

Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Smlouva o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. **Objednatel:** Město Bilovec
Sídlo: Slezské náměstí 1, 743 01 Bilovec
IČ: 00297755
DIČ: CZ00297755
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Bilovec
Číslo účtu:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Kontaktní osoba:

Tel.:
E-mail:
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel. :
E-mail:

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. **Zhotovitel:**
Název společnosti: G&G Building s.r.o.
Sídlo: 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava - Hulváky
Jméno osoby oprávněné jménem zhotovitele jednat: Marek Gálik, jednatel společnosti
IČ: 27784231
DIČ: CZ27784231
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Č. účtu:
Kontaktní osoby:
tel.:
e-mail:
Zastoupený ve věcech technických, tel. e-mail:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 29596

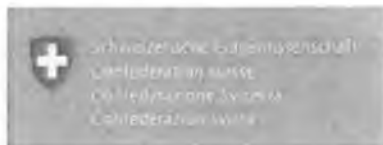
(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

2.1. Předmětem této smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) je zhotovení stavby „Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bilovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb“.

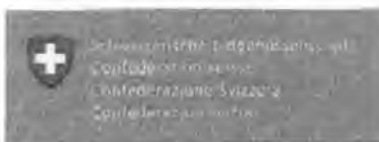
Jedná se o stavební práce spočívající zejména v kompletní rekonstrukci stávajícího objektu Domova pro seniory, výstavbu nové přístavby, úpravu venkovních ploch, úpravy zpevněných ploch, prvky drobné architektury, vybudování bezodtokové jímky, vsakovací bloky, ČOV, čerpací studna vč. vypracování dokumentace skutečného provedení.

Předmět díla je dále specifikován touto smlouvou a položkovými rozpočty – Příloha č. 3- oceněné výkazy výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 2.2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 12. 1. 2015 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané **Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb – stavební práce** (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).
- 2.3. Výchozí údaje:
- a) Místo plnění: budova na ul. Opavská č.p. 600/45, 743 01 Bílovec, parc. č. 2002, 2003/1 v kat. úz. Bílovec-město
- b) Součástí Předmětu díla jsou následující práce a činnosti:
- zjištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a jejich zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění předmětu díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd. (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - provedení revizní zkoušky elektrických zařízení dle ČSN,
 - provedení revizní zkoušky plynových zařízení dle ČSN,
 - geodetické zaměření stavby (výkon zeměměřičských činností) pro potřeby zápisu do katastru nemovitostí,
 - geodetické zaměření stavby pro potřeby objednatele - zaměření skutečného provedení stavby s tabulkou výměr,
 - zkoušky těsnosti provedených kanalizací, vodovodního, plynového a ÚT potrubí,
 - topné zkoušky pro vytápění, vyhotovení protokolu o vpuštění plynu, revize kominů,
 - zkoušky zhutnění (zásypů rýh, pláně apod.),
 - zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) 3x v tištěné a 1x v digitální podobě
/dokumentace skutečného provedení stavby musí respektovat náležitosti či závazky plynoucí z pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejména stavebního povolení, rozhodnutí v rámci územního řízení), závazných stanovisek dotčených orgánů a stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury/,
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudačnímu souhlasu a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání stavby včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí, apod.,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně archivace potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správců sítí apod., zabezpečení podmínek stanovení správci inženýrských sítí,
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - detaily týkající se atypických výrobků a prací budou při výrobě konzultovány s autory projektových dokumentací.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Součástí díla jsou všechny dodávky specifikované v projektové dokumentaci, které jsou nezbytné pro realizaci a dokončení stavebních prací.

Zhotoviteli je zakázáno v rámci stavby spalovat jakýkoli materiál.

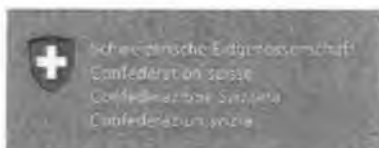
- 2.4. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby „Modernizace a přístavba domova pro seniory Bilovec“, zhotovitel TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava, zakázkové číslo TO-438-DPS z 09/2013 vč. dodatku č. 1 k projektové dokumentaci D.1.4.8.1. Komunikace pacient sestry z 02/2014 a vč. dodatku č. 2 k projektové dokumentaci D.1.4.1.1. ZTI - Rozvod užitkové vody z 02/2014, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „Realizační projekt“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizační dokumentací a se staveništěm. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla.
- 2.6. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatel upozornit na případně zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v položkovém rozpočtu zahrnuty. V případě legislativních změn, které by se týkaly předmětu díla, je zhotovitel povinen objednatel na tuto skutečnost písemně předem upozornit a navrhnout jiné technické provedení díla.
- 2.7. Objednatel má právo po uzavření smlouvy změnit rozsah, provedení a technické parametry díla, a to po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem. Jakékoliv změny díla budou provedeny v souladu se ZVZ.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit pro objednatel dílo dle schváleného Realizačního projektu, výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy (zejm. stavebního povolení), zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby a zpracovaný geometrický plán díla (stavby) v rozsahu potřebném k úspěšnému provedení zápisu díla (stavby) do katastru nemovitostí.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 Smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolení). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle Realizačního projektu.

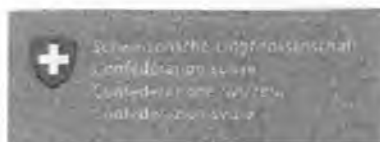


Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 4.3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.4. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po podpisu této smlouvy na základě výzvy objednatele. Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle je květen 2015.
- 5.2. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas do 12 kalendářních měsíců od zahájení plnění, v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění; doba realizace dle odst. 5.2 smlouvy tak bude vždy zachována.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od této smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 této smlouvy.
- 5.7. Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno překážkou smyslu § 2913 odst. 2 věta první občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka dle § 2913 odst. 2 věta druhá občanského zákoníku. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.9. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 5.10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.
- 5.11. Doba zahájení stavebních prací nebrání zhotoviteli započít přípravné práce (dopravu materiálu/nářadí na místo stavby) před tímto termínem pokud se na tom strany dohodnou, pak se objednatel zavazuje poskytnout mu nezbytně nutnou součinnost.

6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

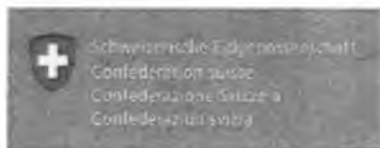
7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí	21 758 953 Kč
Zákonné DPH činí	3 291 792 Kč
Celková cena včetně DPH činí	25 050 745 Kč

Zhotoviteli nebude objednatel poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy a v souladu s finančním harmonogramem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel daňový doklad.
- 7.4. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.5. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

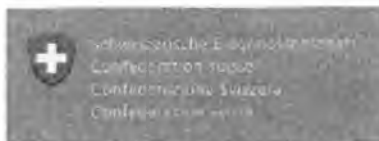
- předmět fakturace, rozpis fakturovaných položek vč. množství a ceny,
 - evidenční údaje akce (**Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb – stavební práce, registrační číslo projektu: „7F-07996.01“**),
 - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla.
- 7.6. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.7. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že není ze strany objednatele uplatněna pohledávka dle věty první tohoto odstavce, bude objednatelem uhrazena zhotovitelem vystavená faktura v souladu s touto smlouvou v plné výši. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více - náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.9. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, jsou považovány za vícepráce (další práce).
- 8.2. Za méněpráce (omezení rozsahu díla) se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci (další práci) musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací (dalších prací) musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací (omezení rozsahu díla) nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.
- 8.5. Není-li objednatel schopen odstranit vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůty k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady Realizačního projektu.

9. Vady díla a záruka za jakost

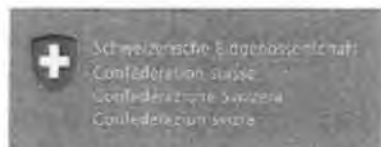
- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména Realizačního projektu a bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smluvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

a kolaudačním souhlasu a že si zachová smluvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).

- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným Realizačním projektem, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60** měsíců (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků, a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou stavbu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Oznámení vady bude objednatelem uplatněno faxem, emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:
- tel/fax: _____
email: _____
adresa pro doručení oznámení o vadě: 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava - Hulváky.
- 9.6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **2** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24** hod. od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.
- 9.9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce **60** měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 15 této smlouvy. Případná úhrada nákladů může být objednatelem rovněž čerpána z bankovní záruky za kvalitu díla dle odst. 9.14 této smlouvy.
- 9.11. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělků, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělků v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělků odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 30 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se také jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 9.13. Zhotovitel při podpisu této smlouvy předložil objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek, termínů plnění a sankčních ustanovení) ve výši **1.000.000,- Kč**, platnou 30 dnů po dokončení díla dle čl. 5.2 této smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. V případě změny termínu dokončení díla dodatkem ke smlouvě je Zhotovitel povinen do 14 dnů ode dne uzavření takového dodatku smlouvy předložit a předat novou bankovní záruku za řádné provedení díla s dobou platnosti dle tohoto odstavce.
- 9.14. Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **500.000,-Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se, ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 v **den podpisu této smlouvy**. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ustanovení § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZobP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**. Ustanovení čl. 15 této smlouvy se použijí obdobně.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přijímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci

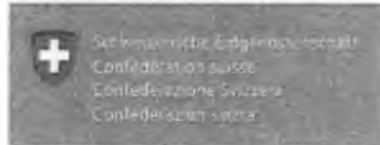


Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.
 - 11.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
 - 11.7. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
 - 11.8. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasných dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
 - 11.9. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
 - 11.10. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
 - 11.11. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 15 této smlouvy se použijí obdobně.
 - 11.12. Objednatel si vyhrazuje právo vstoupit do samostatných smluvních vztahů v souvislosti s provedením prací, které nejsou dílem dle této smlouvy, avšak které s dílem bezprostředně souvisejí. Objednatel je povinen informovat zhotovitele o ostatních zhotovitelích vybraných objednatel a jakýchkoli jejich změnách. Zhotovitel je povinen nezbytným způsobem spolupracovat s ostatními zhotoviteli vybranými objednatel při jejich činnosti na staveništi. Zhotovitel je povinen koordinovat své práce s pracemi ostatních zhotovitelů vybraných objednatel. Zhotovitel je zejména nikoliv však výlučně povinen zřídit a umožnit zhotovitelům vybraným objednatel využívat bezpečné přístupové cesty skrz místo provádění díla do ostatních částí staveniště pro osoby a dopravu drobného materiálu. Za tímto účelem je zhotovitel oprávněn uzavřít s ostatními zhotoviteli vybranými objednatel příslušné dohody a smlouvy, bude-li to považovat za nezbytné pro splnění svých závazků z této smlouvy. Takové dohody a smlouvy musí být předloženy objednateli před jejich uzavřením k odsouhlasení. Objednatel poskytne zhotoviteli potřebné informace ohledně smluvních podmínek, jež má uzavřeny s ostatními zhotoviteli vybranými objednatel, za účelem koordinace a zajištění výše uvedených činností.
 - 11.13. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli veškeré zřejmé nedostatky v práci ostatních zhotovitelů vybraných Objednatel, které mohou mít vliv na práce a realizaci díla, ihned poté, kdy se o nich dozví nebo měl a mohl dozvědět, pokud by jednal s odbornou péčí. V případě opomenutí takového oznámení nebude zhotovitel oprávněn vznášet nároky vůči Objednateli za ztížení provádění či následné vady prací v důsledku nedostatků v provedení prací ostatními zhotoviteli vybranými objednatel. Zhotovitel je povinen umožnit ostatním zhotovitelům vybraným Objednatel přístup k dílu či jeho částem a poskytnout jim nezbytnou součinnost, aby mohli provést své práce na díle nebo jeho částech. Za účelem provádění prací je objednatel oprávněn poskytnout ostatním Zhotovitelům vybraným Objednatel informace a údaje týkající se této Smlouvy a provádění prací zhotovitelem. Objednatel není odpovědný za jakákoli jednání nebo zanedbání povinností jakéhokoli zhotovitele vybraného Objednatel. Objednatel je však povinen zajistit, aby ostatní zhotovitelé vybraní objednatel odpovídajícím způsobem spolupracovali se Zhotovitelem při jeho činnosti na staveništi podle této Smlouvy.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2,



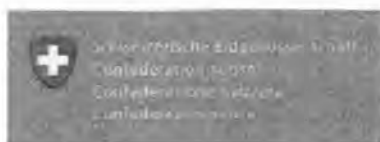
Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za 14 dní (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele a koordinátora BOZP. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZoBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s Realizačním projektem a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.8. V případech stanovených ZoBP je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
- 13.9. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13.10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím realizačního týmu, jehož členové jsou uvedeni v příloze č. 4 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat původní požadavky na takového člena realizačního týmu.
- 13.11. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 13.12. Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla, je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 5 subdodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.13. Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jimž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinností zhotovitele zabezpečit, aby přílohou seznamu subdodavatelů byl i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (Obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl.

Seznam musí být předán v písemné podobě.

Porušením povinnosti předat objednateli seznam subdodavatelů se zhotovitel dopouští správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) ZVZ. Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 150.000,- Kč.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději do 3 dni po dokončení díla objednatele k předání díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele svolat předávací a přejímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímacího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelům,
- protokol o převzetí prací jednotlivými správci inženýrských sítí, jejichž přeložky nebo jejich křížení a souběh jsou součástí stavby,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou vyhotoveních, včetně geodetického zaměření skutečného stavu s umístěním na pozemcích (v souřadnicích JTSK, jak v tisku, tak v digitální podobě ve formátu DGN).

O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („**Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb – stavební práce, registrační číslo projektu: 7F-07996.01**“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště,
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

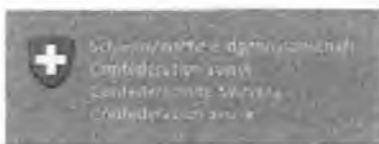
- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas.
- 14.4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků), a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy a projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 14.5. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, případně jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.
- 14.6. Převzetí pouze pro účely vydání kolaudačního souhlasu bude provedeno stranami pouze v případě, že o to požádá jedna smluvní strana druhou smluvní stranu, a že příslušný správní orgán bude vyžadovat před zahájením řízení o vydání kolaudačního souhlasu převzetí díla objednatelem a dílo nebude řádně provedeno, avšak bude provedené do takové míry, že toto provedení bude vyhovovat pro účely řízení o vydání kolaudačního souhlasu. Zápis o takovémto převzetí pouze pro účely kolaudace bude zřetelně označen jako převzetí pouze pro účely kolaudace a popis vad a nedodělků bude v tomto případě pouze orientační. Po řádném provedení díla bude následovat převzetí díla, jak je to předpokládáno v této smlouvě.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Nebude-li jakákoli faktura vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti (mimo pozastávku), je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.
- 15.2. V případě prodlení s dodáním díla nebo jeho ucelených částí dle harmonogramu provádění stavebních prací (Příloha č. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.4. Za porušení povinnosti mlčenlivosti podle čl. 17 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 15.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 9.6 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 15.7. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 15.8. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
- 15.9. Smluvní pokutu může objednatel započíst oproti pohledávce zhotovitele z titulu úhrady částí ceny díla, kterou uplatnil nebo uplatní zhotovitel vystavením daňového dokladu.

16. Ukončení smlouvy

- 16.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

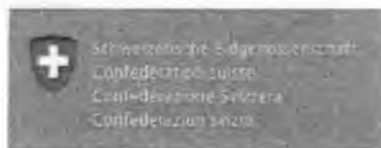


Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 16.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 16.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
- 16.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 16.6. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 16.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 16.8. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 16.9. Dojde-li k ukončení smlouvy výše uvedenými způsoby v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelům či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

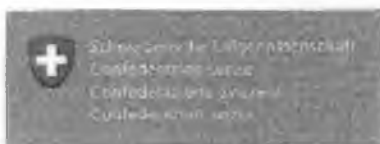
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „Důvěrné informace“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelům.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné veřejné zakázky.

18. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.

19. Práva a povinnosti smluvních stran

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 15.000.000,- Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

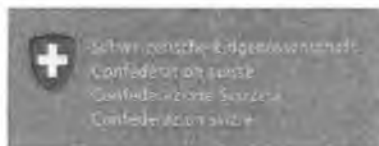


Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 19.5. Zhotovitel je dále povinen mít nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění stavebně montážní ve výši 5.000.000,- Kč a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy, do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků, bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.6. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.7. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 19.8. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 19.4 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 19.9. Zhotovitel umožní objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace (Ministerstvo práce a sociálních věcí) či jiným příslušným institucím (zejména Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10-ti let po uskutečnění konečné platby.
- 19.10. Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům švýcarské strany zastoupené SECO (Státní kancelář pro hospodářské záležitosti) a SDC (Švýcarskou agenturou pro rozvoj a spolupráci), zástupcům švýcarského velvyslanectví v ČR, zástupcům poskytovatele dotace (Ministerstvo práce a sociálních věcí), zástupcům NKJ-MF (Národní koordinační jednotky Ministerstva financí), auditnímu subjektu, najatému NKJ – MF pro audit projektů Programu švýcarsko – české spolupráce, či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Zhotovitel zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uložené tak, aby přezkoumání usnadnilo.
- 19.11. Zhotovitel zaručuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli subdodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.

20. Doložka o bezúhonnosti (integrity clause)

- 20.1. Zhotovitel při podání nabídky prohlásil, že nabídka byla připravena v souladu se zásadami volné soutěže, poctivého obchodního styku a nestrannosti zhotovitele. Pokud by deklarovaná nestrannost zhotovitele zanikla během plnění smlouvy, je zhotovitel povinen o této skutečnosti objednatele neprodleně informovat.
- 20.2. Zhotovitel musí vždy jednat nestranně v souladu s etickým kodexem své profese. Musí se zdržet veřejných prohlášení o projektu či pracích, nemá-li k tomu předchozí písemný souhlas objednatele. Zhotovitel nesmí objednatel žádným způsobem zavazovat bez jeho předchozího písemného souhlasu.
- 20.3. Po dobu trvání smlouvy budou zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli respektovat lidská práva a zavazují se, že budou respektovat politické, kulturní a náboženské zvyklosti ČR.



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 20.4. Zhotovitel nesmí přijmout žádnou jinou platbu v souvislosti se smlouvou kromě plateb v ní stanovených. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli nesmějí vykonávat žádnou činnost ani přijmout jakoukoli výhodu, která není v souladu s jejich závazky vůči zhotoviteli nebo závazky zhotovitele vůči objednateli.
- 20.5. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli jsou povinni zachovávat mlčenlivost po celou dobu trvání smlouvy a rovněž i po jejím skončení. Veškeré zprávy a dokumenty vypracované či obdržené zhotovitelem či objednatelem jsou důvěrné.
- 20.6. Zhotovitel se zdrží jakýchkoli vztahů, které by mohly zpochybnit jeho nezávislost či nezávislost jeho zaměstnanců nebo expertů v jiném než zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli. Pokud zhotovitel přestane být nezávislý, je objednatel oprávněn bez ohledu na škody odstoupit od smlouvy, aniž by zhotovitel měl jakýkoli nárok na náhradu škody.
- 20.7. V případě, že vyjde najevo, že se zhotovitel v procesu přidělování veřejné zakázky či plnění smlouvy dopustil protiprávního jednání (ve smyslu zákona č. 40/2009 Sb. trestní zákoník), jako jsou např. úplatkářství, podvod či jiná protiprávní jednání v oblasti zadávání veřejných zakázek, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky odstoupení ke dni nabytí účinnosti smlouvy. Pro účely tohoto ustanovení se pod tímto rozumí např. nabídka úplatku, daru, odměny či provize jakékoli osobě za účelem ji motivovat, nebo jí naopak ohrožovat či vyhrožovat, aby vykonala, či naopak nevykonala takový čin, který mohl ovlivnit proces přidělování veřejné zakázky nebo plnění již uzavřené smlouvy.
- 20.8. Objednatel může rovněž od smlouvy odstoupit, dojde-li k neobvyklým obchodním výdajům. Takovými neobvyklými výdaji jsou výdaje neuvedené v hlavní smlouvě nebo takové, které nevyplývají z řádně uzavřené smlouvy navazující na tuto smlouvu, výdaje zaplacené za neprokazatelně provedené práce na díle, výdaje převedené do daňového ráje nebo výdaje zaplacené adresátovi, jehož totožnost není jasně zjištěna, nebo výdaje zaplacené společnosti, která není smluvní stranou smlouvy uzavřené zadavatelem.

21. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 21.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 21.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 21.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:

- objednateli na adresu jeho sídla
- zhotoviteli na adresu: 28. října 1584/281, 709 00 Ostrava - Hulváky

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, s výjimkou uplatnění vad podle čl. 9 smlouvy a odstoupení od smlouvy dle odst. 16.4 této smlouvy.

- 21.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

22. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1 – finanční harmonogram
- Příloha č. 2 – harmonogram provádění stavebních prací
- Příloha č. 3 - oceněný výkaz výměr – položkové rozpočty



Podpořeno z programu švýcarsko-české spolupráce
Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Příloha č. 4 – realizační tým

Příloha č. 5 – subdodavatelé zhotovitele

Příloha č. 6 – kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

23. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 23.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 23.2. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 23.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 23.4. Tato smlouva je vyhotovena v češtině. Jazykem pro veškerou korespondenci mezi Zhotovitelem a objednatelem bude čeština. Alternativně může být dohodnuta angličtina.
- 23.5. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se vztahy z ní vyplývající Občanským zákoníkem a ostatními platnými právními předpisy ČR.
- 23.6. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce v pěti originálech, z nichž jednocen originál je pro zhotovitele a jeden pro objednatele, jeden pro Ministerstvo financí – Národní koordinační jednotku – Centrální finanční a kontraktační jednotku (MF-NKJ-CFCU), jeden pro Zprostředkující subjekt (Ministerstvo práce a sociálních věcí) a jeden pro využití švýcarskou stranou (a to případně i v anglickém překladu).
- 23.7. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 23.8. Zhotovitel je povinen označit zpracované výstupy a zprávy textem „Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“.
- 23.9. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podepsané smlouvy, pokud to bude požadovat Národní koordinační jednotka programu švýcarsko-české spolupráce.
- 23.10. Zhotovitel i objednatel jsou povinni uchovávat veškerou dokumentaci, která se týká realizace této veřejné zakázky a smlouvy minimálně po dobu 10-ti let po ukončení projektu. Datum ukončení projektu objednatel zhotoviteli dodatečně písemně oznámí.
- 23.11. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 23.12. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města dne 22.4.2015 na svém 21. jednání usnesením č. RM/21/361c.

ZHOTOVITEL:

OBJEDNATEL:

Jednatel společnosti

Mgr. Pavel Mrva

V Bílovci dne

Starosta města

V Bílovci dne

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

Finanční harmonogram

Harmonogram stavby :

Senioři Bílovec

Zhotovitel

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Prac. prac.	květen 2015	červen 2015	červenec 2015
20150115	Senioři Bílovec	04.06.15	04.06.16	21 786 953	263	2 467 302	3 146 288	2 514 374
D.1.1.	ASR	04.06.15	04.06.16	13 480 475	263	1 273 878	1 772 042	2 442 886
01-M	Ostatní práce a dotčivky	04.05.15	04.05.16	50 293	263	3 825	4 207	4 398
1	Zemní práce	04.05.15	12.06.15	685 962	30	-37 308	218 654	
2	Zakládání	18.05.15	24.07.15	961 557	90	182 311	423 085	346 161
3	Stavěná a kompletní konstrukce	08.06.15	07.08.15	1 045 159	45		364 838	
4	Vodovodné konstrukce	20.07.15	28.08.15	1 570 445	30			523 482
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	03.08.15	18.12.15	1 048 183	100			
8	Trubní vedení	13.07.15	30.10.15	533	80			100
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	04.05.15	24.07.15	1 790 925	60	596 975	656 673	637 278
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	258 763	263	19 678	21 648	32 629
711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18.05.15	07.08.15	140 405	60	23 401	51 482	53 822
713	Isolace tepelné	20.07.15	30.10.15	8 007	75			1 088
721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace	25.05.15	25.09.15	1 391	90	77	340	355
725	Zdravotnická - zahřívací předměty	21.09.15	19.02.16	61 797	110			
732	Ústřední vytápění - kotelny	22.06.15	23.10.15	14 377	90		1 115	3 674
733	Ústřední vytápění - potrubí	08.07.15	30.10.15	24 978	85			9 877
762	Konstrukce teslařské	06.07.15	30.10.15	1 232 088	65			260 114
763	Montážní konstrukce - dřevěná sádkovlátná	13.07.15	26.02.16	344 434	165			31 312
764	Konstrukce křemípkové	24.08.15	18.12.15	142 875	85			
766	Konstrukce truhlářské	03.08.15	15.04.16	2 342 771	185			
767	Konstrukce zámečnické	02.07.15	01.04.16	791 796	197			88 424
771	Podlahy z dlaždic	03.08.15	16.12.15	123 247	98			
775	Podlahy dřevěné (parkety, výsy aj.)	03.08.15	16.12.15	26 419	68			
776	Podlahy porcelánové	03.08.15	18.12.15	274 416	100			
781	Dokončovací práce - obklady keramické	04.01.16	29.04.16	206 426	85			
784	Dokončovací práce - malby	04.01.16	29.04.16	218 083	85			
786	Číslovnická úpravy	02.11.15	29.01.16	48 378	65			
787	Dokončovací práce - zasklívaní	04.01.16	07.04.16	987	29			
790	Vnitřní vybavení	04.01.16	29.04.16	95 680	85			
D.1.1.	ASR - příprava území	04.06.16	03.07.15	724 770	45	327 277	260 008	37 488
1	Zemní práce	04.05.15	02.07.15	510 555	44	232 070	255 278	23 207
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	04.05.15	03.07.15	214 215	45	95 207	104 727	14 281
D.1.4.1.	Zařízení ZTI	04.05.15	04.05.16	2 163 619	263	826 806	313 408	206 129
1	Zemní práce	18.05.15	04.06.15	721 453	14	515 324	208 129	
2	Zakládání	25.05.15	28.06.15	16 515	25	3 303	13 212	
23-M	Montáže potrubí	08.06.15	25.09.15	9 183	80		1 951	2 640
4	Vodovodné konstrukce	08.06.15	11.09.15	27 183	70		6 602	8 932
8	Trubní vedení	15.06.15	25.09.15	174 817	75		27 971	53 811
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	29.08.15	30.10.15	138 072	90		3 088	35 288
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	28 647	263	2 178	7 298	2 905
711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům	06.07.15	30.09.15	10 503	63			3 334
721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace	15.06.15	30.10.15	183 629	100		22 038	42 235
722	Zdravotnická - vnitřní vodovod	15.06.15	30.10.15	250 359	100		30 043	57 583
725	Zdravotnická - zahřívací předměty	04.08.15	04.04.16	593 258	175			
D.1.4.1.1.	ZTI - rozvody užitkové vody	13.07.16	31.03.16	146 437	189			15 088
21-M	Elektromontážní práce	02.11.15	26.02.16	4 267	85			
721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace	24.08.15	31.03.16	26 492	159			
722	Zdravotnická - vnitřní vodovod	13.07.15	18.12.15	115 678	115			15 088
D.1.4.10.2	Zpevněné plochy	04.05.16	04.06.16	1 611 407	263	163 681	340 834	428 297
1	Zemní práce	04.05.15	24.07.15	485 156	60	161 710	177 891	145 547
45-M	Zemní práce při ext.mont.pracích	18.05.15	10.07.15	86	40	22	47	17
5	Komunikace	08.06.15	25.09.15	677 344	80		143 926	194 738
8	Trubní vedení	08.06.15	08.12.15	83 321	132		10 731	14 519
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	29.06.15	27.11.15	341 297	110		6 206	71 362
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	24 203	263	1 841	2 025	2 117
D.1.4.10.5	Prvky drobné architektury	05.10.16	29.04.16	192 957	150			
010	Prvky drobné architektury	05.10.15	29.04.16	192 957	150			
D.1.4.2.	Plynové oběrná zařízení	04.05.16	04.06.16	282 717	263	26 061	76 608	73 102

29

januari 2015	februari 2015	march 2015	april 2015	mei 2015	juni 2015	juli 2015	augustus 2015	september 2015	oktober 2015	november 2015	december 2015
2.330.403	1.136.740	1.143.512	791.359	715.809	568.778	552.815	551.804	295.388	3.526		
4.016	4.207	4.207	4.016	4.358	4.016	4.016	4.358	4.016	574		
116.129											
1.048.953											
220.118	230.800	230.800	220.118	146.346							
140	147	147									
20.862	21.646	21.646	20.862	22.829	20.862	20.662	22.829	20.862	2.962		
11.700											
2.242	2.349	2.349									
325	294										
	4.494	12.359	11.708	12.921	11.708	8.427					
3.355	3.514	2.716									
6.171	5.465	5.465									
304.620	319.126	319.126									
43.837	45.925	45.925	43.837	48.012	45.837	41.760					
10.088	36.980	36.980	36.299	23.533							
285.938	278.800	278.800	285.938	291.263	295.936	285.936	291.263	139.320			
84.405	88.424	88.424	84.405	92.443	84.405	84.405	92.443	4.016			
26.410	27.668	27.668	26.410	15.091							
5.651	5.931	5.931	5.651	3.235							
57.627	60.372	60.372	57.627	38.418							
			15.830	17.118							
					48.338	50.752	35.586	50.752			
					51.314	53.679	38.011	53.679			
					15.830						
					284	300	329	72			
					22.583	23.888	25.644	23.688			
256.458	259.836	206.206	73.476	80.476	73.476	73.476	80.476	9.097	327		
2.411	2.181										
8.155	3.495										
48.948	44.287										
32.217	33.751	33.751									
2.287	2.396	2.396	2.287	3.605	2.287	2.287	2.605	3.287	307		
3.501	2.665										
38.562	40.393	40.298									
82.575	55.079	55.079									
67.801	74.581	74.581	71.191	77.971	71.191	71.191	77.971	6.780			
22.124	25.795	25.795	25.677	19.089	4.583	4.503	3.832				
			1.054	1.155	1.054	1.004					
1.000	3.666	3.666	3.499	3.632	3.499	3.499	3.832				
21.124	22.130	22.130	21.124	14.083							
258.148	245.040	84.171	77.242	5.904	1.933	1.933	2.117	1.953	278		
177.803	160.869										
13.258	13.687	13.687	13.258	3.787							
65.157	68.259	68.259	62.054								
1.633	2.025	2.025	1.933	2.117	1.933	1.533	2.117	1.633	216		
		25.728	27.014	29.587	27.014	27.014	29.587	27.014			
		25.728	27.014	29.587	27.014	27.014	29.587	27.014			
29.309	29.033	7.336	58	63	58	58	43	58	8		

Číslo	Mázev	Začítáček číslo	Konec číslo	Cena (Kč)	Počet prac.	květen 2015	červen 2015	červenec 2015	srpen 2015	září 2015	říjen 2015	listopad 2015	prosinec 2015	leden 2016	únor 2016	březen 2016	duben 2016	květen 2016
1	Zemní práce	04.05.15	10.07.15	48 579	50	19 432	21 375	7 773	3 200	3 200								
4	Vodorovné kmenování	06.06.15	28.08.15	589	60	5 574	28 927	28 927										
8	Truhlářské práce	25.05.15	30.09.15	64 428	48		2 951	9 695	8 852	1 265	61	56	63	56	56	63	63	63
99	Převážání	04.06.15	04.06.15	724	263	55		61										
730	Udržiování výhledů - potrubí	01.06.15	25.09.15	61 229	85		15 848	16 565	8 900	13 656	7 278							
734	Udržiování výhledů - armatury	06.06.15	23.10.15	42 809	100	7 378		9 848										
790	Vnitřní odvětrání	03.06.15	25.09.15	11 565	40			8 053	5 503									
D.1.4.3.	Vzdělávací technika	06.07.15	06.04.16	245 823	200		34 651	35 884	35 884	27 116	27 116	35 884	38 349	25 884	25 884	38 349	38 349	38 349
01-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.1	06.07.15	01.04.16	12 004	185		1 251	1 251	1 253	1 354	1 354	1 253	1 418	1 253	1 203	1 418	1 418	1 418
010-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.10	06.07.15	01.04.16	5 215	195		637	637	637	701	701	637	699	637	699	733	733	733
011-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.11	06.07.15	01.04.16	4 325	195		444	444	444	488	488	444	466	444	466	510	510	510
012-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.12	06.07.15	01.04.16	4 325	195		444	444	444	488	488	444	466	444	466	510	510	510
013-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.13	06.07.15	06.04.16	77 679	200		7 768	7 768	8 156	8 545	8 545	8 156	8 545	8 156	8 545	8 933	8 933	8 933
02-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.2	06.07.15	06.04.16	9 457	200		948	948	993	1 040	1 040	993	1 036	993	1 036	1 080	1 080	1 080
03-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.3	06.07.15	06.04.16	7 109	200		711	711	746	782	782	746	782	746	782	818	818	818
04-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.4	06.07.15	06.04.16	5 848	200		585	585	625	654	654	625	654	625	654	684	684	684
05-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.5	06.07.15	06.04.16	20 992	200		2 098	2 098	2 203	2 308	2 308	2 203	2 308	2 203	2 308	2 413	2 413	2 413
06-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.6	06.07.15	06.04.16	11 200	200		1 120	1 120	1 175	1 232	1 232	1 175	1 232	1 175	1 232	1 288	1 288	1 288
07-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.7	06.07.15	06.04.16	42 886	200		4 288	4 288	4 503	4 717	4 717	4 503	4 902	4 503	4 902	5 116	5 116	5 116
08-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.8	06.07.15	06.04.16	5 868	200		587	587	616	645	645	616	645	616	645	674	674	674
09-M	Montáž vzduchotechnického zařízení č.9	06.07.15	06.04.16	8 858	200		888	888	912	936	936	912	936	912	936	960	960	960
24-M	Montáž vzduchotechnických zařízení	06.07.15	06.04.16	23 427	200		2 343	2 343	2 460	2 577	2 577	2 460	2 577	2 460	2 577	2 694	2 694	2 694
D.1.4.4.	Výhledy	04.06.15	20.11.15	1 128 008	145	44 086	172 748	237 797	217 119	227 458	205 398	23 389						
732	Udržiování výhledů - kotelny	06.06.15	23.10.15	220 755	100		37 529	50 774	40 359	46 567	37 529							
733	Udržiování výhledů - potrubí	04.06.15	23.10.15	275 814	125	44 098	48 908	50 713	46 303	48 908	37 464							
734	Udržiování výhledů - armatury	01.06.15	20.11.15	194 910	125		34 304	35 853	32 745	34 304	34 304	23 386						
735	Udržiování výhledů - obecná tělesa	15.06.15	30.10.15	436 724	100		52 407	100 447	91 712	98 078	98 078							
D.1.4.7.	Elektronika	15.06.15	15.04.16	1 769 372	348	43 208	95 057	95 057	84 404	108 508	108 508	103 574	239 893	203 340	249 340	349 232	76 405	
M21	Elektronika	15.06.15	15.04.16	972 170	225	43 208	95 057	95 057	84 404	108 508	108 508	103 574	239 893	203 340	249 340	349 232	76 405	
M22	Montáž odvětrání a zabezp. techniky	24.06.15	15.04.16	103 900	170		95 057	95 057	84 404	108 508	108 508	103 574	239 893	203 340	249 340	349 232	76 405	
M55	Montáž vzduchotechnického zařízení č.1	07.12.15	15.04.16	532 272	95		8 897	9 567	9 132	9 567	9 567	9 132	9 567	9 132	9 567	9 902	10 237	10 237
VRN	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	04.06.15	04.06.15	114 370	263													
991	Ostatní práce	04.06.15	04.06.15	114 370	263													
	Cena za měsíc			2 407 302	3 140 208	3 541 571	3 574 814	3 152 085	2 689 992	3 843 335	3 129 338	4 129 338	3 129 338	3 843 335	3 129 338	3 843 335	4 129 338	3 129 338
	Cena za čtvrtletí			7 221 906	9 420 624	10 624 713	10 724 542	9 456 255	8 069 976	11 529 995	9 378 005	12 388 154	9 378 005	11 529 995	9 378 005	11 529 995	12 388 154	9 378 005
	Cena za rok			28 108 024	35 680 912	42 498 848	42 854 172	37 825 020	32 279 904	46 120 060	37 825 020	46 120 060	37 825 020	46 120 060	37 825 020	46 120 060	46 120 060	46 120 060

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

Harmonogram provádění stavebních prací

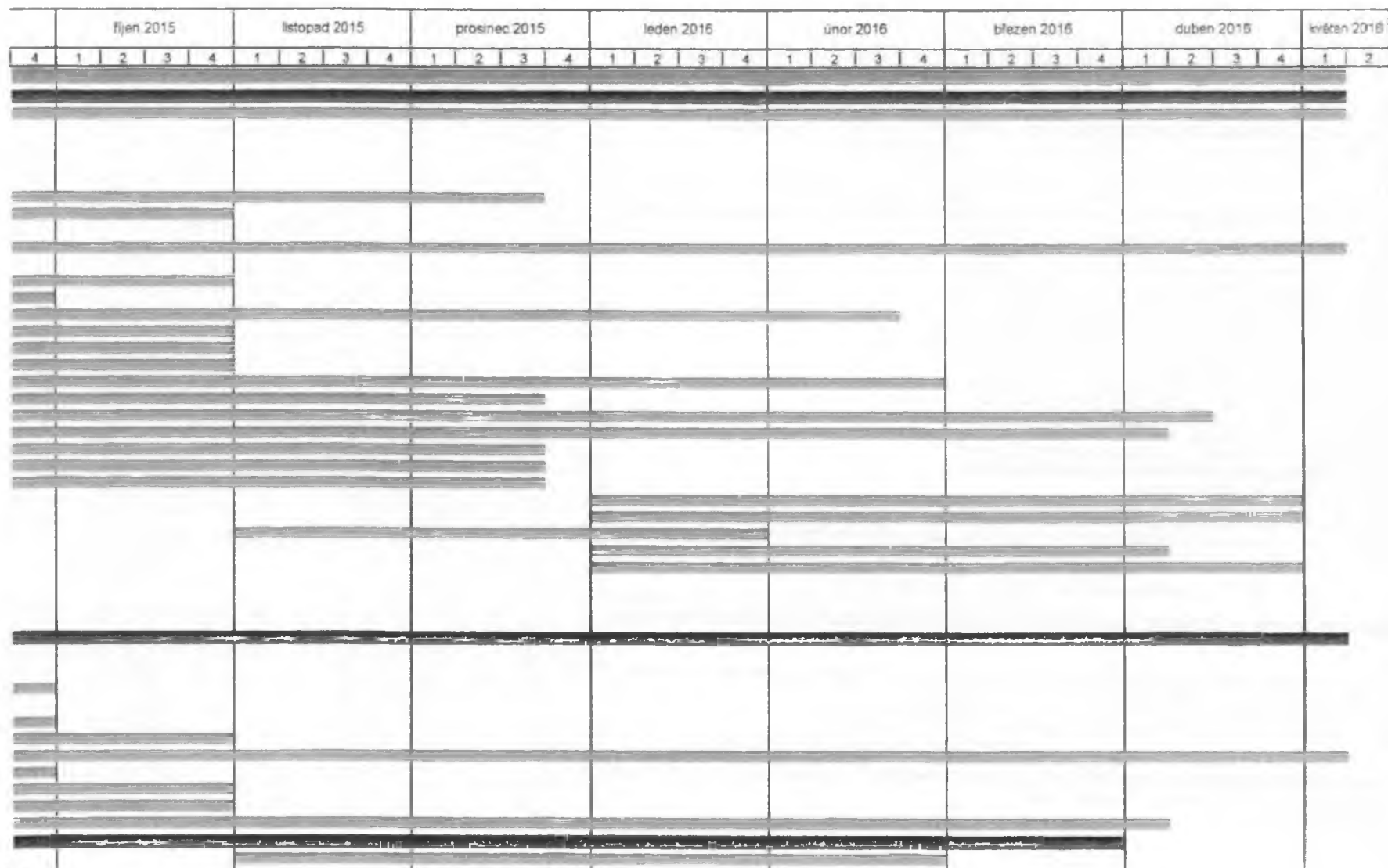
Harmonogram stavby :

Senioři Bílovec

Zhotovitel

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Počet prac. dní	květen 2015				červen 2015				červenec 2015				srpen 2015				září 2015		
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
20150115	Senioři Bílovec	04.05.15	04.05.16	21 758 953	263																			
D.1.1.	ASR	04.05.15	04.05.16	13 480 476	263																			
01-M	Ostatní práce a dodávky	04.05.15	04.05.16	50 292	263																			
1	Zemní práce	04.05.15	12.06.15	655 962	30																			
2	Zakládání	18.05.15	24.07.15	961 557	50																			
3	Svislé a kompletní konstrukce	08.06.15	07.08.15	1 045 159	45																			
4	Vodorovné konstrukce	20.07.15	28.08.15	1 570 445	30																			
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	03.08.15	18.12.15	1 048 183	100																			
8	Trubní vedení	13.07.15	30.10.15	533	80																			
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	04.05.15	24.07.15	1 790 925	60																			
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	258 763	263																			
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18.05.15	07.08.15	140 405	60																			
713	Izolace tepelné	20.07.15	30.10.15	8 007	75																			
721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace	25.05.15	25.09.15	1 391	90																			
725	Zdravotnická - zařízení předmety	21.09.15	19.02.16	61 797	110																			
732	Ústřední vytápění - kotelny	22.06.15	23.10.15	14 377	90																			
733	Ústřední vytápění - potrubí	06.07.15	30.10.15	24 978	85																			
762	Konstrukce tesalářské	06.07.15	30.10.15	1 232 986	85																			
763	Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokarton	13.07.15	26.02.16	344 434	165																			
764	Konstrukce klempířské	24.08.15	18.12.15	142 878	85																			
766	Konstrukce truhlářské	03.08.15	15.04.16	2 342 771	185																			
767	Konstrukce zámečnické	02.07.15	01.04.16	791 796	197																			
771	Podlahy z dlaždic	03.08.15	16.12.15	123 247	98																			
775	Podlahy dřevěné (parkety, vlasy aj.)	03.08.15	16.12.15	26 419	98																			
776	Podlahy plovákové	03.08.15	18.12.15	274 416	100																			
781	Dokončovací práce - obklady keramické	04.01.16	29.04.16	205 426	85																			
784	Dokončovací práce - malby	04.01.16	29.04.16	218 083	85																			
786	Čalounické úpravy	02.11.15	29.01.16	48 378	85																			
787	Dokončovací práce - zasklívání	04.01.16	07.04.16	987	69																			
790	Vnitřní vybavení	04.01.16	29.04.16	95 890	85																			
D.1.1.	ASR - příprava území	04.05.15	03.07.15	724 770	45																			
1	Zemní práce	04.05.15	02.07.15	510 555	44																			
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	04.05.15	03.07.15	214 215	45																			
D.1.4.1.	Zařízení ZTI	04.05.15	04.05.16	2 153 619	263																			
1	Zemní práce	18.05.15	04.06.15	721 453	14																			
2	Zakládání	25.05.15	26.06.15	16 515	25																			
23-M	Montáže potrubí	08.06.15	25.09.15	9 183	80																			
4	Vodorovné konstrukce	08.06.15	11.09.15	27 183	70																			
8	Trubní vedení	15.06.15	25.09.15	174 817	75																			
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	29.06.15	30.10.15	138 072	90																			
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	28 647	263																			
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	06.07.15	30.09.15	10 503	63																			
721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace	15.06.15	30.10.15	183 629	100																			
722	Zdravotnická - vnitřní vodovod	15.06.15	30.10.15	250 359	100																			
725	Zdravotnická - zařízení předmety	04.08.15	04.04.16	593 258	175																			
D.1.4.1.1.	ZTI - rozvody užitkové vody	13.07.15	31.03.16	146 437	189																			
21-M	Elektromontážní práce	02.11.15	26.02.16	4 267	85																			

25



Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Počet prac. dní	květen 2015				červen 2015				červenec 2015				srpen 2015				září 2015							
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3					
721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace	24.08.15	31.03.16	26 492	159																								
722	Zdravotnická - vnitřní vodovod	13.07.15	18.12.15	115 678	115																								
D.1.4.10.2	Zpevněné plochy	04.05.15	04.05.16	1 611 407	283																								
1	Zemní práce	04.05.15	24.07.15	485 156	60																								
46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích	18.05.15	10.07.15	86	40																								
5	Komunikace	08.06.15	25.09.15	677 344	80																								
8	Trubní vedení	08.06.15	08.12.15	83 321	132																								
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	29.06.15	27.11.15	341 297	110																								
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	24 203	263																								
D.1.4.10.5	Prvky drobné architektury	05.10.15	29.04.16	192 957	150																								
010	Prvky drobné architektury	05.10.15	29.04.16	192 957	150																								
D.1.4.2.	Plynová odběrná zařízení	04.05.15	04.05.16	252 717	263																								
1	Zemní práce	04.05.15	10.07.15	48 579	50																								
4	Vodorovné konstrukce	08.06.15	28.08.15	599	60																								
8	Trubní vedení	25.05.15	30.07.15	64 428	49																								
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	22.06.15	03.09.15	22 763	54																								
99	Přesun hmot	04.05.15	04.05.16	724	263																								
733	Ústřední vytápění - potrubí	01.06.15	25.09.15	61 229	85																								
734	Ústřední vytápění - armatury	08.06.15	23.10.15	42 809	100																								
790	Vnitřní vybavení	03.08.15	25.09.15	11 586	40																								
D.1.4.3.	Vzduchotechnika	06.07.15	08.04.16	245 823	200																								
01-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.1	06.07.15	01.04.16	12 004	195																								
010-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.10	06.07.15	01.04.16	6 215	195																								
011-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.11	06.07.15	01.04.16	4 325	195																								
012-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.12	06.07.15	01.04.16	4 325	195																								
013-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.13.1.-13.3.	06.07.15	08.04.16	77 679	200																								
02-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.2	06.07.15	08.04.16	9 457	200																								
03-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.3	06.07.15	08.04.16	7 109	200																								
04-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.4	06.07.15	08.04.16	5 948	200																								
05-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.5.1.-5.5.	06.07.15	08.04.16	26 692	200																								
06-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.6.1.-6.2.	06.07.15	08.04.16	11 200	200																								
07-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.7.1.-7.7.	06.07.15	08.04.16	42 886	200																								
08-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.8	06.07.15	08.04.16	5 868	200																								
09-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.9	06.07.15	08.04.16	8 888	200																								
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	06.07.15	08.04.16	23 427	200																								
D.1.4.4.	Vytápění	04.05.15	20.11.15	1 128 006	145																								
732	Ústřední vytápění - kotelny	08.06.15	23.10.15	220 758	100																								
733	Ústřední vytápění - potrubí	04.05.15	23.10.15	275 614	125																								
734	Ústřední vytápění - armatury	01.06.15	20.11.15	194 910	125																								
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	15.06.15	30.10.15	436 724	100																								
D.1.4.7	Elektro	18.05.15	15.04.16	1 708 372	240																								
M21	Elektromontáže	18.05.15	25.03.16	972 170	225																								
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	24.08.15	15.04.16	103 930	170																								
M55	Montáže zařízení vypočetní techniky	07.12.15	15.04.16	632 272	95																								
VRN	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	04.05.15	04.05.16	114 370	263																								
991	Ostatní práce	04.05.15	04.05.16	114 370	263																								
Cena za měsíc						2 407 302				3 140 269				3 574 814				3 152 980				2 069 992							
Cena za čtvrtletí						5 547 571												8 797 786											
Cena za rok						18 474 692																							

Příloha č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

Oceněný výkaz výměr – položkové rozpočty

KRYCÍ LIST NABÍDKY			
1. Zakázka			
Veřejná zakázka – otevřené podlimitní řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů			
Název :	Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb – stavební práce		
2. Základní identifikační údaje o uchazeči			
Obchodní firma nebo název	G&G Building s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání	28. října 1584/281, 709 00 Ostrava – Hulváky		
Právní forma	Společnost s ručením omezeným		
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ / DIČ	27784231 / CZ27784231		
Č. účtu / banka			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	U Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 29596		
Osoba oprávněná jednat za uchazeče			
Kontaktní osoba:			
Tel./fax:			
E-mail:			
3. Kritéria hodnocení: nejnižší nabídková cena			
Nabídková cena v Kč			
	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Cena celkem za dílo v Kč	21 758 953,-	3 291 792,-	25 050 745,-

Tento krycí list nabídky podepisuji jako jednatel společnosti

V Ostravě dne 13.1.2015

.....
 podpis, razítko

Rozpočet stavby

Datum: 06/2013

Stavba : Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objednatel : Město Bílovec, Skozičné nám. 1, 74301 Bílovec

Zhotovitel : TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

ICO :

Za zhotovitel :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	21 293 143,34
DPH	15 %	3 193 971,50
Základ pro DPH	21 %	465 810,15
DPH	21 %	97 820,13
Cena celkem za stavbu		25 050 745

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
Celkem				
Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	131 520	114 370		17 150
D 1.1.ASR - PŘÍPRAVA UZEMÍ	833 465	724 770		108 715
D 1.1.ASR	16 502 546	13 480 475		2 022 071
D 1.4.1. ZARÍZENÍ ZTI	2 493 034	1 890 767	272 854	339 414
D 1.4.2. PLYNOVA ODBERNA ZARÍZENÍ	290 620	252 716		37 908
D 1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA	282 695	245 622		36 673
D 1.4.4. VYTÁPENÍ	1 297 207	1 126 006		169 201
D 1.4.7. SILNOPROUD	1 117 890	972 170		145 826
D 1.4.8. SLABOPROUD	119 520	103 630		15 890
D 1.4.10.2. ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 653 118	1 611 407		241 711
D 1.4.10.5. PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURE	233 477		192 857	40 521
Dod. D 1.4.6.1 KOMUNIKACE PACIENT SESTRA	727 112	632 272		94 841
Dod. D 1.4.1.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - ROZVOD UŽITKOVÉ VODY	168 402	146 437		21 965
Celkem za stavbu	25 050 745	21 293 143	465 810	3 291 792

Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady, náklady na provoz a zařízení stavebníků, apod. a přesuny hmot v PSV jsou zahrnuty v jednotkových cenách jednotlivých položek - není-li uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v listové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji přezkontrolovat a uvažovat s tím, že investice nebude být zkrácena na požadavky a naměry zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Položkový rozpočet lze zpracovávat na podkladě projektové dokumentace pro provedení stavby.
Nedílnou součástí tohoto položkového rozpočtu je projektová dokumentace pro provádění stavby.

Stavba :	Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec
Objekt :	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Díl:	000	Popis	jednotka	množství	cena za jednotku - Kč	cena celkem - Kč
		Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	Např. dle §8, §9, §10 apod. vyhlášky č.230/2012 Sb., rozpočtových standardů apod.			
1		Zařízení, vybavení a ostraha staveniště dle SoD apod.	kpl	1,00	48 500,00	48 500,00
2		Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcození a škodám.	kpl	1,00	5 400,00	5 400,00
3		Zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu.	kpl	1,00	4 600,00	4 600,00
4		Zajištění kompletní a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání.	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00
5		Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
6		Výjícení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury.	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00
7		Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD (Zkoušky rutinní, zakládání vrstev komunikací a jiné zkoušky neuvedené v jednotlivých oddílech)	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
8		Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladu nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.	kpl	1,00	890,00	890,00
9		Dopravní opatření - dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodu apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod., dopravního značení a komunikací apod.	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
10		Veškeré práce projektového a inženýrského charakteru dle SoD a podmínek dotačního titulu - výrobní výkresy.	kpl	1,00	14 500,00	14 500,00
11		Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS nutných ke kolaudaci 3 x v tištěné podobě a 1 x digitální na CD	kpl	1,00	5 300,00	5 300,00
12		Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jnych podmínek	lp	1,00	1 800,00	1 800,00
13		Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu či do stavu dle SoD, PO, požadavků investora, uživatele apod.	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00
14		Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS (s zápisu do KN je-li vyžadováno)	kpl	1,00	4 600,00	4 600,00
15		Fotodokumentace průběhu výstavby s dle specifikace uvečené SoD a podmínek dotačního titulu	kpl	1,00	3 250,00	3 250,00
16		Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasážených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	kpl	1,00	900,00	900,00
6		Výjícení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci apod.	kpl	1,00	2 400,00	2 400,00
7		Bezpečnostní opatření na ochranu osob s majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD	kpl	1,00	2 480,00	2 480,00
14		Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.	kpl	1,00	2 450,00	2 450,00
15		Zajištění průzkumu, zkoušek, atestů, sond a měříti apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytné k provedení díla	kpl	1,00	1 300,00	1 300,00
Celkem za	000	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady				114 370,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.1.ASR - Příprava území

P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		HSV	Práce a dodávky HSV				724 769,60
		1	Zemní práce				510 555,00
1	231	112101131	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm ve svahu do 1,2	kus	4,00	340,40	1 361,60
2	231	112101133	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm ve svahu do 1,2	kus	4,00	2 134,90	8 539,60
3	231	112101134	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 500 mm ve svahu do 1,2	kus	1,00	4 199,50	4 199,50
4	231	112101137	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 800 mm ve svahu do 1,2	kus	1,00	15 273,60	15 273,60
5	231	112101138	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 900 mm ve svahu do 1,2	kus	1,00	16 516,80	16 516,80
6	231	112101241	Kácení stromů jehličnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm ve svahu do 1,2	kus	12,00	221,26	2 655,12
7	231	112201121	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 0,2 m ve svahu 1:2	kus	16,00	451,40	7 222,40
			12+4		16,00		
8	231	112201123	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 0,4 m ve svahu 1:2	kus	4,00	2 575,20	10 300,80
9	231	112201124	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 0,5 m ve svahu 1:2	kus	1,00	3 759,20	3 759,20
10	231	112201127	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 0,6 m ve svahu 1:2	kus	1,00	7 770,00	7 770,00
11	231	112201128	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D v místě řezu do 0,8 m ve svahu 1:2	kus	1,00	9 923,40	9 923,40
12	221	113106121 RTO	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	13,10	27,97	366,41
			"Odstranění betonového žlabu" 13,1		13,10		
13	221	113107111	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kamenniva téženého tl 100 mm	m2	13,10	47,86	624,35
14	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	196,00	60,61	11 879,56
			98*0,2		196,00		
15	001	130001101	Přípravek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	59,93	313,39	18 781,46
			* Příplatek 10% * 599,3*0,1		59,93		
16	001	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 s naložením vykopku	m3	599,30	56,39	33 794,53
			"Vykop HTÚ" 599,3		599,30		
17	001	131201109	Přípravek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	299,65	16,13	4 833,35
			* Příplatek za lepkovost 50% * 599,3*0,5		299,65		
18	001	161101102	Svažit přemístění vykopku z horniny tř. 3 až 4 hl vykopu do 4 m	m3	47,94	94,72	4 541,26
			* 4 % z celkového objemu vykopu HTÚ * 599,3*0,08		47,94		
19	001	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,00	20,57	82,28
20	001	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,00	112,48	224,96
21	001	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	2,00	477,30	954,60
22	001	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	12,00	25,97	311,64
23	001	162301411	Vodorovné přemístění kmene stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,00	310,80	1 243,20
24	001	162301412	Vodorovné přemístění kmene stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	5,00	708,92	3 544,60
25	001	162301414	Vodorovné přemístění kmene stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	2,00	2 934,10	5 868,20
26	001	162301415	Vodorovné přemístění kmene stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	12,00	297,11	3 565,32
27	001	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	16,00	83,25	1 332,00
28	001	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	5,00	295,26	1 476,30
29	001	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	2,00	648,98	1 297,96
30	001	162301901	Přípravek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	20,00	5,03	100,60
			* Svádka 30km * 1:4		20,00		0,00
31	001	162301902	Přípravek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	25,00	22,20	555,00
			* Svádka 30km * 1:5		25,00		
32	001	162301904	Přípravek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	10,00	95,09	950,90
			* Svádka 30km * 1:2		10,00		
33	001	162301905	Přípravek k vodorovnému přemístění kmene stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	60,00	5,03	301,80
			* Svádka 30km * 1:2		60,00		
34	001	162301911	Přípravek k vodorovnému přemístění kmene stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	20,00	10,88	217,60
			* Svádka 30km * 5:4		20,00		
35	001	162301912	Přípravek k vodorovnému přemístění kmene stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	25,00	58,24	1 456,00
			* Svádka 30km * 5:5		25,00		
36	001	162301914	Přípravek k vodorovnému přemístění kmene stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	10,00	336,70	3 367,00
			* Svádka 30km * 5:2		10,00		
37	001	162301915	Přípravek k vodorovnému přemístění kmene stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	60,00	11,91	714,60
			* Svádka 30km * 3:2		60,00		
38	001	162301921	Přípravek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	80,00	16,06	1 284,80
			* Svádka 30km * 5:16		80,00		

36 001	162301922	Wytváření a vyčištění přírodních písků D 500 mm ZKD 5 km * Kvalita "A" - 1,00 t/m ³	kub	25,00	33,15	826,75
40 001	162301924	Příprava k rozvozu a přemístění písku D 500 mm ZKD 5 km Skladba 3:1:1:2	kub	25,00	106,69	1 006,90
41 001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výškou z normy II 1 až 4 se dložením	m3	10,00	197,56	118 406,69
42 001	162701106	*Cena nepřetížná zemina z výšky HLU - 806,3 Příplatek a vodorovná přemístění výšky z normy II 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	599,30	14,73	176 553,78
43 001	171201101	* Skládka 30 km * 20*509,3 Uložení vjezdy do nájezdu rozhodovací	m3	11996,00	16,28	3 180,88
44 231	184607111	* Skládka 30 km * 20*509,3 Ochrana stromořadí činností zřízení 110%	m2	196,00	282,66	15 264,72
45 231	184607112	Ochrana stromořadí činností odstranění Ochrana konstrukce a práce-bourání	m2	54,00	74,37	4 015,98
46 013	11599601 SPC	Demontáž přírodních písků * Vzdání přírodních písků - odpad, poklop a příslušenství 27,0 * Vzdání zbytků výkopové práce manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	m	27,00	213,86	5 774,22
47 013	11599602 SPC	Demontáž spíškového kamenného potrubí * Vzdání přírodních písků, kopač, poklop a příslušenství 44,0-33,0 * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	m	77,00	145,04	11 166,08
48 013	11599603 SPC	Demontáž stabilizovaného vjezdu * Lívnic, včetně příslušenství 31,0 * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	m	31,00	129,50	4 014,50
49 013	11599604 SPC	Dne E-4i Desinfekční zařízení - orientace rozměry 3 004,0x3,0m * Lívnic, včetně příslušenství 31,0 * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	kpl	1,00	12 275,86	12 275,86
50 013	96199605 SPC	Demontáž betonového vjezdu * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	kpl	1,00	6 632,62	6 632,62
51 221	976062213	* Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	t	1,00	30,71	236,68
52 221	976062219	Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	t	223,50	7,92	1 770,14
53 221	976067212	Nákladní vůz 10 t, včetně příslušenství pro odvoz materiálu * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	t	7,71	85,10	655,87
54 001	979067115	Příplatek za odvoz - ostatní zemina * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	t	1018,81	103,97	105 825,68
55 013	976068112	Příplatek za odvoz - průstřední beton s přírůbky 5% * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	t	7,71	333,00	2 566,43
56 013	976068161 RTO	Příplatek za odvoz - biologický odpad * Vzdání zbytků výkopové práce, manipulace s výkopem a jeho odvoz, čerpání vody, zřízení příkopů a jeho odložení, zásyp řívy vboznym dobře zhutnělým materiálem * * Součástí ceny je náložka vyčištění materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odvozu na skládku	t	36,80	1 406,00	51 740,80
57 013	966 6 SPC	Slučovací práce a evakuace odpadů a provádění funkčního celku HSV v pomoc. doplňkové práci a služby v pomoci apod.	kpl	1,00	11 453,72	11 453,72
Celkem:						724 769,60
CELKEM			D 11 ASR - Přířova území	724 769,60		

Poznámka

Jednotkové počty zahrnují vedlejší dopravu apod. a přepravné zkoušky, revize, manipulační řídy, zaškolení obsluhy, nem-li uvedeno jinak.

REKAPITULACE

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.1.ASR - Bourací práce + Nový stav

JKSO: 926

Kód	Popis	Cena celkem Bourací práce	Cena celkem Nový stav
1	2	3	4
HSV	Práce a dodávky HSV	1 123 034,09	6 208 493,00
1	Zemní práce	390,90	655 570,60
2	Zakládání	961 556,82
3	Svislé a kompletní konstrukce	15 068,18	1 030 090,89
4	Vodorovné konstrukce	1 570 445,62
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	23 265,73	1 024 916,78
8	Trubní vedení	533,01
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 081 872,72	709 052,54
99	Přesun hmot	1 903,55	256 859,73
PSV	Práce a dodávky PSV	169 872,17	5 928 782,74
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	140 405,13
713	Izolace tepelné	8 007,32
721	Zdravotechnika	1 390,86
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 000,34	44 796,98
732	Ústřední vytápění - kotelny	14 377,24
733	Ústřední vytápění - potrubí	24 977,63
762	Konstrukce tesařské	17 081,73	1 215 903,77
763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony	1 377,46	343 056,91
764	Konstrukce klempířské	29 671,62	113 206,12
766	Konstrukce truhlářské	4 963,66	2 337 807,16
767	Konstrukce zámečnické	1 597,20	790 195,53
771	Podlahy z dlaždic	123 246,69
775	Podlahy dřevěné (parkety, vlisy aj.)	1 122,09	25 296,96
776	Podlahy povlakové	24 232,65	250 183,42
781	Dokončovací práce - obklady keramické	34 101,40	171 324,30
784	Dokončovací práce - malby	11 368,42	206 714,23
786	Čalounické úpravy	48 377,88
787	Dokončovací práce - zasklívání	987,11
790	Vnitřní vybavení	95 880,11
M	Práce a dodávky M	0,00	50 292,66
01-M	Ostatní práce a dodávky	50 292,66
		1 292 906,26	12 187 568,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.1.ASR - Bourací práce

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		HSV	Práce a dodávky HSV				1 123 034,09
		1	Zemní práce				390,90
1	221	113107122	Odstranění podkladu pí do 50 m ² z kameniva dročného tl 200 mm	m ²	2,14	182,75	390,90
			* Odstranění podkladní vrstvy u bouraného vstupu 1NP * 3,45*3,1*0,2		2,14		
		3	Svislé a kompletní konstrukce				15 068,18
2	012	317999001 SPC	D+M Překlad 2x Lč.50/5, obetonovaný C20/25, délka 1,3 m	kus	1,00	332,14	332,14
			"Včetně Lč. 50/5, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		1,00		
3	012	317999002 SPC	D+M Překlad 1xIč. 100, obetonovaný C20/25, délka 1,0 m	kus	1,00	289,35	289,35
			"Včetně Ič. 100, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		1,00		
4	012	317999103 SPC	D+M Překlad 4xIč. 100, obetonovaný C20/25, délka 1,7 m	kus	5,00	1 442,42	7 212,10
			* Překlad 3NP * 2,0		2,00		
			* Překlad v 2NP * 2		2,00		
			* Překlad 1NP * 1,0		1,00		
			"Včetně Ič. 100, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		5,00		
5	012	317999104 SPC	D+M Překlad 4xIč. 100, obetonovaný C20/25, délka 1,8 m	kus	1,00	1 564,98	1 564,98
			* Překlad 3NP * 1,0		1,00		
			"Včetně Ič. 100, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		1,00		
6	012	317999201 SPC	D+M Překlad 4xIč. 100, obetonovaný C20/25, délka 1,4 m	kus	1,00	1 221,96	1 221,96
			* Překlad 2NP * 1,0		1,00		
			"Včetně Ič. 100, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		1,00		
7	012	317999202 SPC	D+M Překlad 4xIč. 100, obetonovaný C20/25, délka 1,5 m	kus	2,00	1 294,46	2 588,96
			* Překlad 1NP * 1,0		1,00		
			* Překlad 3NP * 1,0		1,00		
			"Včetně Ič. 100, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		2,00		
8	012	317999203 SPC	D+M Překlad 4xIč. 100, obetonovaný C20/25, délka 2,1 m	kus	1,00	1 858,69	1 858,69
			* Překlad 1NP * 1,0		1,00		
			"Včetně Ič. 100, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníků,bednění a podpurné konstrukce"				
			* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pásovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"		1,00		
		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				23 265,73
9	014	622903120	Mýtí s odmaštěnímvnějších omítek stupně složitosti 3 a 4 tlakovou vodou	m ²	480,30	48,44	23 265,73
			638,0+21,6+23,2-135,9-66,6		480,30		
		8	Trubní vedení				533,01
10	271	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	3,00	177,67	533,01
			* Litinové poklopy 1NP * 3,0		3,00		
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 081 872,72
11	003	941955004 RTO	D+M+Omí Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb, výška lešeníové podlahy přes 1,6m do 3,5m	m ²	1318,30	71,33	94 034,34
			" Interierové lešení 1PP-4NP včetně ochranného dvoutýčového zábradlí, podlahových zárázek, závětrování apod. * 1318,30		1318,30		
			* V ceně náklady na dopravu, montáž a opotřebení lešení "				
12	011	952901111	Vybíjení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1348,00	44,73	60 296,04
			* Uklizení 1PP * 312,0		312,00		
			* Uklizení 1NP * 315,3		315,30		
			* Uklizení 2NP * 305,0		305,00		
			* Uklizení 3NP * 305,0		305,00		

		* Uklizení 4NP * 110,7		110,70		
		Součet		1348,00		
13 013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,98	1 776,74	8 853,50
		* Bourání podbetonování kamenného schodiště * 0,9*5,5*0,67+0,7*6,8*0,17+2,72*0,9*0,19		4,59		
		* Bourání podbetonování vnitřního schodiště 3NP * 1,1*0,9*0,175+1,27*0,59*0,175+1,0*0,5*0,175		0,39		
		Součet		4,96		
14 013	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	12,37	3 673,14	45 433,07
		* Bourání základů u odstraňované části objektu * (2,62*2+3,45)*0,45*1,0		3,91		
		* Bourání základů opěrné zdi * (4,39+3,75)*0,55*1,0		4,48		
		* Bourání základů odstraňovaného předloženého schodiště * 1,95*2*0,55*1,0+1,55*0,3*0,5		2,38		
		* Bourání ŽB desky u odstraňované části objektu * 3,45*3,1*0,15		1,60		
		Součet		12,37		
15 011	961444111 SPC	Demontáž střešy	m2	545,00	105,15	57 306,75
		* V ceně je zahrnuta demontáž střešní krytiny hladké, lemování kominů, bednění z fošen hrubých, lafování, pojistné hydroizolace, tepelné izolace mezi krokvemi, záklopu,				
		* včetně spojovacích a kotvicích prvků, naložení vybouraného materiálu, odvoz na skládku a poplatek ze uložení odpadu na skládce * 545		545,00		
16 013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	31,59	60,70	1 917,70
		* Zdivo 1PP* 0,39+11,7+1,3*0,2		12,35		
		* Zdivo 1 PP nadpraží* 0,27*0,9		0,24		
		* Zdivo 3NP * 18,8+0,2		19,00		
		Součet		31,59		
17 013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm	m2	41,36	73,61	3 044,51
		* Zdivo 1 PP* 6,3+0,07+2,4+1,1*0,2		8,99		
		* Zdivo 1NP * 2,03+3,3+19,7		25,03		
		* Zdivo 2 NP* 2,34		2,34		
		* Zdivo 3NP * 5,0		5,00		
		Součet		41,36		
18 013	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	32,50	482,26	15 673,45
		* 1 PP Větrací otvory* 0,25*0,25*1,065+0,1*0,1*0,965+0,6*0,7*0,15		0,14		
		* Zdivo 1NP * 1,1+1,7+8,1+0,7+3,3+0,3		15,20		
		* Parapetní zdivo 1NP * 2*1,2*0,9*0,5		1,08		
		* Bourání otvorů pro nové překlady 1NP * 2,1*0,15*0,5+1,7*0,15*0,5+1,5*0,15*0,5		0,40		
		* Podezděnění bourané rampy 1NP * 1,8*1,6*0,7+5,7*1,6*0,35		5,21		
		* 2 NP Otvor II. 400 mm* 0,55		0,55		
		* 2 NP Otvor II. 450 mm* 1,06+0,14		1,20		
		* 2 NP Otvor II. 510 mm* 1,06+0,13+1,01		2,20		
		* 2NP Otvor II. 600 mm* 0,81+0,28		1,09		
		* Zdivo 3NP * 0,24+0,88+0,18+0,76+0,17+1,62+0,47+0,74		6,06		
		* Bourání otvorů pro nové překlady 3NP * 1,8*0,15*0,5+1,7*0,15*0,5+1,5*0,15*0,5		0,38		
		Součet		32,50		
19 013	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	4,95	1 393,83	6 903,64
		* Bourání opěrné zidky u předloženého schodiště * 1,95*2*0,5*0,87		1,70		
		* Bourání betonového podkladu odstraňovaného soklu * (4,98+5,45+6,7+3,45+6,7+10,15)*0,1*0,87		3,26		
		Součet		4,95		
20 013	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	10,15	2 360,53	23 954,66
		* Bourání opěrné zdi * 0,5*0,55*1,87+4,07*0,55*2,12+3,75*0,55*2,37		10,15		
21 013	962999001 SPC	Bourání DTD příček	m2	125,90	354,62	44 646,66
		* DTD příčka 1NP * 47,2		47,20		
		* DTD příčky 2 NP II. 100 mm* 78,7		78,70		
		* Součástí ceny je také naložení vybouraného materiálu, odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce*				
		Součet		125,90		
22 013	963022619	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	38,26	48,88	1 670,15
		* Kamenné schodiště 1NP * 5,5*3+6,8*2+2,72*3		38,26		
23 013	963042619	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	19,41	109,87	2 132,58
		* Předložené schodiště 1NP * 1,55*6		9,30		
		* Vnitřní schodiště 3NP * 1,1*3+1,27*3+1,0*3		10,11		
		Součet		19,41		
24 013	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	3,02	645,43	1 951,13
		* Předložené schodiště 1NP * 1,55*1,95		3,02		
25 013	96399901 SPC	Bourání dřevěného stropu, včetně rákosového podhledu	m3	10,89	2 457,70	26 756,98
		* Bourání strop nad 1NP * (5,32*6,9-2,07*2,41-2,36*1,3)*0,36		10,89		
		* Bourání včetně nosných prvků, podhledů, záklopu, podbití, nasypu polštáře *				
26 013	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,23	1 715,10	397,90
		* Odstranění lože pod dlažbou 1PP* (1,55+3,05+1,55)*0,02		0,12		
		* Odstranění lože pod dlažbou 2NP* (2,71+2,73)*0,02		0,11		
		Součet		0,23		
27 013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,29	1 490,29	6 391,85
		* Odstranění lože pod dlažbou 1PP* (24,18+16,32+11,17+6,24)*0,02		1,16		

			* Odstranění podlahy u bouraného vstupu 1NP * 6,3*0,1		0,63		
			* Odstranění lože pod dlažbou 1NP* (3,0+1,4+1,2+16,2+3,8+2,6+2,5+10,5+3,6)*0,02		0,60		
			* Odstranění lože pod dlažbou 2 NP* (4,04+9,61+25,87)*0,02		0,79		
			* Odstranění lože pod dlažbou 3 NP* (1,3+35,2+2,2+1,9)*0,02		0,61		
			Součet		4,20		
28	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,80	1 213,96	2 185,16
			* Odstranění podkladu u rampy 1NP* (5,7+1,8)*1,6*0,15		1,80		
29	013	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí II do 100 mm	m3	0,63	761,46	479,72
			* Odstranění podlahy u bouraného vstupu * 6,3*0,1		0,63		
30	013	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylořitových II do 10 mm pl do 1 m2	m2	0,48	244,39	117,31
			* Přídělba u bourané části objektu * 1,6*0,15*2		0,48		
31	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylořitových II do 10 mm pl přes 1 m2	m2	194,42	174,77	33 978,78
			* Odstranění keramické dlažby 1PP* 1,55+3,05+1,55+24,18+16,32+11,17+6,24		64,06		
			* Odstranění keramické dlažby 1PP* * Odstranění keramické dlažby 1NP * 3,0+1,4+1,2+16,2+3,8+2,6+2,5+10,5+3,6		44,80		
			* Odstranění keramické dlažby 2NP* 4,04+2,71+2,73+9,61+25,87		44,96		
			* Odstranění keramické dlažby 3NP* 1,3+35,2+2,2+1,9		40,60		
			* Včetně odstranění keramického soklu *				
			Součet		194,42		
32	013	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylořitových II přes 10 mm pl přes 1 m2	m2	12,00	174,77	2 097,24
			* Bourání chelné podlahy rampy 1NP* (5,7+1,8)*1,6		12,00		
33	013	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových II do 40 mm pl přes 1 m2	m2	4,33	244,39	1 056,
			* Dlažba předloženého schodiště 1NP* 1,55*1,95+1,55*0,14*6		4,32		
34	013	968062354 RTO	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 1 m2	m2	11,05	205,96	2 275,86
			1PP 2*0,43		0,86		
			1NP 0,96		0,96		
			2 NP 0,64+0,92		1,76		
			3 NP 0,5+0,42+0,58*2+0,99+0,7*2+0,78*2		6,05		
			4NP 2*0,71		1,42		
			*Včetně vyvážení okeních křidel, odstranění vnitřního parapetu, naložení, odvozu vybouraného materiálu na skládku a poplatek za uložení				
			Součet		11,05		
35	013	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2	m2	46,53	124,37	5 786,94
			1NP 1,81+1,5+1,67*11+1,11*2		23,90		
			2 NP 12*1,67+1,1		21,14		
			3 NP 1,49		1,49		
			*Včetně vyvážení okeních křidel, odstranění vnitřních parapetů, naložení, odvozu vybouraného materiálu na skládku a poplatek za uložení				
			Součet		46,53		
36	013	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2	m2	12,62	97,54	1 230,95
			1NP 2,12+2,21		4,33		
			2 NP 2*2,68		5,36		
			3 NP 2,93		2,93		
			*Včetně vyvážení okeních křidel, odstranění vnitřních parapetů, naložení, odvozu vybouraného materiálu na skládku a poplatek za uložení				
			Součet		12,62		
37	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	40,11	183,48	7 359,38
			1PP 1,4+1,45+1,8+3*1,82+2*1,85+1,86		15,67		
			1NP 1,3*2+1,85+2,0		6,45		
			* 1NP dřívka pod rampou * 1,0*1,0		1,00		
			2NP 2*1,82+1,89+2		7,53		
			3NP 1,41*3+1,61+1,82+1,8		9,46		
			*Včetně demontáže dveřních křidel a prahů, naložení, odvozu vybouraného materiálu na skládku a poplatek za uložení				
			Součet		40,11		
38	013	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	75,87	142,50	10 811,48
			1NP 3,1*2+2,02*6+2,05+2,66+2,42*2+3,85		31,72		
			2NP 2,02*6+2,42+3+2*3,03+3,36		26,96		
			3NP 2,02*5+2,65+2,42		15,17		
			* 4 NP* 2,02		2,02		
			*Včetně demontáže dveřních křidel a prahů, naložení, odvozu vybouraného materiálu na skládku a poplatek za uložení				
			Součet		75,87		
39	013	975043121 RTO	Jednoduché podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	71,50	331,05	23 670,08
			* Podchyčení stropů při provádění nových překladů 1NP * 6,9*2+5,1+4,95*2		28,80		
			* Podchyčení stropů při provádění nových překladů 2NP * 4,3*2+2,4+5,1		16,10		
			* Podchyčení stropů při provádění nových překladů 3NP * 5,2*4+3,4+2,4		26,60		
			* Součástí ceny je montáž, materiál a zpětná demontáž podpěrné konstrukce *				
			Součet		71,50		
40	013	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	5,85	36,04	210,43
			Ochoz 2 NP 2,1+2,45+1,3		5,85		
41	013	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	11,00	94,28	1 037,08

		* Odstranění zábradlí u rampy a kamenného schodiště 1NP * 1,8+5,7+2,8+0,7		11,00			
42	013	976999002 SPC	Demontáž stávajících interiérových madel	kpl	4,00	649,05	2 596,20
			* Odstranění dřevěných madel, včetně kotvících prvků * 4,0		4,00		
			* Včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu na skládku a poplatek za uložení				
43	013	978011111	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 5 %	m2	691,74	3,16	2 185,90
			* Oprava omítek stropů 1NP *				
			33,7+15,0+11+3,5+3,0+1,4+1,2+16,2+5,5+18,3+3,8+2,6+2,5+10,5+27,3+7,1+10,2+16,7+6,24+6,3+1,8		203,84		
			* Oprava omítek stropů 2NP *				
			37,9+15,7+6,9+10,1+23,8+4,1+21,9+4,1+2,7+2,8+9,7+5,7+13,3+9,6+8,2+12,4+15,1+25,9		229,90		
			* Oprava omítek stropů 3NP *				
			1,9+2,2+11,6+26,2+13,5+20,9+18+13,1+35,2+9,1+1,3+1,8+3,7+6,0+3,9+6,0+17,3		191,90		
			* Oprava omítek stropů 4 NP * 14,1+35,7+6,1+7,2		66,10		
			Součet		691,74		
44	013	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	152,90	52,07	7 961,50
			* Odstranění omítek stropů 1PP * 29,1+20,9+2,1+8,0+28,4+1,6+3,1+1,6+24,2+16,4+11,2+6,3		152,90		
45	013	976013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 10 %	m2	1880,30	4,71	8 856,21
			* Oprava vnitřních omítek stěn 1NP *				
			100,9+37,8+22,7+14,5+24,4+10,1+6,7+6,3+66,5+47,7+73,0+3,9+16,7+16,4+18,1+75,6+22,0+40,2		603,50		
			* Oprava vnitřních omítek stěn 2NP *				
			94,9+35,4+10,0+10,9+47,0+25,5+73,4+1,9+15,8+15,8+13,7+12,5+33,0+19,4+19,0+22,4+34,7+36,1		521,40		
			* Oprava vnitřních omítek stěn 3NP *				
			15,4+1,4+46,9+57,0+43,0+51,0+50,5+41,8+64,9+28,4+6,3+7,3+10,9+13,2+7,1+17,3+80,4		542,80		
			* Oprava vnitřních omítek stěn 4NP * 57,3+37,1+60,3+30,8+27,1		212,60		
			Součet		1880,30		
46	013	978013181	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	355,64	41,04	14 595,47
			* Odstranění omítek stěn 1PP * 51,7+44,3+14,6+41,6+66,8+6,4+4,6+5,24+48,4+38,2+31,8		355,64		
47	013	978015221	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC střešní složité I až IV o rozsahu do 10 %	m2	480,30	3,16	1 517,75
			* Oprava vnějších omítek fasády * 638,0+21,6+23,2-135,9-66,6		480,30		
48	013	978015291	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC střešní složité I až IV o rozsahu do 100 %	m2	196,50	31,55	6 199,56
			* Odstranění omítek u napojení nové přístavby a vstupu 1NP * 46,5+45,3+44,1+60,6		196,50		
49	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	356,40	175,14	62 419,90
			* Přesun suti za 1PP * 177,0		177,00		
			* Přesun suti za 2NP * 135,2		135,20		
			* Přesun suti za 3NP * 28,5		28,50		
			* Přesun suti za 4NP * 15,7		15,70		
			Součet		356,40		
50	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	59,90	102,98	6 168,50
			* Přesun suti za každé další podlaží - 3NP * 28,5		28,50		
			* Přesun suti za každé další podlaží - 4NP * 2*15,7		31,40		
			Součet		59,90		
51	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km, s naložením a se složením na skládku	t	527,06	184,10	97 030,83
52	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15284,60	8,90	136 032,90
			* Skládka 30km * 29*527,055		15284,60		
53	013	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	527,06	139,80	73 682,29
54	013	979062121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4216,44	8,90	37 526,32
			* Vzdálenost 50m * 8*527,055		4216,44		
55	013	979098112 RTO	Poplatek za skládku - ostatní sut - bouraný materiál	t	527,06	249,00	131 236,70
		99	Přesun hmot				1 903,55
56	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	10,87	175,20	1 903,55
		PSV	Práce a dodávky PSV				169 872,17
		721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				1 390,86
57	721	721210818 RTO	Demontáž vpusti podlahových DN 100	kus	4,00	71,65	285,60
			* 1 PP Vpusti sprchovacích koutů * 4		4,00		
			* Včetně zastřešení stávajícího přípojovacího potrubí a zapravení původního otvoru				
58	721	721210819 RTO	Demontáž vpusti podlahových DN 125	kus	1,00	81,22	81,22
			* 1PP 0,1 * 1		1,00		
			* Včetně zastřešení stávajícího přípojovacího potrubí a zapravení *				
59	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	456,00	839,04
60	721	999721	Stavební práce a dodávky spojené s provedáním funkčního celku 721	kpl	1,00	184,00	184,00
			* zednická výpomoc, dopřítkové práce, kompletace epod. * 1,0		1,00		
		725	Zdravotníka - zařizovací předměty				17 000,34
61	721	725999111 SPC	Odstranění zařizovacích předmětů a vybavení, likvidace zdravotně technických instalací	kpl	5,00	3 327,94	16 639,70
			* Likvidace včetně přípojovacích potrubí, armatur a veškerého příslušenství				
			* V ceně zapravení a utěsnění prostupu				
			* Včetně naložení vybouraného materiálu, odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce * 5,0		5,00		
62	721	996725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	986,00	236,64

63	721	999725	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 725 "Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod." 1,0	kpl	1,00	124,00	124,00
		733	Ústřední vytápění - potrubí				24 977,63
64	731	73399901 SPC	Demontáž stávajících otopných těles a zapravení prostupů " Likvidace včetně připojovacích potrubí, armatur a veškerého příslušenství " " V ceně vypuštění vody z otopné soustavy, zapravení a utěsnění prostupů " "Včetně naložení vybouraného materiálu, uskladnění otopných těles, které budou znovu montovány, odvoz nepotřebného materiálu na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce " 3	kpl	3,00	7 147,57	21 442,71
65	731	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,67	254,00	932 18
66	721	999733	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 733 "Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod." 1,0	kpl	1,00	2 602,74	2 602,74
		762	Konstrukce tesařské				17 081,73
67	762	762214811 RTO	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého šířky do 1,5 m s podstupnicemi " Odstranění schodiště 1NP, včetně nosných prvků, konstrukce schodišťových stupňů podhledu " 3,7*2,4	m	6,10	116,39	709,98
68	762	76299901 SPC	Demontáž krovy vstupu, včetně spojovacích a kotvicích prvků " Bourání krovy nad bouraným vstupem, včetně nosných prvků, lefování, izolaci, fólii a veškerého příslušenství " 1,0 "Součástí ceny je také naložení vybouraného materiálu, odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce "	kpl	1,00	6 501,42	6 501,42
69	762	76299902 SPC	Demontáž krovy pro střešní okna, včetně spojovacích a kotvicích prvků " Odstranění části střešní konstrukce 3NP " 1,0 "Součástí ceny je také naložení vybouraného materiálu, odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce "	kpl	1,00	9 057,02	9 057,02
70	762	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,79	96,50	570,32
71	762	999762	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 762 " Doplnkové práce, kompletace apod." 1,0	kpl	1,00	243,00	243,00
		763	Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony				1 377,46
72	763	763211811 RTO	Demontáž obkladů ze sádrokartonových desek, včetně nosné konstrukce "1PP" 1,26*3,9	m2	5,18	44,75	231,81
73	763	998763403	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	650,50	1 053,81
74	763	999763	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763 " Doplnkové práce, kompletace apod." 1,0	kpl	1,00	91,84	91,84
		764	Konstrukce klempířské				29 671,62
75	764	764312831 RTO	Demontáž krytiny hladké střešní, sklon do 45°, plochy jednol. do 25m2 " Odstranění krytiny nad bouraným vstupem " 31,50 " Odstranění krytiny pro střešní okna 3NP " 0,7*1,1*2*0,4*0,4*2 " Součástí je také demontáž lemování kolem stávajícího zdiva "	m2	33,36	46,84	1 562,58
76	764	764312832	Demontáž krytina hladká tabule 2000x670 mm sklon do 45° plocha přes 25 m2 "Demontáž střešní krytiny S0" 545	m2	545,00	38,37	20 911,65
77	764	764339841	Demontáž lemování kominů hladká krytina v hřebeni do 45°	m2	3,00	76,87	230,61
78	764	764348814	Demontáž sněhový zachytač do 45°	kus	71,00	13,99	993,29
79	764	764352811 RTO	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 45° " Odstranění žlabu nad bouraným vstupem " 3,7*2*4,7 " Odstranění žlabu nad rampou 1NP " 1,8 " Demontáž žlabů střechy " 15,66+7,02+3,25*2+5,82+7,02+15,65+5,51+8,20+5,49+5+8,87+1,75-2,75+2 " Součástí je také odstranění žlabových háků "	m	111,14	20,96	2 329,49
80	764	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm " Odstranění parapetů 1NP " 1,0+0,95*13+1,14+1,19+16*0,1 " Odstranění parapetů 2 NP" 0,95*13+0,96+2*1,49+16*0,1 " Odstranění parapetů 3 NP" 0,55+0,67+0,92*2+1,1+1,11*2+1,25*2+1,75+2,66+11*0,1	m	49,56	27,41	1 358,44
81	764	764454803 RTO	Demontáž trouby kruhové, včetně objimek, tavrovek, lapače střešních spávenin a veškerého příslušenství " Odstranění dešťového potrubí bouraného vstupu a rampy " 4,6+3,4 " Demontáž hlavního dešťového potrubí " 75,0	m	83,00	21,32	1 760,56
82	764	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	145,00	233,45
83	764	999764	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764 "Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod." 1,0	kpl	1,00	282,54	282,54
		766	Konstrukce truhlářské				4 963,66
84	766	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek " Demontáž dřevěného obkladu 1NP" (4,0+5,5+3,1+0,15+0,65+0,7)*1,2 "Demontáž dřevěného obkladu 2 NP" 4,4 " Demontáž dřevěného obložení stěn 3NP" (3,9*2+3,7+0,2+5,0+2,6)*1,2+(0,6+2,3)*0,8 " Součástí ceny jsou také demontáže krycích listů obložení "	m2	46,80	85,94	4 021,99
85	766	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m "Bourání parapetu na chodbě 2NP 2300x510 mm" "Včetně likvidace nepotřebného materiálu" 1	kus	1,00	129,09	129,09
86	766	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10	148,00	162,80

87	766	999766	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod " 1 0	kpl	1,00	649,78	649,78
		767	Konstrukce zámečnické				1 597,20
88	767	76799901 SPC	Odstranění okenní mříže 1000x1500mm "Součástí je naložení vybouraného materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce" 1	kus	1,00	397,41	397,41
89	767	76799902 SPC	Odstranění okenní mříže 950x450 mm "Součástí je naložení vybouraného materiálu, odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce" 1	kus	1,00	354,02	354,62
90	767	76799903 SPC	Demontáž plechové skříňe pro rozvaděč "Demontáž skříňe 1NP 750x950, 650x1200" 2 0 "Součástí je naložení vybouraného materiálu odvoz na skládku a poplatek za uložení odpadu na skládce"	kus	2,00	152,00	304,00
91	767	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	157,00	284,17
92	767	999767	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 767 "Doplňkové práce, kompletace apod " 1 0	kpl	1,00	257,00	257,00
		775	Podlahy dřevěné (parkety, výsyp aj.)				1 122,09
93	775	775511810	Demontáž podlah výškových lepených s listami přibíjenými "Odstranění podlahy na vnitřních schodištích 3NP " 1 1*0,9+1,27*0,56+1,0*0,5+0,24*0,3+0,2*0,3*4+0,2*1,1*3+0,2*1,3*3+0,2*1,0*3 "Odstranění podlahy v kancelářské kabině 4NP " 3*5,29 "Odstranění podlah včetně ochranných lešt" Součet	m2	20,46	35,75	731,48
94	775	998775203	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,29	116,00	149,64
95	775	999775	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 775 "Doplňkové práce, kompletace apod " 1 0	kpl	1,00	240,97	240,97
		776	Podlahy povlakové				24 232,65
96	776	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou "Demontáž PVC 1 PP" 28,35 "Demontáž PVC 1NP " 6,3+16,7+10,2+7,1+27,3+18,3+3,5+11,0+15,0+8,6+3,6 "Demontáž PVC 2 NP" 37,84+15,65+6,86+10,02+23,74+4,09+21,83+5,55+13,29+9,56+6,15+12,39+15,09+3,6+7,1 "Demontáž PVC 3 NP" 1,74+29,5+6,0+3,9+6,0+3,7+1,8+9,1+13,10+18,0+20,9+13,5+26,2+11,8+1,5+3,6 "Včetně demontáže PVC soklové lišty" Součet	m2	521,07	45,54	23 729,53
97	776	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40	594,00	237,80
98	776	999776	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776 "Doplňkové práce, kompletace apod " 1 0	kpl	1,00	265,52	265,52
		781	Dokončovací práce - obklady keramické				34 101,40
99	781	781413810	Demontáž obkladů z obkladaček porovnových lepených "Vnitřní obklady 1PP" 43 78+5,3+6,8+6*1 "Vnitřní obklady 1NP " (1,55+0,68+1,3+1,45+1,05+1,45)*1,5+(1,62*3+1,72*3+1,45*4+1,1*2+3,5)*2,0 "Odpočet otvorů 1NP " -1,0*2,02*5 "Vnitřní obklady 2 NP" 10,8+12,26+9,72+11+4,61+3,75 "Vnitřní obklady 3NP " (1,5+1,3)*1,9+(0,8+1,3+1,25)*1,5+(5,1+0,1+6,93+5,1)*2,0 "Odpočet otvorů 3NP " -1,0*2,0*2-0,55*0,9-1,1*0,9 Součet	m2	198,67	139,09	27 633,01
100	781	781443810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných lepených "Odstranění obkladu soklu " (4,98+5,45+6,7+3,45+6,7+10,15)*0,1+(4,98+5,45+6,7+3,45+6,7+10,15)*0,87 Součet	m2	36,31	145,77	5 292,47
101	781	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	301,00	1 065,54
102	781	999781	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781 "zadnická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod " 1 0	kpl	1,00	110,38	110,38
		784	Dokončovací práce - malby				11 368,42
103	784	784401801	Odstranění maleb obroušením a oprášením v místnostech v do 3,8 m "Oprava omítek v 1NP-4NP stěna + strop" 691,74+1880,3 Součet	m2	2572,04	4,42	11 368,42
		787	Dokončovací práce - zasklívání				987,11
104	787	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků trmelenými "Stříška nad rampou 1NP " 1,6*1,8 Součet	m2	2,88	48,44	139,51
105	787	787700803	Vysklívání vykládku plochy do 6 m2 skla plochého "Stěna u rampy 1NP " 2,5*1,8 Součet	m2	4,50	64,61	290,75
106	787	998787203	Přesun hmot pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	2,33	198,00	458,68
107	787	999787	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 787 "Doplňkové práce, kompletace apod " 1 0	kpl	1,00	100,18	100,18
			Celkem:				1 292 906,26

CELKEM	D.1.1.ASR - Bourací práce	1 292 906,26
---------------	----------------------------------	---------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu apod a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.1.ASR - Nový stav - Přístavba+Stávající objekt

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		HSV	Práce a dodávky HSV				6 208 493,00
		1	Zemní práce				655 670,60
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,00	53,35	17 925,60
2	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	45,00	37,96	1 706,20
3	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	1,60	98,42	157,47
			"Výkop pro patky pod pergolu" 1,6		1,60		
4	001	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	0,80	21,39	17,11
			"Lepvost 50 %" 0,5*1,6		0,80		
5	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	505,50	119,14	60 225,27
			"Výkop přístavby" 435		435,00		
			"Výkop pro rampu kolem SO" 70,5		70,50		
			Součet		505,50		
6	001	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	252,75	16,13	4 076,86
			"Příplatek za lepvost 50%" 505,5*0,5		252,75		
7	001	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m ³	216,22	282,30	63 189,94
			" Odkopání zeminy kolem stávajícího objektu " (14,8+10,2+3,7+14,9+13,5)*2*7*1,4		216,22		
8	001	132202209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m ³	108,11	17,91	1 936,21
			" Příplatek 50% za lepvost u odkopání zeminy - SO " 216,216*0,5		108,11		
9	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	180,96	94,72	15 246,02
			" Přemístění zeminy 55% z objemu výkopu " 216,216*0,55		118,92		
			"Přemístění zeminy 8% z objemu výkopu rampy a přístavby" 505,5*0,08		40,44		
			" Přemístění zeminy 100 % z objemu odkopávek " 1,6		1,60		
			Součet		180,96		
10	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4, se složením výkopku	m ³	723,32	187,58	135 679,62
			" Odvoz nevyužité zeminy z odkopu kolem stávajícího objektu " 216,216		216,22		
			"Odvoz nevyužité zeminy z výkopu rampy a přístavby" 505,5		505,50		
			" Odvoz nevyužité zeminy z odkopávky " 1,6		1,60		
			Součet		723,32		
11	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKJ 1000 m přes 10000 m	m ³	14466,32	11,31	163 614,08
			" Skládka 30km " 20*(216,216+505,5+1,6)		14466,32		
12	001	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	217,82	43,29	9 429,25
			" Nakládání zeminy z výkopů kolem stávajícího objektu " 216,216		216,22		
			" Nakládání zeminy z odkopávek " 1,6		1,60		
			Součet		217,82		
13	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	383,30	68,75	26 351,88
			" Obsyp stávajícího objektu " 251,3		251,30		
			" Obsyp přístavby " 132		132,00		
			Součet		383,30		
14	001	17499901 SPC	D+M Štěrkodrt, frakce 8/32	l	843,26	185,00	156 003,10
			" Obsyp stávajícího objektu " 251,3*2,2		552,86		
			"Obsyp přístavby" 132*2,2		290,40		
			Součet		843,26		
		2	Zakládání				961 656,82
15	002	271531111	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m ³	221,56	769,94	170 587,91
			" Polštář pod nové schodiště stávajícího objektu " 6,9*2,0*3,3		4,14		
			" Polštář pod přístavbou " 156,42*61		217,42		
			Součet		221,56		
16	211	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m ³	4,35	1 879,80	8 170,62
			" Základ pod nové schodiště stávajícího objektu " 6,9*2,0*0,3*1,05		4,35		
17	211	273321116	Základové desky z betonu železového C 20/25 - XC2	m ³	36,00	1 838,90	66 200,40
			"Základová deska přístavby" 240*0,15		36,00		
18	011	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	15,14	386,28	5 848,28
			" Bednění základových desek - SO " 2,0*0,3*2+6,9*0,3*2		5,34		
			" Bednění základových desek - P " 9,8		9,80		
			Součet		15,14		
19	011	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m ²	15,14	58,76	889,63
20	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kan	l	2,16	21 371,20	46 161,79
			"Výztuž základové desky přístavby" 36*0,06		2,16		
21	211	274311126	Základové pásy, prahy, věnce a ostny z betonu prostého C 20/25	m ³	108,30	2 023,90	219 188,37
			"Základové pásy z prostého betonu P" 54,7		54,70		
			"Podbetonávky základových pásů P" 37,3		37,30		
			"Základ pod betonové pásy" 16,3		16,30		

		Součet		108,30		
22 011	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25	m3	42,80	2 020,20	86 464,56
		* Základové pásy železobetonové P * 42,8		42,80		
23 312	274351111	Bednění základových pásů tradiční oboustranné	m2	453,30	301,91	138 855,80
		* Bednění základů z prostého betonu 2*100/3		200,60		
		* Bednění základů ŽB 2*78,5		157,00		
		* Bednění podbetonávek 2*47,85		95,70		
		Součet		453,30		
24 011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	453,30	58,76	26 635,91
25 011	274361821	Vyztuž. základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,28	20 993,80	89 853,46
		* Vyztuž. železobetonových pásů 42,8*0,1		4,28		
26 211	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	1,60	2 023,90	3 238,24
		* Betonové patky pod pergolou 1,6		1,60		
27 011	278113132 RTO	Základová zed. tl. do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	71,68	863,78	47 578,75
		* Betonové tvarovky rampy 56 18*15,5		71,68		
28 011	278113134 RTO	Základová zed. tl. do 320 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,58	967,18	7 329,28
		* Betonové tvarovky rampy 0,54		0,54		
		* Nové schodiště stávajícího objektu 0,17*6,9*6		7,04		
		Součet		7,58		
29 011	278113135 RTO	Základová zed. tl. do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	12,10	1 108,52	13 413,09
		* Betonové tvarovky základů 12,1		12,10		
30 011	278361821	Vyztuž. základových zd. nosných betonářskou ocelí 10 505 (14,5*2,3*4,84)*0,07	t	1,52	21 874,40	33 139,72
				1,51		
		3 Svislé a kompletní konstrukce				1 030 090,89
31 011	311233122	Zdivo nosné tl. 400 mm z keramických tvárníc pevnosti P 10 na T1 mařtu 5 MPa	m3	124,09	3 108,00	385 671,72
		* Zdivo 1 NP - P * 60,38		60,38		
		* Zdivo 2NP - P * 51,69		51,69		
		* Zdivo 3NP - P * 21,59+0,43		22,02		
		Součet		124,09		
32 011	311233126	Zdivo nosné tl. 240 mm z tvárníc keramických děrovaných pevnosti P 15 na MVC 5 MPa	m3	65,81	3 005,20	187 772,21
		* Zdivo 1 NP - P * 34,08		34,08		
		* Zdivo 2 NP - P * 17,61		17,61		
		* Zdivo 3 NP - P * 14,12		14,12		
		Součet		65,81		
33 011	311233126 RTP	Zdivo nosné tl. 190 mm z tvárníc keramických děrovaných AKU pevnosti P 15 na MVC 5 MPa	m3	30,20	3 173,10	95 827,62
		* Zdivo 2NP - P * 15,98		15,98		
		* Zdivo 3NP - P * 14,22		14,22		
		Součet		30,20		
34 011	311272123	Zdivo nosné tl. 200 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,78	3 448,92	2 688,60
		* Dozdívka 3 NP - SO * 0,28+0,42+0,08		0,78		
		* Cena zahrnuje také plechové příponky pro kotvení zdiva ke svislým a stropním konstrukcím *				
35 011	311272223 RTO	Zdivo nosné tl. 250 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,29	3 223,44	4 158,44
		* Dozdívky 1NP - SO * 0,5		0,50		
		* Dozdívky 2NP - SO * 0,3		0,30		
		* Dozdívky 3 NP - SO * 0,49		0,49		
		* Cena zahrnuje také plechové příponky pro kotvení zdiva ke svislým a stropním konstrukcím *				
		Součet		1,29		
36 011	311272423	Zdivo nosné tl. 375 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,30	3 294,68	988,34
		* Dozdívky 2NP * 0,3		0,30		
		* Cena zahrnuje také plechové příponky pro kotvení zdiva ke svislým a stropním konstrukcím *				
37 011	311272536	Zdivo nosné tl. 400 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,75	3 443,22	2 582,42
		* Dozdívky 1PP - SO * 0,35		0,35		
		* Dozdívky 1NP - SO * 0,4		0,40		
		* Cena zahrnuje také plechové příponky pro kotvení zdiva ke svislým a stropním konstrukcím *				
		Součet		0,75		
38 011	311273423 RTO	Zdivo nosné tl. 500mm z párobetonových přesných tvárníc na pero a drážku hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,56	3 352,20	8 581,63
		* Dozdívky 1NP - SO * 0,5+1,83+0,01+0,22		2,56		
		* Cena zahrnuje také plechové příponky pro kotvení zdiva ke svislým a stropním konstrukcím *				
39 011	317168111	Překlady keramické plochy š 11,5 cm d 100 cm	kus	8,00	123,21	985,68
		* Překlady (PL1) 1NP - P * 1		1,00		
		* Překlady (PL1) 2NP - P * 6		6,00		
		* Překlady (PL1) 3NP - P * 1		1,00		
		Součet		8,00		
40 011	317168112	Překlady keramické plochy š 11,5 cm d 125 cm	kus	2,00	172,42	344,84

		* Překlady (PL2) 1NP - P * 1			1,00			
		* Překlady (PL2) 3NP - P * 1			1,00			
		Součet			2,00			
41	011	317168114	RTO	Překlad keramický plochy š 11,5 cm dl 175 cm	kus	1,00	219,04	219,04
		* Překlady (PL2) 2NP - P * 1			1,00			
		"Cena včetně uložení pomocí ocelových botek a kotev do betonu"						
		Součet			1,00			
42	011	317168116		Překlad keramický plochy š 11,5 cm dl 225 cm	kus	3,00	294,52	883,56
		* Překlady 1PP - SO * 1,0			1,00			
		* Překlady (PL3) 1NP - P * 1			1,00			
		* Překlady (PL3) 3NP - P * 1			1,00			
		Součet			3,00			
43	011	317168118		Překlad keramický plochy š 11,5 cm dl 275 cm	kus	2,00	343,73	667,46
		* Překlady (PL4) 1NP - P * 1			1,00			
		* Překlady (PL4) 3NP - P * 1			1,00			
		Součet			2,00			
44	011	317168119		Překlad keramický plochy š 11,5 cm dl 300 cm	kus	2,00	358,90	717,80
		* Překlady (PL2) 1PP - SO * 1,0			1,00			
		* Překlady (PL3) 2NP - P * 1,0			1,00			
		Součet			2,00			
45	011	317168130	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 100 cm - 4ks + EPS tl 100mm	kus	5,00	180,56	902,80
		* Překlady (PP1) 1NP - P * 1			1,00			
		* Překlady (PP1) 2NP - P * 3			3,00			
		* Překlady (PP1) 3NP - P * 1,0			1,00			
		Součet			5,00			
46	011	317168130	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 100 cm - 3Ks	kus	2,00	180,56	361,12
		* Překlady (PP4) 2NP - P * 1,0			1,00			
		* Překlady (PP3) 3NP - P * 1			1,00			
		Součet			2,00			
47	011	317168131	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 125 cm - 4Ks + EPS tl 100mm	kus	28,00	224,22	6 278,16
		* Překlady (PP2) 1NP - P * 16			16,00			
		* Překlady (PP2) 2NP - P * 10			10,00			
		* Překlady (PP2) 3NP - P * 2			2,00			
		Součet			28,00			
48	011	317168131	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 125 cm - 3Ks	kus	3,00	224,22	672,66
		* Překlady (PP3) 2NP - P * 1,0			1,00			
		* Překlady (PP4) 3NP - P * 2,0			2,00			
		Součet			3,00			
49	011	317168132	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 150 cm - 3Ks	kus	1,00	259,00	259,00
		* Překlady (PP3) 1NP - P * 1,0			1,00			
50	011	3171681302	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 100 cm - 2Ks + EPS tl 50 mm	kus	1,00	180,56	180,56
		* Překlady (PP6) 3NP - P * 1,0			1,00			
		Součet			1,00			
51	011	3171681312	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 125 cm - 2Ks + EPS tl 50 mm	kus	3,00	224,22	672,66
		* Překlady (PP7) 3NP - P * 3,0			3,00			
		Součet			3,00			
52	011	3171681322	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 150 cm - 2Ks + EPS tl 50 mm	kus	3,00	259,00	777,00
		* Překlady (PP3) 1NP - P * 3,0			3,00			
		Součet			3,00			
53	011	3171681361	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 250 cm - 2Ks + EPS tl 50 mm	kus	5,00	557,96	2 789,80
		* Překlady (PP4) 1NP - P * 3,0			3,00			
		* Překlady (PP8) 3NP - P * 2,0			2,00			
		Součet			5,00			
54	011	3171681362	RTO	Překlad keramický vysoký š 23,8 cm dl 250 cm - 2Ks	kus	2,00	557,96	1 115,92
		* Překlady (PP6) 2NP - P * 1,0			1,00			
		* Překlady (PP6) 3NP - P * 1,0			1,00			
		Součet			2,00			
55	011	317321511		Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,13	2 134,80	25 891,68
		* Překlad (P1 1) 1NP - P * 3,8*0,4*0,5			0,76			
		* Překlad (P1 2) 1NP - P * 4,44*0,24*1			1,07			
		* Překlad (P1 3) 1NP - P * (4,72+3,42)*0,24*0,5			0,98			
		* Překlad (P1 4) 1NP - P * 4*0,35*0,65			0,91			
		* Překlad (P1 5) 1NP - P * 4,509*0,4*0,97			1,75			
		* Překlad (P1 6) 1NP - P * 4,7*0,4*0,5			0,94			
		* Překlad (P1 7) 1NP - P * 2,589*0,4*0,72			0,75			
		* Překlad (P1 8) 1NP - P * 2,65*0,24*0,25			0,16			
		* Překlad (P1 9) 1NP - P * 5,454*0,24*0,5			0,65			
		* Překlad (P1 10) 1NP - P * 3,71*0,25*0,5			0,46			
		* Překlad (P2 1) 2NP - P * 4,509*0,4*0,93			1,68			
		* Překlad (P2 2) 2NP - P * 3,182*0,24*0,5			0,38			
		* Překlad (P2 3) 2NP - P * 8,608*0,3*0,24			0,62			
		* Překlad (P2 4) 2NP - P * 3,71*0,32*0,5			0,59			

		Překlád (P2 5) 2NP - P (1,1+0,9+1,1+1,1+1)*0,24*0,25		0,31		
		Překlád (P2 6) 2NP - P 1,975*0,24*0,25		0,12		
		Součet		12,13		
56 011	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	98,27	356,31	35 015,45
		Překlád (P1 1) 1NP - P 3,8*(0,4+2*0,5)		5,32		
		Překlád (P1 2) 1NP - P 4,44*(0,24+2*1)		9,95		
		Překlád (P1 3) 1NP - P (4,72+3,42)*(0,24+2*0,5)		10,09		
		Překlád (P1 4) 1NP - P 4*(0,35+2*0,65)		6,60		
		Překlád (P1 5) 1NP - P 4,509*(0,4+2*0,97)		10,55		
		Překlád (P1 6) 1NP - P 4,7*(0,4+2*0,5)		6,58		
		Překlád (P1 7) 1NP - P 2,589*(0,4+2*0,72)		4,76		
		Překlád (P1 8) 1NP - P 2,85*(0,24+2*0,25)		1,96		
		Překlád (P1 9) 1NP - P 5,454*(0,24+2*0,5)		6,76		
		Překlád (P1 10) 1NP - P 3,71*(0,25+2*0,5)		4,64		
		Překlád (P2 1) 2NP - P 4,509*(0,4+2*0,93)		10,19		
		Překlád (P2 2) 2NP - P 3,182*(0,24+2*0,5)		3,95		
		Překlád (P2 3) 2NP - P 8,608*(0,3+2*0,24)		6,71		
		Překlád (P2 4) 2NP - P 3,71*(0,32+2*0,5)		4,90		
		Překlád (P2 5) 2NP - P (1,1+0,9+1,1+1,1+1)*0,24*0,25		3,85		
		Překlád (P2 6) 2NP - P 1,975*(0,24+2*0,25)		1,46		
		Součet		98,27		
57 011	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	98,27	94,25	9 271,96
58 011	317361821	Výztuž překladů a firms z betonářské oceli 10 505 (R) 12,128*0,15	t	1,82	20 438,80	37 178
				1,82		
59 011	317999101 SPC	Ocelový sloupek, včetně obložení SDK protipožárním *Ocelový sloupek 2xU160 mm, uložen na ŽB konstrukci stropu: 1NP, 2NP - P* 0,22 *Kotvení viz statický výpočet	t	0,22	33 818,00	7 439,96
				0,22		
		Součet		0,22		
60 011	330321510	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,94	2 582,80	17 928,63
		Sloupky (S1 1) 1NP - P 2*2,65*0,4*0,4		0,85		
		Sloupky (S1.2) 1NP - P 2*2,97*0,35*0,24		0,50		
		Sloupky (S1.3) 1NP - P 2,2*0,35*0,24		0,18		
		Sloupky (S1.4) 1NP - P 2,2*0,68*0,24		0,36		
		Sloupky (S1.5) 1NP - P (3,12+1,455+1,285+3,12+3,37+3,12)*0,35*0,25		1,35		
		Sloupky (S1.6) 1NP - P 3,42*0,3*0,24		0,25		
		Sloupky (S1.7) 1NP - P 3,12*0,4*0,4		0,50		
		Sloupky (S1.8) 1NP - P 2,9*0,55*0,4		0,64		
		Sloupky (S2 1) 2NP - P (4*3,03+1,315+1,485)*0,35*0,25		1,31		
		Sloupky (S2.2) 2NP - P 3,33*0,3*0,24		0,24		
		Sloupky (S2.3) 2NP - P 3,33*0,4*0,4		0,53		
		Sloupky (S2.4) 2NP - P 3,28*0,3*0,24		0,24		
		Součet		6,94		
61 011	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	85,26	240,13	20 474,35
		Sloupky (S1 1) 1NP - P 2*(2,85*4*0,4)		6,48		
		Sloupky (S1.2) 1NP - P 2*(2,97*2*(0,35+0,24))		7,01		
		Sloupky (S1.3) 1NP - P 2,2*2*(0,35+0,24)		2,80		
		Sloupky (S1.4) 1NP - P 2,2*2*(0,68+0,24)		4,05		
		Sloupky (S1.5) 1NP - P (3,12+1,455+1,285+3,12+3,37+3,12)*2*(0,35+0,25)		18,56		
		Sloupky (S1.6) 1NP - P 3,42*2*(0,3+0,24)		3,69		
		Sloupky (S1.7) 1NP - P 3,12*2*(0,4+0,4)		4,99		
		Sloupky (S1.8) 1NP - P 2,9*2*(0,55+0,4)		5,51		
		Sloupky (S2 1) 2NP - P (4*3,03+1,315+1,485)*2*(0,35+0,25)		17,90		
		Sloupky (S2.2) 2NP - P 3,33*2*(0,3+0,24)		3,60		
		Sloupky (S2.3) 2NP - P 3,33*4*0,4		5,33		
		Sloupky (S2.4) 2NP - P 3,28*2*(0,3+0,24)		3,54		
		Součet		85,26		
62 011	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	85,26	64,76	4 669,06
63 011	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 6,942*0,15	t	1,04	22 814,80	23 541,59
				1,04		
64 015	331311157 RTO	Osazování pásů betonových hromadně zabeton délky prvku 2 000 mm *TI betonové pásy 200 mm* 26	m	26,00	910,20	23 665,20
				26,00		
65 011	342248112	Příčky tl 115 mm z tvárnice keramických děrovaných P+D P10 * Zdivo 1PP - SO * 2,32*5,24*11,36*3,8 * Zdivo 1NP - SO * 5,8 * Zdivo 1NP - P * 105,33 * Zdivo 2NP - P * 7,31+66,36 * Zdivo 3NP - P * 60,05	m2	267,57	348,91	93 357,85
				22,72		
				5,80		
				105,33		
				73,67		
				60,05		
		Součet		267,57		
66 011	3422481121RTO	Příčky tl 140mm z tvárnice keramických děrovaných P+D P10 * Zdivo 1NP - SO * 1,4 * Zdivo 1NP - P * 10,93 * Zdivo 2NP - P * 10,67	m2	23,00	348,91	8 024,93
				1,40		
				10,93		
				10,67		

		Součet		23,00		
67 011	342272558	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných přičekovek objemově hmotnosti 700 kg/m3	m2	1,00	481,74	481,74
		* Zdivo tl 150mm 1PP - SO * 0,2		0,20		
		* Zdivo tl 150mm 1NP - SO * 0,8		0,80		
		Součet		1,00		
68 011	3429901 SPC	D+M Překlad ze ŽB tl. C 20/25, ocelový profil 2xL 50/5 délky 1300 mm	kus	2,00	731,86	1 463,72
		* Překlad PO1 v 1PP - SO* 2		2,00		
		"Včetně L 50/5, podbetonování 150x500x250mm betonem C20/25 pro osazení nosníku, bednění a podpůrné konstrukce"				
		* Překlady včetně spojení nosníku při spodním povrchu pasovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"				
69 011	3429902 SPC	D+M Překlad ze ŽB tl. C 20/25, ocelový profil 2xL50/5	kus	6,00	927,96	5 567,76
		* Překlad PO2 v 1PP - SO* 2		2,00		
		* Překlad PO1 v 1PP - SO* 2		2,00		
		* Překlad PO1 v 1PP - SO* 2		2,00		
		"Včetně Lč. 50/5, podbetonování 150x500x250mm, betonem C20/25 pro osazení nosníků, bednění a podpůrné konstrukce"				
		* Překlady včetně spojení nosníků při spodním povrchu pasovou ocelí 40x5 mm po max vzdálenosti 400 mm"				
		Součet		6,00		
4		Vodorovné konstrukce				1 570 445,62
70 011	411321515	Stropy deskové ze ŽB tl. C 20/25	m3	101,20	2 036,40	206 083,68
		* Stropní deska tl 200 mm - 1NP - P* 50,60		50,60		
		* Stropní deska tl 200 mm - 2NP - P* 50,60		50,60		
		* Cena včetně kapsování ve stávající stěně vytahu pro uložení stropní desky + navrtání tmů průměru R16 dl 500 mm po 300 mm do zdiva do hl min 300 mm, mezi kapsami kotvil chemickou kótovou "				
		Součet		101,20		
71 011	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	544,60	205,90	112 133,14
		* Bednění stropu 1, 2 NP* 2*(253,3+19)		544,60		
72 011	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	544,60	71,56	38 971,56
73 011	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	585,10	182,09	77 265,86
		* Podpurná konstrukce stropu P5 - SO * 40,5		40,50		
		* Podpurná konstrukce stropu 1, 2 NP - P* 544,6		544,60		
		Součet		585,10		
74 011	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	585,10	31,67	18 530,12
75 011	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	15,18	21 649,80	328 643,96
		101 2*0,15		15,18		
76 011	417321514	Ztlužující pásy a věnce ze ŽB tl. C 20/25	m3	2,97	2 109,00	6 272,46
		* ŽB průvlak 1NP - SO * 0,32*0,5*2,5+0,24*1,0*2,05		0,89		
		* ŽB průvlak (T.1.1) 1NP - P * 0,35*0,45*3,55		0,56		
		* ŽB průvlak (T.1.2) 1NP - P * 0,35*0,45*3,06		0,48		
		* ŽB průvlak (T.2.1) 2NP - P * 0,35*0,45*3,55		0,56		
		* ŽB průvlak (T.2.2) 2NP - P * 0,35*0,45*3,06		0,48		
		Součet		2,97		
77 011	417351115	Zřízení bednění ztlužujících věnců	m2	24,40	215,71	5 263,32
		* Bednění průvlastků - SO* 7,9		7,90		
		* Bednění průvlastku T1 1* 4,45		4,45		
		* Bednění průvlastku T1 2* 3,8		3,80		
		* Bednění průvlastku T2 1* 4,45		4,45		
		* Bednění průvlastku T2 2* 3,8		3,80		
		* Cena bednění včetně podpůrné konstrukce "				
		Součet		24,40		
78 011	417351116	Odstranění bednění ztlužujících věnců	m2	24,40	45,73	1 115,81
		* Odstranění včetně podpůrné konstrukce *24,4		24,40		
79 011	417361821	Výztuž ztlužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,30	21 349,00	6 340,65
		2,974*0,1		0,30		
80 011	417999001 SPC	Obezdvíčka věnce věncovkou v 250 mm včetně polystyrenu tl 80 mm	m	132,00	236,86	44 835,12
		* Věncovka tl. 80 mm + Tl tl. 80 mm přístavby 1NP 2NP* 2*86		132,00		
81 011	433121121 RTO	D+M Schodišťové konstrukce železobetonové	kus	2,00	309,89	619,38
		* Schodišťová ŽB prefabrikovaná konstrukce - rozměr schodiště 4150x4295"				
		* Cena včetně přížné vrstvy tl 10 mm, která bude vložena na podestěve trámy v místě uložení ramen aby nedocházelo k přenosu vibrací cementové zálivky"				
82 011	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tl. C 20/25	m3	11,93	2 334,70	27 846,08
		* Rampa kolem stávajícího objektu" (8,62+9,02+3,03)*1,6*0,15		4,96		
		* Rampa vedle pergoly" (5,15+9,4)*1,7*0,15		3,71		
		* Podestý ramp - z výkazu" 2,2		2,20		
		* Schodiště u rampy (řez B-B)" 1,6*1,5*0,3		0,72		
		* Schodiště u pergoly" 1,6*0,7*0,3		0,34		
		Součet		11,93		
83 011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,72	27 306,00	19 540,72
		* Rampa kolem stávajícího objektu" 4,96*0,06		0,30		
		* Rampa vedle pergoly" 3,71*0,06		0,22		

		"Podesly ramp - z vykazu" 2,2*0,06		0,13			
		"Schodisté u rampy (fez B-B)" 0,72*0,06		0,04			
		"Schodisté u pergoly" 0,336*0,06		0,02			
		Součet		0,72			
84	011	431351121	Zřízení bednění podestí schodů a ramp přímočarých v do 4 m 72,57*3,8*13,6	m2	89,87	999,74	89 946 61
					89,87		
85	011	431351122	Odstánění bednění podestí schodů a ramp přímočarých v do 4 m	m2	89,87	72,96	6 564,21
86	011	431999001 SPC	D+M Skladba podlahy P1 "P2 - přístavba - podlaha na terénu - PVC" "Vnitřní PVC podlahová krytina, třída hořlavosti Cfl, tl. 3 mm" "Lepidlo na bázi vodní disperze syntetických pryskyřic tl. 3 mm" "Cementová stěrka tl. 4 mm" "Betónová mazanina tl. 75 mm" "Polyetylenová fólie, spoje pouze přeloženy tl. 0,1 mm" "Pěnový polystyren EPS 100 S tl. 60 mm" "Cena včetně ztrátého" "1NP" 5,27*7,62*1,76+1,98*2,02*1,76+31,38*19,79*16,1	m2	90,69	967,18	87 713,55
					90,69		
87	011	431999002 SPC	D+M Skladba podlahy P2 "P1 - přístavba - podlaha na terénu - dlažba" "Vnitřní keramická dlažba, součinitel smykového tření =0,6 tl. 7 mm" "Cementové lepidlo tl. 4 mm" "Hydroizolační cementová stěrka tl. 4 mm" "Betónová mazanina tl. 70 mm" "Polyetylenová fólie, spoje pouze přeloženy, tl. 0,1 mm" "Pěnový polystyren EPS 100 S tl. 60 mm" "Cena včetně ztrátého" "1NP" 25,53*4,41*36,36*8,1*8,59*10,22	m2	93,21	651,00	79 321 71
					93,21		
88	011	431999003 SPC	D+M Skladba podlahy P3 "P3 - přístavba - podlaha v patře na stropní konstrukci - PVC" "Vnitřní PVC podlahová krytina, třída hořlavosti Cfl, tl. 3 mm" "Lepidlo na bázi vodní disperze syntetických pryskyřic tl. 3 mm" "Cementová stěrka tl. 4 mm" "Betónová mazanina tl. 60 mm" "Polyetylenová fólie, spoje pouze přeloženy tl. 0,1 mm" "Tvrzená minerální vata tl. 30 mm" "Cena včetně ztrátého" "2NP" 48,84*9,94*9,56*18,85*5,92*12,23*17,72*14,37*17,52*2,86 "3NP" 50,03*20,45*7,78*11,62*18,8*18,58*17,72*11,42*2,42	m2	316,63	857,74	271 586 22
					316,63		
89	011	431999004 SPC	D+M Skladba podlahy P4 "P4 - přístavba - podlaha v patře na stropní konstrukci - dlažba" "Vnitřní keramická dlažba, součinitel smykového tření =0,6 tl. 7 mm" "Cementové lepidlo tl. 4 mm" "Hydroizolační cementová stěrka tl. 4 mm" "Betónová mazanina tl. 55 mm" "Polyetylenová fólie, spoje pouze přeloženy tl. 0,1 mm" "Tvrzená minerální vata, tl. 30 mm" "Cena včetně ztrátého" "2NP" 19,10*4,56*3,18 "3NP" 17,88*4,56*3,60	m2	52,86	988,66	51 203,37
					52,86		
					26,82		
					26,04		
					52,86		
90	011	431999005 SPC	D+M Skladba podlahy P5 "P5 - přístavba - podlaha v patře na stropní konstrukci - podlahové vytápění" "Vnitřní keramická dlažba, součinitel smykového tření =0,6 tl. 7 mm" "Cementové lepidlo tl. 4 mm" "Hydroizolační cementová stěrka tl. 4 mm" "Anhydridová mazanina tl. 65 mm" "Polyetylenová fólie, spoje pouze přeloženy, tl. 0,1 mm" "Tvrzená minerální vata, tl. 20 mm" "Cena včetně ztrátého" "2NP" 6,56*7,49*8 "3NP" 6,7*7,49*8	m2	44,26	930,92	41 202,52
					44,26		
					22,07		
					22,19		
					44,26		
91	011	431999006 SPC	D+M Skladba podlahy P6 "P6 - přístavba - podlaha na terénu - vyšší tl. podlahy" "Vnitřní keramická dlažba, součinitel smykového tření =0,6 tl. 7 mm" "Cementové lepidlo tl. 4 mm" "Cementová stěrka tl. 4 mm" "Betónová mazanina - KARI síť prům. 6/150 mm při dolním lici tl. 100 mm" "Polyetylenová fólie, spoje pouze přeloženy tl. 0,1 mm" "Pěnový polystyren EPS 100 S tl. 60 mm" "Cena včetně ztrátého"	m2	14,13	1 054,50	14 800,09
					14,13		

		*1 NP - 8,53+5,6		14,13		
		Součet		14,13		
02 011	43499901	SPC	D+M Skladba podlahy P10	m2	40,50	852,48 34 525,44
			*P10 - stávající budova - nová stropní konstrukce:			
			* Cementová stěrka tl 4,0mm			
			* Betonová mazanina tl 60,0mm			
			* Polyetylenová folie, spoje pouze přeloženy o 150 mm			
			* Trvána minerální vata			
			* Železobetonová deska tl 40+40 mm + KAR: síl d6:150, 15 mm nad T.P. Irapezový plech TR40S/160, tl Plechu 0,75 mm			
			* Ocelový I profil výšky 220 mm, osová vzdálenost 1 m			
			* Konstrukce z CW profilu + sádrokartonové desky tl 12,5 mm			
			* Cena skladby včetně ztrátového " 40,5		40,50	
	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení			1 024 916,78
93 011	610411121		Cementování: jednonásobně natěram mletem z cementu šedého	m2	562,60	7,55 4 247,63
			* Cementování pod nové omítky 1PP - SO " 406 7-152,9		562,60	
94 011	610991111		Zakrývání vyplní vnitřních otvorů, předmětu a konstrukci	m2	316,30	25,38 8 027,66
			* Zakrývání otvorů 1PP-4NP - SO " 44+108+86,5+59+18,8		316,30	
95 011	611421122		Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová stropu rovných hladka	m2	742,99	218,60 162 416,52
			* Nová omítka stropů 1PP - SO " 152,9		152,90	
			* Nová omítka stropů 1 NP - P " 180,93		180,93	
			* Nová omítka stropů 2 NP - P " 206,445		206,45	
			* Nová omítka stropů 3 NP - P " 222,71		222,71	
			Součet		742,99	
96 014	611421131		Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 5 %	m2	691,80	43,96 30 411,53
			* Oprava omítek stropů 1NP - SO " 203,9		203,90	
			* Oprava omítek stropů 2NP - SO " 229,9		229,90	
			* Oprava omítek stropů 3NP - SO " 191,9		191,90	
			* Oprava omítek stropů 4NP - SO " 66,1		66,10	
			Součet		691,80	
97 014	612421231		Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 %	m2	1880,30	45,73 85 986,12
			* Oprava omítek stěn 1NP - SO " 603,5		603,50	
			* Oprava omítek stěn 2NP - SO " 521,4		521,40	
			* Oprava omítek stěn 3NP - SO " 542,8		542,80	
			* Oprava omítek stěn 4NP - SO " 212,6		212,60	
			Součet		1880,30	
98 011	612421637		Vnitřní omítka zděva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	2298,13	176,32 406 206,28
			* Nová omítka zakleněno vstupu 1NP - SO " 66,6		66,60	
			* Omítka nově vyzděných stěn 1NP - SO " (5,8+1,4)*2		14,40	
			* Nová omítka v místě napojení stávajícího objektu z přístavbou 1NP-4NP - SO " 135,9		135,90	
			* Nová omítka v 1PP - SO " 355,7+54		409,70	
			* Nová omítka v 1NP - P " 611,63		611,63	
			* Nová omítka ve 2NP - P " 640,6		640,60	
			* Nová omítka ve 3NP - P " 419,3		419,30	
			* Součástí ceny je zakrývání vnitřních otvorů "			
			Součet		2298,13	
99 011	612456121		Potážení: povrchu stěn z porobetonových dílců MVC tl do 4 mm	m2	34,44	56,02 1 929,33
			* Nová omítka stěn z porobetonu 1PP - SO " 0,7		0,70	
			* Nová omítka stěn z porobetonu 1NP - SO " 17,2+1,8+0,44		19,44	
			* Nová omítka stěn z porobetonu 2NP - SO " 1,8		1,80	
			* Nová omítka stěn z porobetonu 3NP - SO " 12,5		12,50	
			* Součástí ceny je zakrývání vnitřních otvorů "			
			Součet		34,44	
100 011	612471443		Úprava vnitřních stěn ručním nanesením hmotou vyrovnávací jednovrstva vyházená stěrkou nebo pletí	m2	198,70	55,06 10 940,42
			* Vyrovnání povrchu po vybourání obkladech - SO " 198,7		198,70	
101 011	621142001		Potážení vnějších ploch pleťmav sklovitakrym vtlacem do tmetu stěn včetně zakladove vrstvy omítky	m2	34,98	165,76 5 797,62
			* Vyztužení soklu skloextiní síťovinou " 31,79*1,1		34,98	
			* V ceně základový nátěr na bázi organického pojiva tl 2,0mm			
102 011	622131301		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně stěn	m2	627,40	95,46 59 891,60
			* Cementový podhoz pod omítku SO " 36,4		36,40	
			* Cementový podhoz pod omítku P " 591		591,00	
			Součet		627,40	
103 011	622421132		Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti III	m2	627,40	303,36 190 328,06
			* Omítka stávajícího objektu " 36,4		36,40	
			* Omítka přístavby " 591		591,00	
			Součet		627,40	
104 011	622423121		Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitosti III v rozsahu do 10 %	m2	480,30	64,01 30 744,00
105 011	632450232		Vyrovnávací cementový potěr samonivelační provedení v ploše ze suchých směsí tl 30 mm	m2	194,42	149,11 28 989,91
			* Vyrovnání po vybourání dlažbě 1PP - SO " 1,55+3,05+1,55+24,18+16,32+11,17+6,24		64,06	

		* Vyrovnání po vybourané dlažbě 1NP - SO * 3 0*1 4*1,2*16,2*3,8*2,6*2,5*10,5*3,6		44,60		
		* Vyrovnání po vybourané dlažbě 2NP - SO * 4,04*2,71*2 73*9,61*25,67		44,96		
		* Vyrovnání po vybourané dlažbě 3NP - SO * 1,3*35 2*2,2*1,9		40,60		
		Součet		194,42		
	8	Ostatní konstrukce a práce-bourání				709 052,64
106 003	941941032 RTO	D+M Lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 30 m	m2	1401,89	34,11	47 818,47
		* Lešení venkovní - SO (16,85*11 15*4,63*16,9*21,1)*10,0		706,30		
		* Lešení venkovní - P * (8,0*10,0*11,0*18,0*9,8*9,7)*10,46		695,59		
		* Součástí vnější zakrytí otvorů ochranného dvouúhlového zabradlí podlahových zarážek, zavětrování apod *				
		* V ceně náklady na dopravu, montáž a opotřebení *				
		Součet		1401,89		
107 003	941941832	Demontaž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 30 m	m2	1401,89	23,83	33 407,04
		* Lešení venkovní - SO (16,85*11 15*4,63*16,9*21 1)*10,0		706,30		
		* Lešení venkovní - P * (8,0*10,0*11,0*18,0*9,8*9,7)*10,46		695,59		
		Součet		1401,89		
108 003	941941182	Příplatek za první a každý další měsíc použití lešení	m2	7009,45	22,64	158 693,95
		* 5 měsíců * 5*1401,89		7009,45		
109 003	941955004 RTO	D+M Lešení lehké pomocné v podlah do 3,5 m	m2	1636,60	96,23	186 359,02
		* Inténerové lešení 1PP-4NP - SO včetně ochranného zabradlí podlahových zarážek, zavětrování apod * 1318,30		1318,30		
		* Inténerové lešení 1NP-3NP - P včetně ochranného zabradlí podlahových zarážek, zavětrování apod * 618,3		618,30		
		* V ceně náklady na dopravu, montáž, opotřebení, doby pronajmu lešení a demontáž lešení *				
		Součet		1936,60		
110 011	952901111	Vybětění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1966,30	49,83	97 980,73
		* Uklizení 1PP - SO * 312,0		312,00		
		* Uklizení 1NP - SO * 315,3		315,30		
		* Uklizení 2NP - SO * 305,0		305,00		
		* Uklizení 3NP - SO * 305,0		305,00		
		* Uklizení 4NP - SO * 110,7		110,70		
		* Uklizení 1 NP - P * 204,3		204,30		
		* Uklizení 2 NP - P * 206,8		206,80		
		* Uklizení 3 NP - P * 207,2		207,20		
		Součet		1966,30		
111 011	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	170,95	136,90	23 403,47
		* Dilatace lepenkou objektu - P (5,3*3,7*3,48)*11,9*1 1		163,36		
		* Dilatace lepenkou schodiště - P * 2,3*3*1,1		7,59		
		Součet		170,95		
112 014	953831113	Vyvozkování stávajících komínů vložkami, včetně dodání vložek	m	17,90	1 224,70	21 922,13
		* Vložky vhodné pro přetákové kotle				
		17,9*1		17,90		
113 011	953999101 SPC	D+M Dilatační lišty	m	83,10	138,86	11 622,37
		* Dilatační lišta stěnová 46		46,00		
		* Dilatační lišta stropů 2		2,00		
		* Dilatační lišta podlahová 15,5*6*11*2,6		35,10		
		Součet		83,10		
114 001	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	1229,64	103,97	127 845,38
		* Uskladnění nevyužitá zeminy * (1,6*505,5*216,216)*1,7		1229,64		
		Součet		1229,64		
	99	Přesun hmot				256 859,73
115 011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1409,07	182,29	256 859,73
	PSV	Práce a dodávky PSV				5 928 782,74
	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				140 405,13
116 711	711461103 RTO	D+M Izolace proti tlakové vodě vodorovně fólii přilepenou v plně ploše	m2	188,76	138,38	26 120,61
		* Nopova fólie kolem SO (14,9*13,5*14,9*10,2*3,7)*3,0*1,1		188,76		
117 711	71199901 SPC	D+M Hl stěrka včetně penetrace pod obklady a dlažbu	m2	615,09	111,74	68 730,16
		* Nátěr pod dlažbu a obklad 1PP - SO * (102,1*45 76)*1,05		155,25		
		* Nátěr pod dlažbu a obklad 1NP - SO * (30,3*36,3)*1,05		69,93		
		* Nátěr pod dlažbu a obklad 2NP - SO * (31,5*68,0)*1,05		104,48		
		* Nátěr pod dlažbu a obklad 3NP - SO * (24,65*58,79)*1,05		87,61		
		* Nátěr pod obklad 1 NP - P * 64*1,05		67,20		
		* Nátěr pod obklad 2 NP - P * 62,2*1,05		65,31		
		* Nátěr pod obklad 3 NP - P * 62,2*1,05		65,31		
		* Všechné provedení spoje svíste a vodorovně konstrukce těsnicí páskou *				
		Součet		615,09		
118 711	71199902 SPC	D+M Hydroizolace z asfaltových pásů + penetrační nátěr	m2	316,80	110,26	34 930,37
		* Vodorovná hydroizolace nad základovou deskou (240*48)*1,1		316,80		
		* SBS modifikovaný asfaltový pás - N V skleněná tkanina + asfaltová penetrace *				
		* Přesahy pásu 150 mm				
119 711	71199903 SPC	D+M Ochranné geotextilie, 300g/m2	m2	230,34	18,94	4 362,64

		" Ochrana svstle dodatečně hydroizolace "		230,34			
		(14,9+10,2+3,7+14,9+13,5+12,6)*3,0*1,1					
120	711	99071101 SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	3 347,02	3 347,02
121	711	990711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	600,14	2 052,48
122	711	990711	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 711	kpl	1,00	861,86	861,86
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, apod "				
			1,0		1,00		
		713	IZOLACE TEPELNA				8 007,32
123	713	713111121 RTO	D+M Izolace tepelné spodem stropu a uchytcením drátem rohoží, pásů, díků, desek	m2	30,58	57,42	1 755,90
			" V ceně minerální vata hydrofobizační tl. 160 mm "				
			" Tepelná izolace terasy 1NP - SO" 27,8*1,1		30,58		
124	713	713131141 RTO	D+M Izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů díků, desek	m2	73,13	78,81	5 763,38
			"Tepelná izolace základů XPS tl. 60 mm P" (13,31+18,2+18,5+6,8)*0,65*1,1		41,33		
			"Tepelná izolace soklu XPS tl. 100 mm P" (13,31+18,2+18,5+6,8)*0,5*1,1		31,80		
			" Cena včetně žvrčného lepidla pro lepení XPS na asfaltové pásy "				
			Soubel		73,13		
125	713	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20	175,00	385,00
126	713	990713	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 713	kpl	1,00	103,04	103,04
			"Doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu apod " 1		1,00		
		725	Zdravotníka - zařizovací předměty				44 796,98
127	721	725201703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	22,00	864,52	14 610,44
			"Svrsle madlo umístěné ve výšce 800 mm nad podlahou" 22		22,00		
128	721	725201712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	10,00	930,92	9 300,20
			"Madlo ve výšce 834 mm nad podlahou" 10		10,00		
129	721	725201722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	18,00	1 074,48	19 340,64
			"Madlo ve výšce 800 mm nad podlahou" 18		18,00		
130	721	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	245,00	58,80
131	721	990725	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 725	kpl	1,00	1 468,90	1 468,90
			"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod" 1		1,00		
		732	Ústřední vytápění - kotelny				14 377,24
132	721	732990101 SPC	Demontáž stávajícího technologického vytavení kotelny, včetně ohřivačů TV a tlakové expanzní nádoby	kpl	1,00	4 875,86	4 875,86
			"Cena včetně demontáže zařízení, naložení, odvozu a likvidace odpadu "		1,00		
133	721	99073201 SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	8 035,66	8 035,66
134	761	990761203	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	4,18	320,00	1 362,68
135	761	990732	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 732	kpl	1,00	103,04	103,04
			" Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod " 1,0		1,00		
		762	Konstrukce střešské				1 215 903,77
136	762	762999101 SPC	Střešní plášť - stávající objekti	m2	545,00	1 374,52	740 113,40
			"Střešní krytina: Velkoformátová plechová profilovaná krytina-na rovných plochách, na šikmých plochách-falcovaná krytina"				
			"Rožnáseči vrstva krytiny: Dřevěné latě a kontralatě 50/30 mm, mezi pojistnou PP fólií a latí použiti těsnici jednostrannou butylkaučukovou páskou"				
			"Pojistná hydroizolační vrstva: Monolitická PP fólie kotvená do kontralatě, přesah min 150 mm"				
			"Provětrávací vzduchová mezera: Dřevěná kontralat 50/30 mm, provětrávací mezer tl. 50 mm"				
			"Nosná konstrukce/tepelná izolace: Stávající dřevěné prvky krovu, provést ochrannou penetraci, oprava/výměna poškozených prvků, minerální vata hydrofobizovaná tl. 180 mm"				
			"Stávající konstrukce: Stávající podkrovní úprava střechy"				
			"V místě stávající výtahové šachty minerální vata hydrofobizovaná tl. 100 mm"				
			"Plocha střechy: 545 m2, včetně ztrátého"				
			"Cena včetně ukončovacích, nárožních a hřebenových profilů, větracích komínků a spojovacích prvků" 1				
			Soubel		545,00		
137	762	762999102 SPC	Střešní plášť - přístavba	m2	382,00	1 199,52	458 216,64
			"Střešní krytina: Velkoformátová plechová profilovaná krytina-na rovných plochách, na šikmých plochách-falcovaná krytina"				
			"Rožnáseči vrstva krytiny: Dřevěné latě a kontralatě 50/30 mm, mezi pojistnou PP fólií a latí použiti těsnici jednostrannou butylkaučukovou páskou"				
			"Pojistná hydroizolační vrstva: Monolitická PP fólie kotvená do dřevěných prvků, přesah min. 150 mm"				
			"Provětrávací vzduchová mezera: Dřevěná kontralat 50/30 mm, provětrávací vzduchová mezera"				
			"Tepelné izolační vrstva: Minerální vata hydrofobizovaná tl. 160 mm"				
			"Tepelné izolační vrstva: Minerální vata hydrofobizovaná tl. 100 mm"				
			"Parozabrána: PE fólie, uchytcení k CW profilu lepidl oboustrannou skrytálovou páskou, spoje lepidl oboustrannou butylkaučukovou páskou"				
			"Vnitřní povrchová úprava: SDK posílen protipožární deskou 2 x 12,5mm, PO 45minut, včetně nosné konstrukce, tmelení, vyzluzné pásy, penetračního nátěru a malby "				
			"Plocha střechy: 382 m2, včetně ztrátého"				
			"Cena včetně ukončovacích, nárožních a hřebenových profilů, větracích komínků a spojovacích prvků. "				
					382,00		
137a	762	762999103 SPC	D+M Krov přístavby včetně dvojnásobného nátěru dřevěných prvků proti hnilobě - Specifikace dle PD	m3	11,90	287,86	3 306,75

* Třída řeziva C22-SI *

* V ceně vkyté provedené z ramenátu (3xOSB tl 22 mm) a dřevěného bednění *

* Součástí dřevěné prvky krovy, tesářské konstrukce a spoje montážní materiál spojovací prostředky (svory, prkna, hřebíky, pasova ocel vruty, syčnickové plechy, kotvici prvky do ŽB věnce) a veškeré příslušenství krovy *

138	721	99978201	SPC	D+M Pozární ucpávky	kpl	1,00	1 900,32	1 900,32
139	762	998762203		Přesun hmot pro konstrukce tesářské v objektech v do 24 m	%	5,79	518,00	2 999,22
140	762	999762		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 762	kpl	1,00	277,44	277,44
				* zednická výpomoc, doplnkové práce kompletace apod * 1,0		1,00		
			763	Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony				343 056,91
141	763	763111112	RTO	SDK příčka s izolací tl 100 mm W75 jednoduchá ke CW a UW desky 1x tl 12,5 mm	m2	52,61	731,86	38 499,50
				* Příčky SDK 1NP - SO * 13,5*1,05		14,18		
				* Příčky SDK 2NP - SO * 21,7*1,05		22,79		
				* Příčky SDK 3NP - SO * 14,9*1,05		15,65		
				* Součástí penetrační nátěr, minerální vata tl 60mm, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
				Součet		52,61		
142	763	763112113	RTO	SDK příčka s izolací tl 125 mm W75 jednoduchá ke oceli profil desky 2x tl 12,5 mm	m2	187,58	730,38	137 006,87
				* Příčka SDK akustická 1NP - SO * 34*1,05		35,70		
				* Příčka SDK akustická 2NP - SO * 100,05*1,05		105,05		
				* Příčka SDK akustická 3NP - SO * 44,6*1,05		46,83		
				* Součástí penetrační nátěr, minerální vata tl 60mm, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
				Součet		187,58		
143	763	763132210	RTO	SDK podhled zavěšená dvouvrstvá ke profil CD desky tl 12,5 mm - bílý	m2	71,15	413,86	29 431,91
				* Součástí penetrační nátěr, parozábrana, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
144	763	763132211	RTO	SDK podhled zavěšená dvouvrstvá ke profil CD desky tl 12,5 mm - zelený	m2	12,00	421,06	5 052,72
				* Součástí penetrační nátěr, parozábrana, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
145	763	763132221	RTO	Podhled z SDK desek - jednovrstvá konstrukce z profilů CD, UD dvojitě opláštěná portopážními 2xDF tl 2x12,5 mm	m2	36,75	509,86	18 737,36
				* Požární odolnost 45 min*				
				* 1NP - SO * 36,75		36,75		
				* Součástí penetrační nátěr, parozábrana, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
146	763	763136045		SDK kuzetový minerální podhled	m2	25,02	661,56	16 552,23
				* Cena včetně nosné konstrukce z ocelových zavěškových profilů*				
				* Součástí penetrační nátěr, parozábrana, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
147	763	763164157	RTO	D+M Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných rozverutě šířky přes 0,8 m, protipožární, tl 2x12,5 mm	m2	12,88	358,83	4 621,73
				* Sádrokartonový obklad viditelných prvků krovu tl 150 mm 3NP - SO* 4*1,57		6,28		
				* Sádrokartonový obklad viditelných prvků krovu tl. 170 mm SO* 2,1+3,3		5,40		
				* Sádrokartonový obklad sloupku 3NP - SO tl 120 mm* 1,2		1,20		
				* Součástí je penetrační nátěr, napojení na okolní konstrukce profilem, ochranné ušlechtky, tmelení, výztužná páska *				
				Součet		12,88		
148	763	76399901	SPC	D+M SDK příčka instalační tl 150 mm jednoduchá ke oceli profil desky 1x12,5 mm	m2	110,68	790,32	87 473,41
				* Instalační předstěna tl 150mm 1NP - SO * 1,8*1,05		1,89		
				* Instalační předstěna tl 150mm 2NP - SO * (0,62+3,33+1,11)*1,05		5,31		
				* Instalační předstěna tl 150mm 3NP - SO * 21,9*1,05		23,00		
				* Instalační předstěna tl 150 mm 1NP - P * 20,85*1,05		21,68		
				* Instalační předstěna tl 150 mm 2NP - P * (27,12+9,83)*1,05		38,80		
				* Instalační předstěna tl 150 mm 3NP - P * (13,55+5,5)*1,05		20,00		
				* Součástí penetrační nátěr, napojení na okolní konstrukce profilem, tmelení a výztužná páska *				
				Součet		110,68		
149	763	998763403		Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	3 373,88	5 465,33
150	763	999763		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 763	kpl	1,00	215,88	215,86
				* Doplnkové práce, kompletace apod * 1,0		1,00		
			764	Konstrukce klempířské				113 206,12
151	764	764348211		Sněhový zachytec lopetkový	kus	104,00	191,29	19 894,16
				* SZ - Kolven do krokvi" 104		104,00		
152	764	764711114		Oplechování parapetu nš 250 mm	m	2,10	284,16	596,74
				* Včetně PVC koncovek š=250 mm, nátěr - barva šedá" 2,1		2,10		
				* Vyměra včetně zbrátneho"				
				* Specifikace dle výpisu klempířských prvků"				
153	764	764711115		Oplechování parapetu nš 330 mm	m	84,00	321,53	27 008,52
				* Včetně PVC koncovek š=330 mm, nátěr - barva šedá" 84		84,00		
				* Vyměra včetně zbrátneho"				
				* Specifikace dle výpisu klempířských prvků"				
154	764	764751113		Odpadní trouby kruhové rovné SROR D 120 mm	m	29,00	230,14	6 674,06

		"K2 - Součástí dodávky budou objímky pro připevnění potrubí k vnější straně budovy a provedení napojení na podokapní žlab, potrubí bude opalčeno" 20		29,00			
		"přechodovým kusem nebo odpadovou krycí mřížkou pro napojení na kanalizaci					
		"Nátěr - barva zelenohnědá"					
155	764	764761122	Žlab podokapní půlkruhové R s háky KFL velikosti 150 mm	m	160,20	337,44	54 057,86
		"K1 - Žlab ukončen čelou a napojení na svod, součástí dodávky bude celková kompletace (napojení na svod žlabové háky, kotvení apod.)" 160,2		160,20			
		"Nátěr - barva zelenohnědá"					
156	764	764272113	RTO Lemování komínů 1050x500 mm s plechovou krytinou	kus	1,00	1 373,44	1 373,44
157	764	764272112	RTO Lemování komínů 1320x640 mm s plechovou krytinou	kus	1,00	1 897,36	1 897,36
158	764	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	1 016,02	1 635,79
159	767	999764	Slavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 764	kpl	1,00	68,16	68,16
		"Doplňkové práce, kompletace apod." 1,0		1,00			
		766	Konstrukce truhlářské				2 337 807,16
160	766	766412223	RTO D+M Obložení dřevěné stěn	m2	37,91	181,67	6 886,56
		"Dřevěný obklad 1NP - SO" ((9,44+1,4+6,9+3,6+5,1+1,3)*1,8)*1,08 (1,1+1,2+1,3+0,8+1,0+1,1+1,2+1,2)*1,8		37,91			
		"Cena včetně opalčení nátěrem proti hnilobě a plísním"					
161	766	7669990102	SPC D+M Ochranné dřevěné prkno	m	200,00	62,90	12 580,00
		"T2 Ochranné dřevěné prkno - Výška 250 mm, kotveno chemickými kotvami" 200		200,00			
		"Cena včetně opalčení nátěrem proti hnilobě a plísním"					
162	766	766999001	SPC D+M Dřevěné okno Euro 950x1760 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	24,00	6 231,98	149 567,52
		"O1 - Okno Euro dřevěné, sklápěcí a otevíravé, 1NP, 2 NP" 12+12		24,00			
		"Materiál třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, lazurovací barva bílá"					
		"Kování 2 bezpečnostní body - barva klik stříbrná"					
		"Sklo izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový, šedý, těsnění středové - 3"					
		"Parapet vnější Hliníkový, nátěr RAL 8000, včetně kotvicích šroubků a krytek"					
		"Parapet vnitřní PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"					
163	766	766999002	SPC D+M Dřevěné okno Euro 960x1000 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	1,00	4 180,26	4 180,26
		"O4 - Okno Euro dřevěné, sklápěcí a otevíravé, 1NP" 1		1,00			
		"Materiál třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, lazurovací barva bílá"					
		"Kování 2 bezpečnostní body - barva klik stříbrná"					
		"Sklo izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový, šedý, těsnění středové - 3"					
		"Parapet vnější Hliníkový, nátěr RAL 8000, včetně kotvicích šroubků a krytek"					
		"Parapet vnitřní PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"					
164	766	766999003	SPC D+M Dřevěné okno Euro 1000x1600 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	24,00	5 910,38	141 849,12
		"O5 - Okno Euro dřevěné, sklápěcí a otevíravé, 1NP, 2NP" 8+16		24,00			
		"Materiál třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, lazurovací barva bílá"					
		"Kování 2 bezpečnostní body - barva klik stříbrná"					
		"Sklo izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový, šedý, těsnění středové - 3"					
		"Parapet vnější Hliníkový, nátěr RAL 8000, včetně kotvicích šroubků a krytek"					
		"Parapet vnitřní PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"					
165	766	766999004	SPC D+M Dřevěné okno Euro 3000x1800 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	1,00	17 565,79	17 565,79
		"O6 - Okno Euro dřevěné, sklápěcí a otevíravé, 1NP" 1		1,00			
		"Materiál třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, lazurovací barva bílá"					
		"Kování 2 bezpečnostní body - barva klik stříbrná"					
		"Sklo izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový, šedý, těsnění středové - 3"					
		"Parapet vnější Hliníkový, nátěr RAL 8000, včetně kotvicích šroubků a krytek"					
		"Parapet vnitřní PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"					
166	766	766999005	SPC D+M Dřevěné okno Euro 1150x1600 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	8,00	6 279,64	50 237,12
		"O7 - Okno Euro dřevěné, sklápěcí a otevíravé, 1NP, 2NP" 4+4		8,00			
		"Materiál třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, lazurovací barva bílá"					
		"Kování 2 bezpečnostní body - barva klik stříbrná"					
		"Sklo izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový, šedý, těsnění středové - 3"					
		"Parapet vnější Hliníkový, nátěr RAL 8000, včetně kotvicích šroubků a krytek"					
		"Parapet vnitřní PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"					
167	766	766999006	SPC D+M Dřevěné okno Euro 500x500 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	5,00	1 731,60	8 656,00
		"O8+O12 - Okno Euro dřevěné, sklápěcí a otevíravé, 1NP, 2NP, 3NP" 3+1+1		5,00			
		"Materiál třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, lazurovací barva bílá"					

		"O17 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 3NP" 1		1,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
176 766	766999015 SPC	D+M Dřevěné okno Euro 1000x500 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	2,00	3 076,92	6 153,84
		"O18 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 3NP" 2		2,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
177 766	766999016 SPC	D+M Dřevěné okno Euro 1000x1600 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	3,00	7 937,98	23 813,94
		"O19 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 3NP" 3		3,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
178 766	766999017 SPC	D+M Dřevěné okno Euro 1120x500 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	2,00	8 818,58	13 637,16
		"O20 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 4NP" 2		2,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
179 766	766999018 SPC	D+M Dřevěné okno Euro 950x450 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	2,00	2 247,62	4 495,24
		"O21 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 1PP" 2		2,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
180 766	766999019 SPC	D+M Dřevěné okno Euro 1600x575 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	1,00	3 445,86	3 445,86
		"O22 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 2NP" 1		1,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
181 766	766999019 SPC	D+M Dřevěné okno Euro 900x800 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	1,00	2 739,48	2 739,48
		"O23 - Okno Euro, dřevěné, sklápěcí a otvíravé 2NP" 1		1,00		
		"Materiál: třívrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísňím, lazurovací barva bílá"				
		"Kování: 2 bezpečnostní body, barva klik stříbrná"				
		"Sklo: Izolační dvojsklo s vrstvou soft-coating, vyplněné ušlechtilým plynem, Rw=32dB, distanční rámeček plastový šedý, těsnění středové - 3"				
		"Parapet vnější: Hliníkový nátěr RAL 8000 včetně kotvicích šroubků a krytek"				
		"Parapet vnitřní: PVC komůrkový, potažený ochrannou fólií a zaobleným čelem, včetně plastových koncovek"				
182 766	766999020 SPC	D+M Síťešné okno 780x1400 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	8,00	12 417,20	99 337,60
		"SO1 - Síťešné okno vyklápěcí, kyvné 3NP" 8		8,00		
		"Materiál: Dřevo, zasklení: Dvojsklo"				
		"Vnitřní povrchová úprava: Bílé bezudržbové okno, oplechování hliníkem"				
		"Otvírání pomocí kliky ve spodní části nebo madlem, křídlo okna se vyklápí směrem ven do max. polohy 45°, pojistka pro zahřívání okna při větrání"				
183 766	766999021 SPC	D+M Síťešné okno 680x1400 mm, U=1,3 W/Km-2	kus	5,00	12 174,48	60 872,40
		"SO2 - Síťešné okno vyklápěcí, kyvné 3NP" 5		5,00		
		"Materiál: Dřevo, zasklení: Dvojsklo"				

184	766	76699920 SPC	<p>"Vnitřní povrchová úprava: Bílé bezudržbové okno, oplechování hliníkem"</p> <p>"Otevírání pomocí kliky ve spodní části nebo madlem. Klíčko okna se vyklápí směrem ven do max. polohy 45°, pojistka pro zafixování okna při větrání"</p> <p>D+M Střední okno 780x1400 mm, U=1,3 W/Km-2</p> <p>"SO3 - Střešní okno výlopné, klyme 3NP" 3</p> <p>"Materiál: Dřevo zasklení: Trojsklo"</p>	kus	3,00	13 887,20	41 691,60
					3,00		
185	766	766999201 SPC	<p>"Vnitřní povrchová úprava: Bílé bezudržbové okno, oplechování hliníkem"</p> <p>"Otevírání pomocí kliky ve spodní části nebo madlem, klíčko okna se vyklápí směrem ven do max. polohy 45°, pojistka pro zafixování okna při větrání"</p> <p>D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 1100/2020, U=1,7 W/Km-2</p> <p>"VD1/L prosklené - 1NP - Specifikace dle výpisu vstupních dveří" 1</p> <p>"Materiál: Třivrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou bílou"</p> <p>"Zasklení: Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla, tl. skla určí dodavatel, plně vyplň bude ze sendvičové desky s PUR izolací"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klikka šlittek pro zámkový bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zamkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"sjednocené na generální klíč"</p> <p>"Samozavírač: rameno aretační se stavěčem dveřního klíčka, barva samozavírače i ramene stříbrná"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p>	kus	1,00	16 440,06	16 440,06
					1,00		
186	766	766999202 SPC	<p>"Dveřní prah: Hliníkový s přerušeným tepelným mostem včetně montážních koncovek, výška max 20 mm, koncovky pro stavěče dveřního kování"</p> <p>D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 1000/2550 mm U=1,7 W/Km-2</p> <p>"VD2/P prosklené - 1NP - Specifikace dle výpisu vstupních dveří" 1</p> <p>"Materiál: Třivrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou bílou"</p> <p>"Zasklení: Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla, tl. skla určí dodavatel, plně vyplň bude ze sendvičové desky s PUR izolací"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klikka šlittek pro zámkový bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zamkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"sjednocené na generální klíč"</p> <p>"Samozavírač: rameno aretační se stavěčem dveřního klíčka, barva samozavírače i ramene stříbrná"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p>	kus	1,00	20 239,74	20 239,74
					1,00		
187	766	766999203 SPC	<p>"Dveřní prah: Hliníkový s přerušeným tepelným mostem včetně montážních koncovek, výška max 20 mm, koncovky pro stavěče dveřního kování"</p> <p>D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 1000/2550 mm U=1,7 W/Km-2</p> <p>"VD2/L prosklené - 1NP - Specifikace dle výpisu vstupních dveří" 1</p> <p>"Materiál: Třivrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou bílou"</p> <p>"Zasklení: Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla, tl. skla určí dodavatel, plně vyplň bude ze sendvičové desky s PUR izolací"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klikka šlittek pro zámkový bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zamkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"sjednocené na generální klíč"</p> <p>"Samozavírač: rameno aretační se stavěčem dveřního klíčka, barva samozavírače i ramene stříbrná"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p>	kus	1,00	20 239,74	20 239,74
					1,00		
188	766	766999204 SPC	<p>"Dveřní prah: Hliníkový s přerušeným tepelným mostem včetně montážních koncovek, výška max 20 mm, koncovky pro stavěče dveřního kování"</p> <p>D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 1650/2750 mm U=1,7 W/Km-2</p> <p>"VD3 - plně, prosklené nadsvětlení, světlostí křídla 1100/2200 - 1NP - Specifikace dle výpisu vstupních dveří" 1</p> <p>"Materiál: Třivrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísním, finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou bílou"</p> <p>"Zasklení: Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla, tl. skla určí dodavatel, plně vyplň bude ze sendvičové desky s PUR izolací"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klikka šlittek pro zámkový bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zamkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"sjednocené na generální klíč"</p> <p>"Samozavírač: rameno aretační se stavěčem dveřního klíčka, barva samozavírače i ramene stříbrná"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p>	kus	1,00	33 943,80	33 943,80
					1,00		
189	766	766999205 SPC	<p>"Dveřní prah: Hliníkový s přerušeným tepelným mostem včetně montážních koncovek, výška max 20 mm, koncovky pro stavěče dveřního kování"</p> <p>D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 1500/2020 mm U=1,7 W/Km-2</p> <p>"VD4 - plně, bez prosklení - 1NP - Specifikace dle výpisu vstupních dveří" 1</p>	kus	1,00	25 169,82	25 169,82
					1,00		

190	766	76699206	SPC	<p>"Materiál: Třivrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísni, finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou bílou"</p> <p>"Zasklení: Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla, tl. skla určí dodavatel, plná výplň bude ze sendvičové desky s PUR izolací"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klika, štitítek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přídatným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení"</p> <p>"sjednocené na generální klíč"</p> <p>"Samozavírač: rameno aretační se stavěčem dveřního křídla, barva samozavírače i ramene stříbrná"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p> <p>"Dveřní práh: Hliníkový s přerušeným lepeným mostem včetně montážních koncovek, výška max 20 mm, koncovky pro stavěče dveřního kování"</p>	kus	1,00	27 896,37	27 896,37
				"D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 1550/2020 mm U=1,7 W/Km ²		1,00		
				"VD5 - plně, bez prosklení, světlost tl. křídla 900 mm - 1NP - Specifikace dle výpisu vstupních dveří: 1		1,00		
191	766	76699211	SPC	<p>"Materiál: Třivrstvý lepený smrkový hranol, dřevěné části impregnovány proti hnilobě a plísni, finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou bílou"</p> <p>"Zasklení: Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla, tl. skla určí dodavatel, plná výplň bude ze sendvičové desky s PUR izolací"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klika, štitítek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přídatným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení"</p> <p>"sjednocené na generální klíč"</p> <p>"Samozavírač: rameno aretační se stavěčem dveřního křídla, barva samozavírače i ramene stříbrná"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p> <p>"Dveřní práh: Hliníkový s přerušeným tepelným mostem včetně montážních koncovek, výška max 20 mm, koncovky pro stavěče dveřního kování"</p>	kus	4,00	1 357,86	5 430,64
				"D+M Interiérové dveře dřevěné 700x1970 mm		4,00		
				"D01 - Dveře otočné, jednokřídlové, plně 3+1		4,00		
192	766	76699212	SPC	<p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klika, štitítek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přídatným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení"</p> <p>"Prosklení: Kůra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových dveří"</p>	kus	6,00	1 595,44	9 572,64
				"D+M Interiérové dveře dřevěné 800x1970 mm		6,00		
				"D02 - Dveře otočné, jednokřídlové, plně 4+2		6,00		
193	766	76699213	SPC	<p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klika, štitítek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přídatným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení"</p> <p>"Prosklení: Kůra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových dveří"</p>	kus	4,00	1 818,82	7 275,68
				"D+M Interiérové dveře dřevěné 900x1970 mm		4,00		
				"D03 - Dveře otočné, jednokřídlové, plně 2+2		4,00		
194	766	76699214	SPC	<p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klika, štitítek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přídatným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení"</p> <p>"Prosklení: Kůra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková"</p> <p>"Větrací mřížka 500x100 mm, horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsů) nerezová tyč průměru min 30 mm"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových dveří"</p>	kus	3,00	2 655,86	7 967,58
				"D+M Interiérové dveře dřevěné 1100x1970 mm		3,00		
				"D04 - Dveře otočné, jednokřídlové, plně 1+2		3,00		
				"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"				
				"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"				
				"Madla a kliky: Z interiéru i exteriéru bude klika, štitítek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí"				
				"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přídatným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení"				

185	766	766999215	SPC	<p>"Prosklení Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Větrací mřížka 500x100 mm, horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průměru min 30 mm"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interierových dveří"</p>	kus	2,00	3 351,46	6 702,92
				<p>D+M Interierové dveře dřevěné 1100x1970 mm</p> <p>"D05 - Dveře otočné, jednokřídlové, prosklené" 2</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a klíky: Z interieru i exteriéru bude klíka, šílítek pro zámek cylindrický bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p>		2,00		
186	766	766999216	SPC	<p>"Zárubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interierových dveří"</p>	kus	1,00	1 468,90	1 468,90
				<p>D+M Interierové dveře dřevěné 700x1850 mm</p> <p>"D06 - Dveře otočné, jednokřídlové, plné" 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a klíky: Z interieru i exteriéru bude klíka, šílítek pro zámek cylindrický bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p>		1,00		
187	766	766999217	SPC	<p>"Zárubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interierových dveří"</p>	kus	1,00	4 061,86	4 061,86
				<p>D+M Interierové dveře dřevěné 1550x2700 mm</p> <p>"D07 - Dveře otočné, dvoukřídlové, prosklené" 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a klíky: Z interieru i exteriéru bude klíka, šílítek pro zámek cylindrický bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p>		1,00		
188	766	766999218	SPC	<p>"Zárubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interierových dveří"</p>	kus	1,00	4 015,24	4 015,24
				<p>D+M Interierové dveře dřevěné 1400x1970 mm</p> <p>"D8 - Dveře otočné, dvoukřídlové, plné" 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a klíky: Z interieru i exteriéru bude klíka, šílítek pro zámek cylindrický bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p>		1,00		
189	766	766999219	SPC	<p>"Zárubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interierových dveří"</p>	kus	1,00	3 698,52	3 698,52
				<p>D+M Interierové dveře dřevěné 1310x1680 mm</p> <p>"D09 - Dveře otočné, dvoukřídlové, prosklené" 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a klíky: Z interieru i exteriéru bude klíka, šílítek pro zámek cylindrický bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p>		1,00		
200	766	766999220	SPC	<p>"Zárubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interierových dveří"</p>	kus	1,00	6 625,96	6 625,96
				<p>D+M Interierové dveře dřevěné 1500x2775 mm</p> <p>"BD1 - Dveře otočné, dvoukřídlové, prosklené" 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá plná"</p> <p>"Kování: 3 Systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Madla a klíky: Z interieru i exteriéru bude klíka, šílítek pro zámek cylindrický bezpečnostní rozeta proti vylovení, povrch kování broušenou ocelí"</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámkem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vylovení."</p> <p>"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"</p>		1,00		

201	766	766999221	SPC	<p>*Specifikace dle výpisu interierových dveří</p> <p>D+M Interierové dveře dřevěné 900x1970 mm</p> <p>"D10/L- Dveře otočné jednokřídlové, plně 2x větrací mřížka 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch: fólie bílá piná</p> <p>"Kování: 3 Systemové panty, barva stříbrná</p> <p>"Madla a kliky: Z interieru i exteriéru bude klika, štitek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámekem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení.</p> <p>"Prosklení: Kura čirá, bezpečnostní sklo vrstvené tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková</p> <p>"Větrací mřížka 500x100 mm, horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průměru min 30 mm"</p>	kus	1,00	1 661,30	1 661,30
				<p>"D10/P- Dveře otočné jednokřídlové, prosklené 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá piná</p> <p>"Kování: 3 Systemové panty, barva stříbrná</p> <p>"Madla a kliky: Z interieru i exteriéru bude klika, štitek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámekem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení.</p> <p>"Prosklení: Kura čirá, bezpečnostní sklo vrstvené tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková</p> <p>"Větrací mřížka 500x100 mm, horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průměru min 30 mm"</p>	kus	1,00	1 661,72	1 661,72
202	766	766999222	SPC	<p>*Specifikace dle výpisu interierových dveří</p> <p>D+M Interierové dveře dřevěné 900x1970 mm</p> <p>"D10/P- Dveře otočné jednokřídlové, prosklené 1</p> <p>"Materiál: Dřevo v kombinaci s dřevotřískovým aglomerovaným materiálem, povrch - fólie bílá piná</p> <p>"Kování: 3 Systemové panty, barva stříbrná</p> <p>"Madla a kliky: Z interieru i exteriéru bude klika, štitek pro zámek cylindrický, bezpečnostní rozeta proti vytloučení, povrch kování broušenou ocelí</p> <p>"Dveřní kování: Vícebodová dveřní rozvora s bezpečnostními čepy a přidavným zámekem, vložky cylindrické, bezpečnostní pro odvrtání a vytloučení.</p> <p>"Prosklení: Kura čirá, bezpečnostní sklo vrstvené tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková</p> <p>"Větrací mřížka 500x100 mm, horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průměru min 30 mm"</p>	kus	1,00	3 394,38	3 394,38
203	766	766999311	SPC	<p>*Specifikace dle výpisu interierových dveří</p> <p>D+M Interierové dveře posuvné do pouzdra dřevěné 700x1970 mm</p> <p>"PD1- Dveře jednokřídlové, plně, oboustranně hladké, kování madlo, štitek z kovu, bez prahu 1</p> <p>"Rozměr stavebního pouzdra 1535x2060 mm"</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří</p> <p>"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, pojezdy: Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky</p> <p>"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá.</p> <p>"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"</p> <p>"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní oplotavora na pevných bočních dílech"</p> <p>"Prosklení: Kura čirá, bezpečnostní sklo vrstvené tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková</p>	kus	1,00	3 994,38	3 994,38
204	766	766999312	SPC	<p>*Specifikace dle výpisu interierových posuvných dveří</p> <p>D+M Interierové dveře posuvné do pouzdra dřevěné 800x1970 mm</p> <p>"PD2- Dveře jednokřídlové, plně, oboustranně hladké, kování madlo, štitek z kovu, bez prahu 2</p> <p>"Rozměr stavebního pouzdra 1735x2060 mm"</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří</p> <p>"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, pojezdy: Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky</p> <p>"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá.</p> <p>"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"</p> <p>"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní oplotavora na pevných bočních dílech"</p> <p>"Prosklení: Kura čirá, bezpečnostní sklo vrstvené tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková</p>	kus	2,00	3 883,52	7 767,04
205	766	766999313	SPC	<p>*Specifikace dle výpisu interierových posuvných dveří</p> <p>D+M Interierové dveře posuvné do pouzdra dřevěné 900x1970 mm</p> <p>"PD3- Dveře jednokřídlové, plně, oboustranně hladké, kování madlo, štitek z kovu, bez prahu 11</p> <p>"Rozměr stavebního pouzdra 1935x2060 mm"</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří</p> <p>"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, pojezdy: Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky</p> <p>"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá.</p> <p>"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"</p> <p>"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní oplotavora na pevných bočních dílech"</p> <p>"Prosklení: Kura čirá, bezpečnostní sklo vrstvené tl 6 mm"</p> <p>"Zárubeň: Dřevěná obložková</p>	kus	11,00	4 429,84	48 726,04
206	766	766999314	SPC	<p>*Specifikace dle výpisu interierových posuvných dveří</p> <p>D+M Interierové dveře posuvné do pouzdra dřevěné 1000x1970 mm</p> <p>"PD4- Dveře jednokřídlové, plně, oboustranně hladké, kování madlo, štitek z kovu, bez prahu 2</p> <p>"Rozměr stavebního pouzdra 2135x2060 mm"</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří</p>	kus	2,00	6 625,96	13 251,92

				"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, vojezdy Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky"				
				"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá."				
				"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"				
				"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní optozávora na pevných bočních dílech"				
				"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"				
				"Zarubeň: Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových posuvných dveří"				
207	766	766999315	SPC	D+M Interiérové dveře posuvné po stěně dřevěné 700x1970 mm	kus	4,00	4 249,08	16 996,32
				"PD5+PD6: Dveře jednokřídlové, pině, oboustranné hladké, kování madlo, štiček z kovu, bez prahu" 2+1+1		4,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, vojezdy Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky"				
				"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá."				
				"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"				
				"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní optozávora na pevných bočních dílech"				
				"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"				
				"Zarubeň: Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových posuvných dveří"				
208	766	766999316	SPC	D+M Interiérové dveře posuvné po stěně dřevěné 900x1970 mm	kus	1,00	5 170,38	5 170,38
				"PD7: Dveře jednokřídlové, pině, oboustranné hladké, kování madlo, štiček z kovu, bez prahu" 1		1,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, vojezdy Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky"				
				"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá."				
				"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"				
				"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní optozávora na pevných bočních dílech"				
				"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"				
				"Zarubeň: Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových posuvných dveří"				
209	766	766999317	SPC	D+M Interiérové dveře posuvné do pouzdra dřevěné 1650x1970 mm	kus	1,00	7 293,44	7 293,44
				"PD8: Dveře dvoukřídlové, pině, oboustranné hladké, kování madlo, štiček z kovu, bez prahu" 1		1,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Materiál: Pozinkovaný plech, kolejničky z hliníkové slitiny AlMg3, vojezdy Tvrzený plast+ kolečka s kuličkovými ložisky"				
				"Povrch: Práškový nástřik, barva bílá."				
				"Dveřní kování: Kování pro posuvné dveře"				
				"Popis: Lineární pohon s krytem, pevné boční díly, pohyblivá křídla, bezpečnostní optozávora na pevných bočních dílech"				
				"Prosklení: Kúra čirá, bezpečnostní sklo vrstvené, tl 6 mm"				
				"Zarubeň: Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových posuvných dveří"				
210	766	766999411	SPC	D+M Interiérové požární dveře dřevěné 900x1970 mm	kus	8,00	9 213,00	73 704,00
				"PD1: Dveře jednokřídlové, pině, oboustranné hladké, bez prahu, kouřotěsné, požární odolnosti EI 30DP3+S" 3+5		8,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva: Povrch - fólie bílá plná"				
				"Kování: 3 systémové panty, barva stříbrná"				
				"Klíky: Klíka/klíka, štiček z kovu, povrch broušená ocel"				
				"Doplňky: Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsů), nerezová tyč průřezu min 300 mm"				
				"Zarubeň: Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
211	766	766999412	SPC	D+M Interiérové požární dveře dřevěné 800x1970 mm	kus	4,00	9 213,00	36 852,00
				"PD2: Dveře jednokřídlové, pině, oboustranné hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnosti EW 30DP3+C" 2+2		4,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva: Povrch - fólie bílá plná"				
				"Kování: 3 systémové panty, barva stříbrná"				
				"Klíky: Klíka/klíka, štiček z kovu, povrch broušená ocel"				
				"Doplňky: Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsů), nerezová tyč průřezu min 300 mm"				
				"Zarubeň: Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
212	766	766999413	SPC	D+M Interiérové požární dveře dřevěné 1100x1970 mm	kus	2,00	9 294,40	18 588,80
				"PD3: Dveře jednokřídlové, pině, oboustranné hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnosti EW 30DP3+C" 1+1		2,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva: Povrch - fólie bílá plná"				

213	766	766999414	SPC	<p>"Kování 3 systémové panty barva stříbrná"</p> <p>"Klíky Klíka/klíka šlítek z kovu, povrch broušena ocel"</p> <p>"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"</p> <p>"Zarubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"</p>	kus	3,00	9 283,20	28 149,60
				D+M Interiérové požární dveře dřevěné 1100x1970 mm				
				"P04 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu samozavírač, kouřotěsné, požární odolnost EW 30DP3+C+S" 3		3,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva Povrch - fólie bílá piná"				
				"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"				
				"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"				
				"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"				
				"Zarubeň Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
214	766	766999415	SPC	<p>D+M Interiérové požární dveře dřevěné 1500x2250 mm</p> <p>"P05 Dveře dvoukřídlé, světlostí h, křídla 800 mm pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 15DP3+C" 1</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"</p> <p>"Barva Povrch - fólie bílá piná"</p> <p>"Kování 3 systémové panty barva stříbrná"</p> <p>"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"</p> <p>"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"</p> <p>"Zarubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"</p>	kus	1,00	14 023,00	14 023,00
				"P05 Dveře dvoukřídlé, světlostí h, křídla 800 mm pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 15DP3+C" 1		1,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva Povrch - fólie bílá piná"				
				"Kování 3 systémové panty barva stříbrná"				
				"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"				
				"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"				
				"Zarubeň Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
215	766	766999416	SPC	<p>D+M Interiérové požární dveře dřevěné 800x1970 mm</p> <p>"P06 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, kouřotěsné, požární odolnost EI 30DP3+S" 11+8</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"</p> <p>"Barva Povrch - fólie bílá piná"</p> <p>"Kování 3 systémové panty barva stříbrná"</p> <p>"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"</p> <p>"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"</p> <p>"Zarubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"</p>	kus	17,00	9 213,00	156 621,00
				"P06 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, kouřotěsné, požární odolnost EI 30DP3+S" 11+8		17,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva Povrch - fólie bílá piná"				
				"Kování 3 systémové panty barva stříbrná"				
				"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"				
				"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"				
				"Zarubeň Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
216	766	766999417	SPC	<p>D+M Interiérové požární dveře dřevěné 1000x1970 mm</p> <p>"P07 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 30DP3+C" 2+1</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"</p> <p>"Barva Povrch - fólie bílá piná"</p> <p>"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"</p> <p>"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"</p> <p>"Zarubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"</p>	kus	3,00	9 538,80	28 615,60
				"P07 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 30DP3+C" 2+1		3,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva Povrch - fólie bílá piná"				
				"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"				
				"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"				
				"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"				
				"Zarubeň Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
217	766	766999418	SPC	<p>D+M Interiérové požární dveře dřevěné 800x1970 mm</p> <p>"P08 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 30DP3+C" 2</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"</p> <p>"Barva Povrch - fólie bílá piná"</p> <p>"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"</p> <p>"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"</p> <p>"Zarubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"</p>	kus	2,00	9 213,00	18 426,00
				"P08 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 30DP3+C" 2		2,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva Povrch - fólie bílá piná"				
				"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"				
				"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"				
				"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"				
				"Zarubeň Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
218	766	766999419	SPC	<p>D+M Interiérové požární dveře dřevěné 800x1970 mm</p> <p>"P09 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, kouřotěsné, požární odolnost EI 30DP3+C" 1</p> <p>"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"</p> <p>"Barva Povrch - fólie bílá piná"</p> <p>"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"</p> <p>"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"</p> <p>"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"</p> <p>"Zarubeň Dřevěná obložková"</p> <p>"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"</p>	kus	1,00	9 213,00	9 213,00
				"P09 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, kouřotěsné, požární odolnost EI 30DP3+C" 1		1,00		
				"Konstrukce vnitřních posuvných dveří"				
				"Barva Povrch - fólie bílá piná"				
				"Kování 3 systémové panty, barva stříbrná"				
				"Klíky Klíka/klíka, šlítek z kovu, povrch broušena ocel"				
				"Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm"				
				"Zarubeň Dřevěná obložková"				
				"Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří"				
219	766	766999420	SPC	<p>D+M Interiérové požární dveře dřevěné 600x1970 mm</p> <p>"P10 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 30DP3+C" 2</p>	kus	2,00	8 867,42	17 734,84
				"P10 Dveře jednokřídlé, pině, oboustranně hladké, bez prahu, samozavírač, požární odolnost EW 30DP3+C" 2		2,00		

220	766	766999501	SPC	"Konstrukce vnitřních posuvných dveří "Barva Povrch : lólie bílá plná" "Kování 3 systémové panty, barva stříbrná" "Klky Klíka/klíka, štítek z kovu povrch broušená ocel" "Doplňky Horizontální madlo ve výšce 900 mm (na straně závěsu), nerezová tyč průřezu mm 300 mm" "Zarubeň Dřevěná obložková" "Specifikace dle výpisu interiérových požárních dveří" D+M Prosklená fasáda, 3750x5605 mm	kus	1,00	224 172,64	224 172,64	
				"SF 1- Prosklená fasáda hliníková okna sklapací, otvíravé fixní dveře otočné jednokřídlé levé kování klíka/klíka, zámek elektrický bez prahu" 1		1,00			
				"Konstrukce Rastrová fasáda sloupek/příčka" "Materiál Hliníková prosklená fasáda" "Barva Finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou lazura bílá" "Zasklení Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla tl skla určí dodavatel" "Zámek Elektrický s nastavitelnou západkou s mechanickým odblokováním a s momentovým kolekem" "Specifikace dle výpisu ostatních výrobků"					
221	766	766999502	SPC	D+M Prosklená fasáda, 3750x2690 mm	kus	2,00	68 156,22	136 312,44	
				"SF2 Prosklená fasáda hliníková" 2,0		2,00			
				"Konstrukce Rastrová fasáda sloupek/příčka" "Materiál Hliníková prosklená fasáda" "Barva Finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou lazura bílá" "Zasklení Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla tl skla určí dodavatel" "Zámek Elektrický s nastavitelnou západkou s mechanickým odblokováním a s momentovým kolekem" "Specifikace dle výpisu ostatních výrobků"					
222	766	766999503	SPC	D+M Prosklená fasáda, 6470x8625 mm	kus	1,00	508 564,26	508 564,26	
				"SF 3-Prosklená fasáda hliníková, okna sklapací, otvíravé fixní, dveře otočné jednokřídlé, levé, kování klíka/klíka, zámek elektrický bez prahu" 1		1,00			
				"Konstrukce Rastrová fasáda sloupek/příčka" "Materiál Hliníková prosklená fasáda" "Barva Finální vysokotlaký nástřik lazurovací barvou lazura bílá" "Zasklení Bezpečnostní čiré sklo z obou stran použitého dvojskla tl skla určí dodavatel" "Zámek Elektrický s nastavitelnou západkou s mechanickým odblokováním a s momentovým kolekem" "Specifikace dle výpisu ostatních výrobků"					
223	766	998766203		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10	8 590,00	9 416,00	
224	766	999766		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766	kpl	1,00	343,08	343,08	
				"Doplňkové práce,kompletace apod " 1,0		1,00			
				767 Konstrukce zámečnické				780 198,53	
225	767	767330111	RTO	D+M Tubusového světlovodu zabudovaného v šikmém střeše, průměru 250 mm	kus	2,00	4 383,04	8 726,08	
				"Vnější rozměr rámu 370x370 mm, průměr tubusu 250 mm" 2		2,00			
				"Materiál Integrované lemování s vrapovanou manžetou" "Zasklení Tvrdé sklo opatřené samočisticí manžetou" "Na vnitřní straně ukončen dvojitým kruhovým difuzérem světla"					
226	767	767995108	SPC	D+M Ocelový poročet XPS 330-15x75-3	m2	1,30	2 405,00	3 126,30	
				"Ocelový poročet 1 NP - SO " 2*1,3*0,5		1,30			
227	767	7679990796	SPC	D+M Větrací mřížky do podhledu	kus	9,00	1 880,34	16 923,08	
				"Eloxovaný hliník, 600x100 mm" 9		9,00			
228	766	7669990301	SPC	D+M Madla dřevěného 45x45 mm	m	205,30	707,44	145 237,43	
				"Madla T1, T3 - Výška madla 900 mm kotveno pomocí ocelové kotvy, horní madlo ukotveno ocelovou pásovinou 30x5 mm, ocelovou trubkou průměru cca 8 mm" "Spodní madlo ukotveno šrouby M18 a ocelovou kotvou cca 200x150mm, tl 5 mm" 205,3		205,30			
				"Cena včetně opatření nátěrem proti hnilobě a plísním"					
229	767	767999101	SPC	D+M Ocelové zábradlí interier Z1	m	30,00	3 663,04	109 891,20	
				"Výška zábradlí 900 mm" 30		30,00			
				"Materiál Ocel, dřevo dub" "Povrch Žárové pozinkování, transparentní nátěr" "Madlo Ocelová pásovina 30x5 mm, dřevo 45x45 mm" "Výplň Svislou ocelovou pásovinou 40x5 mm" "Sloupičky Svislá ocelová pásovina 40x20 mm" "Konstrukce Svařovaná ocelová konstrukce kotveno z boku pomocí ocelové kotvy cca150x150 mm, šrouby cca M16 a ocelovou pásovinou 40x20 mm" "Dřevěné prvky opatřeny nátěrem proti hnilobě a plísním" "Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí"					
230	767	767999102	SPC	D+M Ocelové zábradlí exteriér Z2	m	62,32	3 663,04	228 280,65	
				"Výška zábradlí 900 mm" 62,32		62,32			
				"Vodící tyč Výška 150 mm, průměr 40 mm" "Materiál Ocelová pásovina" "Povrch Žárové pozinkování" "Madlo Ocelová pásovina 30x5 mm, ocel průměru 45 mm" "Výplň Vodrovná ocelová pásovina 40x5 mm"					

		"Sloupky Svislá ocelová pásovina 40x20 mm"					
		"Konstrukce Svařovaná ocelová konstrukce kotveno z boku pomocí ocelové kotvy oca150x150 mm, šrouby oca M18 a ocelovou pásovinou 40x20 mm"					
		"Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí"					
231	767	767999103 SPC	D+M Ocelové zábradlí exteriér Z3	m	27,33	3 863,04	100 110,88
			"Výška zábradlí 900 mm" 27,33		27,33		
			"Materiál Ocelová pásovina"				
			"Povrch Žárové pozinkování"				
			"Madlo Ocelová pásovina 30x5 mm ocelová trubka průměru oca 8 mm, ocel průměru 40 mm"				
			"Vypíň Vodorovná ocelová pásovina 40x5 mm"				
			"Sloupky Svislá ocelová pásovina 40x20 mm"				
			"Konstrukce S Ocelová konstrukce kotveno do stávajícího zdva, šrouby oca M18 a ocelovou pásovinou 40x20 mm"				
			"Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí"				
232	767	767999107 SPC	D+M Zábradlí exteriérové schodiště Z4	m	3,60	3 863,04	13 186,94
			"Výška zábradlí 900 mm" 3,6		3,60		
			"Materiál Ocelová pásovina"				
			"Povrch Žárové pozinkování"				
			"Madlo Ocelové průměr 40 mm"				
			"Vypíň Vodorovná ocelová pásovina 40x5 mm"				
			"Sloupky Svislá ocelová pásovina 40x20 mm"				
			"Konstrukce Svařovaná ocelová konstrukce kotveno pomocí ocelových kotev"				
			"Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí"				
233	767	767999104 SPC	D+M Branka 1250x1200 mm	kus	1,00	5 309,20	5 309,20
			"Očnění, jednokřídlé, kování klika/klika vložka zamková cylindrická barva ořechové hnědá" 1		1,00		
			"Nutno upravit spodní hranu tak aby neucházelo k zadržnutí"				
			"Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí"				
234	767	767999105 SPC	D+M Brána na elektrický pohon	kus	1,00	41 474,40	41 474,40
			"Očnění, dvoukřídlé, kování klika/klika vložka zamková cylindrická barva ořechové hnědá" 1		1,00		
			"Nutno upravit spodní hranu tak aby nedocházelo k zadržnutí"				
			"Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí"				
235	767	767999106 SPC	D+M WC zámky odjíratelné zvenku	kus	20,00	420,22	8 406,40
235a	767	767999107 SPC	D+M Ocelová konstrukce krovu Specifikace dle PD	kg	4 908,00	20,79	102 037,32
			"Cena včetně kování ocelových konstrukcí pomocí vysokopevnostních chemických kotev závitových tyčí a šroubů, podlání vysokopevnostní cementovou závitkou a patních plechů "				
			" V ceně vysekání kapes pro uložení ocelových prvků, podbetonování a zpětné zazdění "				
			" Nosné prvky z oceli dle ČSN EN 10025+A1 S235 "				
			" Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava 1x základní syntetický nátěr v min tl. 100 µm + 2 x vrchní nátěr v celkové min tl. 140 µm "				
			" Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech a veškerého spojovacího materiálu z pozinkované oceli nebo s antikoroziní úpravou "		4 908,00		
236	767	99976701 SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	4 343,06	4 343,06
237	767	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	1 558,00	2 819,98
238	767	999767	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního otku 767	kpl	1,00	325,42	325,42
			"Zednická výpomoc, doplnkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, apod"				
			1		1,00		
		771	Podlahy z dlaždic				123 246,89
239	771	771571131 RTO	D+M Podlah z keramických dlaždic protiskluzných do maľby do 50 ks/m2	m2	189,43	522,30	98 939,29
			" Podlahy 1PP - SO " 1,88+11,07+17,07+11,26+10,84+21,25+28,72		102,09		
			" Podlahy 1NP - SO " 4,4+0,55+2,4+10,5+3,8+3,94+1,4+1,2+3,0		31,19		
			" Podlahy 2NP - SO " 6,45+8,31+9,62+3,57+3,55		31,50		
			" Podlahy 3NP - SO " 4,11+5,13+15,41		24,65		
			" Cena podlah včetně zřizování keramických soků, epoxid a probarvené flexibilitisparovací hmoty, s hydrofobními přísadami "				
			" Součástí ceny je silkování vnitřních koutů "				
			Součet		189,43		
240	771	77199901 SPC	D+M Mizuzvzdoma cementová sterka	m2	82,00	210,90	17 293,80
			" Vyrovnávací a nákladná vrstva rampy-soubřídí smykového tl.eni 0,6 - tj. 15,3mm "				
			" Cena včetně přípravy a ošetření podkladu "		82,00		
241	771	771579181	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	33,09	7,10	234,94
			" Příplatek k podlahám 1PP - SO " 1,88		1,88		
			" Příplatek k podlahám 1NP - SO " 4,4+2,5+3,6+3,8+1,4+1,2+3,0		19,90		
			" Příplatek k podlahám 2NP - SO " 3,6+3,6		7,20		
			" Příplatek k podlahám 3NP - SO " 4,11		4,11		
			Součet		33,09		
242	771	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za sparování tmelem dvousoľkovým	m2	394,13	7,10	2 798,32
			" Podlahy 1PP - SO " 1,88+11,07+17,07+11,26+10,84+21,25+28,72		102,09		
			" Podlahy 1NP - SO " 4,4+0,55+2,4+10,5+3,8+3,94+1,4+1,2+3,0		31,19		
			" Podlahy 2NP - SO " 6,45+8,31+9,62+3,57+3,55		31,50		
			" Podlahy 3 NP - SO " 4,11+5,13+15,41		24,65		
			" Podlahy 1NP - 3NP - P " 83,3+52,8+44,3+14,2		204,70		
			Součet		394,13		
243	771	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	544,00	3 761,96

244	771	999771	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 771 * Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. * 1,0	kpl	1,00	215,86	215,86
		776	Podlahy dřevěné (parkety, výšpy aj.)				25 296,96
245	775	77599801 SPC	D+M Skladba podlahy P7 * Dvojitá podlaha - Schodištní stupně 1NP - SO * 1,0 * Výměra podlahové plochy 1,63 m ² * * Cena skladby včetně ztrátového * * Nosná konstrukce ocelové stojky s rektifikovatelnými šrouby a antikorozií upravou * * Roznašecí vrstva panel s vysoké tuhé dřevotřísky 600/600/38,5 mm * * Součástí schodové lišty podkladní klíny, přechodové lišty Specifikace dle PD *	m ²	1,63	580,92	914,30
					1,63		
246	775	77599802 SPC	D+M Skladba podlahy P6, P9 * Dvojitá podlaha - 1NP, Schodištní 3NP - SO * * Výměra podlahové plochy P6 je 13,85 m ² a P9 je 22,44 m ² * * Cena skladby včetně ztrátového * * Nosná konstrukce ocelové stojky s rektifikovatelnými šrouby a antikorozií upravou * * Roznašecí vrstva panel s vysoké tuhé dřevotřísky 600/600/38,5 mm * * Součástí podkladní klíny, přechodové lišty Specifikace dle PD *	m ²	36,29	663,78	24 088,58
					36,29		
247	775	998775203	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,29	118,00	152,22
248	775	999775	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 775 * Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace apod. * 1,0	kpl	1,00	141,86	141,86
		776	Podlahy povlakové				250 183,42
249	776	776220110 RTO	D+M Podlahovina plastových na schodištní stupně rovné * PVC podlaha schodištní 1PP - SO * 10,9*15*0,17*0,97 * PVC podlaha schodištní 1NP - SO * 25,1*23*0,16*1 * PVC podlaha schodištní 2NP - SO * 13,5*22*0,16*1 * PVC podlaha schodištní 3 NP - SO * 13,0*22*0,16*1 * Cena podlahy včetně ztrátového, PVC soklu a lepidla * Součet	m ²	75,69	189,10	12 042,92
					75,69		
250	776	776521100 RTO	D+M Pásů poviakových podlah plastových * PVC podlaha 1PP - SO * 1,88*11,07*17,07*11,26*21,25*28,72 * PVC podlaha 1NP - SO * 40,5*6,8*7,2*34,7*7,4*14,0*24,4*16,3*14,9*10,1*3,9 * PVC podlaha 2NP - SO * 14,2*23,9*15,1*11,9*5,2*14,3*3,4*12,0*24,4*16,5*12,0*15,5 * PVC podlaha 3 NP - SO * 30,0*12,2*18,6*20,2*13,1*14,9*13,5*13,2*21,3*6,6 * Cena podlahy včetně ztrátového, PVC soklu výšky 60mm a lepidla * Součet	m ²	603,45	322,27	194 473,83
					603,45		
251	776	776590100	Úprava podkladu nálápných ploch výšitím * 1PP - 4NP - SO * 59,18*439,85 * 1NP - 3NP - P * 316,7*90,7	m ²	906,43	7,25	6 571,82
					499,03		
					407,40		
252	776	776590150 RTO	Úprava podkladu nálápných ploch penetrací - vč. dodávky penetrace * 1PP - SO * 13,38*91,25 * 1NP - SO * 28,78*180,2 * 2NP - SO * 168,4*17,02 * 3NP - SO * 163,6*16,52 * 1NP - 3NP - P * 316,7*90,7 Součet	m ²	1086,55	23,74	36 660,20
					104,63		
					208,98		
					185,42		
					180,12		
					407,40		
					1086,55		
253	776	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40	271,88	108,71
254	776	999776	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 776 * Doplňkové práce, kompletace apod. * 1,0	kpl	1,00	326,08	326,08
		781	Dokončovací práce - obklady keramické				171 324,30
255	781	781471113 RTO	D+M Obkladů keramických, stínutých * Obklady 1PP - SO * (10,1*14,8*14,8*9,9*0,8*1,62*2)*1,07 * Obklady 1NP - SO * (10,8*11,6*11,9*2,0)*1,07 * Obklady 2NP - SO * (23*19*12*12*2)*1,07 * Obklady 3NP - SO * (13,3*8,85*27,2)*1,07 * Obklady 1NP - P * 64*1,07 * Obklady 2NP - P * 54,5*1,07 * Obklady 3NP - P * 58,1*1,07 * V ceně spárovací hmota, plastové profily rohové a ukončovací. Součástí dodávky je těsnící pás stěna/podlaha * Součet	m ²	402,12	413,28	166 178,87
					48,96		
					38,84		
					72,76		
					52,59		
					68,48		
					58,32		
					62,17		
					402,12		
256	781	781479192	Příplatek k montáži obkladů keramických za omezený prostor * 1PP - SO * 48,963 * 1NP - SO * 38,841 * 2NP - SO * 72,76 * 3NP - SO * 52,591 Součet	m ²	213,16	15,78	3 359,32
					48,96		
					38,84		
					72,76		
					52,59		
					213,16		
257	781	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	317,48	1 123,81
258	781	999781	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 781 * Doplňkové práce, kompletace apod. * 1,0	kpl	1,00	662,30	662,30
		784	Dokončovací práce - malby				206 714,23
259	784	784424271	Malby vápenné tónované dvojnásobně se začistěním s 2x pačkováním v místnostech v do 3,8 m	m ²	54 19,29	22,88	123 684,86

		* Malba stěn a stropů 1NP - SO * 409,64 * 152,9		567,54			
		* Malba stropů 1NP - SO *					
		4,4 * 40,5 * 8 * 7,2 * 34,7 * 7,4 * 2,5 * 13,9 * 10,5 * 3,6 * 3,8 * 24,4 * 25,0 * 1,4 - 1,2 * 3,9 * 16,3 * 14,9 * 10,1 * 3,9		235,50			
		* Malba SDK přibek 1NP - SO * (14,2 * 35,7) * 2 * 1,9		101,70			
		* Malba stěn 1NP - SO * 603,5 * 182,9 * 19,44		805,84			
		* Malba stěn a stropů 2NP - SO * 756 * 213		969,00			
		* Malba stěn a stropů 3NP - SO * 244,2 * 202,4		446,80			
		* Malba stěn a stropů 1 NP - P * 611,63 * 188,03		809,66			
		* Malba stěn a stropů 2 NP - P * 640,6 * 205,445		847,05			
		* Malba stěn a stropů 3NP - P * 419,3 * 222,1		641,40			
		Součet		5419,29			
260	784	784441101	Malby latexové omyvatelné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	474,00	40,11	19 012,14
			* Omyvatelný nátěr 1PP - SO * 131,0		131,00		
			* Omyvatelný nátěr 1NP - SO * 178,7		178,70		
			* Omyvatelný nátěr 1NP - P * 166,3		166,30		
			Součet		474,00		
261	784	78499901	SPC D+M Fasádní malba	m2	1137,90	65,50	63 153,45
			* Fasádní malba - SO * 546,9		546,90		
			* Fasádní malba - P * 591,0		591,00		
262	784	999784	Slavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 784	kpl	1,00	663,78	663,78
			* Doplnkové práce, kompletace apod * 1,0		1,00		
		786	Čalounické úpravy				48 377,88
263	784	786999101	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 950x1760 mm - Specifikace dle PD	kus	24,00	583,68	14 007,84
			* Žaluzie do okna O1 * 24		24,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
264	784	786999102	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1000x1800 mm - Specifikace dle PD	kus	27,00	607,54	16 403,58
			* Žaluzie do okna O5 * 24		24,00		
			* Žaluzie do okna O19 * 3		3,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
265	784	786999103	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 3000x1800 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 739,00	1 739,00
			* Žaluzie do okna O6 * 1		1,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
266	784	786999104	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1150x1800 mm - Specifikace dle PD	kus	8,00	712,62	5 700,96
			* Žaluzie do okna O7 * 8		8,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
267	784	786999105	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 500x500 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	210,90	421,80
			* Žaluzie do okna O8 * 1		1,00		
			* Žaluzie do okna O12 * 1		1,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
268	784	786999106	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1490x1800 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	508,38	1 016,76
			* Žaluzie do okna O11 * 2		2,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
269	784	786999107	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 920x630 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	368,82	737,04
			* Žaluzie do okna O13 * 2		2,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
270	784	786999108	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 2680x1100 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 700,52	1 700,52
			* Žaluzie do okna O14 * 1		1,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
271	784	786999109	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1110x630 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	435,86	871,72
			* Žaluzie do okna O15 * 2		2,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
272	784	786999110	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1250x630 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	400,34	800,68
			* Žaluzie do okna O16 * 2		2,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
273	784	786999111	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1750x650 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	483,98	483,98
			* Žaluzie do okna O17 * 1		1,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
274	784	7869991112	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1000x500 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	478,04	956,08
			* Žaluzie do okna O18 * 2		2,00		
			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostinní lamely 25 mm, s horní krycí lištou, barva bílá				
275	784	7869991113	SPC D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1000x500 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	404,04	808,08
			* Žaluzie do okna O18 * 2		2,00		

			* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostínící lamely 25 mm s horní krycí listou, barva bílá					
276	784	7869991114	SPC	D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1120x500 mm - Specifikace dle PD	kus	2,00	501,72	1 003,44
				* Žaluzie do okna O20 * 2		2,00		
				* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostínící lamely 25 mm, s horní krycí listou, barva bílá				
277	784	7869991116	SPC	D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1600x575 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	626,04	626,04
				* Žaluzie do okna O22 * 1		1,00		
				* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostínící lamely 25 mm s horní krycí listou, barva bílá				
278	784	7869991118	SPC	D+M Hliníková lamelová žaluzie vnitřní 1500x2775 mm - Specifikace dle PD	kus	1,00	1 100,38	1 100,38
				* Žaluzie pro balkonové dveře BD1 * 1		1,00		
				* Hliníkové lamelové žaluzie typu ISO, celostínící lamely 25 mm s horní krycí listou, barva bílá				
				790				
				Vnitřní vybavení				95 880,11
279	766	766999504	SPC	D+M Kuchyňská linka - Specifikace ve výpisu PSV - T4	kpl	1,00	11 023,04	11 023,04
				* Materiál korpusu a dvířek - lamino, dřez nerezový, dřezová baterie, závěsy police, uchytí *				
				* Linka o pudorysnych rozměrech 1300x600 - 2ks linka 1200x600 - 1ks *				
280	766	766999505	SPC	D+M Kuchyňská linka - Specifikace ve výpisu PSV - T5	kpl	1,00	21 427,44	21 427,44
				* Materiál korpusu a dvířek - lamino, dřez nerezový, dřezová baterie, závěsy police, uchytí, 2x vestavěná chladnička *				
				* Linka o pudorysnych rozměrech 3050x600 *				
281	766	766999506	SPC	D+M Kuchyňská linka - Specifikace ve výpisu PSV - T6	kpl	1,00	23 375,86	23 375,86
				* Materiál korpusu a dvířek - lamino, dřez nerezový, dřezová baterie, závěsy police, uchytí *				
				* Linka o pudorysnych rozměrech 3200x600 *				
282	766	766999507	SPC	D+M Kuchyňská linka - Specifikace ve výpisu PSV - T7	kpl	1,00	13 213,44	13 213,44
				* Materiál korpusu a dvířek - lamino, dřez nerezový, dřezová baterie, závěsy police, uchytí *				
				* Linka o pudorysnych rozměrech 1800x600 *				
283	766	766999508	SPC	D+M Kuchyňská linka - Specifikace ve výpisu PSV - T8	kpl	1,00	14 723,04	14 723,04
				* Materiál korpusu a dvířek - lamino, dřez nerezový, dřezová baterie, závěsy police, uchytí, 1x vestavěná chladnička *				
				* Linka o pudorysnych rozměrech 2000x600 *				
284	948	790999406	SPC	D+M Orientační a informační systém interier	kpl	1,00	11 294,62	11 294,62
285	766	998766203	RTO	Přesun hmot pro vnitřní vybavení v objektech v do 24 m	%	1,10	666,67	666,67
286	766	998766		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 766	kpl	1,00	156,00	156,00
				* Doplnkové práce, kompletace apod * 1,0		1,00		
				M				50 292,66
				Práce a dodávky M				50 292,66
				01-M				Ostatní práce a dodávky
287	958	58099901	SPC	D+M Bezpečnostní a vystražné zařízení	kpl	4,00	2 658,82	10 235,68
288	958	58099902	SPC	D+M Hasicí přístroj práškový 6 Kg	kus	15,00	821,30	13 819,50
289	958	58099903	SPC	D+M Hasicí přístroj sněhový 6kg	kus	2,00	960,50	1 961,00
290	958	58099904	SPC	D+M Autonomní hlásič kouře	kus	82,00	285,84	23 422,48
291	958	999M01		Stavební práce spojené s provedením funkčního celku M01	kpl	1,00	854,00	854,00
				* Doplnkové práce, kompletace apod * 1,0		1,00		
				Celkem				12 187 568,40

CELKEM	D.1.1.ASR - Nový stav - Přístavba+Stávající objekt	12 187 568,40
---------------	---	----------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a predepsané zkoušky, revize, manipulaci řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

REKAPITULACE : ZAŘÍZENÍ ZTI

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
	ZAŘÍZENÍ ZTI	2 153 620,14
1	ZTI	754 393,02
1a	ZTI - gastro vybavení	272 853,54
2	Areálová kanalizace a drenáž	938 760,68
3	Bezodtoková jímka, Vsakovací bloky, ČOV, Čerpací studna, Technologie jezírka	187 612,90
	<u>Celkem - DPH 15%</u>	<u>1 880 766,60</u>
	<u>Celkem - DPH 21%</u>	<u>272 853,54</u>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.4.1. ZARÍZENÍ ZTI

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		PSV	Práce a dodávky PSV				754 393,02
		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				183 629,42
1	286	286119440 RTO	D+M Čistič kus kanalizace plastové HTRE DN 110 * Součástí dodávky odnímatelná dvířka 200x200mm plastová a vysekání niky 150x150x150mm	kus	10,00	2 635,88	26 358,80
2	721	721000104	Ověření a kontrola stavu stávající kanalizace	kpl	1,00	4 810,00	4 810,00
3	721	721174005 RTO	D+M Potrubí kanalizační z KG-PP, SN8 ležaté DN 110 * Svodné kanalizační potrubí hladké uloženo pod podlahou * 51,51*1,1 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého *	m	56,86	311,17	17 630,89
						56,86	
4	721	721174006 RTO	D+M Potrubí kanalizační z KG-PP, SN8 ležaté DN 125 * Svodné kanalizační potrubí hladké uloženo pod podlahou * 13,5*1,1 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého *	m	14,85	313,39	4 653,84
						14,85	
5	721	721174007 RTO	D+M Potrubí kanalizační z KG-PP, SN8 ležaté DN 160 * Svodné kanalizační potrubí hladké uloženo pod podlahou * 17,79*1,1 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého *	m	19,57	277,50	5 430,68
						19,57	
6	721	721174008 RTO	D+M Potrubí kanalizační z KG-PP, SN8 ležaté DN 200 * Svodné kanalizační potrubí hladké uloženo pod podlahou * 12,89*1,1 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého *	m	13,96	293,04	4 090,84
						13,96	
7	721	721174024 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP odpadní DN 75 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého *	m	77,31	288,01	22 111,43
						77,31	
8	721	721174025 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP odpadní DN 110 * Kanalizační potrubí spláskové * 104,48 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého *	m	104,48	309,32	32 317,75
						104,48	
9	721	7211740412 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP přípojovací DN 32 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého * 16,31	m	16,31	115,81	1 888,86
						16,31	
10	721	721174042 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP přípojovací DN 40 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého * 19,62	m	19,62	107,30	2 105,23
						19,62	
11	721	721174043 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP přípojovací DN 50 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého * 41,26	m	41,26	145,30	5 995,08
						41,26	
12	721	721174043 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP přípojovací DN 75 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého * 5,53	m	5,53	150,98	834,81
						5,53	
13	721	7211740441 RTO	D+M Potrubí kanalizační z HT-PP přípojovací DN 110 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého * 34,86	m	34,86	372,22	12 975,59
14	721	721290110	Zkouška těsnosti kanalizace vodou celkového rozvodu vč. přípravy	soubor	1,00	6 304,80	6 304,80
15	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	404,41	15,81	6 312,84
16	721	721290120	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem celkového rozvodu vč. přípravy	soubor	1,00	6 401,00	6 401,00
17	721	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	404,41	13,99	5 657,70
18	721	721999601 SPC	D+M Přivzdušňovací ventil s větrací mřížkou * Ventil Q=37Vs odnímatelná větrací mřížka 200x300mm plastová součástí dodávky je vysekání niky 150x300x150mm * 3	kus	3,00	745,18	2 235,54
						3,00	
19	721	721999602 SPC	D+M Přivzdušňovací ventil plochý nestěnný Ventil Q=14Vs * 6	kus	6,00	633,44	3 800,64
						6,00	
20	721	721999605 SPC	D+M Větrací hlavice DN110 - Specifikace ve výpisu prvků PSV - P 01 1 * Plastová hlavice na větracím potrubí - povrch lakovaný * 1 0	kus	1,00	536,72	536,72
						1,00	
21	721	721999606 SPC	D+M Větrací hlavice DN75 - Specifikace ve výpisu prvků PSV - P 01 2 * Plastová hlavice na větracím potrubí - povrch lakovaný * 1 0	kus	1,00	532,08	532,08
						1,00	
22	721	721999706 SPC	D+M Napojení nových rozvodů kanalizace na stávající odpadní potrubí * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství *	kpl	1,00	1 363,08	1 363,08
23	721	721999706 SPC	D+M Napojení nových rozvodů kanalizace na stávající svodného potrubí * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství *	kpl	1,00	1 053,02	1 053,02
24	721	721999707 SPC	D+M Kondenzační sifon podomítkový pro napojení na VZT jednotku	kus	2,00	657,86	1 315,72
25	721	721999708 SPC	D+M Kondenzační sifon nálevkový, pro napojení na VZT	kus	3,00	720,78	2 162,28
26	721	99972101 SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	4 061,86	4 061,86
27	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,13	383,32	433,87
28	721	999721	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 721 * Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu armatury a příslušenství apod. * 1 0	kpl	1,00	252,50	252,50

722		Zdravotnická - vnitřní vodovod			250 389,20	
29	946	722173102 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 16x2,4 mm + TI "Studená včetně TI minerální vlnou tl 9 mm λ=0,04" 130,1*1,1 "Teplá včetně TI minerální vlnou tl 30 mm λ=0,04" 186,93*1,1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	328,82 143,00 185,82	179,08 58 885,62
30	946	722173103 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 20x3,0 mm + TI "Studená včetně TI minerální vlnou tl 9 mm λ=0,04" 135,09*1,1 "Teplá včetně TI minerální vlnou tl 30 mm λ=0,04" 65,57*1,1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	220,73 148,60 72,13	181,87 40 099,20
31	946	722173104 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 25x3,7 mm + TI "Studená včetně TI minerální vlnou tl 9 mm λ=0,04" 52,12*1,1 "Teplá včetně TI minerální vlnou tl 30 mm λ=0,04" 67,77*1,1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	131,88 57,33 74,55	219,04 28 886,78
32	946	722173105 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 32x4,8 mm + TI "Studená včetně TI minerální vlnou tl 9 mm λ=0,04" 24,3*1,1 "Teplá včetně TI minerální vlnou tl 30 mm λ=0,04" 18,04*1,1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	46,67 26,73 19,84	270,10 12 579,84
33	946	722173106 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 40x5,9 mm + TI "Studená včetně TI minerální vlnou tl 9 mm λ=0,04" 31,06*1,1 "Teplá včetně TI minerální vlnou tl 30 mm λ=0,04" 20,7*1,1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	56,94 34,17 22,77	326,34 18 580,49
34	946	722173107 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 50x7,4 mm + TI "Studená včetně TI minerální vlnou tl 9 mm λ=0,04" 4,65*1,1 "Teplá včetně TI minerální vlnou tl 30 mm λ=0,04" 2,72*1,1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	8,11 5,12 2,99	401,82 3 257,55
35	722	722290211	Zkouška těsnosti potrubí vodovodního celého rozvodu včetně přípravy	soubor	1,00	6 334,40 6 334,40
36	722	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	793,05	13,98 11 094,77
37	722	722290230	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí celého rozvodu včetně přípravy	soubor	1,00	13 707,02 13 707,02
38	722	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	793,05	15,78 12 498,47
39	734	734292765	Kohout zavíratelový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1 "Teplá voda" 1 "Studená voda" 2 "Cirkulační voda" 2	kus	10,00 1,00 2,00 2,00	416,62 4 166,20
40	722	7229994162 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním 16x2,7 mm "Teplá voda" 5 "Studená voda" 5	kus	10,00 5,00 5,00	179,82 1 798,20
41	722	7229994163 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním 20x3,4 mm "Teplá voda" 1	kus	1,00 1,00	162,06 162,06
42	722	7229994164 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním 25x4,3 mm "Teplá voda" 7 "Studená voda" 6	kus	13,00 7,00 6,00	203,87 2 650,31
43	722	7229994165 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním 32,5x5,4 mm "Teplá voda" 1 "Studená voda" 3	kus	4,00 1,00 3,00	277,13 1 106,52
44	722	4229991011 SPC	D+M Přechodka HDPE/ocel DN25 "Teplá voda" 5 "Studená voda" 5 "Cirkulační voda" 1	kus	11,00 5,00 5,00 1,00	106,06 1 155,88
45	722	722999421 SPC	D+M Zpětná klapka DN25 "Studená voda" 1 "Cirkulační voda" 1	kus	2,00 1,00 1,00	284,53 569,06
46	722	722999420 SPC	D+M Pojistný ventil DN25 "Maximální tlak 10 bar" "Studená voda" 1	kus	1,00 1,00 1,00	622,34 622,34
47	722	7229994141 SPC	D+M Tlakový manometr	kus	1,00	1 820,40 1 820,40
48	722	7229994181 SPC	D+M Vypouštěcí kohout DN 25	kus	1,00	187,96 187,96
49	436	436332510 RTO	D+M Cirkulační čerpadlo "Přítok 3,4 m3/h, dopravní výška 10 m" "Cirkulační voda" 1	kus	1,00 1,00	4 875,86 4 875,86
50	722	722999414 SPC	D+M Vyvažovací ventil DN 10 "Cirkulační voda" 2	kus	2,00 2,00	620,86 1 241,72
51	722	722999415 SPC	D+M Vyvažovací ventil DN 15 "Cirkulační voda" 6	kus	6,00 6,00	699,30 4 195,80
52	722	722999505 SPC	D+M Filtrovací plastový DN 25 "Cirkulační voda" 1	kus	1,00 1,00	1 373,44 1 373,44
53	464	484663402 RTO	D+M Nádoba expanzní tlaková, objem 35l do 10 barů	kus	1,00	3 755,50 3 755,50
54	464	484999001 SPC	D+M Zásobník pro pitnou vodu, objem 500l	kpl	1,00	11 174,00 11 174,00

Objekt	Číslo položky	Název položky	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Celková cena
		"Objem 500 l výška 1838 mm průměr 750 mm přestupní plocha 4 m ² "				
		"Cena včetně lepení zateplené příruby průměru 180 mm izolace a trubky pro připojení potrubí"				
55	721	99972201 SPC D+M Požární ucpanky	kpl	1,00	3 052,50	3 052,50
56	721	998722203 Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12	348,91	390,76
57	721	998722 Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 722	kpl	1,00	134,64	134,64
		"Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0		1,00		
		Zdravotechnika - zařízení předměty				320 404,39
58	725	72599001 SPC D+M Gastro vybavení	kpl	1,00	272 853,54	272 853,54
		"Vybavení obsahuje: Stojany na přebory pojezdovou dráhu, nerezové stoly 2ks termoportů, termos nerez příjmový stůl odpadkový kos, pracovní stůl s dřezem, myčka podstolová nerez, regál, vydejní vozík, podavač láhví vyhřívání, sporák s troubou, nerez regál, mycí vana tlaková sprcha, umyvadélko s hyg. setem, pracovní stůl podstolová lednice na saláty "				
59	721	725-A-2001 D+M Vana ocelová smaltovaná	kus	2,00	14 034,10	28 068,20
		" 2NP * 1,0 " 3NP * 1,0 " Vana uložena na podlahu, vodorovný odpad DN50, nástěnná páková směšovací baterie "				
		"Včetně nákladů na osazení vany (včetně jeho osazení, upevnění a napojení), přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
60	721	725-A-2005 D+M Klozet závěsný zdravotní keramický	kus	15,00	2 142,30	32 134,50
		" 1NP * 3,0 " 2NP * 7,0 " 3NP * 5,0 " Součástí speciální podomítkový modul k obezdění pro zdravotní klozety včetně držáku madel a dvojité uspome splachovací tlačítko 3/6 l "				
		"Včetně nákladů na osazení WC (včetně jeho osazení, upevnění a napojení), přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
61	721	725-A-2005 RTO D+M Klozet závěsný keramický	kus	5,00	2 082,36	10 411,80
		" 1NP * 2,0 " 2NP * 1,0 " 3NP * 2,0 " Součástí podomítkový modul k obezdění a dvojité uspome splachovací tlačítko 3/6 l "				
		"Včetně nákladů na osazení WC (včetně jeho osazení, upevnění a napojení), přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
62	721	725-B-2005 RTO D+M Klozet stojící keramický	kus	1,00	1 881,08	1 881,08
		" 1PP * 1,0 " Součástí podomítkový modul k obezdění a dvojité uspome splachovací tlačítko 3/6 l "				
		"Včetně nákladů na osazení WC (včetně jeho osazení, upevnění a napojení), přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
63	721	725-A-2006 D+M Umyvadlo závěsné, keramické	kus	8,00	1 934,36	15 474,88
		" 1PP * 1,0 " 1NP * 3,0 " 2NP * 2,0 " 3NP * 2,0 " Umyvadlo klasické šířka 600mm "				
		"Součástí stojánková páková nerezová baterie, rohové ventily a nerezový sifon "				
		"Včetně nákladů na osazení umyvadla (včetně jeho osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
64	721	725-B-2006 D+M Umyvadlo závěsné, keramické	kus	3,00	1 996,52	5 989,56
		" 1PP * 1,0 " 1NP * 2,0 " Umyvadlo klasické šířka 450mm "				
		"Součástí stojánková páková nerezová baterie, rohové ventily a nerezový sifon "				
		"Včetně nákladů na osazení umyvadla (včetně jeho osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
65	721	725-A-2006 RTO D+M Umyvadlo zdravotní závěsné, keramické	kus	4,00	2 218,52	8 874,08
		" 1NP * 2,0 " 2NP * 2,0 " Umyvadlo výšky 160mm šířka 600mm "				
		"Součástí stojánková nerezová baterie s lékařskou pákou, rohové ventily a nerezový spec. sifon "				
		"Včetně nákladů na osazení umyvadla (včetně jeho osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí, vodovodního včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické výpomoci"				
66	721	725-B-2006 RTO D+M Umyvadlo zdravotní závěsné, keramické	kus	11,00	2 113,44	23 247,84
		" 1NP * 1,0				

		* 2NP " 5.0 * 3NP " 5.0 * Umýváadlo výšky 160mm, šířka 640mm " "Součástí slujarkova nerezova baterie a keralskou pakou, rohove ventily a nízky nerezovy spec. bílý " "Včetně nákladu na osazení, umývadla (včetně jeho osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí vodovodního, včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické vypomoci"						
67	725	725999881	SPC	D+M Sprchova batene nástěnná směšovací, vodorovny odpad DN50 * 1NP " 1.0 * 2NP " 4.0 * 3NP " 3.0 "Včetně nákladu na osazení batene (včetně jejího osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí vodovodního, včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické vypomoci"	kus	8,00	1 400,08	11 200,64
68	721	725-A-2009	RTO	D+M Zavesná výlevka keramická * 1NP " 1.0 " Součást podomítkový modul k obezdění " " Součást nástěnná nerezova pákova batene a rohové ventily " "Včetně nákladu na osazení výlevky (včetně jejího osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí vodovodního, včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické vypomoci"	kus	1,00	3 145,00	3 145,00
69	725	725999883	SPC	D+M Sprchova vanička pro uložení na podlahu včetně batene nástěnné směšovací * 3NP " 2.0 " Vodorovny odpad DN50 nástěnná pákova směšovací batene " "Včetně nákladu na osazení sprchy (včetně jejího osazení, upevnění a napojení) přípojného potrubí vodovodního, včetně tvarovek, armatur, montážního materiálu a zednické vypomoci"	kus	2,00	4 337,88	8 675,76
70	725	725999884	SPC	D+M Podlahová vpusť pro sprchovy kout " Nerez vtokova mřížka, mechanická zápachova uzavěra, vodorovny odpad DN50 "	kus	8,00	1 022,68	8 181,44
71	725	725999885	SPC	D+M Podlahová vpusť " Plastova vtokova mřížka 123x123mm, hydroizolační manžeta, mechanická zápachová uzavěra, vodorovny odpad DN110, automatická zpětná armatura proti vzdušné vodě "	kus	2,00	1 089,30	2 138,60
72	725	725-A-2008	RTO	D+M Zdvíhací zařízení pro sprchy, vany " Zdvíhací zařízení pro místnost 1 26 - sprcha " 1 " Zdvíhací zařízení pro místnost 2 33 - vana " 1 " Zdvíhací zařízení pro místnost 3 27 - vana " 1	kus	3,00	42 971,08	128 913,18
73	725	725-A-2007	RTO	D+M Signalizační systém nouzového volání " Cena zahrnuje napojení na okruh, včetně kabeláže " 15	kpl	15,00	1 900,32	28 504,80
74	725	725999111	SPC	D+M Osmenační štítky	kpl	1,00	3 387,72	3 387,72
75	725	998725203		Přesun hmot pro zahřívací předměty v objektech výšky do 24.0 m	%	0,15	404,04	59,65
76	725	999725		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 725 " Zednická vypomoc, doplňkové práce, kompletace, zařízení proslupki, zapravení proslupki, armatury a příslušenství apod " 1.0	kpl	1,00	115,86	115,86
				Celkem				754 393,02

CELKEM	Objekt D.1.4.1. ZARIZENI ZTI	754 393,02
--------	------------------------------	------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady: náklady na osazení, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.4.1. ZARÍZENÍ ZTI - Arálová kanalizace a drenáž

JKSO: 827 21.A2.1

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		HSV	Práce a dodávky HSV				919 074,97
		1	Zemní práce				553 131,60
1	221	113107124	Odstranění podkladu pí do 50 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m ²	107,64	368,15	39 627,67
			* Odstranění vrstvy kameniva tl 350mm " 0,9*(18,6*8*7*18*24*30*14)		107,64		
2	221	113107142	Odstranění podkladu pí do 50 m ² žválných tl 100 mm	m ²	104,40	110,83	11 549,77
			* Odstranění obořovaného kameniva " 0,9*(15,0*6*7*18*24*30*14)		104,40		
3	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměry přítok do 500 l/min	hod	39,98	53,35	2 132,93
4	001	115101301	Pohotovost čerpači soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,40	37,98	204,98
5	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	21,00	198,64	4 133,64
6	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,00	154,29	3 857,25
7	001	130001101	Příplatek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení	m ³	35,88	313,38	11 244,43
			* Příplatek 10% " 358,83*0,1		35,88		
8	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl 3 objemu do 100 m ³	m ³	358,83	292,67	105 018,78
			* Hloubení rýhy pro drenážní potrubí mimo objektů " 15,0*0,6*1,4		12,60		
			* Hloubení rýhy pro dešťovou kanalizaci ND1 " 7,1*1,0*0,9+29,5*1,2*0,9+29,6*1,1*0,9		71,39		
			* Hloubení rýhy pro dešťovou kanalizaci SD1 " 17,5*1,3*0,9+43,0*1,5*0,9+12,1*1,0*0,9		89,42		
			* Hloubení rýhy pro dešťovou kanalizaci SD2 " 27,8*1,1*0,9+4,8*1,4*0,9		33,57		
			* Hloubení rýh pro šachty " 0,6*0,6*(2,0+3,0*1,4+1,4*1,5+1,8*1,1+1,2*1,4)		5,33		
			* Hloubení rýh pro splaškovou kanalizaci NS1 " 7,7*0,9*0,9+71,3*1,7*0,9		115,33		
			* Hloubení rýh pro splaškovou kanalizaci NP1 " 16,1*1,9*0,6		27,53		
			* Hloubení rýh pro šachty " 0,6*0,6*(1,7+2,3*2*1,7+2,2)		3,67		
9	001	132201209	Příplatek za klapovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl 3	m ³	179,42	17,79	3 191,88
			* Příplatek 50% " 358,83*0,5		179,42		
10	001	161101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	560,33	65,64	36 779,93
			* Pažení rýhy pro drenáž 50% " 15*1,4*2*0,5		21,00		
			* Pažení rýhy pro dešťovou kanalizaci ND1 50% a 80% " 7,1*1,6*2*0,8+29,5*1,2*2*0,5+29,6*1,1*2*0,5		86,14		
			* Pažení rýhy pro dešťovou kanalizaci SD1 50% a 80% " 17,5*1,3*2*0,5+43*1,5*2*0,8+12,1*1,0*2*0,5		138,05		
			* Pažení rýhy pro dešťovou kanalizaci SD2 50% a 80% " 27,8*1,1*2*0,5+4,8*1,4*2*0,8		41,33		
			* Zapažení rýh pro šachty 80% " (0,6*1,4*2*3+0,6*2,0*2+0,6*3,0*2+0,6*1,8*2+0,6*1,1*2+0,6*1,2*2)*0,8		14,21		
			* Pažení rýhy pro splaškovou kanalizaci NS1 50% a 80% " 7,7*0,9*2*0,5+71,3*1,7*2*0,8		200,87		
			* Pažení rýhy pro splaškovou kanalizaci NP1 80% " 16,1*1,9*2*0,8		48,94		
			* Zapažení rýh pro šachty 80% " (0,6*1,7*2+0,6*2,3*2*2+0,6*1,7*2+0,6*2,2*2)*0,8		9,79		
11	001	161101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	560,33	14,21	7 962,29
12	001	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny tl 1 až 4 tl vykopu do 2,5 m	m ³	358,84	58,64	20 288,8
			* Přemístění z rýhy pro drenáž " 12,6		12,60		
			* Přemístění z rýh dešťové kanalizace " 71,39+89,42+33,57+5,33		199,71		
			* Přemístění z rýh splaškové kanalizace " 115,33+27,53+3,67		146,53		
13	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku z horniny tl 1 až 4 se složením	m ³	302,06	197,68	59 681,01
			* Odvoz nevyužité zeminy z vykopu " 12,6+196,71+146,53+25,43+31,35		302,06		
14	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku z horniny tl 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	6041,20	10,20	61 620,24
			* Skladka 30,0 km " 20*302,06		6041,20		
15	001	167101101	Nakládání neuhněného vykopku množství do 100m ³ , tl 1-4	m ³	302,06	123,58	37 328,57
16	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním	m ³	280,64	68,75	17 919,07
			* Zásyp drenážní štěrky pod zpevněnými plochami " 15,0*0,6*1,4		12,60		
			* Zásyp dešťového potrubí zeminou z vykopu " 17,0*0,9*0,9+14,4*0,9*0,9		25,43		
			* Zásyp splaškového potrubí zeminou z vykopu " 33,7*0,9*0,9+3,0*1,5*0,9		31,35		
			* Zásyp dešťového potrubí štěrky pod zpevněnými plochami " 193,71-15,43-47,61-25,43		111,24		
			* Zásyp splaškového potrubí štěrky pod zpevněnými plochami " 146,53-8,56-25,68-0,92-31,35		80,02		
17	001	17499902 SPC	D+M Štěrka frakce 0/32 - materiál	t	420,77	144,30	60 717,40
			* Zásyp potrubí dešťové kanalizace z drceného kameniva " 111,24*2,2		244,73		
			* Zásyp potrubí splaškové kanalizace z drceného kameniva " 80,02*2,2		176,04		
18	001	174999102 SPC	Zkouška zhuštěním zásepů rýhy, před provedením vrstev komunikace	kus	8,00	1 110,00	8 880,00
19	001	17599901 SPC	D+M Štěrka frakce 0/16 - materiál	t	190,96	218,30	41 691,37
			* Obsyp drenážního potrubí štěrky " 12,6*2,2		27,72		
			* Obsyp dešťové kanalizace štěrky " 46,28*2,2		101,82		
			* Obsyp šachet dešťové k " 1,33*2,2		2,93		
			* Obsyp splaškové kanalizace štěrky " 25,68*2,2		56,50		
			* Obsyp šachet dešťové k " 0,62*2,2		2,02		
20	001	175101101	Obsyp potrubí bez prolázení sypatinou z horniny tl 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje vykopu	m ³	74,21	260,11	19 307,46

		" Obsyp potrubí dešťové kanalizace šlétkem, výška obsypu 300mm" (66,2+72,6+27,8+4,8)*0,9*0,3		46,28			
		" Obsyp šachet dešťové k " 0,3*0,3*(2,0+3,0+1,4+1,4+1,5+1,8+1,1+1,2+1,4)		1,33			
		" Obsyp potrubí splaškové kanalizace šlétkem, výška obsypu 300mm" (7,7+71,3+16,1)*0,9*0,3		25,68			
		" Obsyp šachet splaškové k " 0,3*0,3*(1,7*2+2,3*2+2,2)		0,92			
	2	Zakládání				16 614,67	
21	212	212752112	Trativod z drenážních trubek, otevřený vykop DN 80 a2 100mm	m	120,96	136,53	16 614,67
			" Drenážní potrubí kolem stávajícího objektu " (7,0+0,4+15,8+7+7+16+11+15)*1,05		83,16		
			" Drenážní potrubí kolem postavy " (3,0+12,0+20,0+1,0)*1,05		37,80		
			" V ceně veškeré příslušenství a tvarovky "				
	4	Vodorovné konstrukce				27 183,47	
22	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený vykop z kamenná drobného leženeho	m3	24,26	555,00	13 481,53
			" Lože z písku pod potrubí dešťové kanalizace " (66,2+72,6+27,8+4,8)*0,9*0,1		15,43		
			" Lože z písku pod potrubí splaškové kanalizace " (7,7+74,3+16,1)*0,9*0,1		8,83		
23	271	452311131 RTO	Podkladní desky z betonu postého tř C 12/15 otevřený vykop, včetně bednění desky	m3	7,26	1 890,70	13 721,94
			" Podkladní beton B 100mm pod drenážní potrubí " (79,2+36)*0,1*0,6*1,05		7,26		
	8	Trubní vedení				174 818,61	
24	271	871099103 SPC	D+M Výsrazná fóle a signalizační vodič	m	276,83	26,64	7 454,54
			" Dešťová kanalizace " 171,4*1,05		179,97		
			" Splašková kanalizace " 95,1*1,05		99,86		
25	271	871251121 RTO	D+M Chránička z PE potrubí DN240, napojení na svislou hydroizolaci, mezikruží z EPS včetně pryžového těsnění, bitumenové manžety a převlečné matice	kpl	1,00	42,03	42,03
26	271	871251121 RTO	D+M Chránička z PE potrubí DN200, napojení na svislou hydroizolaci, mezikruží z EPS včetně pryžového těsnění, bitumenové manžety a převlečné matice	kpl	1,00	42,03	42,03
27	271	871313121 RTO	D+M Potrubí z kanalizačních trub z plastu, otevřený vykop, DN=150	m	204,96	14,36	2 943,23
			" Potrubí pro dešťovou kanalizaci Polypropylen UR2 DN=150mm, SN10 " 171,4*1,05		179,97		
			" Potrubí pro splaškovou kanalizaci Polypropylen UR2 DN=150mm, SN10 " (7,7+16,1)*1,05		24,99		
			" V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "				
28	271	8713131212RTO	D+M Potrubí z kanalizačních trub z plastu, otevřený vykop, DN=200	m	70,98	310,06	22 008,06
			" Potrubí pro splaškovou kanalizaci Polypropylen UR2 DN=200mm, SN10 " (56,8+10,8)*1,05		70,98		
			" V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "				
29	271	8713131213 RTO	D+M Potrubí z kanalizačních trub z plastu, otevřený vykop, DN=200 + Tl z nenasakavého materiálu	m	7,04	437,34	3 076,69
			" Potrubí pro splaškovou kanalizaci Polypropylen UR2 DN=200mm, SN10 " 6,7*1,05		7,04		
			" V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "				
30	271	894999201 SPC	D+M Drenážní šachta DN300 s lapačem písku - Specifikace šachty v PD	kpl	3,00	4 875,66	14 627,58
			" Šachta PP kruhová DN=300mm, betonový kryt pro zatížení 3l " 3,0				
31	271	894999202 SPC	D+M Napojení drenáže do šachty dešťové kanalizace	kpl	1,00	1 403,04	1 403,04
			" Napojení drenáže do šachty včetně veškerého příslušenství a tvarovek in-situ pro napojení a zajištění prostupu " 1,0				
32	271	894999203 SPC	D+M Napojení drenáže do drenážní šachty	kpl	3,00	1 156,62	3 469,86
			" Napojení drenáže do šachty včetně veškerého příslušenství a tvarovek pro napojení a zajištění prostupu " 3,0				
33	271	894999204 SPC	D+M Napojení drenáže do čerpací studny	kpl	1,00	705,96	705,96
			" Napojení drenáže do šachty včetně veškerého příslušenství a tvarovek pro napojení a zajištění prostupu " 1,0				
34	271	894999205 SPC	D+M Napojení drenáže do uliční vpusti	kpl	1,00	663,04	663,04
			" Napojení drenáže do šachty včetně veškerého příslušenství a tvarovek in-situ pro napojení a zajištění prostupu " 1,0				
35	271	894999206 SPC	D+M Filtrační šachta dešťové kanalizace DN425 - Specifikace šachty v PD	kpl	2,00	5 894,10	11 788,20
			" Šachta PP kruhová žebrovaná DN=425mm, betonový roznašecí prstenec, plastový poklop tř A15, vyjímateľný sítkový tří "				
			" Potrubí napojeno do šachtového průtočného dna "				
36	271	894999207 SPC	D+M Revzní šachta dešťové kanalizace DN315 - Specifikace šachty v PD	kpl	1,00	5 813,44	5 813,44
			" Šachta PP kruhová žebrovaná DN=315mm, betonový roznašecí prstenec, plastový poklop tř A15 "				
			" Potrubí napojeno do šachtového průtočného dna "				
37	271	894999208 SPC	D+M Uliční vpust dešťové kanalizace DN315 - Specifikace šachty v PD	kpl	1,00	5 518,92	5 518,92
			" Šachta PP kruhová žebrovaná DN=315mm, betonový roznašecí prstenec, litnový poklop tř C250 "				
			" Potrubí napojeno do šachtového průtočného dna "				
38	271	894999209 SPC	D+M Revzní šachta dešťové kanalizace DN425 - Specifikace šachty v PD	kpl	4,00	6 040,82	24 162,48
			" Šachta PP kruhová žebrovaná DN=425mm, betonový roznašecí prstenec, litnový poklop tř C250 "				
			" Potrubí napojeno do šachtového průtočného dna "				
38	271	894999210 SPC	D+M Revzní šachta dešťové kanalizace DN315 - Specifikace šachty v PD	kpl	1,00	5 514,48	5 514,48
			" Šachta PP kruhová žebrovaná DN=315mm, betonový roznašecí prstenec, plastový poklop tř A15 "				
			" Potrubí napojeno do šachtového průtočného dna pomocí spoje in-situ "				
40	271	892999406 SPC	D+M Odvodňovač: žlab délky 5,0m + 1x Vpust 500/195/650	kpl	1,00	2 853,64	2 853,64
			" Vláknobeton se zabudovanou pozinkovanou hranou - délka 5,1m, šířka 150mm, výška 190mm, spád 0,5% "				
			" Součástí mřížkový rošt pozinkovaný 30/10 tř C250 a vpust 500/195/650 s vodorovným napojením a těsnící přechodkou DN150 "				

41	271	894999211 SPC	* V ceně kalový koš do vpusť a pacnový uzávěr * D+M Napojení dešťového a spláskového potrubí do revizních a filtračních šachet * Napojení do šachty včetně veskerého příslušenství a tvarovek in situ pro napojení a zajištění průstupu * 17,0	kpl	17,00	607,54	10 328,18
42	271	894999212 SPC	D+M Napojení dešťového potrubí do vsakovacích bloků * Napojení do podzemních bank včetně veskerého příslušenství a tvarovek pro napojení a zajištění průstupu * 2,0	kpl	2,00	630,48	1 260,96
43	271	894999213 SPC	D+M Vstupní šachta betonová spláskové kanalizace DN600 - Specifikace šachty v PD * Šachta betonová kruhová, DN=600mm, betonový roznašecí prstenec, litinový poklop tř A15 šachtové dno - betonová KYNE TA 107 **	kpl	1,00	9 281,82	9 281,82
44	271	894999214 SPC	D+M Revizní kanalizační šachta DN425 - Specifikace šachty v PD * Šachta PP kruhová žebrovaná DN=425mm, betonový roznašecí prstenec, plastový poklop tř A15 vyjmátečný sítkový filtr *	kpl	5,00	6 894,10	29 470,50
45	271	894999215 SPC	D+M Revizní kanalizační šachta DN425 - Specifikace šachty v PD * Šachta PP kruhová žebrovaná DN=425mm, betonový roznašecí prstenec, plastový poklop tř A15 vyjmátečný sítkový filtr *	kpl	1,00	6 011,76	6 011,76
46	271	894999216 SPC	D+M Revizní kanalizační šachta DN425 - Specifikace šachty v PD * Šachta PP kruhová žebrovaná DN=425mm, betonový roznašecí prstenec, litinový poklop tř D400 vyjmátečný sítkový filtr *	kpl	1,00	6 576,38	6 576,38
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				138 072,49
47	221	879082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	90,91	30,71	2 791,84
48	221	879082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km * Skládka 30km ³ * 29*90 91	t	2636,39	7,92	20 880,2
49	221	879082212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	90,91	85,10	7 736,44
50	001	879097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina * Uložení nevyužité zeminy z výkopů na skládku * 302,06*1 7	t	513,50	103,97	53 388,80
51	221	879099132	Poplatek za skládku - kamen s příměsí do 5%	t	58,77	259,00	15 221,43
52	221	879099141	Poplatek za skládku - asfalt	t	32,14	1 184,00	38 053,76
		99	Přesun hmot				9 356,04
53	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	91,800	80,88	7 388,46
54	221	999 8 SPC	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - vypomocí doplňkové práce z dodávky, kompletace apod	kpl	3,00	655,86	1 967,58
		PSV	Práce a dodávky PSV				10 502,55
		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 602,55
55	711	71199903 SPC	D+M Ochranná geotextilie, 300g/m ² * Obalení drenážního potrubí geotextilií * 115,2*2 0*1,1	m ²	253,44	41,44	10 502,55
		M	Práce a dodávky M				9 183,18
		23-M	Montáže potrubí				9 183,18
56	923	230170014	Zkouška těsnosti kanalizace do DN200 vodou * Zkouška kanalizace * 204 96-76 02	m	282,98	18,20	5 150,24
57	923	230999407 SPC	D+M Zabezpečení konců a zkouška vzduchotěsnosti kanalizace * Zkouška dešťové kanalizace * 8,0 * Zkouška spláskové kanalizace * 4,0 * Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku *	sada	10,00	220,52	2 205,20
58	711	999M23	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M23 * Doplňkové práce, kompletace apod. * 3,0	kpl	3,00	609,24	1 827,72
			Celkem				938 760,68

CELKEM	D.1.4.1. ZARÍZENÍ ZTI - Arealová kanalizace a drenáž	938 760,68
---------------	---	-------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady: montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Blilovec

Objekt: D.1.4.1. ZARÍZENÍ ZTI - Bezodtoková jímka, Vsaňovací bloky, ČOV, Čerpací studna, Technologie jezírka

JKSO: 814

P.Č.	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		HSV	Práce a dodávky HSV				187 612,90
		1	Zemní práce				168 322,00
1	271	894999221 SPC	D+M Bezodtoková jímka ŽB 6 6x1,3x1,9m - Specifikace jímky v PD - D 1 4 1 b 17 * Plastová samonosná hranatá nádrž obetonována ŽB v tl 200mm - C20/25 XC2 svařovaná z PE desek, odolnost vůči agresivní vodě, plastový uzamykatelný poklop pochází třídy A15 - světlosti 80x80mm * * Nádrž uložena na podkladním betonu tl 100mm C12/15, a štěrkovem loži tl 0/32 tl 200mm Strop jímky chráněn geotextilií a hydroizolačním asf. pasem * * Vnitřní povrch nádrže opatřen obetonovaným betonem C20/25 * * V ceně snímač vlny hladiny a signalizace napětí * * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství pro vodotěsné napojení kanalizačního potrubí * * V ceně zemní práce čerpání vody, manipulace a uskladnění vykopku včetně poplatků dočasné zajištění potrubí, obsypání jímky vhodným materiálem *	kpl	1,00	41 215,00	41 215,00
2	271	894999222 SPC	D+M Vsaňovací bloky pozemní 5,5x9,0x0,4m - Specifikace bloků v PD - D 1 4 1 b 14 * Polypropylenové akumulací bloky s vnitřní nosnou konstrukcí - rozměry 1ks bloku: 0,5x1,0x0,4m - celkem 9ks * * Bloky osazeny na podsyp frakce 16/32 sahající až na vrstvu původní propustné zeminy - tl cca 0,8m * * System bloků obalen ze všech stran geotextilií 250g/m ² a chráněn obsypem frakci 16/32 v tl 200mm * * V ceně zahrnuto vodotěsné zabezpečení prostupu a odvětrání * * V ceně zemní práce čerpání vody, manipulace a uskladnění vykopku včetně poplatků dočasné zajištění potrubí *	kpl	1,00	31 223,00	31 223,00
3	271	894999223 SPC	D+M Čistírna odpadních vod 3 4x2,56x0,72m - Specifikace čistírny v PD - D 1 4 1 b 16 * Plastová samonosná konstrukce obetonována ŽB v tl 200mm - C20/25 XC2, odolnost vůči podzemní vodě, v ceně veškeré doplňky a vybavení * * Nádrž uložena na podkladním betonu tl 100mm C12/15 a štěrkovem loži tl 0/32 tl 150mm * * V ceně podzemní kontejnery s omývadly, součástí dodávky také rozvaděč umístěný v samostatném uzamykatelné skříni * * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství pro vodotěsné napojení kanalizačního potrubí * * V ceně zemní práce čerpání vody, manipulace a uskladnění vykopku včetně poplatků dočasné zajištění potrubí, obsypání nádrže vhodným materiálem *	kpl	1,00	38 766,00	38 766,00
4	271	894999224 SPC	D+M Čerpací studna - Specifikace studny v PD - D 1 4 1 b 18 * V ceně zemní práce - provedení vrtu do hloubky cca 9,0m, čerpání vody, manipulace a uskladnění vykopku včetně poplatků * * Vn opatření vpažnic: z trubky u D=300mm z vysokopevnostního PVC a uzavřené pachotěsným poklopem světlosti 300mm s dvojitým hermetickým těsněním, uzamykatelný * * Součástí, hlubinné čerpadlo pro vodu s nečistotami, spínání pomocí hladinových senzorů a výtláčné hadice DN 40, včetně PE chráničky 110x4,2mm * * V ceně veškeré příslušenství a prvky pro napojení drenážního potrubí *	kpl	1,00	30 552,00	30 552,00
5	271	894999225 SPC	D+M Technologie jezírka - Specifikace studny v PD - D 1 4 1 b 19 * V ceně ponorné čerpadlo - sací filtr + dva sací vstupy skimmer, výkon 60W, průtok 100l/min, výtlak min 3,0m * * Filtr bude mechanický tlakový, opatřen krytem proti přímému slunečnímu záření * * Součástí hadice pro výtlačnou vodu a výtláčné hadice uloženy do flexibilní PE chráničky * * Součástí sací potrubí připojené na skimmer * * V ceně veškeré příslušenství a elektro rozvadnice pro připojení technologie relax plochy *	kpl	1,00	26 566,00	26 566,00
		99	Přesun hmot				19 290,90
6	271	998012021	Přesun hmot pro budovy služeb s konstrukcí monolitickou, výšky do 6,0m	t	72,30	254,93	18 431,44
7	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,300	80,80	104,86
8	221	999 8 SPC	Stavební práce a odčava v spojení s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplnkové práce a dodávky kompletace apod	kpl	5,00	150,92	754,60
			<u>Celkem</u>				<u>187 612,90</u>
CELKEM		D.1.4.1. ZARÍZENÍ ZTI - Bezodtoková jímka, Vsaňovací bloky, ČOV, Čerpací studna, Technologie jezírka					187 612,90

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak

REKAPITULACE : PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bilovec

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	252 718,43
1	Vnější plynovod	139 748,87
2	Vnitřní plynovod	112 969,55
	<u>Celkem - DPH 15%</u>	<u>252 718,43</u>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.4.2. PLYNOVA ODBERNA ZARÍZENÍ - Vnější plynovod

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		HSV	Práce a dodávky HSV				137 093,98
		1	Zemní práce				48 579,43
1	221	113107124	Odstranění podkladu pí do 50 m ² z kamenná drceného tl 400 mm: * Odstranění vrstvy kamenná tl 350mm komunikace " 0,9*10,0	m ²	9,00	368,15	3 313,35
2	221	113107142	Odstranění podkladu pí do 50 m ² žvýčných tl 100 mm * Odstranění obalovaného kamenná komunikace" 0,9*10,0	m ²	9,00	110,63	995,67
3	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2,00	53,35	106,70
4	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,30	37,98	11,39
5	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,00	196,84	2 362,08
6	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati za 3 volně ložených kabelů:	m	9,00	154,29	1 388,61
7	001	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení: * Příplatek 10% " 14 04*0,1	m ³	1,40	313,39	438,75
8	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl 3 objemu do 100 m ³ * Hloubení rýh šířky 0,9m hl 1,3m " 12,0*1,3*2*0,9	m ³	14,04	282,67	4 109,09
9	001	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl 3 * Lepkovost 50% " 14 04*0,5	m ³	7,02	17,76	124,68
10	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m * Zapáčení plynovodní přípojky 50% " 12,0*1,3*2*0,5	m ²	15,60	65,64	1 023,98
11	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	15,60	14,21	221,68
12	001	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny tl 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m * Přemístění z rýhy plynovodní přípojky " 14 04	m ³	14,04	56,64	793,82
13	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tl 1 až 4 se složením * Odvoz nevyužité zeminy z vykopu " 14 04	m ³	14,04	197,68	2 774,02
14	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku z horniny tl 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m * Skládka 30,0 km " 20*14 04	m ³	280,80	14,73	4 136,18
15	001	167101101	Naladění neulehého vykopku, množství do 100m ³ tl 1-4	m ³	14,04	123,68	1 735,06
16	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypannou se ztuhnutím * Zásyp štěrtem pod zpevněnými plochami" 12,0*0,9*0,9	m ³	9,72	68,75	668,25
17	001	17499602 SPC	D*M Štěrkořít frakce 16/32 - materiál * Zásyp potrubí z drceného kamenná " 9 72*2,2	l	21,36	218,30	4 667,25
18	001	174898102 SPC	Zkouška ztuhnutí zásypu rýhy před provedením vrstev komunikace	kus	1,00	218,30	218,30
19	001	17599901 SPC	D*M Štěrkořít frakce 8/16 - materiál * Obsyp potrubí štěrtem" 3,24*2,2	l	7,13	2 634,40	18 783,27
20	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypanny z horniny tl 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje vykopu * Obsyp potrubí štěrtem výška obsypu 300mm " 12,0*0,90*0,300	m ³	3,24	218,30	707,29
		4	Vodorovné konstrukce				599,40
21	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lžáreného * Lože z písku pod potrubí přípojky tl 100mm " 12*0,9*0,1	m ³	1,08	555,00	599,40
		8	Trubní vedení				64 427,78
22	271	871999103 SPC	D*M Výstražná fólie a signalizační vodič: * Splašková kanalizace " 12*1,05	m	12,60	26,64	335,66
23	271	871999104 SPC	D*M Potrubí plynovodní z tlakového PE otevřený výkop * Potrubí pro plynovodní přípojku HDPE 100, 32x3,0mm, SRD11 " 3,6*1,05 * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "	m	3,78	663,04	2 506,29
24	271	871999105 SPC	D*M Potrubí plynovodní z tlakového PE otevřený výkop * Potrubí pro plynovodní přípojku HDPE 100, 50x4,6mm, SRD11 " 3,6*1,05 * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "	m	3,78	1 074,48	4 061,53
25	271	871999106 SPC	D*M Potrubí plynovodní z tlakového PE otevřený výkop * Potrubí pro plynovodní přípojku HDPE 100, 63x5,8mm, SRD11 " 11,4*1,05 * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "	m	11,97	1 403,04	16 794,39
26	271	871999107 SPC	D*M Potrubí plynovodní z tlakového PE otevřený výkop * Potrubí pro plynovodní přípojku HDPE 100, 90x8,2mm, SRD11 " 11,4*1,05 * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "	m	11,97	1 593,22	19 070,84
27	271	871999108 SPC	D*M Měřicí místo HUP - Specifikace v PD * Součástí demontaž slávající HUP včetně veškerého příslušenství naložení a likvidace vzniklých odpadů " * V ceně skříní HUP 800x750x400mm odvětrání otvory, nehořlavá dveřka, zděný přístřešek a vstrojení do PD " Manometr 3x Kulový kohout DN50 3x Kulový kohout DN25 1x Navarek 2x Elektrické napojení 1x Přesunutý plynoměr 1x Regulátor STL/NTL 1x Filtř 1x " * Součástí skříně veškeré příslušenství pro umístění armatur fixační systém a bezpečnostní štítky " * V ceně zaklady zdeného sloupku a příslušné zemní práce "	kpl	1,00	6 634,10	6 634,10
28	271	871999109 SPC	D*M Napojení plynovodní přípojky na vnitřní plynovod * V ceně veškeré tvarovky a příslušenství, úprava průslupu budovou, napojení na vstřlov dodatečnou hydroizolaci budovy "	kpl	1,00	3 395,86	3 395,86

29	271	871699110 SPC	D+M Napojení plynovodního potrubí do měřicího místa " V ceně veškeré tvarovky a příslušenství s úpravou pro položení do země "	kpl	2,00	5 017,20	10 034,40
30	271	871699111 SPC	D+M Napojení plynovodu přípojky na stávající přípojku STL " V ceně veškeré tvarovky a příslušenství "	kpl	1,00	1 594,70	1 594,70
							22 762,99
31	221	879082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	17,80	30,71	540,50
32	221	879082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km " Skládka 30km * 29*17,6	t	510,40	7,92	4 042,37
					510,40		
33	221	879087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	17,60	85,10	1 497,76
34	001	879097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina " Uskladnění nevyužitě zeminy z výkopu na skládku " 14,04*1,7	t	23,87	103,97	2 481,76
					23,87		
35	221	879099132	Poplatek za skládku - kámen s příměsí do 5%	t	7,80	333,00	2 597,40
36	221	879099141	Poplatek za skládku - asfalt	t	9,80	1 184,00	11 603,20
							724,38
37	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,58	80,86	530,74
38	221	999 8 SPC	Slavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky kompletace apod	kpl	1,00	193,64	193,64
PSV							2 654,89
733							2 654,89
Ústřední vytápění - potrubí							
39	733	733391101 RTO	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32 x 4,4 " Tlaková zkouška a konečná tlaková zkouška potrubí " 3,6*2	m	7,20	28,86	207,79
					7,20		
40	733	733391103 RTO	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75 x 10,3 " Tlaková zkouška a konečná tlaková zkouška potrubí " 11,4*2	m	22,80	35,89	818,29
					22,80		
41	271	73399901 SPC	Zabezpečení konců potrubí při zkouškách těsnosti " Včetně technické prohlídky potrubí "	kpl	2,00	213,08	427,76
					2,00		
42	733	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,67	263,00	965,21
43	711	999733	Slavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 733 " Doplňkové práce kompletace apod " 1,0	kpl	1,00	235,88	235,88
					1,00		

Celkem

139 748,87

CELKEM	D.1.4.2. PLYNOVA ODBERNA ZARIZENÍ - Vnější plynovod	139 748,87
---------------	--	-------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady: náklady montáž, dopravu, apod a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Štavební: Modernizace a přístavba domová pro seniory Blávoč

Objekt: D.1.4.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZARÍZENÍ - Vnitřní plynovod

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
PSV			Práce a dodávky PSV				112 960,66
733			Ústřední vytápění - potrubí				68 574,17
1	733	733111303	Potrubí ocelové hladké bezešvé svařované DN 15 "Potrubí plynovodu" 65,0 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	55,00	148,74	8 180,70
2	733	733111304	Potrubí ocelové hladké bezešvé svařované DN 20 "Potrubí plynovodu" 11,0 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	11,00	162,80	1 790,80
3	733	733111305	Potrubí ocelové hladké bezešvé svařované DN 25 "Ochranné potrubí" 5,5 "Potrubí plynovodu" 33,0 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	38,50	203,50	7 834,75
4	733	733111307	Potrubí ocelové hladké bezešvé svařované DN 40 "Ochranné potrubí" 3,3 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	3,30	270,47	892,55
5	733	733111308	Potrubí ocelové hladké bezešvé svařované DN 50 "Potrubí plynovodu" 16,5 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	16,50	327,82	5 409,03
6	733	733180221 RTO	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6 55,0x11,0x38,5x3,3x16,5	m	124,30	21,61	2 686,12
7	733	733180232 RTO	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 69x5 do 133x5	m	2,20	15,75	34,67
8	733	733180239 RTO	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 156x3 do 219x3	m	2,20	26,88	59,09
9	271	73399901 SPC	Zabezpečení konců potrubí při zkouškách těsnosti "Včetně technické prohlídky potrubí"	kpl	4,00	213,86	855,44
10	733	73399907 SPC	D+M Potrubí ocelové hladké černé bezešvé svařované DN 80 "Ochranné potrubí" 2,2 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	2,20	572,02	1 258,44
11	733	73399908 SPC	D+M Potrubí ocelové hladké černé bezešvé svařované DN 150 "Potrubí plynovodu" 2,2 " V ceně veškeré příslušenství: tvarovky, kotvičky, prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	2,20	1 027,86	2 261,29
12	733	73399909 SPC	D+M Chránička z ocelového potrubí DN25, prostup plymotěsné utěsnění	kpl	3,00	730,38	2 191,14
13	733	73399910 SPC	D+M Chránička z ocelového potrubí DN40, prostup plymotěsné utěsnění	kpl	5,00	827,98	4 139,80
14	733	73399911 SPC	D+M Chránička z ocelového potrubí DN80, prostup požárně utěsnění	kpl	2,00	1 587,30	3 174,60
15	733	73399912 SPC	D+M Pěnový prostředek pro kontrolu těsnosti spojů, včetně kontroly	kpl	1,00	387,02	387,02
16	733	73399913 SPC	D+M Emalový nátěr potrubí 2x ve žlutém odstínu	m	129,00	66,13	8 530,77
17	733	999733 SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	7 307,50	7 307,50
18	733	999734203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,87	263,00	965,21
19	733	999733	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 733 "Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0	kpl	1,00	115,24	115,24
734			Ústřední vytápění - armatury				42 809,46
20	734	734292713	Kohout zavrtový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1/2	kus	5,00	255,30	1 276,50
21	734	734292714	Kohout zavrtový kulový přímý chromovaný s páčkou G 3/4	kus	2,00	368,82	737,04
22	734	734292715	Kohout zavrtový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1	kus	1,00	1 300,92	1 300,92
23	734	734292718	Kohout zavrtový kulový přímý chromovaný s páčkou G 2	kus	1,00	2 655,88	2 655,88
24	734	734422110 RTO	D+M Tlakověměr	kus	3,00	2 538,20	7 614,60
25	734	734999111 SPC	D+M Kohout vypouštěcí DN 15	kus	2,00	206,72	411,44
26	734	734999112 SPC	D+M Automatický havarijní ventil samočinný + detekční systém	kpl	1,00	18 861,86	18 861,86
27	734	7349994021 SPC	D+M Armatury, zařízení a vybavení nespochybovaných	kpl	1,00	6 320,84	6 320,84
28	734	999734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,30	300,00	90,00
29	734	999734	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 734 "Doplňkové práce, kompletace apod." 1,0	kpl	1,00	3 540,80	3 540,80
790			Vnitřní vybavení				11 885,92
30	732	790999112 SPC	D+M Tlakověměr 1 pomoc	kus	1,00	4 013,02	4 013,02
31	732	790999113 SPC	D+M Přenosný hasicí přístroj CO2 "Hasiči schopnosti 55H, cena včetně osazení na zeď a kolečkových prvků"	kus	1,00	1 375,66	1 375,66
32	732	790999114 SPC	D+M Batenová svítidla	kus	1,00	1 876,64	1 876,64
33	732	790999115 SPC	D+M Detektor oxidu uhelnatého s elektrochemickým senzorem	kpl	1,00	2 883,04	2 883,04

		"Včetně kotelních prvků, prokabelování, oznamovací panel"			
34	731	790999116 SPC	D+M Orientační štítky pro označení kotelny a vytápění	kp/	1,00 1 363,08 1 363,08
35	732	999790	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 790	kp/	1,00 74,48 74,48
			"Doplňkové práce - kompletace: apod." 1.0		1,00
		Celkem			112 969,55

CELKEM	D.1.4.2. PLYNOVA ODBERNA ZARIZENI - Vnitřní plynovod	112 969,55
---------------	---	-------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady: náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Břilovec

Objekt: D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		M	Práce a dodávky M				245 822,10
		01-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.1				12 003,90
1	924	240071176 RTO	D+M Protidešťové žaluzie s rámem velikost DN100 - Zařízení č.1 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	4 590,00	4 590,00
2	924	240080099 RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 100 - Zařízení č.1 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	1,10	289,00	317,90
3	924	240999001 SPC	D+M Vnitřní plastová mřížka DN100 - Zařízení č.1 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	458,00	458,00
4	924	242010318 RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN100 s doběhem 80m3/h - Zařízení č.1	kus	1,00	2 758,00	2 758,00
5	924	999000M SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	990,00	990,00
6	924	999M1	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M01 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod " 1,0	kpl	1,00	2 890,00	2 890,00
		02-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.2				9 457,20
7	924	240071176 RTO	D+M Protidešťové žaluzie s rámem velikost DN160 - Zařízení č.2 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	590,00	590,00
8	924	240080100 RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 160 - Zařízení č.2 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	1,40	398,00	557,20
9	924	240999002 SPC	D+M Vnitřní plastová mřížka DN160 - Zařízení č.2 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	780,00	780,00
10	924	242010315 RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN160, se spínačem - Zařízení č.2	kus	1,00	3 560,00	3 560,00
11	924	99901M SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	990,00	990,00
12	924	999M2	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M02 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod " 1,0	kpl	1,00	2 980,00	2 980,00
		03-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.3				7 108,60
13	924	240071176 RTO	D+M Protidešťové žaluzie s rámem velikost DN160 - Zařízení č.3 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	689,00	689,00
14	924	240080100 RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 160 - Zařízení č.3 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	1,40	289,00	404,60
15	924	240999002 SPC	D+M Vnitřní plastová mřížka DN160 - Zařízení č.3 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	475,00	475,00
16	924	242010315 RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN160, se spínačem - Zařízení č.3	kus	1,00	3 560,00	3 560,00
17	924	99901M SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	990,00	990,00
18	924	999M3	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M03 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod " 1,0	kpl	1,00	990,00	990,00
		04-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.4				5 947,80
19	924	240080099 RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 100 - Zařízení č.4 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	0,60	188,00	118,80
20	924	240999003 SPC	D+M Nasávací ventilátor DN100, s doběhem 50m3/h - Zařízení č.4	kus	1,00	1 980,00	1 980,00
21	924	99901M SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	990,00	990,00
22	924	999M4	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M04 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod " 1,0	kpl	1,00	2 869,00	2 869,00
		05-M	Montáže vzduchotechnického zařízení č.5.1.-5.5.				28 692,10
23	924	240071102 RTO	D+M Ventil talířový z termoplastu velikost 100 - Zařízení č.5	kus	4,00	145,00	580,00
24	924	240999004 SPC	D+M Nasávací ventilátor DN100 s doběhem - Zařízení č.5	kus	1,00	1 890,00	1 890,00
25	924	240080099 RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 100 - Zařízení č.5 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	12,10	198,00	2 395,80
26	924	2400800988RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 125 - Zařízení č.5 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	1,70	254,00	431,80
27	924	240999005 SPC	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 100 s TI. II 30mm - Zařízení č.5 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	3,90	185,00	721,50
28	924	240999006 SPC	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 125 s TI. II 50mm - Zařízení č.5 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátého "	m	6,80	185,00	1 221,00
29	924	240070137 RTO	D+M Hlavice výfuková plastová 100 - Zařízení č. 5	kus	1,00	560,00	560,00
30	924	240071354 RTO	D+M Klapka automatická zpětná D 100 - Zařízení č.5	kus	5,00	356,00	1 780,00

31	924	240999007	SPC	D+M Ohebná hadice průměr 125 mm - Zařízení č 5	m	3,60	145,00	522,00
32	924	242010315	RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN160, s doběhem - Zařízení č 5	kus	4,00	3 180,00	12 720,00
33	924	99901M	SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	980,00	980,00
34	924	999M5		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M05 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0	kpl	1,00	2 890,00	2 890,00
		06-M		Montáže vzduchotechnického zařízení č 6.1.-6.2				11 200,00
35	924	240071102	RTO	D+M Ventil třířivý z termoplastů velikosti 100 - Zařízení č 6 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	280,00	280,00
36	924	240071103	RTO	D+M Ventil třířivý z termoplastů velikosti 125 - Zařízení č 6 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	1,00	189,00	189,00
37	924	240080099	RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 100 - Zařízení č 6 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	1,50	240,00	360,00
38	924	240080098	RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 125 - Zařízení č 6 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	3,00	240,00	720,00
39	924	240999007	SPC	D+M Ohebná hadice průměr 125 mm - Zařízení č 6	m	0,90	145,00	130,50
40	924	240999008	SPC	D+M Ohebná hadice průměr 100 mm - Zařízení č 6	m	0,90	135,00	121,50
41	924	240071354	RTO	D+M Klapka automatická zpětná D 100 - Zařízení č 6	kus	1,00	285,00	285,00
42	924	240071354	RTO	D+M Klapka automatická zpětná D 125 - Zařízení č 6	kus	1,00	289,00	289,00
43	924	240071176	RTO	D+M Protišťetové žaluzie s rámem velikosti DN125 - Zařízení č 6	kus	1,00	385,00	385,00
44	924	242010318	RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN100, s doběhem - Zařízení č 6	kus	1,00	1 980,00	1 980,00
45	924	242010315	RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN125, s doběhem - Zařízení č 6	kus	1,00	2 890,00	2 890,00
46	924	99901M	SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	990,00	990,00
47	924	999M6		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M05 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0	kpl	1,00	2 580,00	2 580,00
		07-M		Montáže vzduchotechnického zařízení č 7.1.-7.7.				42 885,70
48	924	240071102	RTO	D+M Ventil třířivý z termoplastů velikosti 100 - Zařízení č 7 " Včetně příslušenství a napojení na potrubí "	kus	9,00	250,00	2 250,00
49	924	240071354	RTO	D+M Klapka automatická zpětná D 100 - Zařízení č 7	kus	5,00	1 352,00	6 760,00
50	924	240080099	RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 100 - Zařízení č 7 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	19,10	245,00	4 679,50
51	924	240080100	RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 160 - Zařízení č 7 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	6,20	180,00	1 116,00
52	924	240999009	SPC	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 160 s TI II 20mm - Zařízení č 5 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	7,90	180,00	1 422,00
53	924	240999010	SPC	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 160 s TI II 50mm - Zařízení č 5 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	2,20	180,00	396,00
54	924	240070137	RTO	D+M Hlavice vyluková plastová 160 - Zařízení č 10	kus	1,00	677,00	677,00
55	924	240999011	SPC	D+M Ohebná hadice průměr 160 mm - Zařízení č 6	m	6,20	201,00	1 246,20
56	924	242010315	RTO	D+M Ventilátor diagonální do potrubí DN160, s doběhem - Zařízení č 7	kus	7,00	2 890,00	19 950,00
57	924	99901M	SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	800,00	800,00
58	924	999M7		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M07 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0	kpl	1,00	3 589,00	3 589,00
		08-M		Montáže vzduchotechnického zařízení č 8				5 868,00
59	924	240999003	SPC	D+M Nastěnný ventilátor DN100, s doběhem 50m3/h - Zařízení č 8	kus	1,00	1 400,00	1 400,00
60	924	240080099	RTO	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink DN 100 - Zařízení č 8 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	0,80	130,00	78,00
61	924	99901M	SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	800,00	800,00
62	924	999M8		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M08 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0	kpl	1,00	3 590,00	3 590,00
		09-M		Montáže vzduchotechnického zařízení č 9				8 687,80
63	924	240070137	RTO	D+M Hlavice vyluková plastová 100 - Zařízení č 9	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
64	924	240999012	SPC	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 100 s TI II 50mm - Zařízení č 9 " V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového "	m	2,20	459,00	1 009,80
65	924	240999013	SPC	D+M Stropní ventilátor DN100, s doběhem - Zařízení č 9	kus	1,00	1 400,00	1 400,00
66	924	240999018	SPC	D+M Kondenzační jímka PVC - Zařízení č 9	kus	1,00	380,00	380,00
67	924	99901M	SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	800,00	800,00
68	924	999M9		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku M09 "zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupu, zapravení prostupu, armatury a příslušenství apod." 1,0	kpl	1,00	3 598,00	3 598,00
		010-M		Montáže vzduchotechnického zařízení č 10				6 216,00
69	924	240070137	RTO	D+M Hlavice vyluková plastová 100 - Zařízení č 10	kus	1,00	459,00	459,00
70	924	240999012	SPC	D+M Potrubí ocelové kruhové, pozink D 100 s TI II 50mm - Zařízení č 10	m	2,20	130,00	286,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		PSV	Práce a dodávky PSV				1 128 005,93
		732	Ústřední vytápění - kotelny				220 758,14
1	484	484187520	RTO D+M Kotel: ocelový teplovodní kondenzační výkon 70kW * Součástí dodávky Odvod spalin přetlakovou kaskádou DN160, Sýlon+box pro odvod kondenzátu - Kouřovod pro odvod spalin DN110 * * Součástí dodávky kotle Čerpadlo Zpětná klapka DN40, Tlakový manometr Teploměr 2x Vypustiny kulový kohout s ocel páčkou DN20 Pojistný ventil DN20 * * V ceně sběrač spalin a kouřové klapky * * Včetně veškerého příslušenství a kotvičích prvků *	kpl	2,00	73 852,00	147 704,00
2	484	484999002	SPC D+M Kombinovaný rozdělovač a sběrač * Součástí dodávky složení: tepelná izolace PUR tl. 35mm a hydraulicky vyrovnávač dynamických tlaků *	kpl	1,00	13 243,04	13 243,04
3	484	484999003	SPC D+M Sestava pro doplňování vody * Součástí dodávky Tlakový manometr DN15 kulový kohout chromovaný s páčkou DN20 zpětná klapka DN20, automaticky dopouštěcí ventil s filtrem - mosaz DN20 *	kpl	1,00	18 195,86	18 195,86
4	732	732331518	RTO Nadoba tlaková expanzní s membránou o obsahu 150 litru * V ceně připojení s pevnou membránou, kulový kohout s vypouštěním DN20 - chrom, připojovací ventil závrtový *	soubor	1,00	4 329,00	4 329,00
5	732	732999001	SPC Revize komínů vč příslušenství a přípravy	kpl	2,00	3 330,00	6 660,00
6	732	732999002	SPC D+M Orientační a bezpečnostní štítky pro označení zařízení kotelny	kpl	1,00	2 409,44	2 409,44
7	732	732999992	SPC D+M Čerpadlo elektronické, m=2,7 m ³ /h, H=5,5m	kus	1,00	4 815,08	4 815,08
8	732	732999993	SPC D+M Čerpadlo elektronické, m=1,6 m ³ /h, H=3,3m	kus	1,00	4 613,90	4 613,90
9	732	732999994	SPC D+M Čerpadlo elektronické, m=6,8 m ³ /h, H=16,2m	kus	1,00	7 293,44	7 293,44
10	732	732999995	SPC D+M Čerpadlo elektronické, m=3,7 m ³ /h, H=8,6m	kus	1,00	6 320,34	6 320,34
11	732	99973201	SPC D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	4 751,54	4 751,54
12	732	999732202	Přesun hmot pro srovnání v objektech v do 6 m	%	1,52	133,00	202,16
13	732	999732	kpl Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 732 * zednické výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupu armatury a příslušenství apod * 1 0	kpl	1,00	120,34	120,34
		733	Ústřední vytápění - potrubí				275 614,04
14	733	733111108	RTO Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlakové DN 50 - Tl tl. 50mm * Vyměra včetně ztrátého " 12,7 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	12,70	353,72	4 492,24
15	733	7331111081	RTO Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlakové DN 85 - Tl tl. 60mm * Vyměra včetně ztrátého " 12,7 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	12,70	436,88	5 535,42
16	733	7331111082	RTO Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlakové DN 80 - Tl tl. 80mm * Vyměra včetně ztrátého " 18,7 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	18,70	603,10	11 277,10
17	733	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	12,70	5,85	74,30
18	733	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 12,7+18,7	m	31,40	11,99	376,49
19	733	733222102	RTO D+M Potrubí měděné D 15x1 + Tl tl. 6mm * Vyměra včetně ztrátého " 342,9 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	342,90	172,42	59 122,82
20	733	733222103	RTO D+M Potrubí měděné D 18x1 + Tl tl. 6mm * Vyměra včetně ztrátého " 102,3 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	102,30	200,91	20 553,09
21	733	733222104	RTO D+M Potrubí měděné D 22x1 + Tl tl. 20mm * Vyměra včetně ztrátého " 90,2 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	90,20	237,91	21 459,48
22	733	733222105	RTO D+M Potrubí měděné D 28x1,5 + Tl tl. 30mm * Vyměra včetně ztrátého " 30,3 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	30,30	321,16	9 731,15
23	733	733222106	RTO D+M Potrubí měděné D 35x1,5 + Tl tl. 30mm * Vyměra včetně ztrátého " 23,8 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvičí prvky a spojovací materiál *	m	23,80	528,36	12 574,97

24	733222107	RTO	D+M Potrubí měděné Ø 42x2,0 + TlB 4ummm * Výměra včetně ztrátového " 11,3 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s potěpem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál "	m	11,30 11,30	684,80	7 734,85
26	733222108	RTO	D+M Potrubí měděné Ø 54x2,0 + TlB 50mm * Výměra včetně ztrátového " 54,2 * Součástí pouzdro z kamenné vlny s potěpem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál "	m	54,20 54,20	973,10	52 742,02
26	733291101		Zkouška těsnosti potrubí měděné do Ø 35x1,5 342 9+102 3+90,2+30 3+23 6	m	589,50 589,50	13,32	7 852,14
27	733291102		Zkouška těsnost potrubí měděné do Ø 64x2,0 11,3+54,2	m	65,50 65,50	18,50	1 211,75
28	733321201	RTO	D+M Potrubí plastové z Polybutenu opatřeny kyslíkovou bariérou Ø 16x2 * Výměra včetně ztrátového " 23 9-64 6+64,6 * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvící prvky a spojovací materiál "	m	153,10 153,10	210,90	32 288,79
29	733391101		Zkouška těsnosti potrubí plastové do Ø 32x2,0	m	153,10	25,90	3 965,29
30	733999001	SPC	Zabezpečení koncu potrubí při zkouškách těsnosti * Všechné technické protidky potrubí "	kpl	4,00 4,00	213,86	855,44
31	733999002	SPC	D+M RTL Ventil + Multi box	kpl	7,00	1 661,30	11 629,10
32	733999003	SPC	Vypouštění a napouštění otopného systému včetně přípravy	h	16,00	244,20	3 907,20
33	99973301	SPC	D+M Požární ucpávky	kpl	1,00	7 095,86	7 095,86
34	998733203		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,87	263,00	965,21
35	999733		Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 733 * zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení průstupů, zapravení průstupů, armatury a příslušenství apod " 1 0	kpl	1,00 1 000	168,46	168,46
	734		Ústřední vytápění - armatury				194 909,65
36	362410523	RTO	D+M Teplotního čidla + regulace + dálkové ovládání	kpl	1,00	112,85	112,85
37	723214136		Filtr přírubový s výměnnou vložkou DN 50 * Součástí nerezová síťka "	kus	2,00	2 111,96	4 223,92
38	723214137		Filtr přírubový s výměnnou vložkou DN 65 * Součástí nerezová síťka "	kus	2,00	2 853,44	5 706,88
39	7341924131	RTO	Klapka přírubová zpětná DN 20 - tvárná litina, těsnění EPDM	kus	1,00	2 554,48	2 554,48
40	7341924132	RTO	Klapka přírubová zpětná DN 25 - tvárná litina, těsnění EPDM	kus	1,00	3 052,50	3 052,50
41	734192414		Klapka přírubová zpětná DN 50 - tvárná litina, těsnění EPDM	kus	1,00	3 807,30	3 807,30
42	734192416		Klapka přírubová zpětná DN 65 - tvárná litina, těsnění EPDM	kus	1,00	4 118,10	4 118,10
43	734211111	RTO	D+M Ventil závitový odvzdušňovací automatický otopných těles G3/4 - tělo mosazné, plovák z nerezové oceli	kus	29,00	34,19	991,51
44	734291243		Filtr závitový přímý s vnitřními závity PN 16 G 3/4 - mosaz * Součástí nerezová síťka "	kus	2,00	386,28	772,56
45	734291244		Filtr závitový přímý s vnitřními závity PN 16 G 1 - mosaz * Součástí nerezová síťka "	kus	2,00	580,90	1 161,80
46	734292763		Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1/2	kus	8,00	254,19	2 033,52
47	734292764		Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 3/4	kus	5,00	280,83	1 404,15
48	734292765		Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1	kus	10,00	391,83	3 918,30
49	734292767		Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1 1/2	kus	4,00	541,98	2 166,72
50	734292768		Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 2	kus	4,00	1 164,04	4 576,16
51	734292768	RTO	Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 2 1/2	kus	4,00	2 093,46	8 373,84
52	734292768	RTO	Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 3	kus	2,00	4 949,86	9 899,72
53	734295112	RTO	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 - mosaz + elektrický pohon	kus	1,00	1 234,32	1 234,32
54	734295115		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50 - litina + elektrický pohon	kus	1,00	2 142,30	2 142,30
55	734295116		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 65 - litina	kus	1,00	3 067,30	3 067,30
56	734423130	RTO	Tlakové manometry * Manometry na potrubí DN15, 20, 25, 50, 65 - 11 ks "	kpl	1,00 1,00	5 194,90	5 194,90
57	734411122	RTO	D+M Teploměr úhlový * V ceně připojení na příslušné DN potrubí " 14,0	kus	14,00 14,00	455,84	6 381,76
58	734999001	SPC	Vypouštěcí kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1/2	kus	24,00	287,88	6 908,64
59	734999002	SPC	Vypouštěcí kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1	kus	4,00	483,22	1 932,88
60	734999003	SPC	Vypouštěcí kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 3/4	kus	6,00	356,90	2 153,40
61	734999004	SPC	Vypouštěcí kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 2	kus	4,00	1 003,44	4 013,76
62	734999005	SPC	Vypouštěcí kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 2 1/2	kus	4,00	1 363,08	5 452,32
63	734999206	SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN12 + těsnění EPDM	kus	4,00	620,96	2 483,44
64	734999207	SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN15 + těsnění EPDM	kus	4,00	704,48	2 817,92
65	734999208	SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN20 + těsnění EPDM	kus	4,00	738,52	2 954,08
66	734999209	SPC	D+M Ruční vyvažovací ventil DN25 + těsnění EPDM	kus	2,00	845,08	1 690,16
67	734999210	SPC	D+M Přepouštěcí ventil DN32	kus	2,00	1 161,08	2 322,12
68	734999211	SPC	D+M Regulace ekvitermni	soubor	1,00	6 657,78	6 657,78
69	734999212	SPC	D+M Připojovací armatura osazena svérným šroubením s uzavíráním a vypouštěním, regulovatelná	kus	67,00	486,92	32 623,64
70	734999214	SPC	D+M Termostatická kapalinová hlavice	kus	92,00	337,44	31 044,48
71	734999402	SPC	D+M Armatury, zařízení a vybavení nespécifikovaných	kpl	1,00	4 175,08	4 175,08
72	735999605	SPC	D+M Vyvažovací ventil v podobě regulátoru diferenčního tlaku DN dle potrubí	kpl	1,00	10 550,92	10 550,92

			* Při aplikaci termostatických ventilů s termostatickými hlavicemi na nové otopná tělesa ve stávajícím objektu se nutně osadí na potrubí otopné vody vyvažovací ventily v podobě regulátorů tlakové diference s partnerským ventilem, aby nedocházelo k tlakovým projevům vířem vyššího tlaku na termostatické ventily. Tato kombinace vyvažovacích ventilů zabírá navižení tlaku v ochranném okruhu (v okruhu s termostatickými ventily na otopných tělesech) a zabírá tlakovým projevům vířem vyššího tlaku.				
73	734	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,30	358,00	106,80
74	734	999734	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního oskú 734	kpl	1,00	127,44	127,44
			* Doplnkové práce kompletace zřizení prostupu, zaprávení prostupu příslušenství apod.		1,000		
		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				436 724,10
75	735	735128110	RTO Zkoušky těsnosti otopných těles vodou	m2	35,00	23,98	839,30
76	735	735151171	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 10 výška/délka 600/400 mm	kus	2,00	4 295,70	8 591,40
			* SO * 2,0		2,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
77	735	735151474	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 21 výška/délka 600/700 mm	kus	2,00	10 145,40	20 290,80
			* SO * 2,0		2,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
78	735	735151475	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,00	11 085,20	11 085,20
			* SO * 1,0		1,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
79	735	735151476	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 21 výška/délka 600/900 mm	kus	1,00	4 073,70	4 073,70
			* SO * 1,0		1,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
80	735	735151555	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 22 výška/délka 300/700 mm	kus	1,00	3 628,00	3 628,00
			* SO * 1,0		1,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
81	735	735151515	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 22 výška/délka 300/800 mm	kus	3,00	3 751,80	11 255,40
			* SO * 3,0		3,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
82	735	735151574	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 22 výška/délka 600/700 mm	kus	1,00	4 292,00	4 292,00
			* SO * 1,0		1,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
83	735	735151575	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 22 výška/délka 600/800 mm	kus	3,00	4 462,20	13 386,60
			* SO * 3,0		3,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
84	735	735151577	RTO D+M Otopné těleso panelové typ Klasik 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	1,00	4 791,50	4 791,50
			* SO * 1,0		1,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
85	735	735152171	RTO D+M Otopné těleso panelové typ VK 10 výška/délka 600/400 mm	kus	4,00	4 088,50	16 354,00
			* Přístavba * 4,0		4,00		
			* Součástí dodávky Zastlepovací zátky, kotvící prvky, termoregulační ventily, termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle připojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
			* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
86	735	735152172	RTO D+M Otopné těleso panelové typ VK 10 výška/délka 600/500 mm	kus	1,00	3 674,10	3 674,10
			* Přístavba * 1,0		1,00		

			* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "					
87	735	735152212	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 11 výška/délka 300/500 mm * Přístavba * 1,0	kus	1,00	3 341,10	3 341,10
						1,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
88	735	735152271	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 11 výška/délka 600/400 mm * Přístavba * SO * 19,0*1,0	kus	20,00	3 574,20	71 484,00
						20,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
88	735	735152272	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 11 výška/délka 600/500 mm * Přístavba * 1,0	kus	1,00	3 674,10	3 674,10
						1,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
90	735	735152273	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 11 výška/délka 600/600 mm * SO * 2	kus	2,00	3 781,40	7 562,80
						2,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
91	735	735152471	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 21 výška/délka 600/400 mm * Přístavba * 8,0	kus	8,00	4 162,50	33 300,00
						8,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
92	735	735152472	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 21 výška/délka 600/500 mm * Přístavba * 3,0	kus	3,00	4 303,10	12 909,30
						3,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
93	735	735152473	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 21 výška/délka 600/600 mm * Přístavba * 7,0	kus	7,00	4 440,00	31 080,00
						7,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
94	735	735152474	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 21 výška/délka 600/700 mm * Přístavba * 2,0	kus	2,00	4 713,80	9 427,60
						2,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
95	735	735152474	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 21 výška/délka 600/600 mm * Přístavba * 2,0	kus	2,00	4 713,80	9 427,60
						2,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
96	735	735152493	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 21 výška/délka 900/600 mm * SO * 3	kus	3,00	5 043,10	15 129,30
						3,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
97	735	735152515	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 22 výška/délka 300/700 mm * Přístavba * 1	kus	1,00	4 399,30	4 399,30
						1,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				
				* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky "				
98	735	735152572	RTO	D*M Otopné těleso panelové typ VK 22 výška/délka 600/500 mm * Přístavba * SO * 3*4	kus	7,00	4 736,00	33 152,00
						7,00		
				* Součástí dodávky Zastepovací zátky kotvící prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice 2x svorové šroubení přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVLS DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 "				

99	735	735152573 RTO	* Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky * D+M Otopné těleso panelové typ VK 22 výška/délka 600/600 mm * Přístavba * SO * 2,0* 1,0	kus	3,00	4 906,20	14 718,60	
			* Součástí dodávky Záslepovací zátky kolivici prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVL5 DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 * * Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky *		3,00			
100	735	735152575 RTO	D+M Otopné těleso panelové typ VK 22 výška/délka 600/600 mm * Přístavba * 2,0	kus	2,00	5 235,50	10 471,00	
			* Součástí dodávky Záslepovací zátky kolivici prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVL5 DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 * * Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky *		2,00			
101	735	735152578 RTO	D+M Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1200 mm * SO * 1,0	kus	1,00	5 908,90	5 908,90	
			* Součástí dodávky Záslepovací zátky kolivici prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVL5 DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 * * Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky *		1,00			
102	735	735164532 RTO	D-M Otopné těleso trubkové, výšky přes 1500mm - 1820x450 mm * Přístavba * SO * 7,0*3,0	kus	10,00	2 042,40	20 424,00	
			* Součástí dodávky Záslepovací zátky kolivici prvky termoregulační ventil termoregulační hlavice, 2x svorové šroubení, přímé šroubení regulační G1/2 s bočním závitovým vývodem, ventilové těleso RAN a RVL5 DN dle přípojovacího potrubí, odvzdušňovací ventil 1/2 * * Se spodním připojením, součástí dvě horní a dvě dolní příchytky *		10,00			
103	735	735191903	Vyčistění otopných těles ocelových propláchem vodou	m2	35,00	5,40	189,00	
104	735	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	133,00	12,80	1 702,40	
105	735	735191910	Napuštění vody do otopných těles nových těles	m2	35,00	6,36	222,60	
106	735	735999222 SPC	Napuštění vody do otopných těles stávajících těles * Odhad výměry pro napouštění stávajících těles je 42,4 m2 *	kpl	1,00	6 630,40	6 630,40	
107	735	735999401 SPC	Zkoušky provozní dilatační	m2	35,00	116,44	4 040,40	
108	735	735999402 SPC	Zkoušky provozní topné + seřízení soustavy	h	72,00	244,20	17 582,40	
109	735	735999403 SPC	Zaregulování, vyvážení, seřízení a vyregulování stávající i nové části otopného systému	h	32,00	244,20	7 814,40	
110	735	735999404 SPC	Dm+M Přemístování otopných těles	kpl	1,00	3 395,86	3 395,86	
			* Cena zahrnuje demontáž, zpětnou montáž otopného tělesa, nové přípojovací potrubí, termoregulační ventil s hlavici, vyvažovací ventily, ventilové těleso RAN a RVL5 dle DN přípojovacího potrubí, včetně jejich osazení, úprav stávajícího otopného tělesa pro potřeby instalace TRV a hlavice - 5ks *		1,00			
			* Při aplikaci termostatických ventilů s termostatickými hlavici na stávající otopná tělesa je nutné osadit na potrubí otopné vody vyvažovací ventily v podobě regulátoru tlakové diference s partnerským ventilem, aby nedocházelo k hlukovým projevům vívem vyššího tlaku na termostatické ventily. Tato kombinace vyvažovacích ventilů zabraňuje navýšení tlaku v ochranném okruhu (v okruhu s termostatickými ventily na otopných tělesech) a zabraňuje hlukovým projevům vívem vyššího tlaku *					
111	735	735999405 SPC	D+M Úprava stávajících otopných těles * Cena zahrnuje demontáž, zpětnou montáž otopného tělesa, nové přípojovací potrubí, termoregulační ventil s hlavici, vyvažovací ventily, ventilové těleso RAN a RVL5 dle DN přípojovacího potrubí, včetně jejich osazení, úprav stávajícího otopného tělesa pro potřeby instalace TRV a hlavice - 35ks *	kpl	1,00	4 875,86	4 875,86	
			* Při aplikaci termostatických ventilů s termostatickými hlavici na stávající otopná tělesa je nutné osadit na potrubí otopné vody vyvažovací ventily v podobě regulátoru tlakové diference s partnerským ventilem, aby nedocházelo k hlukovým projevům vívem vyššího tlaku na termostatické ventily. Tato kombinace vyvažovacích ventilů zabraňuje navýšení tlaku v ochranném okruhu (v okruhu s termostatickými ventily na otopných tělesech) a zabraňuje hlukovým projevům vívem vyššího tlaku *					
112	735	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,39	511,24	1 480,86	
113	735	999735	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 735 *zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace, zřízení prostupů, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod * 1,0	kpl	1,00	140,32	140,32	
					1,000			
			Celkem				1 128 005,93	
CELKEM		D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ					1 128 005,93	

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady: náklady montáž, dopravu apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy není-li uvedeno jinak.

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	151 294,11	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	5 446,59	1 512,94
Montáž materiál		554 122,30
Montáž - práce		213 637,70
Mezisoučet 1	156 740,70	769 272,94
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		46 156,38
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	156 740,70	815 429,32
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		972 170,02
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		972 170,02
Základ a hodnota DPH 15%	145 825,50	
Náklady celkem s DPH		1 117 995,52
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky Rozváděčů	140 680,71	10 613,40
Elektromontáže hromosvod	37 932,40	9 609,00
Elektromontáže	516 189,90	204 028,70

1122-178	AVYKY 4x50 mm ² , pevné	m	162,00	70,10	7 010,00	7,30	730,00	77,40	7 740,00
1124-17	KABEL SILOVY, IZOLACE PVC								
1124-18	CYKY 3x1 5 mm ² , pevné	m	80,00	8,90	570,00	7,30	584,00	13,80	1 104,00
1124-23	CYKY 3x2 5 mm ² , pevné	m	1 670,00	13,90	21 870,00	7,30	11 826,00	20,80	33 696,00
1124-26	CYKY 4x1 5 mm ² , pevné	m	120,00	11,90	1 428,00	7,30	876,00	18,70	2 304,00
1124-32	CYKY 9x1 5 mm ² , pevné	m	150,00	13,70	2 055,00	7,30	1 095,00	21,00	3 150,00
1124-35	CYKY 5x6 mm ² , pevné	m	287,00	54,00	15 498,00	7,30	2 095,10	61,30	17 993,10
1124-22	CYKY 3x1 5 mm ² , pevné	m	1 250,00	8,60	10 625,00	7,30	9 125,00	15,80	18 750,00
1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
1124-10	CY 25 mm ² , pevné	m	300,00	52,20	15 660,00	7,30	2 190,00	98,90	17 850,00
1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
1124-7	CY 6 mm ² , pevné	m	100,00	10,10	1 010,00	7,30	730,00	17,40	1 740,00
1263-2130	INTERIÉROVÁ SVĚTLA								
1263-2283	D1 - svidlo stropní, 1x28W, interierové, lamy reflector	ks	25,00	3 862,00	96 550,00	141,00	1 525,00	4 003,00	100 075,00
1263-2285	D2 - svidlo stropní, 2x28W, interierové, lamy reflector	ks	6,00	4 172,00	25 032,00	141,00	846,00	4 313,00	25 878,00
1263-1311	B2 - svidlo stropní, 2x28W	ks	48,00	3 229,00	154 992,00	141,00	6 768,00	3 370,00	161 760,00
1263-2131	EXTERIÉROVÉ PRVKY - Specifikace dle PD								
1263-9996	D+M S-vadla IP54 zapuštěná do st. s k. št.	ks	3,00	5 140,00	15 444,00	141,00	423,00	5 289,00	15 867,00
1263-9995	D+M S-vadla IP54 zapuštěná do st. s k. št.	ks	1,00	345,00	1 035,00	141,00	423,00	486,00	1 458,00
9999-1280	HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY								
9999-1281	Demontaz stavejícího zarizení	hod	40,00		0,00	170,00	6 800,00	170,00	6 800,00
9999-1283	Uprava stavejícího zarizení	hod	25,00		0,00	210,00	5 250,00	210,00	5 250,00
9999-1286	Napojení na stavející zarizení	hod	15,00		0,00	210,00	3 150,00	210,00	3 150,00
9999-1287	Prprava ke komplexní zkoušce	hod	20,00		0,00	300,00	6 000,00	300,00	6 000,00
9999-1289	Zaúčtení obsluhy	hod	25,00		0,00	300,00	7 500,00	300,00	7 500,00
9999-1284	Uprava stavejícího rozvadice	hod	15,00		0,00	300,00	4 500,00	300,00	4 500,00
9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
9999-1293	zapojovení a zkouškach	hod	15,00		0,00	300,00	4 500,00	300,00	4 500,00
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
9999-1295	S osazením profesemí a investorem	hod	40,00	0,00	0,00	280,00	11 200,00	280,00	11 200,00
9999-1280	HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY								
9999-1288	Zkoušení prováz	hod	25,00		0,00	280,00	7 000,00	280,00	7 000,00
9999-1283	Uprava stavejícího zarizení STA	hod	20,00		0,00	280,00	5 600,00	280,00	5 600,00
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK								
9999-1297	DLE CSN 331500								
9999-1298	Revizní techník	hod	12,00		0,00	300,00	3 600,00	300,00	3 600,00
9999-1299	Spolupraxe s reviz. technikem	hod	18,00		0,00	280,00	5 040,00	280,00	5 040,00
	Podílný materiál	kp	1,00	1 896,00	1 896,00		0,00		1 896,00
	Elektromontáže - celkem				516 189,90		204 028,70		720 218,60

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ					
Název projektu:		Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec			
Název rozváděče:		Rozváděč RS1-3, RP1-3			
Číslo projektu:		TO-438-01 DSP			
Datum:					
Vypracoval:					
Poznámka:					
Soubor s daty:					
Soubor s rozpiskou:		RS1.XLS			
Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice Xboard, POD omítku, průhled.plast.dveře			1	1 199,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm (0.5TE) bílá			1 BAL	18,00
3	Hlavní vypínač, 3-pól			1	482,00
4	Chránič s nadpr.ochr I _r =250A+puls SS,A,1+N,char B			3	1 485,00
5	Chránič s nadpr.ochr I _r =250A+puls SS,A,1+N,char B			8	1 298,00
6	Jistič PL7, char B, 3-pólový			1	102,00
7	Svodič přepětí třídy D, komplet			3	4 582,00
Cena celkem včetně slevy [Kč]					9 166,00

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ					
Název projektu:		Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec			
Název rozváděče:		Rozváděč RP			
Číslo projektu:		TO-438-DPS			
Datum:					
Vypracoval:					
Poznámka:					
Soubor s daty:					
Soubor s rozpiskou:		Bílovec-Rozváděč RP.XLS			
Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice,POD omítku,bílá,N/PE svork			1	2 045,00
2	Hlavní vypínač, 3-pól			1	490,00
3	Chránič s nadproud.ochr,I _r =250A,AC,1+N pól,char B			1	1 488,00
4	Chránič s nadproud.ochr,I _r =250A,AC,1+N pól,char B			3	1 299,00
5	Jistič PL7, char B, 3-pólový			2	491,00
6	Jistič PL7, char B, 3-pólový			4	349,00
7	Chránič I _r =250A, typ AC, 4-pól			6	580,00
Cena celkem včetně slevy [Kč]					6 742,00

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ					
Název projektu:		Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec			
Název rozváděče:		Rozváděč RK			
Číslo projektu:		TO-438-DPS			
Datum:					
Vypracoval:					
Poznámka:					
Soubor s daty:		Bílovec.FGP			
Soubor s rozpiskou:		Bílovec-Rozváděč RK.XLS			

Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice NAom dveře kouř.orga.sklo.se zad stěnou			1	1 199,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm (0 5TE) bílá (sada 10ks)			6 BAL	18,00
3	Hlavní vypínač, 3-pól			1	482,00
4	Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B			9	1 488,00
5	Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pol,char.B			1	1 299,00
6	Jistič PL7, char B, 1-pólový			2	102,00
	Cena celkem včetně slevy [Kč]				4 588,00

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVADĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu:	Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec				
Název rozváděče:	Rozváděč RH				
Číslo projektu:	TO-438-DPS				
Datum:	22.9.2013				
Vypracoval:					
Poznámka					
Soubor s daty:	Bílovec.FGP				
Soubor s rozpiskou:	Bílovec-Rozváděč RH.XLS				
Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
1	Rozvodnice Globální, PODOM, ocel dveře. Obsahuje: rozvodnici, dveře s rámem, přístrojové lišty, krycí desku, svorkovnice (N, PE). Montáž do dutých stěn pomocí příslušenství. Do hořlavých látek třídy B, C1, C2, C3.			1	780,00
2	Hlavní vypínač, 3-pól			1	567,00
3	Jistič PL7, char B, 3-pólový			3	424,00
4	Jistič PL7, char B, 3-pólový			1	410,00
5	Jistič PL7, char B, 3-pólový			1	634,00
6	Svodič přepětí třídy B+C, 4pól sada pro TN-S			1	3 763,00
	Cena celkem včetně slevy [Kč]				6 578,00

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		74 077,20
Montáž - práce		23 970,30
Mezisoučet 1	0,00	98 047,50
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 882,85
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojštění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		103 930,35
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		103 930,35
Základ a hodnota DPH 15%	15 589,55	
Náklady celkem s DPH		119 519,90
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Slaboproud	74 077,20	23 970,30

Věta	Název	Mj. počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
	Slaboproud								
1002-5896	KRYT ZÁSUVKY TELEFONNÍ,								
1002-5897	KRYT ZÁSUVKY ISDN,								
1002-880	5013A-A00213 B Kryt zásuvky telefonní, s 1 otvorem, , b. bílá	ks	34,00	28,00	652,00	48,00	1 632,00	76,00	2 584,00
1002-3745	5013A-A00252 B Kryt zásuvky ISDN, s 2 otvory, , b. bílá	ks	31,00	29,00	899,00	0,00	0,00	29,00	899,00
2085-164	Kabely nestíněné								
2085-166	10110896 Kabel UTP 4 páv., kat. 5e 250 PIRiz, LSZH	m	2 300,00	7,80	17 940,00	7,30	16 790,00	15,10	34 730,00
2085-274	Kabely stíněné								
2085-275	10120853 Kabel 5 / FTP 4 párový, kat. 5e, LSZH	m	150,00	18,00	2 700,00	7,30	1 095,00	25,30	3 795,00
1026-404	Datové a sdělovací								
1026-158	SYKPY 10x2x0,5	m	450,00	13,70	6 165,00	0,00	0,00	13,70	6 165,00
1123-7	KU 68 1901 KFABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	93,00	4,30	399,90	31,00	2 883,00	35,30	3 282,90
2057-2853	Domácí BUS VIDEO a AUDIO telefony								
2057-2854	4FP 211 04 Domácí telefon BUS Color Videotelefon (bílý)	ks	4,00	5 192,00	20 768,00	0,00	0,00	5 192,00	20 768,00
2057-2859	Síťové zdroje k BUS video-audiosystému								
2057-2861	4FP 672 57 Síťový napáječ pro 2-BUS audiosystém	ks	1,00	710,00	710,00	0,00	0,00	710,00	710,00
2057-2847	Krabice pod omítku US								
2057-3618	4FA 249 56 Krabice pro 2 rámy	ks	3,00	65,00	195,00	0,00	0,00	65,00	195,00
1002-5895	KRYT ZÁSUVKY ANTENNY,								
1002-6183	5011A-A00300 C Kryt zásuvky antény univerzální, s třemi vyřazovacími otvory, b. sklová kosa	ks	27,00	48,00	1 296,00	0,00	0,00	48,00	1 296,00
1002-2780	PŘÍSTROJ ZÁSUVKY ANTENNY, pro Reflex S1								
1002-2782	EU 3503 Přístroj zásuvky antény - televizní a rozhlasové, koncové	ks	11,00	210,00	2 310,00	58,10	639,10	268,10	2 949,10
1002-6724	EU 3607 Přístroj zásuvky antény - televizní a rozhlasové, průchozí (odbočovací útlum 7 dB)	ks	16,00	263,00	4 208,00	58,20	931,20	321,20	5 139,20
2057-2724	Rámy tlačítkových tabel US								
2057-3540	4FF 127 12.1 Rám pro 2 moduly	ks	4,00	243,00	972,00	0,00	0,00	243,00	972,00
2057-2729	Krabice pod omítku US								
2057-3543	4FA 249 56 Krabice pro 2 rámy	ks	3,00	64,50	193,50	0,00	0,00	64,50	193,50
2057-2731	Strážky pod omítku US								
2057-3547	4FA 690 22.1 Strážka vertikální pod omítku VPO 2 ram	ks	4,00	312,00	1 248,00	0,00	0,00	312,00	1 248,00
2057-2711	Moduly tlačítkových tabel US 2-BUS s přímou volbou účastníka								
2057-2712	4FN 230 07.1/M Modul vrátěného 2 tlač. VIDEO 2000	ks	4,00	598,00	2 392,00	0,00	0,00	598,00	2 392,00
2057-2706	Elektrické zámký								
2057-2709	4FN 877 03 Zámek elektrický univerzální (24x250x31 mm)	ks	4,00	398,70	1 594,80	0,00	398,70	1 594,80	
2057-2867	Moduly tlačítkových tabel BUS VIDEO								
2057-2875	4FN 230 08.1 Modul video karat	ks	4,00	1 970,00	7 880,00	0,00	1 970,00	7 880,00	
	Podružný materiál:	kpl	1,00		1 254,00		0,00	1 254,00	
	Slaboproud - celkem			74 077,20		23 970,30		98 047,50	

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec
Projekt	Slaboproud
Investor	
Z. č.	TO-438-DPS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	15
2. sazba DPH %	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: D.1.4.10.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

JKSO: 822 29 3 1

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	Práce a dodávky HSV				1 611 321,45
		1	Zemní práce				485 156,22
1	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro péči z betonových nebo kamenných dlaždic * Odstranění dlažby okapového chodníku * (5,0+7,4+14,9+10,2+2,0)*0,5 * Odstranění dlažby kolem objektu * (7,1+7,1)*2,1 Součet	m2	48,57	27,97	1 386,47
2	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro péči ze zamkových dlaždic	m2	7,00	24,86	174,02
3	221	113107122	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kamenná drceného tl 200 mm * Odstranění podkladu dlažby okapového chodníku * (5,0+7,4+14,9+10,2+2,0)*0,5 * Odstranění podkladu dlažby kolem objektu * (7,1+7,1)*2,1 * Odstranění podkladu bourané asf komunikace * 7,7 Součet	m2	57,27	186,48	10 679,71
4	221	113107123	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kamenná drceného tl 300 mm * Odstranění podkladu bourané asf komunikace * 7,7	m2	7,70	310,80	2 393,16
5	221	113107142	Odstranění podkladu pí do 50 m2 žvičných tl 100 mm * Odstranění obalovaného kamenná bourané asf komunikace * 7,7	m2	7,70	110,83	851,85
6	221	113107143	Odstranění podkladu pí do 50 m2 žvičných tl 150 mm * Odstranění asfaltové vrstvy tl 120mm pro budoucí dlažbu * 25,0	m2	25,00	184,26	4 608,50
7	221	113107162	Odstranění podkladu pí do 200 m2 z kamenná drceného tl 200 mm * Odstranění podkladu bourané asf komunikace * 54,0	m2	54,00	258,26	13 946,04
8	221	113107163	Odstranění podkladu pí do 200 m2 z kamenná drceného tl 300 mm * Odstranění podkladu bourané asf komunikace * 54,0	m2	54,00	405,52	21 896,08
9	221	113107182	Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 žvičných tl 100 mm * Odstranění obalovaného kamenná bourané asf komunikace * 54,0	m2	54,00	110,83	5 974,02
10	221	113151114	Odstranění žvičného krytu frezováním pí do 500 m2 tl 50 mm * Rekonstrukce stávající komunikace * 540,0 * Bourané asfaltová komunikace * 61,7 Součet	m2	601,70	133,57	80 369,07
11	221	113201111	Vytřetí obrub chodníkových ležatých 5,6+9,5+8,7+7,1+19,0+10,3+127,8	m	188,00	88,30	12 840,40
12	001	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené, v hornině tl 3 objem do 1000m3 s naložením výkopku * Výkop pro dlažbové komunikace a chodníky * 85,8*0,55+321,9*0,65	m3	256,43	83,94	16 396,13
13	231	122201109	Příplatek za lepivost, v hornině tl 3 * Lepivost 50% * 0,5*256,43	m3	128,22	21,30	2 742,63
14	231	162206113	Vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zurodnění do 100m * Dovož omnice z mezdeponie * 196,0	m3	196,00	45,07	8 833,72
15	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tl 1-4 na vzdálenost do 1000m se složením * Odvoz zeminy * 256,43	m3	256,43	107,56	50 665,44
16	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tl 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m * Odvoz zeminy na sídátku 30km * 20*256,43	m3	5128,80	14,73	75 544,28
17	001	167101102	Nakládání neutěhleného výkopku, množství přes 100m3, tl 1-4 * Nakládání omnice z mezdeponie * 196,0	m3	196,00	43,29	8 484,84
18	001	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se ztuhnutím kolem objektů * Obsyp kolem komunikací a chodníků * 3,2+30,0+12	m3	45,20	88,75	3 107,50
19	001	175999001 SPC	D+M Štěrkodrt, frakce B/16 - materiál * Zásyp kolem komunikací * 45,20*2,2	t	99,44	220,62	21 928,51
20	231	180406113 RTO	D+M Založení parkového trávníku * Všechné travního semene, zapravení semene do zeminy, zaliti vodou, ošetření trávníku, vypleti po výsevu * 882,0	m2	882,00	76,22	67 226,04
21	001	181301113	Rozprostření a urovnání omnice, v rovině, při ploše přes 600m2, tl do 200mm * Rozprostření omnice * 882,0	m2	882,00	9,18	8 096,76
22	001	181951102	Úprava pláně v hornině tl 1 až 4 se ztuhnutím a vyrovnáním výškových rozdílů * Úprava pláně před realizací komunikací a chodníků * 19,4+34+136,2+16,75+330,2 * Úprava pláně v rovině před rozhrnutím omnice * 882,0	m2	1418,55	36,37	50 174,11
23	001	182101101	Svaňování v zářezech v hornině tl, 1 a ³ 4 * Úprava pláně před realizací komunikací a chodníků * 536,55	m2	536,55	31,38	16 836,94
		5	Komunikace				677 343,73
24	221	500-A-4011	D+M Obrubník betonový prefabrikovaný do betonového lože s opěrou * Obrubník silniční 150x250x1000mm lože z betonu C20/25 tl 100mm * 79,0+19,0	m	98,00	149,48	14 649,04
25	221	500-B-4011	D+M Obrubník betonový prefabrikovaný do betonového lože s opěrou * Obrubník silniční přechodový 150x250x1000mm lože z betonu C20/25 tl 100mm * 14,0	m	14,00	156,88	2 196,32
26	221	500-C-4011	D+M Obrubník betonový prefabrikovaný do betonového lože s opěrou * Obrubník silniční obloukový 150x250x780mm lože z betonu C20/25 tl 100mm * 8*0,78	m	6,30	163,54	1 030,30

27	221	500-D-4011	D+M Obrubník betonový přelábnkovany do betonového lože s opěrrou * Obrubník silniční 150x300x1000mm, lože z betonu C20/25 tl 100mm * 28,0	m	28,00	161,32	4 516,96
28	221	500-E-4011	D+M Obrubník betonový přelábnkovany do betonového lože s opěrrou * Obrubník silniční 80x200x1000mm, lože z betonu C20/25 tl 100mm * 21,1+49,0	m	70,10	154,66	10 841,67
29	221	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP16 tl 70mm * Oprava stávající komunikace pod prekopecch inž. sítí * 105 0+9,0	m2	114,00	455,10	51 881,40
30	221	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0 0/4 m3/m2 * Úprava stávající zpevněné plochy * 26,0	m2	26,00	31,30	813,80
31	221	573211111	Postřik žvýčný spojovací z asfaltu v množství do 0 70 kg/m2 * Rekonstrukce stávající komunikace * 540,0	m2	540,00	9,69	5 232,60
32	221	57399901 SPC	D+M Dlážděné parkoviště - Skladba S1 * Betonová dlažba tl 80mm * * Lože z kameniva fr 0/8 tl 40mm * * Lože z kameniva fr 8/16 tl 200mm * * Lože z kameniva fr 16/32 tl 200mm * 55,2+275,0	m2	330,20	681,54	225 044,51
33	221	57399902 SPC	D+M Dlážděné parkoviště - Skladba S2 * Betonová dlažba tl 80mm * * Lože z kameniva fr 0/8 tl 40mm * 26,0 * Cena skladby včetně ztrátového *	m2	26,00	631,96	16 430,96
34	221	57399903 SPC	D+M Asfaltová komunikace - Skladba S3 * Asfaltový beton ACO11+ tl 50mm * * Spojovací postřik PS 0,50 kg/m2 * * Obslované kamenivo ACP 16+ tl 70mm * * Infil postřik PI, 1,00 kg/m2 * * Štěrkodr 16/32 tl 150mm * * Štěrkodr 32/63 tl 200mm * * Separální geotextilka tkana 16/18 * 22,76	m2	22,75	980,60	22 306,38
35	221	57399904 SPC	D+M Okapový chodník z betonových dílců - Skladba S4 * Betonová dlažba 500x500x50 mm * * Lože z kameniva fr 0/8 tl 40mm * * Lože z kameniva fr 16/32 tl 200mm * 34,0	m2	34,00	633,44	21 536,96
36	221	57399905 SPC	D+M Chodník z betonových dílců - Skladba S5 * Betonová dlažba 500x500x50 mm * * Lože z kameniva fr 0/8 tl 40mm * * Lože z kameniva fr 16/32 tl 200mm * 136,50	m2	136,50	560,92	76 565,58
37	221	57399906 SPC	D+M Okrasný štěrč v tl 150mm - Skladba S6	m2	19,40	315,24	6 115,66
38	221	577155131	Asfaltový beton ABH I vrstva obrusná z modifikovaného asfaltu tl 60 mm š do 3 m * Rekonstrukce stávající komunikace * 540,0	m2	540,00	404,04	218 181,80
8			Trubní vedení				83 321,04
39	271	871999101 SPC	D+M Chránička PE hladká * Chránička včetně distančních objemků a uzavíracích maržeř * 14+7	m	21,00	863,04	13 923,84
40	899	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,00	1 401,66	2 803,12
41	899	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,00	745,92	2 983,68
42	899	89999901 SPC	D+M Betonový odvodňovací žlab, šířka 500mm - včetně lože z kameniva drceného * Meliorační betonové žlabovky C30/37 - XF4, L=300,B=670,H=180 mm, r=500mm * * Včetně lože tl 200mm z drceného kameniva 16/32 * * Včetně utěsnění spár mezi jednotlivými kusy * 35,0	m	35,00	1 817,44	63 610,40
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				341 297,37
43	221	914001112 RTO	D+M Svislých dopravních značek v rámech na ocelové konstrukci *Včetně dopravní značky, dodatkové tabulky, sloupku, osazení betonové patky* 6,0	kus	6,00	1 371,22	8 227,32
44	221	9140011121 RTO	D+M Svislých dopravních značek v rámech na ocelové konstrukci *Včetně dopravní značky, dodatkové tabulky, osazení na sloupku osvětlení * 1,0	kus	1,00	1 468,90	1 468,90
45	221	915711111 RTO	Vodorovné značení dělicích čar š 120 mm * Linie tvořená dlažbou červené barvy * 70,0	m	70,00	14,13	989,10
46	221	915721111 RTO	Vodorovné značení stíhané plastem s retroreflexní úpravou stopčar, zeber, špek, nápisů nebo přechodů	m2	3,80	209,42	785,80
47	221	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, špek, nápisů nebo přechodů	m2	3,80	24,88	94,47
48	221	919731122	Zerování stýčné plochy podkladu nebo krytu žvýčného tl do 100 mm 262,9	m	262,90	28,05	7 374,35
49	221	919735111	Řezání stávajícího žvýčného krytu hl do 50 mm * Rekonstrukce stávající komunikace * 187,7+60,2+3,0	m	250,90	37,07	9 745,70
			* Bourání asfaltové komunikace * 12,0		12,00		
			Součet		262,90		
50	221	919735112	Řezání stávajícího žvýčného krytu hl do 100 mm * Bourání asfaltové komunikace * 12,0	m	12,00	53,87	646,44
51	221	91999911 SPC	D+M Zřízení pracovních spár v asfaltových komunikacích * Rekonstrukce stávající komunikace * 262,90	m	262,90	112,48	29 576,98

52	221	01009912 SPC	D+M+Dmi Lampa veřejného osvětlení * Výměna lampy veřejného osvětlení, včetně naložení a likvidace vzniklého odpadu * 1,0	kpl	1,00	8 479,44	8 479,44
53	221	079082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	151,50	30,71	4 652,67
54	221	079082210	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km * Skládka 30km * 29*151,50	t	4393,60	7,92	34 796,52
55	221	079084213	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 1 km * Doprava obrubníků * 43,24	t	43,24	430,68	18 622,60
56	221	079084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu * Skládka 30km * 6*43,24	t	259,44	20,94	5 432,07
57	221	079087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	151,50	85,10	12 892,65
58	221	079087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	43,24	420,32	18 174,64
59	001	079097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina * Uskladnění nepořezané zeminy * 1,7*256,43	t	435,93	104,27	45 454,42
60	221	079099111	Poplatek za skládku - beton bez příměsí	t	57,70	183,20	7 685,64
61	221	079099132	Poplatek za skládku - kamen s příměsí do 5%	t	41,00	333,00	13 653,00
62	221	079099141	Poplatek za skládku - asfalt	t	96,74	1 184,00	114 540,16
		98	Přesun hmot				24 203,09
63	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	103,93	121,36	12 613,31
64	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	169,34	42,40	7 180,10
65	221	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	8,70	67,64	588,47
66	231	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy	t	7,40	509,12	3 767,49
67	221	999 8 SPC	Slavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV výpomocí, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod	kpl	1,00	53,72	53,72
		M	Práce a dodávky M				85,80
		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				85,80
68	946	460030031	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do pisku spáry nezalíte * Přídlažba u asf. komunikace * 11*0,2	m2	2,20	39,00	85,80
					2,20		
			Celkem				1 611 407,25

CELKEM	D 1.4.10.2 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 611 407,25
--------	----------------------------	--------------

Poznámka

Jednotkově položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bilovec

Objekt: D.1.4 10.5 PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY

JKSO 815 99

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		PSV	Práce a dodávky PSV				192 956,61
		010	Prvky drobné architektury				192 956,61
1	111	11199901 SPC	D+M Jezírko hl. 1,40 m, vodní plocha 9,5m ² - Specifikace dle PD * - Fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm - po obvodu jezírka přitížena vrstvou kamenu * * - Ochranná a separační vrstva geotextilie PES 500g/m ² * * - Štěrpkopískový podklad frakce 0/16 tl. 150mm * * - Mělká část po obvodu jezírka vysypána kačirkem frakce 8/32 * * - Obvod jezírka obložen kameny do výšky cca 300mm * *Cena včetně kamenného splavu, zemních prací, terénních úprav, manipulace s vykopkem a úpravy výtoku vody	kpl	1,00	29 489,00	29 489,00
2	111	11199902 SPC	D+M Ohraňené, vnější průměr 0,6m - Specifikace dle PD * - Ohraňení ohraněno kamennou obrubou tl. 100mm uloženou do betonového lože * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	kpl	1,00	13 734,40	13 734,40
3	111	11199903 SPC	D+M Dřevěný most 2,7x1,2 m včetně natěru + betonový základ - Specifikace dle PD * - Podlahovka z masivního dřeva s dražkovým proilem, 30x95mm * * - Příkro tvořící zábranu o profilu 30x100mm * * - Nosná konstrukce z ohybaného masivního dřeva, impregnovaného, profil 60x140mm * * - Sloupky a přídle zábradlí z masivního dřeva 50x50mm * * - Madla zábradlí z masivního dřeva o průměru 50mm * * - Součástí základy z PB C20/25 - 0,8x1,6x0,5m a 0,8x1,6x0,4m * * - Most ukotven k základovým konstrukcím pomocí L profilu 100x100x8 - žárové pozinkovaných, umístěné po 300mm (M10) a pomocí kotvení plechů pásky pozinkované ukotvené pomocí 2xM10 * * - Spojovací materiál - vrtuty, šrouby a svorníky z nerezové oceli * * - Kotvení a spojovací plechové prvky žárové pozinkované * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	kpl	1,00	18 463,00	18 463,00
4	111	11199904 SPC	D+M Betonová pásáda + betonový základ - Specifikace dle PD * - Tl. pásády 0,2m, výška pásády 1,0m * * - Betonové pásky pásády většinou 400mm do betonového základu * * - Základový pás z PB 0,8x0,6x14,0m * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	m	14,00	2 116,40	29 629,60
5	111	11199905 SPC	D+M Opěrná stěna z pohledových betonových tvarovek + betonový základ - Specifikace dle PD m2 * - Betonové tvarovky - štipaný povrch 200x250x250mm, vyplněné betonem třídy C20/25 * * - Základový pás z PB 0,8x0,4x6,0m * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	m ²	4,80	1 472,60	7 088,48
6	111	11199906 SPC	D+M Lavička 1800x650x770 mm - Specifikace dle PD * - Konstrukce ze skříní hliníku spojená dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez oceli * * - Ocelová konstrukce bočnic opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem * * - Opěradlo a sedák z lamel z masivního dřeva délky 1800mm, průřez 30x40 a 32x40mm * * - Včetně kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10 a chemických kotev * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	kus	8,00	5 905,20	47 241,60
7	111	11199907 SPC	D+M Stůl 1800x800 mm - Specifikace dle PD * - Ocelová konstrukce spojena dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerez oceli * * - Ocelová konstrukce bočnic opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem * * - Deska stolu z desek z masivního dřeva délky 1718mm, průřez 130x33mm * * - Včetně kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8 a chemických kotev * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	kus	1,00	6 623,00	6 623,00
8	111	11199908 SPC	D+M Židle 580x650x770 mm - Specifikace dle PD * - Konstrukce ze skříní hliníku spojená dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez oceli * * - Ocelová konstrukce bočnic opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem * * - Opěradlo a sedák z lamel z masivního dřeva délky 560mm, průřez 30x40 a 32x40mm * * - Včetně kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10 a chemických kotev * *Cena včetně zemních prací, terénních úprav a manipulace s vykopkem *	kus	3,00	3 618,80	10 855,80
9	111	11199909 SPC	D+M Dřevěná pergola šířky 1200 a 2300 m, včetně natěru - Specifikace dle PD * - Nosná konstrukce z masivního smrkového dřeva impregnovaného - Sloupky 100/100mm Krokve 40/160mm Pasky 100/100mm Vaznice 100/160mm * * - Celková výměra dřevěných prvků - 2,7m ² , zastavěná plocha cca 37,5m ² *	kus	1,00	28 837,80	28 837,80

* - Cena včetně zrušování a spojovacích prvků vazání konstrukce *

SOUČASNĚ VĚŠKÉ KOTVÍCÍ PRVKY JAKO KOTVÍCÍ BŮTKY S PLECHU II 8mm ZAVÍTOVÉ HYČE M12 a
Chémické kotvy *

10	780	998725203 RTO	Přesun hmot pro drobné stavby v objektech v do 24 m	%	1,15	404,04	404,66
11	945	999010	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku D10	kpl	1,00	549,26	549,26
			*zpracovka výpočtu doplnkové práce kompletace,zřízení prostupu,zpravení prostupů apod *				
			1.0		1,00		
			Celkem				192 956,61

CELKEM	D 1.4.10.5 PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY	192 956,61
---------------	---	-------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady náklady montáž dopravy apod a předepsané zkoušky revize manipulační řády zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak

Rozpočet stavby

Datum: 02/2014

Stavba : Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objednatel : Město Bílovec, Slezské nám. 1, 74301 Bílovec

Zhotovitel : TECHNICO Opava s r o, Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

ICO

Za objednatele

		rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	632 271,67
DPH	15 %	94 840,75
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		727 112

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
Celkem				
D 1 4 8 1 KOMUNIKACE PACIENT SESTRA	727 112	632 272		94 841
Celkem za stavbu	727 112	632 272	0	94 841

Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady nejsou kalkulovány s ohledem na skutečnost, že tato část PD bude realizována současně se stavbou "Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec".

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji přikontrolovat a uvažovat s tím, že investitor nebude brát zřetel na požadavky a náměty zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Položkový rozpočet je zpracován na podkladě projektové dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí tohoto položkového rozpočtu je projektová dokumentace pro provádění stavby.

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	518 074,30 Kč	
Doprava, Přesun	18 650,67 Kč	5 180,74 Kč
Montáž - materiál		61 217,65 Kč
Montáž - práce		23 740,00 Kč
Mezisosčet 1	536 724,97 Kč	90 138,39 Kč
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 408,30 Kč
Nátěry		0,00 Kč
Zemní práce		0,00 Kč
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00 Kč
Mezisosčet 2	536 724,97 Kč	95 546,70 Kč
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00 Kč
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00 Kč
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00 Kč
Základní náklady celkem		632 271,67 Kč
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00 Kč
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00 Kč
Vedlejší náklady celkem		0,00 Kč
Kompletační činnost		0,00 Kč
Náklady celkem		632 271,67 Kč
Základ a hodnota DPH 15%		94 840,75 Kč
Základ a hodnota DPH 0%	0,00 Kč	0,00 Kč
Náklady celkem s DPH		727 112,42 Kč
Roční nárůst cen 0,00%		0,00 Kč
Roční nárůst cen 0,00%		0,00 Kč
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	518 074,30 Kč	0,00 Kč
Montážní materiál a práce	61 217,65 Kč	23 740,00 Kč

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Dodávky								
<i>2082-9435</i>	<i>komunikační systém</i>								
2082-9443	Dodávka kom. systému - viz rozpis KS	ks	1,00	518 074,30 Kč	518 074,30 Kč	0,00	0,00	518 074,30 Kč	518 074,30 Kč
	Dodávky - celkem				518 074,30 Kč				518 074,30 Kč
	Montážní materiál a práce								
<i>2030-47</i>	<i>SDĚLOVACÍ KABEL TWIST PAIR</i>								
2030-56	kabel 4P cat.5, pevně	m	1 846,00	7,90 Kč	14 583,40 Kč	7,50 Kč	13 845,00 Kč	15,40 Kč	28 428,40 Kč
1123-34	KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ	ks	45,00	79,50 Kč	3 577,50 Kč	31,00 Kč	1 395,00 Kč	110,50 Kč	4 972,50 Kč
<i>2031-120</i>	<i>NÁSTĚNNÉ BOČNÍ SKŘÍŇĚ 19" 600x244</i>								
2031-121	RACK	ks	2,00	13 718,00 Kč	27 436,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 718,00 Kč	27 436,00 Kč
1123-1111	1432 TRUBKA OHEBNÁ - např. MONOFLEX 32 320N	m	925,00	14,23 Kč	13 162,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14,23 Kč	13 162,75 Kč
<i>2082-9435</i>	<i>Centrála</i>								
2082-9439	Centrála pro 40 účastníků	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
	Podružný materiál	kpl	1,00	2 458,00	2 458,00 Kč	0,00	0,00 Kč		2 458,00 Kč
	Montážní materiál a práce - celkem				61 217,65 Kč		23 740,00 Kč		84 957,65 Kč

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Soupis montáží a dodávek pacient sestra
Akce	Modernizace a přístavba pro seniory Bílovec
Projekt	Komunikace pacient sestra
Investor	Město Bílovec
Z. č.	TO.438_DPS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Paščák Rudolf
Kontroloval	
Datum	02/2014
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírůžky rekapitulace	15
2. sazba DPH %	0

Komunikační systémy			
Projekt:	DS Bílovec	NCR:	4033
Zpracoval:	Ekrt Tomáš	Datum:	27.2.14

Celkem zařízení **518 074,- Kč**

Typ	Popis	Obj. číslo	Počet ks	Kč	Kč
-----	-------	------------	----------	----	----

Systémové zásuvky					
SM	Systémová zásuvka pro terminál		41	756,00 Kč	30 996,00 Kč
Pacientské terminály					
PAT	Pacientský terminál		36	3 864,00 Kč	139 104,00 Kč
PAT-K	Nástěnný držák terminálu		36	98,00 Kč	3 528,00 Kč
Nouzová a potvrzovací tlačítka					
ZT-B-IO	Tahové tlačítko do vlhka		28	663,00 Kč	18 564,00 Kč
AT-IO	Potvrzovací tlačítko		12	555,00 Kč	6 660,00 Kč
RAT-IO	Nouzové a potvrzovací tlačítko		1	713,00 Kč	713,00 Kč
Pokojeová světla					
LM	Pokojeové světlo - 5 barev		39	769,00 Kč	29 991,00 Kč
Pokojeové terminály					
KMT	Pokojeový komunikační terminál		27	4 555,00 Kč	122 985,00 Kč
AP-KMT	Instalační rám pro povrchovou montáž		27	15,00 Kč	405,00 Kč
U-ICT-IP	Instalační krabice U pro ICT-IP		41	15,30 Kč	627,30 Kč
Sesterské terminály					
ST-TOUCH	Setrerský terminál - touch LCD		2	17 232,00 Kč	34 464,00 Kč
Switch					
SWI9R	Systémový switch 9 portů - redundant		10	7 403,00 Kč	74 030,00 Kč
HP-IP	Páteřní switch - HPIP		1	10 825,00 Kč	10 825,00 Kč
Příslušenství					
MC-IP-D	Server Desktop - VČ_IP		1	21 317,00 Kč	21 317,00 Kč
Zdroje					
E-TOP240-24	Zdroj 24V/10A		2	3 528,00 Kč	7 056,00 Kč
Software					
USB-DONGLE	USB dongel pro licence		1	853,00 Kč	853,00 Kč
SWP-IP/EDB	SW- databáze událostí		1	7 978,00 Kč	7 978,00 Kč
SWP-IP/TK	SW- DECT interface		1	7 978,00 Kč	7 978,00 Kč

Rozpočet stavby

Datum: 02/2014

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objednatel: Město Bílovec, Stezské nám. 1, 74301 Bílovec

Zhotovitel: TECHNICO Opava s.r.o., Hradecká 1576/51, 746 01 Opava

ICC

Za zhotovitele

Za objednatele

		Rozpočtová mířičnost
Základ pro DPH	15 %	146 436,74
DPH	15 %	21 965,51
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		168 402

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem
Celkem				
D 1.4.1.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - ROZVOD UŽITKOVÉ VODY	168 402	146 437		21 966
Celkem za stavbu	168 402	146 437	0	21 966

Poznámka:

Vedlejší rozpočtové náklady nejsou kalkulovány a ohledem na skutečnost, že tato část PD bude realizována současně se stavbou "Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec" Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakoli i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě a prakticky ji kontrolovat a uvážovat a tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a náměty zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu. Položkový rozpočet je zpracován na podkladě projektové dokumentace pro provedení stavby. Nedílnou součástí tohoto položkového rozpočtu je projektová dokumentace pro provedení stavby.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Modernizace a přístavba domova pro seniory Bílovec

Objekt: SO 01-D.14.1.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - ROZVOD UŽITKOVÉ VODY

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		PSV	Práce a dodávky PSV				142 189,32
		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				26 491,78
1	721	721174005 RTO	D+M Potrubí kanalizační z KG-PP SN8 ležaté DN 110 - Specifikace dle PD * Svodné kanalizační potrubí hladké uloženo pod podlahou * 5 l * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového *	m	5,10	274,54	1 400,15
					5,10		
2	721	721174024 RTO	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 50 - Specifikace dle PD * Potrubí HT PP SN 10 * * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového *	m	2,20	388,52	810,74
					2,20		
3	721	721290110	Zkouška těsnosti kanalizace vodou celkového rozvodu vč. přípravy	soubor	1,00	9 250,00	9 250,00
4	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,30	11,89	85,34
5	721	721290120	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem celkového rozvodu vč. přípravy	soubor	1,00	3 374,40	3 374,40
6	721	721290123	Zkouška těsnost kanalizace kouřem do DN 300	m	7,30	13,91	101,54
7	721	72199001 SPC	D+M Zastěpení stávajícího potrubí u stávajících WC - Specifikace dle PD	kpl	1,00	5 596,62	5 596,62
8	721	999721 SPC	D+M Požární ucpávky - Specifikace dle PD	kpl	1,00	5 514,48	5 514,48
9	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,13	133,00	150,54
10	721	999721	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 721 * Zednická výpomoc, doplňkové práce, kompletace,řízení prostupu, zapravení prostupů, armatury a příslušenství apod * 1 0	kpl	1,00	207,88	207,96
		722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				115 677,55
11	484	484664070 RTO	D+M Nádoba expanzní tlaková, průtočná, objem 80l, max. provozní tlak do 10 barů - Specifikace dle PD	kus	1,00	5 061,60	5 061,60
12	722	722173102 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 16x2,7 mm + Tl - Specifikace dle PD * PPR potrubí s hliníkovou vložkou PN 20 + izolace pěnovým polyetylenem tl. 9 mm * * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového *	m	115,50	178,34	20 598,27
					115,50		
13	722	722173103 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 20x3,4 mm + Tl - Specifikace dle PD * PPR potrubí s hliníkovou vložkou PN 20 + izolace pěnovým polyetylenem tl. 9 mm * * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového *	m	82,50	181,87	15 012,53
					82,50		
14	722	722173104 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 25x4,2mm + Tl - Specifikace dle PD * PPR potrubí s hliníkovou vložkou PN 20 + izolace pěnovým polyetylenem tl. 9 mm * * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového *	m	55,00	219,26	12 059,30
					55,00		
15	722	722173105 RTO	D+M Potrubí vodovodní plastové PP-R 32x5,4 mm + Tl - Specifikace dle PD * PPR potrubí s hliníkovou vložkou PN 20 + izolace pěnovým polyetylenem tl. 9 mm * * V ceně veškeré příslušenství, tvarovky, kotvicí prvky a spojovací materiál, výměra včetně ztrátového *	m	33,00	270,54	8 927,82
					33,00		
16	722	722290211	Zkouška těsnosti potrubí vodovodního celého rozvodu vč. přípravy	soubor	1,00	7 289,00	7 289,0
17	722	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	286,00	13,99	4 001,14
18	722	722290230	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí celého rozvodu vč. přípravy	soubor	1,00	6 634,10	6 634,10
19	722	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	286,00	15,61	4 464,46
20	722	7229994162 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním, plastový DN16 - Specifikace dle PD	kus	3,00	231,10	693,30
21	722	7229994163 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním, plastový DN20 - Specifikace dle PD	kus	4,00	284,21	836,84
22	722	7229994164 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním, plastový DN25 - Specifikace dle PD	kus	3,00	289,73	809,19
23	722	7229994165 SPC	D+M Kulový kohout s vypouštěním, plastový DN32 - Specifikace dle PD	kus	2,00	372,96	745,92
24	722	7229994166 SPC	D+M Kulový kohout, plastový DN32 - Specifikace dle PD	kus	6,00	407,74	2 446,44
25	722	7229994167 SPC	D+M Zpětná klapka DN32 - Specifikace dle PD	kus	2,00	973,10	1 946,20
26	722	7229994168 SPC	D+M Filtř plastový DN32 - Specifikace dle PD	kus	2,00	1 403,04	2 806,08
27	722	7229994001 SPC	D+M Systém doplňování užitkové vody - Specifikace dle PD * Maximální dopravní výška 48,0m, maximální průtok 85 l/min * * Součásti - Řídící jednotka včetně prokabelování * * - Upevňovací konzoly * * - Zátěky D10 * * - Sřmačecí vodní hladiny s kabelem o délce 20m, elektronicky s hladinoměrem * * Uzávěra proti zapachu a proti uniku * * Sací potrubí - flexibilní potrubí DN32 včetně PE chráničky 63x2 5mm * * Sací koš s plovákem * * Filtř + Zpětná klapka * * Pomocné čerpadlo * * Přetokové potrubí DN50 *	kpl	1,00	17 873,22	17 873,22
28	722	999722 SPC	D+M Požární ucpávky - Specifikace dle PD	kpl	1,00	3 052,50	3 052,50
29	722	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12	189,00	211,68
30	722	999722	Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 722	kpl	1,00	107,96	107,96

		* Zednická vypomoc, doplnkové práce, kompletace, zřízení průslupu, zapravení průslupu, armatury a příslušenství epod * 1 0		1,00		
M		Práce a dodávky M				4 267,42
21-M		Elektromontážní práce				4 267,42
31 958	21099001 SPC	D-M Elektroinstalace pro rozvod užitkové vody - Specifikace dle PD	kpl	1,00	4 167,68	4 167,68
		* - Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem - 2Ks *				
		* - Kábel CYRYV 3x2,5mm ² - 10m *				
		* - Chránič proudový 25A/30mA - 1ks *				
		* - Jistič na 4,5 AAL s motorovou charakteristikou - 1ks *				
		* - Instalace do rozvaděče *				
32 958	999M01	Stavební práce spojené s provedením funkčního celku M01	kpl	1,00	99,74	99,74
		* Zednická vypomoc, doplnkové práce, kompletace, zřízení průslupu, zapravení průslupu, armatury a příslušenství epod * 1 0		1,00		
		Celkem:				146 436,74

CELKEM	SO 01-D.1.4.1.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - ROZVOD UŽITKOVÉ VODY	146 436,74
---------------	---	-------------------

Poznámka

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravu, epod a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak

Příloha č. 4 ke Smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

Realizační tým

Příloha č. 4 Realizační tým

Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bilovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb – stavební práce

1 stavbyvedoucí

- autorizovaný inženýr s autorizací v oboru pozemní stavby
- 5 let praxe,
- zkušenost s realizací min. 2 staveb spočívající ve výstavbě, rekonstrukci, přístavbě stavby občanské vybavenosti v min. finančním objemu 10 mil. Kč bez DPH v posledních 5 letech.

Stavbyvedoucím je pan/paní

(jméno konkrétní osoby doplní vybraný uchazeč před podpisem smlouvy ve shodě s osobou, kterou prokazoval splnění kvalifikace dle § 56 odst. 3 písm. c) ZVZ)

Příloha č. 5 ke Smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

Subdodavatelé zhotovitele



Příloha č. 5 Seznam subdodavatelů zhotovitele

Poř. č.	Název subjektu, sídlo, IČ/DIČ, tel./fax, e-mail, spisová značka v obch. rejstříku, osoba oprávněná jednat za subdodavatele	Definice části plnění díla, která bude plněna prostřednictvím subdodavatele	% podíl na plnění díla	
1	AC/DC Elektro s.r.o.			
	Českokobratrská 1805/32 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava			
	28640527	elektro	10%	
	CZ28640257			
2	KLIVEMA s.r.o.			
	Rudé armády 1950/7a. 733 01 Karviná - Hranice			
		vzduchotechnika	2%	
	27613909			
3	CZ27613909			
	C 36278 vedená u Krajského soudu v Ostravě			

Příloha č. 6 ke Smlouvě o dílo č. 10/2015/laRR/Kor

Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu



Generali Pojišťovna a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika
za niž jednájí: Helena Bystrianská, ředitelka OBM Ostrava a Ing. Zlatuše Schnellerová, upisovatel OBM
vystavuje

Potvrzení

pro společnost

G & G Building s.r.o.
28.října 1584/281, 719 00 Ostrava - Hulváky
IČO: 27784231

Potvrzujeme tímto platnost pojistné smlouvy pojištění odpovědnosti z provozní činnosti,
, s počátkem od 24. 2. 2015 uzavřené na dobu neurčitou.
Rozsah pojistného krytí je následující.

1.) Základní rozsah pojištění

Základní rozsah pojištění:	20 000 000,-Kč
Spoluúčast :	5 000,-Kč
Čistě finanční škoda	
Limit pojistného plnění pro toto připojištění na rozdíl od ZPP O 2014/02:	10 000 000 Kč
Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02	500 000 Kč
Spoluúčast	5 000 Kč
Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku	
Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	20 000 000 Kč
Spoluúčast:	5 000 Kč
Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění	
Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	5 000 000 Kč
Spoluúčast:	5 000 Kč
Odpovědnost z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů	
Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02:	20 000 000 Kč
Spoluúčast:	5 000 Kč

V pojistné smlouvě je dále sjednáno:

DPP O 3 - Věci třetích osob
Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3
Spoluúčast 10% min. 2000 Kč

1 000 000 Kč

Toto potvrzení je vystaveno na vlastní žádost pojistníka.

Za Generali Pojišťovna a.s.

V Ostravě dne 05. 06. 2015

.....



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Referát pojištění hospodářských rizik Agentura severní Morava

Pojistná smlouva

**pro stavební a montážní pojištění budovaného díla Modernizace a
přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality
poskytovaných služeb**

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Zámecká 19, Ostrava, PSČ 702 00

a

G&G Building s.r.o.

se sídlem: 28. října 1584/281, Hulváky, 709 00 Ostrava

IČO: 27784231

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 29596

(dále jen „**pojistník**“),

jednající: Miroslav Gálik, prokura.

Korespondenční adresa:

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s korespondenční adresou pojišťovacího makléře,

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

KRAL&PARTNER, s.r.o.

Člen sítě RENOMIA NETWORK

se sídlem Ostrava-Zábřeh, V Troskách 2721/44, PSČ 700 30

IČO: 267 98 042

(dále jen „**pojišťovací makléř**“).

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře je totožná s adresou sídla pojišťovacího makléře.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
 - a) Objednatelé: Město Bílovec, se sídlem Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec, IČO: 00297755.
 - b) Zhotovitel: G&G Building s.r.o., se sídlem 28. října 1584/281, Hulváky, 709 00 Ostrava, IČO: 27784231.
 - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14.
2. Počátek pojištění: 06. 06. 2015.
3. Konec pojištění: 05. 06. 2016.
4. Odchylně od ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14 zaniká pojištění jednotlivého budovaného díla okamžikem zahájení prvního zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli.

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. **Budované dílo: Modernizace a přístavba domova pro seniory v Bílovci pro zvýšení kvality poskytovaných služeb**, dodávané zhotovitelem na základě smlouvy o dílo sjednané písemnou formou v souladu s právními a technickými předpisy.
2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je staveniště / místo montáže na adrese: budova na ul. Opavská č.p. 600/45, 743 01 Bílovec, parc. č. 2002, 2003/1 v kat. úz. Bílovec-město.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K tomuto pojištění se vztahují:
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (dále jen „VPP P-777/14“) a Doložky:

D 002 Křížová odpovědnost

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady

D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje

D 109 Podmínka pro skladování materiálů

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

D 114 Hromadné škody

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

D 119 Stávající majetek

D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam

D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů

D 250 Odcizení

D 252 Výluka podzemních prací

DCE 4 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití

6. Oddíl I. – Pojištění věci

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Budované dílo (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	21.758.953, ²⁾	20.000,-
	1.1. Cena dle smlouvy o dílo	21.758.953, ²⁾	20.000,-
	1.2. Materiál nebo díly dodané objednatel	Není předmětem pojištění	
2.	Stávající majetek ³⁾	2.000.000, ²⁾	20.000,-
3.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	300.000, ²⁾	20.000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	Není předmětem pojištění	
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	1.000.000, ²⁾	20.000,-

2) Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14

2) Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14

3) Pojištěním na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14

7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

7.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě	2.000.000,- ⁴⁾	20.000,-

4) Limit pojistného plnění dle čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14

8. Pojistné plnění

8.1 Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 2.000.000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. 20.000,- Kč.

8.2 Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené víchřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 2.000.000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.

Pro pojistné události způsobené víchřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. 20.000,- Kč.

8.3 Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 2.000.000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. 20.000,- Kč.

8.4 Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené odcizením pojištěné věci nastalé v průběhu trvání pojištění, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 200.000 Kč; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve výši 10%, min. 20.000,- Kč.

8.5 Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postíženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postížené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu **8. Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

Článek III.**Výše a způsob placení pojistného**

1. Pojistné za sjednanou dobu pojištění činí:

Oddíl I. – Pojištění věci

Pojistné 38 922,- Kč

Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

Pojistné 5 030,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění činí 43 952,- Kč.

Celkové pojistné za sjednaná pojištění činí 43 952,- Kč.

2. Pojistné je sjednáno jako jednorázové a bude na základě dohody smluvních stran hrazeno ve splátkách takto:
 - 10 988 Kč bude zaplaceno do 06. 06. 2015
 - 10 988 Kč bude zaplaceno do 06. 09. 2015
 - 10 988 Kč bude zaplaceno do 06. 12. 2015
 - 10 988 Kč bude zaplaceno do 06. 03. 2016
3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele, číslo účtu: 2226222/0800, variabilní symbol: 7720910763. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
4. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojištění budovaného díla nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu budovaného díla. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 1,541‰; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přirážky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice

www.koop.cz

Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pojištění se nevztahuje na škody, jejichž příčina nastala před dnem 06. 06. 2015 (datum počátku pojištění). Povinnost prokázat (důkazní břemeno), že příčina škody nastala v době trvání pojištění dle této pojistné smlouvy, má pojistník.
2. Pojistník (pojištěný) akceptací obsahu této pojistné smlouvy potvrzuje, že ke dni jejího uzavření si není vědom, že by již nastala jakákoliv škoda a/nebo příčina škody v souvislosti s pojištěným budovaným dílem, jeho výstavbou nebo montáží.

Článek VI. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Informace pro zájemce o pojištění** a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
4. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě i s ní souvisejících dokumentech a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu tohoto bodu na základě plné moci udělené mu pojištěným.

5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
6. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
7. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Pojistná smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovníctví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
4. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
5. Tato pojistná smlouva obsahuje 5 stran a 2 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a dokument **Informace pro zájemce o pojištění**. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v **Informacích pro zájemce o pojištění** v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh: příloha č. 1 – kopie Výpisu z obchodního rejstříku

příloha č. 2 – kopie Smlouvy o dílo (pouze ve spisu pojistné smlouvy archivované pojistitelem)

V Ostravě dne 05. 06. 2015

.....
Za pojistitele

.....
za pojistitele

V Ostravě dne 05. 06. 2015

.....
Za pojistníka

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 29596

Datum zápisu:	27. listopadu 2006
Spisová značka:	C 29596 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Obchodní firma:	G&G Building s.r.o.
Sídlo:	28. října 1584/281, Hulváky, 709 00 Ostrava
Identifikační číslo:	277 84 231
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí poskytování nebo zprostředkování spotřebitelského úvěru
Statutární orgán:	
jednatel:	MAREK GÁLIK, dat. nar. náměstí Jana Nerudy 611/9, Poruba, 708 00 Ostrava Den vzniku funkce: 28. listopadu 2006
Počet členů:	1
Způsob jednání:	Jednatel jedná za společnost samostatně.
Prokura:	MIROSLAV GÁLIK, dat. nar. Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava Za společnost jedná prokurista v plném rozsahu samostatně, mimo nákup a prodej nemovitostí.
Společníci:	
Společník:	MAREK GÁLIK, dat. nar. náměstí Jana Nerudy 611/9, Poruba, 708 00 Ostrava
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.