119,47	1 827,89
1198	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	80,000	46,83	3 746,40
1199	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	80,000	36,10	2 888,00
1200	K	210280004R	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	1 308,04	1 308,04
1201	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	3 692,17	3 692,17
1202	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	3 692,17	3 692,17
1203	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	3 692,17	3 692,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích
na bytový dům

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 59
Místo: Horní Tošanovice

CC-CZ:
Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:
Obec Horní Tošanovice

IČ: 00576883
DIČ: CZ00576883

Zhotovitel:
STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Škorpík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				20 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	24 200,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Horní Tošanovice	Datum:	22. 7. 2019
Zadavatel:	Obec Horní Tošanovice	Projektant:	PENTIGA s.r.o.
Zhotovitel:	STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Tomáš Škorpík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Horní Tošanovice

Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel: Obec Horní Tošanovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Zhotovitel: STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Škorpík

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

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

20 000,00

2	K	032002000	Vybavení staveniště (viz specifikace)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě (viz specifikace)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště, dopravní značení (viz specifikace)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště (viz specifikace)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

KSO: 803 59
Místo: Horní Tošanovice

CC-CZ:
Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel:
Obec Horní Tošanovice

IČ: 00576883
DIČ: CZ00576883

Zhotovitel:
STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Škorpík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 000,00	21,00%	4 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	25 410,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Horní Tošanovice

Datum:

22. 7. 2019

Zadavatel:

Obec Horní Tošanovice

Projektant:

PENTIGA s.r.o.

Zhotovitel:

STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Tomáš Škorpík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 000,00

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tošanovice-Sociální bydlení

Objekt:

30-095 - Přístavba a stavební úpravy rodinného domu č.p. 9 v Horních Tošanovicích na bytový dům

Soupis:

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

Místo: Horní Tošanovice

Datum: 22. 7. 2019

Zadavatel: Obec Horní Tošanovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Zhotovitel: STAVORENOL STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Škorpík

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

Náklady soupisu celkem

21 000,00

D	ORN	Ostatní rozpočtové náklady					21 000,00
1	K	012302000R	Vytyčení stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
2	K	012302001R	Vytyčení inženýrských sítí	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
3	K	012303000R	Geometrické zaměření skutečného stavu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
4	K	012303001R	Geometrický plán	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

