

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 105/49534955/2019

číslo dodavatele: D_0027

„Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu Kláštera Rožďalovice“

Smluvní strany


Domov Rožďalovice – poskytovatel sociálních služeb

se sídlem: U Barborky 1, 289 34 Rožďalovice

zastoupený: RNDr. Janou Příhodovou, ředitelkou příspěvkové organizace

IČO: 49534955

DIČ: CZ49534955

Bankovní spojení: 

dále jen „**objednatel**“

a

Intermont, Opatrný, s.r.o.

Sídlo: Vrskmaň 74, 43115 Vrskmaň


zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem
v oddíle C vložka 5877

Jednající Daniel Opatrný, jednatel společnosti

Ing. Marek Opatrný, jednatel společnosti

IČO: 49900854

DIČ: CZ49900854

Bankovní spojení: KB a.s. číslo účtu 

dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu Kláštera Rožďalovice**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval: Projekce CZ s.r.o., se sídlem: Tovární 290, 537 01

Chrudim, IČ 27558860 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Husova č. p. 33, 289 34 Rožďalovice v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;

- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
- předložení technologických postupu k prováděným pracem, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím
- statická posouzení

1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

Vzhledem k tomu, že se jedná o zařízení poskytující sociální služby – Domov pro seniory bude probíhat stavba za plného provozu. Je nutné realizovat celou stavbu po jednotlivých etapách dle dohody s objednatelem. Práce mohou probíhat 7 dní v týdnu od 7.00 do 17.00 mimo státních svátků. V budově Kláštera – Husova 33, kde bude probíhat realizace zakázky, není možné skladovat materiál ani odpad. Objednatel umožní dodavateli uložení materiálu v přilehlé zahradě objektu Kláštera.

1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.

1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek

díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu Kláštera Rožďalovice**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 10 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím

prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- zásah takzvané vyšší moci.

2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla.**

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 9 582 400,00 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1 826 952,00 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 11 409 352,00 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.

- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu Kláštera Rožďalovice**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak). Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den,

kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.

- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

- 4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.

- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, ☎:  Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Oprávněným zástupcem objednatele ve věcech smluvních (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

RNDr. Jana Příhodová, ☎: [REDACTED]

7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Stavbyvedoucí: Ing. Ivan Pavliš, [REDACTED]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Jiří Klimpl, [REDACTED]

Osoba zodpovědného technika v oboru technika prostředí staveb: Ing. Vaclav Remuta, [REDACTED]

Osoba odborně způsobilá v prevenci rizik BOZP a PO: Pavel Milák, [REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Daniel Opatrný, jednatel společnosti, [REDACTED]

Ing. Marek Opatrný, jednatel společnosti, [REDACTED]

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.

8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel 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.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení

zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznamení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.

- 8.16.. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze

s písemným souhlasem objednatele.

8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Prosté kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele nebo prostá kopie pojistného certifikátu, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 9.4. Dodavatel 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 dodavatel 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 dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů

potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních.(dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,-** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však

v délce 24 měsíců.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatelovi dodavatelé odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi dodavatelé. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi dodavatelé. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatelovi oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodětky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavatelé.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavatelé budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednatelé vzniká nárok na úhradu

vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.

12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.

12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.

12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících

z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je Objednatel povinen uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č.351/2013 Sb. z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č.351/2013 Sb. z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této Smlouvy.

13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv

Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

14.1. Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinná ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

- 15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu, který obdrží každá ze smluvních stran.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 16. 9. 2019 č. usnesení 017-28/2019/RK.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: Harmonogram plnění

- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Vrskmani

V Rožďalovicích

Dodavatel

Objednatel

Intermont, Opatrný, s.r.o.

Marek

Opatrný

Ing. Marek Opatrný, jednatel

Digitálně podepsal
Marek Opatrný
Datum: 2019.10.18
07:26:07 +02'00'

**Domov Rožďalovice –
poskytovatel sociálních služeb**

Digitálně podepsal/ a RNDr. Jana
Příhodová

DN: C=CZ, O="Česká pošta, s.p. [IČ
47114983]", CN= PostSignum Qualified CA 3
Důvod: Schvaluji tento dokument
Datum: 18. říjen 2019 10:00:54

RNDr. Jana Příhodová, ředitelka

Daniel Opatrný, jednatel

DANIEL

OPATRNÝ

Digitálně
podepsal DANIEL
OPATRNÝ
Datum: 2019.10.18
07:26:56 +02'00'

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu
Klášteřa Rožďalovice“**

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19-061 Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

IČO: **49900854**

Vrskmaň 74

DIČ: **CZ49900854**

4315

Vrskmaň

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 311 333,41
PSV			6 615 332,16
MON			393 555,00
Vedlejší náklady			262 179,43
Ostatní náklady			0,00
Celkem			9 582 400,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	3 089 198,96 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 493 201,04 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

9582400,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
so01	Rekonstrukce sociálních zařízení	2 938 463	4 616 817		7 555 280	79
D.1.1	Stavební část	2 938 463	0		2 938 463	31
D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	0	2 966 134		2 966 134	31
D.1.4.b	VYTÁPĚNÍ	0	1 575 176		1 575 176	16
D.1.4.c	Elektroinstalace	0	75 507		75 507	1
so02	D.2.1 Kotelna	150 736	1 876 384		2 027 120	21
D.2.1	Oprava havarijního stavu	150 736	0		150 736	2
D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	0	318 366		318 366	3
D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY	0	1 293 171		1 293 171	13
D.2.4.c	Elektroinstalace a MaR	0	264 848		264 848	3
Celkem za stavbu					9 582 400	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			80 234,18	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			195 394,11	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			201 010,05	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			33 456,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 800,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			25 843,32	0
64	Výplně otvorů	HSV			5 450,00	0
8	Trubní vedení	HSV			82 398,08	1
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			150 924,00	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			5 000,00	0
9	Ostatní náklady	HSV			308 792,00	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 311,48	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			281 995,33	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			148 779,60	2

99	Přesun hmot	HSV			1 431,96	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			43 133,10	0
S01	Solární systém - strojovny	HSV			262 579,00	3
711	Izolace proti vodě	PSV			87 018,57	1
713	Izolace tepelné	PSV			115 590,41	1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			488 222,51	5
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			1 450 310,62	15
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			132 552,70	1
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			89 234,46	1
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			569 017,38	6
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			167 576,24	2
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			49 270,00	1
730-01	Demontáže stávajícího zařízení	PSV			31 280,00	0
731	Ústřední topení, kotelny	PSV			392 554,00	4
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			156 807,70	2
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			839 828,84	9
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			242 517,45	3
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			424 108,82	4
751	Vzduchotechnika	PSV			15 800,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			310 141,50	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			77 750,58	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			182 953,06	2
781	Obklady keramické	PSV			603 285,65	6
783	Nátěry	PSV			127 370,19	1
784	Malby	PSV			62 141,48	1
M21	Elektroinstalace	MON			340 355,00	4
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			53 200,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			469 801,20	5
VN	Vedlejší náklady	VN			262 179,43	3
Cena celkem					9 582 400,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						183 918,11		
1	317145313R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm <i>272b nová dispozice tl.100mm : (1)</i>	kus	1,00000	589,44	589,44	801-1	RTS 19/ I
2	317145315R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm <i>272b nová dispozice tl.100mm : (1)</i>	kus	1,00000	793,94	793,94	801-1	RTS 19/ I
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L <i>2NP mč.272 ocel.překlady 2xL50/50/5 : (1,65*2)*0,00375</i>	t	0,01240	8 000,00	99,20	801-1	RTS 19/ I
4	342262411RS3	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 40 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. <i>1NP instal.příčky SDK pro ZTI v.1,3m :</i> 107 : (1,2)*1,3 112 : (1,55)*1,3 121 : (1,4)*1,3 124 : (1,4)*1,3 134 : (0,9)*1,3 142 : (0,9)*1,3 150 : (0,9)*1,3 164 : (0,9)*1,3 172b : (1,45)*1,3 173b : (1,4)*1,3 <i>2NP instal.příčky SDK pro ZTI v.1,3m :</i> 204 : (0,9)*1,3 213 : (1,4)*1,3 215 : (1,4)*1,3 217 : (0,9)*1,3 218 : (0,9)*1,3	m2	32,30500	1 490,00	48 134,45	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		231 : (0,9)*1,3		1,17000				
		240 : (0,9)*1,3		1,17000				
		249 : (0,9)*1,3		1,17000				
		264 : (0,9)*1,3		1,17000				
		269b : (1,45)*1,3		1,88500				
		270b : (1,4)*1,3		1,82000				
		272c : (0,9)*1,3		1,17000				
5	342263320RT3	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení WC	kus	30,00000	200,00	6 000,00	801-1	RTS 14/ I
		1NP instal.příčky SDK pro ZTI - wc : (14)		14,00000				
		2NP instal.příčky SDK pro ZTI - wc : (16)		16,00000				
6	342263330R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení potrubí	kus	21,00000	200,00	4 200,00	801-1	RTS 14/ I
		1NP wc madla : (1)*10		10,00000				
		2NP wc madla : (1)*11		11,00000				
7	342262641RT1	Příčky ze systémových cement.desek potažené tkaninou ze skel.vláken volně stojící předsazená stěna tloušťky 100 mm, 1x opláštěné, deskami tl. 12,5 mm, bez izolace,	m2	96,04250	1 100,00	105 646,75	801-1	RTS 19/ I
		1NP instal.příčky SDK pro ZTI v.3,55m :						
		131 : (0,9+0,4)*3,55		4,61500				
		139 : (0,9+0,4)*3,55		4,61500				
		147 : (0,9+0,4)*3,55		4,61500				
		155 : (0,9+0,4)*3,55		4,61500				
		161 : (0,9+0,4)*3,55		4,61500				
		181 : (0,65+0,45+0,65)*3,55*2		12,42500				
		2NP instal.příčky SDK pro ZTI v.2,75m :						
		227 : (0,9+0,4)*2,75		3,57500				
		236 : (0,9+0,4)*2,75		3,57500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		245 : (0,9+0,4)*2,75				3,57500		
		254 : (0,9+0,4)*2,75				3,57500		
		259 : (0,9+0,4)*2,75				3,57500		
		278 : (0,65+0,45+0,65)*2,75*2				9,62500		
		1NP SDK zákryt potrubí v.3,55m :						
		1NP mč.107 v.3,55m : (0,2+0,2)*3,55				1,42000		
		1NP mč.111a v.3,55m : (0,3+0,4)*3,55				2,48500		
		1NP mč.116 v.3,55m : (0,2+0,2)*3,55				1,42000		
		1NP mč.120 v.3,55m : (0,3+0,4)*3,55				2,48500		
		1NP mč.123 v.3,55m : (0,25+0,25)*3,55				1,77500		
		1NP mč.124 v.3,55m : (0,3+0,3)*3,55				2,13000		
		1NP mč.125 v.3,55m : (0,25+0,25)*3,55				1,77500		
		1NP mč.172b v.3,55m : (0,35+0,2)*3,55				1,95250		
		1NP mč.173b v.3,55m : (0,3+0,2)*3,55				1,77500		
		1NP mč.178 v.3,55m : (0,3+0,2)*3,55				1,77500		
		1NP mč.182 v.3,55m : (0,25+0,25)*3,55				1,77500		
		2NP mč.213 v.3,25m : (0,3+0,25)*3,25				1,78750		
		2NP mč.214 v.3,25m : (0,25+0,25)*3,25				1,62500		
		2NP mč.215 v.3,25m : (0,25+0,25)*3,25				1,62500		
		2NP mč.216 v.3,25m : (0,25+0,25)*3,25				1,62500		
		2NP mč.217 v.3,25m : (0,25+0,25)*3,25				1,62500		
		2NP mč.270b v.2,75m : (0,25+0,2)*2,75				1,23750		
		2NP mč.272c v.2,75m : (0,3+0,2)*2,75				1,37500		
		2NP mč.279 v.2,75m : (0,25+0,25)*2,75				1,37500		
8	342256354R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení 272 nová dispozice tl.100mm : (4,72+2,1)*3,25-(0,9+1,1)*2	m2	18,16500	768,10	13 952,54	801-1	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	342256355R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 272 nová dispozice tl.150mm : (1,35*2,1)	m2	2,83500	872,50	2 473,54	801-1	RTS 16/ I
10	342941113R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvou uchycenou turbošroubou Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 272 nová dispozice tl.100mm : (1+1+1)*3,25	m	9,75000	100,00	975,00	801-1	RTS 19/ I
11	342941122R00	Kotvení příček ke konstrukci stropu nastřelenou kotvou Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 272 nová dispozice tl.100mm pod stropem : (4,72+2,1)	m	6,82000	100,00	682,00	801-1	RTS 19/ I
12	133301510000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm 2NP mč.272 ocel.překlád 2xL50/50/5 : (1,65*2)*3,75	kg	12,37500	30,00	371,25	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						189 521,25		
13	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1NP mč.113 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*2,6 1NP mč.113 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*2,6 1NP mč.115 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*(3,15+3,4+12,5+12,55+2,4+1,2+3,6) 1NP mč.125 zákryt ZTI+UT : (0,3+0,5+0,3)*2,55 1NP mč.166 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*(7,75+1,9+1,2+8,8) 1NP mč.167 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*(4+4,3+8,45+2,4) 1NP mč.176 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*(1,9+5,4) 1NP mč.178 zákryt ZTI+UT : (0,25+0,2)*4,72 1NP mč.181 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*3,75+(0,65+0,3)*1,3 2NP mč.271 zákryt ZTI : (0,4+0,2)*3,45	m2	84,68900	659,00	55 810,05	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP mč.272a zákryt ZTI+UT : (0,25+0,25)*2,75		1,37500				
14	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1NP podhled SDK v.2,6m : (1,77+2,16+2,87+4,17+3,61+4,02+3,48+4,39+4,75+4,39+4,75) (4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,1+6,5+6,1) 2NP podhled SDK v.2,5m : (4,29+3,64+4,08+3,42+1,88+1,35+4,5+4,39+4,75+4,39+4,75) (4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,04+4,45+6,2+5,25)	m2	176,40000	705,00	124 362,00	801-1	RTS 19/ I
		1NP podhled SDK : (1,77+2,16+2,87+4,17+3,61+4,02+3,48+4,39+4,75+4,39+4,75) (4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,1)		40,36000				
		2NP podhled SDK : (4,29+3,64+4,08+3,42+1,88+1,35+4,5+4,39+4,75+4,39+4,75) (4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,04+4,45+6,2+5,25)		41,44000				
				48,92000				
15	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	152,35000	53,00	8 074,55	801-1	RTS 19/ I
		1NP podhled SDK : (1,77+2,16+2,87+4,17+3,61+4,02+3,48+4,39+4,75+4,39+4,75) (4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,1)		40,36000				
		2NP podhled SDK : (4,29+3,64+4,08+3,42+1,88+1,35+4,5+4,39+4,75+4,39+4,75) (4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,04+4,45)		41,44000				
				37,47000				
16	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	24,05000	53,00	1 274,65	801-1	RTS 19/ I
		1NP podhled SDK : (6,5+6,1)		12,60000				
		2NP podhled SDK : (6,2+5,25)		11,45000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						31 356,00		
17	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, rozdvy ZTI a elektro : (2)*15*2	m2	60,00000	363,00	21 780,00	801-4	RTS 19/ I
				60,00000				
18	612445510R00	Omítky a stěrky sádrové ze suchých směsí omítka sádrová hladká, tloušťky 10 mm s penetrační podkladu 272 nová dispozice : (4,72+2,1)*2*3,25-(0,9+1,1)*2*2+(1,35*2,1)*2	m2	42,00000	228,00	9 576,00	801-1	RTS 19/ I
				42,00000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						25 843,32		
19	631312611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	7,17870	3 300,00	23 689,71	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		1NP skl.S01 koupelny 55-65mm :						
		112 : (3,25*2)*0,065			0,42250			
		118 : (1,55*0,9)*0,065			0,09068			
		131+134 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		139+142 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		147+150 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		155 : (2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,28941			
		161+164 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		2NP skl.S03 koupelny 65-75mm :						
		204 : (3,1*2)*0,075+(1*0,4)*0,075			0,49500			
		227+231 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		236+240 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		245+249 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		254 : (2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,33394			
		259+264 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		272c : (2,1*2,5)*0,075			0,39375			
20	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	7,17870	300,00	2 153,61	801-1	RTS 19/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		1NP skl.S01 koupelny 55-65mm :						
		112 : (3,25*2)*0,065			0,42250			
		118 : (1,55*0,9)*0,065			0,09068			
		131+134 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		139+142 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		147+150 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			
		155 : (2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,28941			
		161+164 : (2,5*1,9)*0,065+(2,5*1,9)*0,065-(0,85*0,35)*0,065			0,59816			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP skl.S03 koupelny 65-75mm :						
		204 : (3,1*2)*0,075+(1*0,4)*0,075			0,49500			
		227+231 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		236+240 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		245+249 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		254 : (2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,33394			
		259+264 : (2,5*1,9)*0,075+(2,5*1,9)*0,075-(0,85*0,35)*0,075			0,69019			
		272c : (2,1*2,5)*0,075			0,39375			

Díl: 64		Výplně otvorů	2 600,00					
21	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 110 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00	801-1	RTS 19/ I
		D08/P dveře š.1250mm : (1)		1,00000				

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	8 979,18					
22	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	224,47950	40,00	8 979,18	800-3	RTS 19/ I
		1NP podhledy, malby :						
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)			3,96000			
		112 : (3,25*2)			6,50000			
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)			9,51250			
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)			7,93000			
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)			7,65000			
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)			4,45250			
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		181 : (23,07)				23,07000		
		2NP podhledy, malby :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)				6,60000		
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)				7,50000		
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2				3,04500		
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)				4,67000		
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		272b+272c : (2,1*2,12)+(2,1*2,5)				9,70200		
		278 : (23,08)				23,08000		

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	279 996,88					
23	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 1NP plochy :	m2	224,47950	75,00	16 835,96	801-1	RTS 19/ I
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)				3,96000		
		112 : (3,25*2)				6,50000		
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)				9,51250		
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)				7,65000		
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		181 : (23,07)				23,07000		
		2NP plochy :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)				6,60000		
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)				7,50000		
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2				3,04500		
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)				4,67000		
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		272b+272c : (2,1*2,12)+(2,1*2,5)				9,70200		
		278 : (23,08)				23,08000		
24	95-V01	D+M V01 Revizní dvířka do SDK 400x400mm s tlačným zámkem, pod obklad, dle PD	kus	10,00000	658,31	6 583,12		Vlastní
		V01 : (5+5)				10,00000		
25	95-V02	D+M V02 Revizní dvířka do SDK 150x300mm s tlačným zámkem, pod obklad, dle PD	kus	10,00000	758,28	7 582,81		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V02 : (10)		10,00000				
26	95-V03	D+M V03 Revizní dvířka do SDK 300x300mm s tlačným zámkem, pod obklad, dle PD	kus	4,00000	595,58	2 382,32		Vlastní
		V3 : (4)		4,00000				
27	95-V04	D+M V04 Revizní dvířka 300x300mm s tlač.zámkem, výplní z SDK, do SDK podhledu, dle PD	kus	20,00000	487,80	9 756,02		Vlastní
		V04 : (20)		20,00000				
28	95-V05a	D+M V05 Vybavení koupelen bytů zrcadlo pevné 400x600mm	kus	11,00000	463,95	5 103,45		Vlastní
		V05 pevné zrcadlo : (11)		11,00000				
29	95-V05b	D+M V05 Vybavení koupelen bytů zrcadlo sklopné 600x400mm	kus	21,00000	1 711,79	35 947,59		Vlastní
		V05 sklopné zrcadlo : (21)		21,00000				
30	95-V05c	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá držák na toal.papír	kus	30,00000	376,33	11 289,95		Vlastní
		V05 : (30)		30,00000				
31	95-V05d	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, záchodová štětka s držákem	kus	30,00000	508,12	15 243,65		Vlastní
		V05 štětka : (30)		30,00000				
32	95-V05e	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá, kov madla pevná svislá 500mm	kus	42,00000	503,88	21 162,88		Vlastní
		V05 madlo k umyvadlu : (42)		42,00000				
33	95-V05f	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá, kov madla pevná vodorovná 600mm	kus	21,00000	555,32	11 661,67		Vlastní
		V05 madlo do sprchy : (21)		21,00000				
34	95-V05g	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá, kov madla sklopná do sprchy 800mm	kus	21,00000	940,05	19 741,05		Vlastní
		V05 sklopné madlo sprcha : (21)		21,00000				
35	95-V05h	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá, sklopné sedátko do sprchy pro invalidy	kus	21,00000	2 596,72	54 531,06		Vlastní
		V05 sklopné sedátko : (21)		21,00000				
36	95-V05ch	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá, kov madla pevná 600mm	kus	19,00000	555,32	10 551,03		Vlastní
		V05 madlo pevné k wc : (19)		19,00000				
37	95-V05i	D+M V05 Vybavení koupelen bytů, barva bílá, kov madla sklopná dl.700mm	kus	23,00000	940,19	21 624,32		Vlastní
		V05 madlo k wc : (23)		23,00000				
38	95-001	Jádrové vrtání - prostupy pro navržené instalační rozvody (Ve stávajícím i novém zdivu)	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				139 188,20		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	962031132R00	Bourání příček	m2	67,32500	91,90	6 187,17	801-3	RTS 17/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP mč.131 v.3,55m šachta : (0,85+0,35)*3,55 4,26000 1NP mč.139 v.3,55m šachta : (0,85+0,35)*3,55 4,26000 1NP mč.147 v.3,55m šachta : (0,85+0,35)*3,55 4,26000 1NP mč.155 v.3,55m šachta : (0,85+0,35)*3,55 4,26000 1NP mč.161 v.3,55m šachta : (0,85+0,35)*3,55 4,26000 1NP mč.181 v.3,55m šachta 2x : (0,65+0,45+0,65)*3,55 6,21250 2NP mč.227 v.3,25m šachta : (0,85+0,35)*3,25 3,90000 2NP mč.236 v.3,25m šachta : (0,85+0,35)*3,25 3,90000 2NP mč.245 v.3,25m šachta : (0,85+0,35)*3,25 3,90000 2NP mč.254 v.3,25m šachta : (0,85+0,35)*3,25 3,90000 2NP mč.259 v.3,25m šachta : (0,85+0,35)*3,25 3,90000 2NP mč.272 v.3,25m příčky : (1,8+1,9+0,8)*3,25 14,62500 2NP mč.278 v.3,25m šachta 2x : (0,65+0,45+0,65)*3,25 5,68750								
40	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	4,05570	1 370,00	5 556,31	801-3	RTS 19/ I
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1NP mč.107 v.3,55m pilíř : (0,2*0,15)*3,55 0,10650 1NP mč.111a v.3,55m pilíř : (0,3*0,4)*3,55 0,42600 1NP mč.116 v.3,55m pilíř : (0,15*0,15)*3,55 0,07988 1NP mč.120 v.3,55m pilíř : (0,3*0,4)*3,55 0,42600 1NP mč.123 v.3,55m pilíř : (0,35*0,35)/2*3,55 0,21744 1NP mč.124 v.3,55m pilíř : (0,3*0,3)*3,55 0,31950 1NP mč.125 v.3,55m pilíř : (0,25*0,25)*3,55 0,22188 1NP mč.173b v.3,55m pilíř : (0,3*0,3)/2*3,55 0,15975 1NP mč.182 v.3,55m pilíř : (0,25*0,25)*3,55 0,22188								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP mč.204 v.3,25m pilř : (0,3*0,4)*3,25		0,39000				
		2NP mč.213 v.3,25m pilř : (0,3*0,25)*3,25		0,24375				
		2NP mč.214 v.3,25m pilř : (0,3*0,2)*3,25		0,19500				
		2NP mč.215 v.3,25m pilř : (0,3*0,2)*3,25		0,19500				
		2NP mč.216 v.3,25m pilř : (0,3*0,25)*3,25		0,24375				
		2NP mč.217 v.3,25m pilř : (0,3*0,25)*3,25		0,24375				
		2NP mč.270b v.3,25m pilř : (0,25*0,2)*3,25		0,16250				
		2NP mč.279 v.3,25m pilř : (0,25*0,25)*3,25		0,20313				
41	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,53270	2 680,00	28 227,64	801-3	RTS 19/ I
		1NP bourání podkl.bet.(místn.vč podkladu) :						
		112 : (3,25*2)*0,1		0,65000				
		131+134 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		139+142 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		147+150 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		155 : (2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,44525				
		161+164 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		2NP bourání podkl.bet.(místn.vč podkladu) :						
		204 : (3,1*2)*0,1+(1*0,4)*0,1		0,66000				
		227+231 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		236+240 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		245+249 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		254 : (2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,44525				
		259+264 : (2,5*1,9)*0,1+(2,5*1,9)*0,1-(0,85*0,35)*0,1		0,92025				
		272b+272c : (2,1*2,12)*0,1+(2,1*2,5)*0,1		0,97020				
42	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	178,32950	62,30	11 109,93	801-3	RTS 19/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		1NP bourání dlažby (místn.bez podkladu) :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)				7,65000		
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)				3,96000		
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)				9,51250		
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		1NP bourání dlažby (místn.vč podkladu) :						
		112 : (3,25*2)				6,50000		
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		2NP bourání dlažby (místn.bez podkladu) :						
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)				7,50000		
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2				3,04500		
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)				4,67000		
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		2NP bourání dlažby (místn.vč podkladu) :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)				6,60000		
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP stáv obklady ostění oken :						
		204 : (0,25+0,25)*0,5			0,25000			
		217 : (0,25+0,25)*0,65			0,32500			
		218 : (0,25+0,25)*0,65			0,32500			
		269b : (0,25+0,25)*0,65			0,32500			
		270b : (0,25+0,25)*0,65			0,32500			
		278 : (0,25+0,25)*1,1			0,55000			
		1NP stáv obklady parapetů :						
		112 : (0,9)			0,90000			
		107 : (0,9)			0,90000			
		116 : (0,9)			0,90000			
		172b : (0,9)			0,90000			
		173b : (0,9)			0,90000			
		181 : (1,8)			1,80000			
		2NP stáv obklady parapetů :						
		204 : (0,9)			0,90000			
		217 : (0,9)			0,90000			
		218 : (0,9)			0,90000			
		269b : (0,9)			0,90000			
		270b : (0,9)			0,90000			
		278 : (1,8)			1,80000			
49	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1NP bourání obkladů :	m2	705,25000	116,00	81 809,00	801-3	RTS 19/ I
		112 : (3,25+2)*2*2-(0,9*2)			19,20000			
		107+108 : (1,5+1,2)*2*1,8-(0,7*1,8)+(1,8+1,2)*2*1,8-(0,7*1,8)*3			15,48000			
		116+118 : (3,4+1,8)*2*1,8-(0,7*1,8)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*1,8			33,93000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		120+121 : $(2,6+1,65)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(2,6+1,4)*2*1,8-(0,9*1,8)$				24,84000		
		123+124 : $(2,55+1,6)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(2,55+1,4)*2*1,8-(0,9*1,8)$				24,30000		
		131+134 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		139+142 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		147+150 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		155 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				15,80000		
		161+164 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(1,5+1,45)*2*1,8-(0,9*2)$				18,54000		
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(1,5+1,4)*2*1,8-(0,9*2)$				18,18000		
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$				53,87000		
		182 : $(1,05+0,9+1,05)*1,8$				5,40000		
		2NP bourání obkladů :						
		204 : $(3,1+2+0,4+0,35)*2*2-(0,9*1)$				22,50000		
		212+213 : $(2,6+1,65)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(2,6+1,4)*2*1,8-(0,9*1,8)$				24,84000		
		214+215 : $(2,55+1,6)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(2,55+1,4)*2*1,8-(0,9*1,8)$				24,30000		
		216+217 : $(1,5+1,25+0,2)*2*1,8-(0,6+0,7)*2+(1,5+0,9)*2*1,8-(0,6*2)$				15,46000		
		218 : $(2,25+2+0,2)*2*1,8-(0,7*2)$				14,62000		
		227+231 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		236+240 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		245+249 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		254 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				15,80000		
		259+264 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$				31,60000		
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(1,5+1,45)*2*1,8-(0,9*2)$				18,54000		
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2*1,8-(0,9*1,8)*2+(1,5+1,4)*2*1,8-(0,9*2)$				18,18000		
		272 : $(1,8+1,1+1,8)*2$				9,40000		
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$				53,87000		
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*1,8$				5,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				42 275,32		
50	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	34,37018	1 230,00	42 275,32	801-4	RTS 19/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				87 018,57		
51	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci 1NP skl.S01 koupelny : 112 : (3,25*2) 118 : (1,55*0,9) 131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35) 139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35) 147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35) 155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35) 161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)	m2	49,15750	15,00	737,36	800-711	RTS 19/ I
52	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. 1NP skl.S01 koupelny : 112 : (3,25*2) 118 : (1,55*0,9) 131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35) 139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35) 147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35) 155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35) 161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)	m2	49,15750	85,00	4 178,39	800-711	RTS 19/ I
53	711212000RT1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky 1NP izol pod dlažbu : 107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)	m2	363,34750	50,00	18 167,38	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : (3,25*2)				6,50000		
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)				9,51250		
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)				7,65000		
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		2NP izol pod dlažbu :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)				6,60000		
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)				7,50000		
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2				3,04500		
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)				4,67000		
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		272b+272c : (2,1*2,12)+(2,1*2,5)				9,70200		
		1NP izol pod obklady v.0,2m+1,3m+2m :						
		107 : (1,5+1,2)*2*0,2-(0,7)*0,2				0,94000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : $(1,8+1,2)*2*0,2-(0,7+0,7+0,8)*0,2$				0,76000		
		112 : $(3,25+2)*2*0,2-(0,9)*0,2+(1*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				7,34000		
		116 : $(3,4+1,8)*2*0,2-(0,7+0,85)*0,2+(1*1,1)$				2,87000		
		118 : $(2,35+0,85)*2*0,2-(0,85+0,75)*0,2$				0,96000		
		118 : $(1,55+0,9)*2*0,2-(0,75)*0,2+(0,8+0,9+1,2)*1,8$				6,05000		
		120 : $(2,6+1,65)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,44000		
		121 : $(2,6+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,42000		
		124 : $(2,55+1,6)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,40000		
		124 : $(2,55+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,40000		
		131 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		134 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		139 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		142 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		147 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		150 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		155 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		161 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		164 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		172a : $(2,15+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,18000		
		172b : $(1,5+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,00000		
		173a : $(2,15+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,16000		
		173b : $(1,5+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				0,98000		
		2NP izol pod obklady v.0,2m+1,3m+2m :						
		204 : $(3,5+2)*2*0,2-(0,9)*0,2+(1*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				7,44000		
		212 : $(2,6+1,65)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,44000		
		213 : $(2,6+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,42000		
		214 : $(2,55+1,6)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		215 : $(2,55+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,40000		
		216 : $(1,5+1,25+0,2)*2*0,2-(0,6+0,7)*0,2+(1*1,1)$				2,02000		
		217 : $(1,5+0,9)*2*0,2-(0,6)*0,2$				0,84000		
		218 : $(2,25+2+0,2)*2*0,2-(0,7)*0,2$				1,64000		
		227 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		231 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		236 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		240 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		245 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		249 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		254 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		259 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		264 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		269a : $(2,15+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,18000		
		269b : $(1,5+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,00000		
		270a : $(2,15+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,16000		
		270b : $(1,5+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				0,98000		
		272b : $(2,1+2,12)*2*0,2-(0,9+1,1+1,25)*0,2$				1,03800		
		272c : $(2,1+2,5)*2*0,2-(0,9)*0,2+(1*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				7,08000		
54	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá	m2	363,34750	95,40	34 661,90	800-711	RTS 19/ I
		1NP izol pod dlažbu :						
		107+108 : $(1,5*1,2)+(1,8*1,2)$				3,96000		
		112 : $(3,25*2)$				6,50000		
		116+118 : $(3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)$				9,51250		
		120+121 : $(2,6*1,65)+(2,6*1,4)$				7,93000		
		123+124 : $(2,55*1,6)+(2,55*1,4)$				7,65000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		2NP izol pod dlažbu :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)				6,60000		
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)				7,93000		
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)				7,50000		
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2				3,04500		
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)				4,67000		
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)				4,45250		
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)				9,20250		
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)				5,29250		
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)				5,11000		
		272b+272c : (2,1*2,12)+(2,1*2,5)				9,70200		
		1NP izol pod obklady v.0,2m+1,3m+2m :						
		107 : (1,5+1,2)*2*0,2-(0,7)*0,2				0,94000		
		108 : (1,8+1,2)*2*0,2-(0,7+0,7+0,8)*0,2				0,76000		
		112 : (3,25+2)*2*0,2-(0,9)*0,2+(1*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				7,34000		
		116 : (3,4+1,8)*2*0,2-(0,7+0,85)*0,2+(1*1,1)				2,87000		
		118 : (2,35+0,85)*2*0,2-(0,85+0,75)*0,2				0,96000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		118 : $(1,55+0,9)*2*0,2-(0,75)*0,2+(0,8+0,9+1,2)*1,8$				6,05000		
		120 : $(2,6+1,65)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,44000		
		121 : $(2,6+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,42000		
		124 : $(2,55+1,6)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,40000		
		124 : $(2,55+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,40000		
		131 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		134 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		139 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		142 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		147 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		150 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		155 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		161 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		164 : $(2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				6,56000		
		172a : $(2,15+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,18000		
		172b : $(1,5+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,00000		
		173a : $(2,15+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,16000		
		173b : $(1,5+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				0,98000		
		2NP izol pod obklady v.0,2m+1,3m+2m :						
		204 : $(3,5+2)*2*0,2-(0,9)*0,2+(1*1,1)+(1,2+1,2)*1,8$				7,44000		
		212 : $(2,6+1,65)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,44000		
		213 : $(2,6+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,42000		
		214 : $(2,55+1,6)*2*0,2-(0,9)*0,2*2+(1*1,1)$				2,40000		
		215 : $(2,55+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2$				1,40000		
		216 : $(1,5+1,25+0,2)*2*0,2-(0,6+0,7)*0,2+(1*1,1)$				2,02000		
		217 : $(1,5+0,9)*2*0,2-(0,6)*0,2$				0,84000		
		218 : $(2,25+2+0,2)*2*0,2-(0,7)*0,2$				1,64000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		227 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		231 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		236 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		240 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		245 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		249 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		254 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		259 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		264 : (2,5+1,9)*2*0,2-(0,9)*0,2+(0,6*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				6,56000		
		269a : (2,15+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2*(1*1,1)				2,18000		
		269b : (1,5+1,45)*2*0,2-(0,9)*0,2				1,00000		
		270a : (2,15+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2*(1*1,1)				2,16000		
		270b : (1,5+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2				0,98000		
		272b : (2,1+2,12)*2*0,2-(0,9+1,1+1,25)*0,2				1,03800		
		272c : (2,1+2,5)*2*0,2-(0,9)*0,2+(1*1,1)+(1,2+1,2)*1,8				7,08000		
55	711212231R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna 1NP izol pod obklady v.0,2m+1,3m+2m :	m	314,37000	60,00	18 862,20	800-711	RTS 19/ I
		107 : (1,5+1,2)*2-(0,7)				4,70000		
		108 : (1,8+1,2)*2-(0,7+0,7+0,8)				3,80000		
		112 : (3,25+2)*2-(0,9)				9,60000		
		116 : (3,4+1,8)*2-(0,7+0,85)				8,85000		
		118 : (2,35+0,85)*2-(0,85+0,75)				4,80000		
		118 : (1,55+0,9)*2-(0,75)+(0,8+0,9+1,2)				7,05000		
		120 : (2,6+1,65)*2-(0,9)*2				6,70000		
		121 : (2,6+1,4)*2-(0,9)				7,10000		
		124 : (2,55+1,6)*2-(0,9)*2				6,50000		
		124 : (2,55+1,4)*2-(0,9)				7,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		131 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		134 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		139 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		142 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		147 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		150 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		155 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		161 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		164 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		172a : (2,15+1,45)*2-(0,9)*2				5,40000		
		172b : (1,5+1,45)*2-(0,9)				5,00000		
		173a : (2,15+1,4)*2-(0,9)*2				5,30000		
		173b : (1,5+1,4)*2-(0,9)				4,90000		
		2NP izol pod obklady v.0,2m+1,3m+2m :						
		204 : (3,5+2)*2-(0,9)				10,10000		
		212 : (2,6+1,65)*2-(0,9)*2				6,70000		
		213 : (2,6+1,4)*2-(0,9)				7,10000		
		214 : (2,55+1,6)*2-(0,9)*2				6,50000		
		215 : (2,55+1,4)*2-(0,9)				7,00000		
		216 : (1,5+1,25+0,2)*2-(0,6+0,7)				4,60000		
		217 : (1,5+0,9)*2-(0,6)				4,20000		
		218 : (2,25+2+0,2)*2-(0,7)				8,20000		
		227 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		231 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		236 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		240 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		
		245 : (2,5+1,9)*2-(0,9)				7,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		249 : (2,5+1,9)*2-(0,9)		7,90000				
		254 : (2,5+1,9)*2-(0,9)		7,90000				
		259 : (2,5+1,9)*2-(0,9)		7,90000				
		264 : (2,5+1,9)*2-(0,9)		7,90000				
		269a : (2,15+1,45)*2-(0,9)		6,30000				
		269b : (1,5+1,45)*2-(0,9)		5,00000				
		270a : (2,15+1,4)*2-(0,9)*2		5,30000				
		270b : (1,5+1,4)*2*0,2-(0,9)*0,2		0,98000				
		272b : (2,1+2,12)*2-(0,9+1,1+1,25)		5,19000				
		272c : (2,1+2,5)*2-(0,9)		8,30000				
56	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý 1NP skl.S01 koupelny : (49,1575)*0,25	kg	12,28940	70,00	860,26	SPCM	RTS 19/ I
				12,28938				
57	62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 1NP skl.S01 koupelny :	m2	54,07330	100,00	5 407,33		Vlastní
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		118 : (1,55*0,9)		1,39500				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		ztratné 10% : (49,1575)*0,1		4,91575				
58	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	8 287,50000	0,50	4 143,75	800-711	RTS 19/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				27 238,31		
59	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek minerálních tloušťky do 200 mm volně ložené, bez kotev	m2	102,27000	35,00	3 579,45	800-713	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP miner.izol. (místn.vč podkladu) :						
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		118 : (1,55*0,9)		1,39500				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		2NP miner.izol. (místn.vč podkladu) :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)		6,60000				
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		272c : (2,1*2,5)		5,25000				
60	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	49,15750	25,00	1 228,94	800-713	RTS 19/ I
		1NP S01 miner.izol. tl.60mm :						
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		118 : (1,55*0,9)		1,39500				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
61	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	53,11250	50,00	2 655,63	800-713	RTS 19/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP S03 miner.izol. tl.30+30mm :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)			6,60000			
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)			4,45250			
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		272c : (2,1*2,5)			5,25000			
62	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	102,27000	20,00	2 045,40	800-713	RTS 19/ I
		1NP miner.izol. (místn.vč podkladu) :						
		112 : (3,25*2)			6,50000			
		118 : (1,55*0,9)			1,39500			
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)			4,45250			
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		2NP miner.izol. (místn.vč podkladu) :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)			6,60000			
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)			4,45250			
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)			9,20250			
		272c : (2,1*2,5)			5,25000			
63	28329094R	fólie ochranná separační; tl = 0,20 mm; š = 2 000 mm; l = 50,000 m	m2	102,27000	8,46	865,20	SPCM	RTS 19/ I
		1NP miner.izol. (místn.vč podkladu) :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		118 : (1,55*0,9)		1,39500				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		2NP miner.izol. (místn.vč podkladu) :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)		6,60000				
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		272c : (2,1*2,5)		5,25000				
64	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	3,24439	2 131,40	6 915,09	SPCM	RTS 19/ I
		1NP S01 EPS tl.60mm :						
		112 : (3,25*2)*0,06		0,39000				
		118 : (1,55*0,9)*0,06		0,08370				
		131+134 : (2,5*1,9)*0,06+(2,5*1,9)*0,06-(0,85*0,35)*0,06		0,55215				
		139+142 : (2,5*1,9)*0,06+(2,5*1,9)*0,06-(0,85*0,35)*0,06		0,55215				
		147+150 : (2,5*1,9)*0,06+(2,5*1,9)*0,06-(0,85*0,35)*0,06		0,55215				
		155 : (2,5*1,9)*0,06-(0,85*0,35)*0,06		0,26715				
		161+164 : (2,5*1,9)*0,06+(2,5*1,9)*0,06-(0,85*0,35)*0,06		0,55215				
		ztratné 10% : (2,94945)*0,1		0,29495				
65	28376072R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 29,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 0,790 m2K/W	m2	116,84750	63,95	7 472,40	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP S03 EPS tl.30+30mm :						
		204 : (3,1*2)*2+(1*0,4)*2			13,20000			
		227+231 : (2,5*1,9)*2+(2,5*1,9)*2-(0,85*0,35)*2			18,40500			
		236+240 : (2,5*1,9)*2+(2,5*1,9)*2-(0,85*0,35)*2			18,40500			
		245+249 : (2,5*1,9)*2+(2,5*1,9)*2-(0,85*0,35)*2			18,40500			
		254 : (2,5*1,9)*2-(0,85*0,35)*2			8,90500			
		259+264 : (2,5*1,9)*2+(2,5*1,9)*2-(0,85*0,35)*2			18,40500			
		272c : (2,1*2,5)*2			10,50000			
		ztratné 10% : (106,225)*0,1			10,62250			
66	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%		2 476,20000	1,00	2 476,20	800-713 RTS 19/ I

Díl: 766		Konstrukce truhlářské	304 164,00					
67	766-001	Podřezání stávajících dveří	kompl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
68	766-D01	D+M Dřev.dveře 1kř.900x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D01/L+P	kus	20,00000	8 000,00	160 000,00		Vlastní
		D01/L dveře š.900mm : (4+4)			8,00000			
		D01/P dveře š.900mm : (6+6)			12,00000			
69	766-D02	D+M Dřev.dveře 1kř.900x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D02/L+P	kus	4,00000	8 100,00	32 400,00		Vlastní
		D01/L dveře š.900mm : (1+1)			2,00000			
		D02/P dveře š.900mm : (1+1)			2,00000			
70	766-D03	D+M Dřev.dveře 1kř.900x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D03 L/P	kus	4,00000	8 200,00	32 800,00		Vlastní
		D03/L dveře š.900mm : (1+1)			2,00000			
		D03/P dveře š.900mm : (1+1)			2,00000			
71	766-D04a	D+M Dřev.dveře 1kř.700x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D04a/P	kus	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní
		D04a/P dveře š.700mm : (1)			1,00000			
72	766-D04b	D+M Dřev.dveře 1kř.700x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D04b/P	kus	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní
		D04b/P dveře š.700mm : (1)			1,00000			
73	766-D05	D+M Dřev.dveře 1kř.600x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D05/P	kus	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D05/P dveře š.600mm : (1)		1,00000				
74	766-D06	D+M Dřev.dveře 1kř.900x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D06/P	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
		D06/P dveře š.900mm : (1)		1,00000				
75	766-D07	D+M Dřev.dveře 1kř.1100x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D07/L	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
		D07/L dveře š.1100mm : (1)		1,00000				
76	766-D08	D+M Dřev.dveře 2kř.1250x1970 mm plné, CPL vč.doplňků dle PD D08/P	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
		D08/P dveře š.1250mm : (1)		1,00000				
77	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 282,00000	2,00	4 564,00	800-766	RTS 19/ I

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	182 953,06					
78	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	178,32950	35,00	6 241,53	800-771	RTS 19/ I
		1NP nová dlažba S01+S02 :						
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)		3,96000				
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)		9,51250				
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)		7,65000				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		2NP nová dlažba S03+S04 :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)		6,60000				
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)		7,50000				
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2		3,04500				
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)		4,67000				
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		272b+272c : (2,1*2,12)+(2,1*2,5)		9,70200				
79	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	39,75000	25,00	993,75	800-771	RTS 19/ I
		1NP dveře koupelen a předsíní : (0,7)*3+(0,9)*18		18,30000				
		2NP dveře koupelen a předsíní : (0,6)*1+(0,7)*2+(0,9)*19+(1,1+1,25)		21,45000				
80	771575109RU7	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	178,32950	450,00	80 248,28	800-771	RTS 19/ I
		1NP nová dlažba :						
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)		3,96000				
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)+(1,55*0,9)		9,51250				
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)		7,65000				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		2NP nová dlažba :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)		6,60000				
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)		7,50000				
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2		3,04500				
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)		4,67000				
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		272b+272c : (2,1*2,12)+(2,1*2,5)		9,70200				
81	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	153,85950	50,00	7 692,98	800-771	RTS 19/ I
		1NP nová dlažba S01+S02 :						
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)		3,96000				
		118 : (2,35*0,85)+(1,55*0,9)		3,39250				
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)		7,65000				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		2NP nová dlažba S03+S04 :						
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)		7,50000				
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2		3,04500				
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)		4,67000				
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		272b : (2,1*2,12)		4,45200				
82	771591142U00	Kruhový průnik dlažbou DN -90	kus	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
		1NP ZTI prostup (výlevka) : (1)		1,00000				
		2NP ZTI prostup (výlevka) : (1)		1,00000				
83	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	88,00000	389,00	34 232,00	SPCM	RTS 19/ I
		1NP skl.S02 zázemí koupelen :						
		107+108 : (1,5*1,2)+(1,8*1,2)		3,96000				
		116+118 : (3,4*1,8)+(2,35*0,85)		8,11750				
		120+121 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				
		123+124 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)		7,65000				
		172a+172b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				
		173a+173b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		2NP skl.S04 zázemí koupelen :						
		212+213 : (2,6*1,65)+(2,6*1,4)		7,93000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214+215 : (2,55*1,6)+(2,55*1,4)-(0,5*0,3)		7,50000				
		216+217 : (1,5*1,25)+(1,5*0,9)-(0,3*0,3)*2		3,04500				
		218 : (2,25*2)+(0,85*0,2)		4,67000				
		269a+269b : (2,15*1,45)+(1,5*1,45)		5,29250				
		270a+270b : (2,15*1,4)+(1,5*1,4)		5,11000				
		272b : (2,1*2,12)		4,45200				
		prořez 15% : (76,0595)*0,15		11,40893				
		dodání na celé balení : (88-87,4684)		0,53160				
84	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i	m2	118,00000	420,00	49 560,00	SPCM	RTS 19/ I
		1NP skl.S01 koupelny :						
		112 : (3,25*2)		6,50000				
		118 : (1,55*0,9)		1,39500				
		131+134 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		139+142 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		147+150 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		155 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		161+164 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		2NP skl.S03 koupelny :						
		204 : (3,1*2)+(1*0,4)		6,60000				
		227+231 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		236+240 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		245+249 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		254 : (2,5*1,9)-(0,85*0,35)		4,45250				
		259+264 : (2,5*1,9)+(2,5*1,9)-(0,85*0,35)		9,20250				
		272c : (2,1*2,5)		5,25000				
		prořez 15% : (102,27)*0,15		15,34050				
		dodání na celé balení : (118-117,6105)		0,38950				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
85	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 942,26000	2,00	3 884,52	800-771	RTS 19/ I

Díl: 781	Obklady keramické						603 285,65	
86	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	743,94000	35,00	26 037,90	800-771	RTS 19/ I

včetně dodávky materiálu.

1NP nové obklady :

112 : $(3,25+2)*2*2-(0,9*2)$ 19,20000

107+108 : $(1,5+1,2)*2*2-(0,7*2)+(1,8+1,2)*2*2-(0,7*2)*3$ 17,20000

116+118 : $(3,4+1,8)*2*2-(0,7*2)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*2$ 37,70000

120+121 : $(2,6+1,65)*2*2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2*2-(0,9*2)$ 27,60000

123+124 : $(2,55+1,6)*2*2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2*2-(0,9*2)$ 27,00000

131+134 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$ 31,60000

139+142 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$ 31,60000

147+150 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$ 31,60000

155 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$ 15,80000

161+164 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$ 31,60000

172a+172b : $(2,15+1,45)*2*2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2*2-(0,9*2)$ 20,80000

173a+173b : $(2,15+1,4)*2*2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2*2-(0,9*2)$ 20,40000

181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$ 53,87000

182 : $(1,05+0,9+1,05)*2$ 6,00000

2NP nové obklady :

204 : $(3,1+2+0,35)*2*2-(0,9*1)$ 20,90000

212+213 : $(2,6+1,65)*2*2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2*2-(0,9*2)$ 27,60000

214+215 : $(2,55+1,6)*2*2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2*2-(0,9*2)$ 27,00000

216+217 : $(1,5+1,25+0,2)*2*2-(0,6+0,7)*2+(1,5+0,9)*2*2-(0,6*2)$ 17,60000

218 : $(2,25+2+0,2)*2*2-(0,7*2)$ 16,40000

227+231 : $(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)$ 31,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		236+240 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		245+249 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		254 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		15,80000				
		259+264 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2^2-(0,9*2)$		20,80000				
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2^2-(0,9*2)$		20,40000				
		272c : $(2,5+2,1)*2^2-(0,9)*2$		16,60000				
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*2$		3,20000				
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,9+1,1)*2^2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$		53,87000				
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*1,8$		5,40000				
87	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	128,00000	50,00	6 400,00	800-771	RTS 19/ I
		1NP pro ZTI-baterie sprcha : (2)*11		22,00000				
		1NP pro ZTI-baterie umyvadlo : (2)*19		38,00000				
		1NP pro ZTI-baterie výlevka : (2)*1		2,00000				
		2NP pro ZTI-baterie sprcha : (2)*11		22,00000				
		2NP pro ZTI-baterie umyvadlo : (2)*21		42,00000				
		2NP pro ZTI-baterie výlevka : (2)*1		2,00000				
88	781111116R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	64,00000	50,00	3 200,00	800-771	RTS 19/ I
		1NP pro ZTI-odpad sprcha : (1)*11		11,00000				
		1NP pro ZTI-odpad umyvadlo : (1)*19		19,00000				
		1NP pro ZTI-odpad výlevka : (1)*1		1,00000				
		2NP pro ZTI-odpad sprcha : (1)*11		11,00000				
		2NP pro ZTI-odpad umyvadlo : (1)*21		21,00000				
		2NP pro ZTI-odpad výlevka : (1)*1		1,00000				
89	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	4,40000	230,00	1 012,00	800-771	RTS 19/ I
		i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 1NP nové obklady :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : (0,25+0,25)*0,5		0,25000				
		107 : (0,5+0,5)*0,5		0,50000				
		116 : (0,5+0,5)*0,5		0,50000				
		172b : (0,25+0,25)*0,5		0,25000				
		173b : (0,25+0,25)*0,5		0,25000				
		181 : (0,25+0,25)*1,1		0,55000				
		2NP nové obklady :						
		204 : (0,25+0,25)*0,5		0,25000				
		217 : (0,25+0,25)*0,65		0,32500				
		218 : (0,25+0,25)*0,65		0,32500				
		269b : (0,25+0,25)*0,65		0,32500				
		270b : (0,25+0,25)*0,65		0,32500				
		278 : (0,25+0,25)*1,1		0,55000				
90	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	12,60000	230,00	2 898,00	800-771	RTS 19/ I
		z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele,						
		1NP nové obklady :						
		112 : (0,9)		0,90000				
		107 : (0,9)		0,90000				
		116 : (0,9)		0,90000				
		172b : (0,9)		0,90000				
		173b : (0,9)		0,90000				
		181 : (1,8)		1,80000				
		2NP nové obklady :						
		204 : (0,9)		0,90000				
		217 : (0,9)		0,90000				
		218 : (0,9)		0,90000				
		269b : (0,9)		0,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		270b : (0,9)		0,90000				
		278 : (1,8)		1,80000				
91	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 1NP nové obklady :	m2	743,94000	50,00	37 197,00	800-771	RTS 19/ I
		112 : (3,25+2)*2*2-(0,9*2)		19,20000				
		107+108 : (1,5+1,2)*2*2-(0,7*2)+(1,8+1,2)*2*2-(0,7*2)*3		17,20000				
		116+118 : (3,4+1,8)*2*2-(0,7*2)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*2		37,70000				
		120+121 : (2,6+1,65)*2*2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2*2-(0,9*2)		27,60000				
		123+124 : (2,55+1,6)*2*2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2*2-(0,9*2)		27,00000				
		131+134 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				
		139+142 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				
		147+150 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				
		155 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		15,80000				
		161+164 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				
		172a+172b : (2,15+1,45)*2*2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2*2-(0,9*2)		20,80000				
		173a+173b : (2,15+1,4)*2*2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2*2-(0,9*2)		20,40000				
		181 : (6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2		53,87000				
		182 : (1,05+0,9+1,05)*2		6,00000				
		2NP nové obklady :						
		204 : (3,1+2+0,35)*2*2-(0,9*1)		20,90000				
		212+213 : (2,6+1,65)*2*2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2*2-(0,9*2)		27,60000				
		214+215 : (2,55+1,6)*2*2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2*2-(0,9*2)		27,00000				
		216+217 : (1,5+1,25+0,2)*2*2-(0,6+0,7)*2+(1,5+0,9)*2*2-(0,6*2)		17,60000				
		218 : (2,25+2+0,2)*2*2-(0,7*2)		16,40000				
		227+231 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				
		236+240 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				
		245+249 : (2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2*2-(0,9*2)		31,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		254 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		15,80000				
		259+264 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2^2-(0,9*2)$		20,80000				
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2^2-(0,9*2)$		20,40000				
		272c : $(2,5+2,1)*2^2-(0,9)*2$		16,60000				
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*2$		3,20000				
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2^2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$		53,87000				
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*1,8$		5,40000				
92	781475116RU4	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	743,94000	450,00	334 773,00	800-771	RTS 19/ I
		1NP nové obklady :						
		112 : $(3,25+2)*2^2-(0,9*2)$		19,20000				
		107+108 : $(1,5+1,2)*2^2-(0,7*2)+(1,8+1,2)*2^2-(0,7*2)*3$		17,20000				
		116+118 : $(3,4+1,8)*2^2-(0,7*2)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*2$		37,70000				
		120+121 : $(2,6+1,65)*2^2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2^2-(0,9*2)$		27,60000				
		123+124 : $(2,55+1,6)*2^2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2^2-(0,9*2)$		27,00000				
		131+134 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		139+142 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		147+150 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		155 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		15,80000				
		161+164 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$		31,60000				
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2^2-(0,9*2)$		20,80000				
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2^2-(0,9*2)$		20,40000				
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2^2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$		53,87000				
		182 : $(1,05+0,9+1,05)*2$		6,00000				
		2NP nové obklady :						
		204 : $(3,1+2+0,35)*2^2-(0,9*1)$		20,90000				
		212+213 : $(2,6+1,65)*2^2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2^2-(0,9*2)$		27,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214+215 : $(2,55+1,6)*2^2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2^2-(0,9*2)$				27,00000		
		216+217 : $(1,5+1,25+0,2)*2^2-(0,6+0,7)*2+(1,5+0,9)*2^2-(0,6*2)$				17,60000		
		218 : $(2,25+2+0,2)*2^2-(0,7*2)$				16,40000		
		227+231 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$				31,60000		
		236+240 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$				31,60000		
		245+249 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$				31,60000		
		254 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$				15,80000		
		259+264 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$				31,60000		
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2^2-(0,9*2)$				20,80000		
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2^2-(0,9*2)$				20,40000		
		272c : $(2,5+2,1)*2^2-(0,9)*2$				16,60000		
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*2$				3,20000		
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2^2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$				53,87000		
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*1,8$				5,40000		
93	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	368,25000	25,00	9 206,25	800-771	RTS 19/ I
		1NP nové obklady :						
		112 : $(3,25+2)*2-(0,9)$				9,60000		
		107+108 : $(1,5+1,2)*2-(0,7)+(1,8+1,2)*2-(0,7)*3$				8,60000		
		116+118 : $(3,4+1,8)*2-(0,7)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)$				18,85000		
		120+121 : $(2,6+1,65)*2-(0,9)*2+(2,6+1,4)*2-(0,9)$				13,80000		
		123+124 : $(2,55+1,6)*2-(0,9)*2+(2,55+1,4)*2-(0,9)$				13,50000		
		131+134 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		139+142 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		147+150 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		155 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)$				7,90000		
		161+164 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2-(0,9)*2+(1,5+1,45)*2-(0,9)$				10,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2-(0,9)*2+(1,5+1,4)*2-(0,9)$		10,20000				
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2-(0,9)-(0,9)*2$		25,90000				
		182 : $(1,05+0,9+1,05)$		3,00000				
		2NP nové obklady :						
		204 : $(3,1+2)*2-(0,9)$		9,30000				
		212+213 : $(2,6+1,65)*2-(0,9)*2+(2,6+1,4)*2-(0,9)$		13,80000				
		214+215 : $(2,55+1,6)*2-(0,9)*2+(2,55+1,4)*2-(0,9)$		13,50000				
		216+217 : $(1,5+1,25)*2-(0,6+0,7)+(1,5+0,9)*2-(0,6)$		8,40000				
		218 : $(2,25+2)*2-(0,7)$		7,80000				
		227+231 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$		15,80000				
		236+240 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$		15,80000				
		245+249 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$		15,80000				
		254 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)$		7,90000				
		259+264 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$		15,80000				
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2-(0,9)*2+(1,5+1,45)*2-(0,9)$		10,40000				
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2-(0,9)*2+(1,5+1,4)*2-(0,9)$		10,20000				
		272c : $(2,5+2,1)*2-(0,9)$		8,30000				
		273 umyvadlo : $(1+0,6)$		1,60000				
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2-(0,9)-(0,9)*2$		25,90000				
		279 : $(1,05+0,9+1,05)$		3,00000				
94	59760104.AR	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm	m	405,07500	18,72	7 583,00	SPCM	RTS 14/ I
		1NP nové obklady :						
		112 : $(3,25+2)*2-(0,9)$		9,60000				
		107+108 : $(1,5+1,2)*2-(0,7)+(1,8+1,2)*2-(0,7)*3$		8,60000				
		116+118 : $(3,4+1,8)*2-(0,7)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)$		18,85000				
		120+121 : $(2,6+1,65)*2-(0,9)*2+(2,6+1,4)*2-(0,9)$		13,80000				
		123+124 : $(2,55+1,6)*2-(0,9)*2+(2,55+1,4)*2-(0,9)$		13,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		131+134 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		139+142 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		147+150 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		155 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)$				7,90000		
		161+164 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2-(0,9)*2+(1,5+1,45)*2-(0,9)$				10,40000		
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2-(0,9)*2+(1,5+1,4)*2-(0,9)$				10,20000		
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2-(0,9)-(0,9)*2$				25,90000		
		182 : $(1,05+0,9+1,05)$				3,00000		
		2NP nové obklady :						
		204 : $(3,1+2)*2-(0,9)$				9,30000		
		212+213 : $(2,6+1,65)*2-(0,9)*2+(2,6+1,4)*2-(0,9)$				13,80000		
		214+215 : $(2,55+1,6)*2-(0,9)*2+(2,55+1,4)*2-(0,9)$				13,50000		
		216+217 : $(1,5+1,25)*2-(0,6+0,7)+(1,5+0,9)*2-(0,6)$				8,40000		
		218 : $(2,25+2)*2-(0,7)$				7,80000		
		227+231 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		236+240 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		245+249 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		254 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)$				7,90000		
		259+264 : $(2,5+1,9)*2-(0,9)+(2,5+1,9)*2-(0,9)$				15,80000		
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2-(0,9)*2+(1,5+1,45)*2-(0,9)$				10,40000		
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2-(0,9)*2+(1,5+1,4)*2-(0,9)$				10,20000		
		272c : $(2,5+2,1)*2-(0,9)$				8,30000		
		273 umyvadlo : $(1+0,6)$				1,60000		
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2-(0,9)-(0,9)*2$				25,90000		
		279 : $(1,05+0,9+1,05)$				3,00000		
		prořez 10% : $(368,25)*0,1$				36,82500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	597813664R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva světle šedá; lesk	m2	856,00000	194,00	166 064,00	SPCM	RTS 19/ I
		1NP nové obklady :						
		112 : $(3,25+2)*2^2-(0,9*2)$			19,20000			
		107+108 : $(1,5+1,2)*2^2-(0,7*2)+(1,8+1,2)*2^2-(0,7*2)*3$			17,20000			
		116+118 : $(3,4+1,8)*2^2-(0,7*2)+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*2$			37,70000			
		120+121 : $(2,6+1,65)*2^2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2^2-(0,9*2)$			27,60000			
		123+124 : $(2,55+1,6)*2^2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2^2-(0,9*2)$			27,00000			
		131+134 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		139+142 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		147+150 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		155 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			15,80000			
		161+164 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2^2-(0,9*2)$			20,80000			
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2^2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2^2-(0,9*2)$			20,40000			
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2^2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$			53,87000			
		182 : $(1,05+0,9+1,05)*2$			6,00000			
		2NP nové obklady :						
		204 : $(3,1+2+0,35)*2^2-(0,9*1)$			20,90000			
		212+213 : $(2,6+1,65)*2^2-(0,9*2)*2+(2,6+1,4)*2^2-(0,9*2)$			27,60000			
		214+215 : $(2,55+1,6)*2^2-(0,9*2)*2+(2,55+1,4)*2^2-(0,9*2)$			27,00000			
		216+217 : $(1,5+1,25+0,2)*2^2-(0,6+0,7)*2+(1,5+0,9)*2^2-(0,6*2)$			17,60000			
		218 : $(2,25+2+0,2)*2^2-(0,7*2)$			16,40000			
		227+231 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		236+240 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		245+249 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			
		254 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			15,80000			
		259+264 : $(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)+(2,5+1,9)*2^2-(0,9*2)$			31,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2*2-(0,9*2)*2+(1,5+1,45)*2*2-(0,9*2)$		20,80000				
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2*2-(0,9*2)*2+(1,5+1,4)*2*2-(0,9*2)$		20,40000				
		272c : $(2,5+2,1)*2*2-(0,9)*2$		16,60000				
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*2$		3,20000				
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*2-(0,9*2)-(0,9*0,85)*2$		53,87000				
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*1,8$		5,40000				
		prořez 15% : $(743,94)*0,15$		111,59100				
		dodání na celé m2 : $(856-855,531)$		0,46900				
96	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	5 943,00000	1,50	8 914,50	800-771	RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				14 094,19		
97	783103811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", oškrabáním	m2	30,24000	50,00	1 512,00	800-783	RTS 19/ I
		1NP ocel.zárubně stávající : $(2+0,7+2)*0,2*2+(2+0,9+2)*0,2*14$		15,60000				
		2NP ocel.zárubně stávající : $(2+0,6+2)*0,2*1+(2+0,9+2)*0,2*14$		14,64000				
98	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m2	3,31250	250,00	828,13	800-783	RTS 19/ I
		2NP ocel.zárubně nové : $(2+0,9+2)*0,2+(2+1,25+2)*0,25+(2+1,1+2)*0,2$		3,31250				
99	783122710R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, základní na vzduchu schnoucí	m2	3,31250	125,00	414,06	800-783	RTS 19/ I
		2NP ocel.zárubně nové : $(2+0,9+2)*0,2+(2+1,25+2)*0,25+(2+1,1+2)*0,2$		3,31250				
100	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení.	m2	30,24000	375,00	11 340,00	800-783	RTS 19/ I
		1NP ocel.zárubně stávající : $(2+0,7+2)*0,2*2+(2+0,9+2)*0,2*14$		15,60000				
		2NP ocel.zárubně stávající : $(2+0,6+2)*0,2*1+(2+0,9+2)*0,2*14$		14,64000				
Díl: 784		Malby				54 183,53		
101	784412301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s obroušením a přesádrováním	m2	384,46500	15,00	5 766,98	800-784	RTS 19/ I
		1NP malby nad obkladem v.2,6m (3,55m) :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : $(3,25+2)*2*0,6$				6,30000		
		107+108 : $(1,5+1,2)*2*0,6+(1,8+1,2)*2*0,6$				6,84000		
		116+118 : $(3,4+1,8)*2*0,6+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*0,6$				11,73000		
		120+121 : $(2,6+1,65)*2*0,6+(2,6+1,4)*2*0,6$				9,90000		
		123+124 : $(2,55+1,6)*2*0,6+(2,55+1,4)*2*0,6$				9,72000		
		131+134 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$				10,56000		
		139+142 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$				10,56000		
		147+150 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$				10,56000		
		155 : $(2,5+1,9)*2*0,6$				5,28000		
		161+164 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$				10,56000		
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2*0,6+(1,5+1,45)*2*0,6$				7,86000		
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2*0,6+(1,5+1,4)*2*0,6$				7,74000		
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*1,55$				44,33000		
		182 : $(1,05+0,9+1,05)*1,55$				4,65000		
		2NP malby nad obkladem v.2,5m (2,75m) :						
		204 : $(3,1+2)*2*0,5$				5,10000		
		212+213 : $(2,6+1,65)*2*0,5+(2,6+1,4)*2*0,5$				8,25000		
		214+215 : $(2,55+1,6)*2*0,5+(2,55+1,4)*2*0,5$				8,10000		
		216+217 : $(1,5+1,25)*2*0,5+(1,5+0,9)*2*0,5$				5,15000		
		218 : $(2,25+2)*2*0,5$				4,25000		
		227+231 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		236+240 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		245+249 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		254 : $(2,5+1,9)*2*0,5$				4,40000		
		259+264 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2*0,5+(1,5+1,45)*2*0,5$				6,55000		
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2*0,5+(1,5+1,4)*2*0,5$				6,45000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		272a : $(4,72+2,75)*2*2,75-(1,1)*2-(1,8*1,5)$		36,18500				
		272b : $(2,12+2,1)*2*2,75-(0,9+1,1+1,25)*2$		16,71000				
		272c : $(2,5+2,1)*2*0,75$		6,90000				
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*0,75$		1,20000				
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*0,75$		21,45000				
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*0,95$		2,85000				
		1+2NP maľby stropy mimo SDK : $(23,07+12,98+23,08)$		59,13000				
102	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	645,55400	15,00	9 683,31	800-784	RTS 19/ I
		1NP malby nad obkladem v.2,6m (3,55m) :						
		112 : $(3,25+2)*2*0,6$		6,30000				
		107+108 : $(1,5+1,2)*2*0,6+(1,8+1,2)*2*0,6$		6,84000				
		116+118 : $(3,4+1,8)*2*0,6+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*0,6$		11,73000				
		120+121 : $(2,6+1,65)*2*0,6+(2,6+1,4)*2*0,6$		9,90000				
		123+124 : $(2,55+1,6)*2*0,6+(2,55+1,4)*2*0,6$		9,72000				
		131+134 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$		10,56000				
		139+142 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$		10,56000				
		147+150 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$		10,56000				
		155 : $(2,5+1,9)*2*0,6$		5,28000				
		161+164 : $(2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6$		10,56000				
		172a+172b : $(2,15+1,45)*2*0,6+(1,5+1,45)*2*0,6$		7,86000				
		173a+173b : $(2,15+1,4)*2*0,6+(1,5+1,4)*2*0,6$		7,74000				
		181 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*1,55$		44,33000				
		182 : $(1,05+0,9+1,05)*1,55$		4,65000				
		2NP malby nad obkladem v.2,5m (2,75m) :						
		204 : $(3,1+2)*2*0,5$		5,10000				
		212+213 : $(2,6+1,65)*2*0,5+(2,6+1,4)*2*0,5$		8,25000				
		214+215 : $(2,55+1,6)*2*0,5+(2,55+1,4)*2*0,5$		8,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		216+217 : $(1,5+1,25)*2*0,5+(1,5+0,9)*2*0,5$				5,15000		
		218 : $(2,25+2)*2*0,5$				4,25000		
		227+231 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		236+240 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		245+249 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		254 : $(2,5+1,9)*2*0,5$				4,40000		
		259+264 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$				8,80000		
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2*0,5+(1,5+1,45)*2*0,5$				6,55000		
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2*0,5+(1,5+1,4)*2*0,5$				6,45000		
		272a : $(4,72+2,75)*2*2,75-(1,1)*2-(1,8*1,5)$				36,18500		
		272b : $(2,12+2,1)*2*2,75-(0,9+1,1+1,25)*2$				16,71000		
		272c : $(2,5+2,1)*2*0,75$				6,90000		
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*0,75$				1,20000		
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*0,75$				21,45000		
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*0,95$				2,85000		
		1NP malby stropy v.2,6m (3,55m) :				40,36000		
		$(4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,1+6,5+6,1+23,07)$				68,75000		
		2NP maľby stropy v.2,5m (2,75m) :				45,83000		
		$(4,29+3,64+4,08+3,42+1,88+1,35+4,5+4,39+4,75+4,39+4,75+4,39)$				44,53000		
		$(4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,04+4,45+6,2+5,25)$				36,06000		
		(12,98+23,08)						
		1NP mč.113 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*2,6$				2,08000		
		1NP mč.113 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*2,6$				2,08000		
		1NP mč.115 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(3,15+3,4+12,5+12,55+2,4+1,2+3,6)$				31,04000		
		1NP mč.125 zákryt ZTI+UT : $(0,3+0,5+0,3)*2,55$				2,80500		
		1NP mč.166 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(7,75+1,9+1,2+8,8)$				15,72000		
		1NP mč.167 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(4+4,3+8,45+2,4)$				15,32000		
		1NP mč.176 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(1,9+5,4)$				5,84000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1NP mč.178 zákryt ZTI+UT : (0,25+0,2)*4,72		2,12400				
		1NP mč.181 zákryt ZTI+UT : (0,5+0,3)*3,75+(0,65+0,3)*1,3		4,23500				
		2NP mč.271 zákryt ZTI : (0,4+0,2)*3,45		2,07000				
		2NP mč.272a zákryt ZTI+UT : (0,25+0,25)*2,75		1,37500				
103	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	384,46500	60,00	23 067,90	800-784	RTS 19/ I
		1NP malby nad obkladem v.2,6m (3,55m) :						
		112 : (3,25+2)*2*0,6		6,30000				
		107+108 : (1,5+1,2)*2*0,6+(1,8+1,2)*2*0,6		6,84000				
		116+118 : (3,4+1,8)*2*0,6+(2,35+1,85+1,55+0,9+0,8+0,1+1,6)*0,6		11,73000				
		120+121 : (2,6+1,65)*2*0,6+(2,6+1,4)*2*0,6		9,90000				
		123+124 : (2,55+1,6)*2*0,6+(2,55+1,4)*2*0,6		9,72000				
		131+134 : (2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6		10,56000				
		139+142 : (2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6		10,56000				
		147+150 : (2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6		10,56000				
		155 : (2,5+1,9)*2*0,6		5,28000				
		161+164 : (2,5+1,9)*2*0,6+(2,5+1,9)*2*0,6		10,56000				
		172a+172b : (2,15+1,45)*2*0,6+(1,5+1,45)*2*0,6		7,86000				
		173a+173b : (2,15+1,4)*2*0,6+(1,5+1,4)*2*0,6		7,74000				
		181 : (6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*1,55		44,33000				
		182 : (1,05+0,9+1,05)*1,55		4,65000				
		2NP malby nad obkladem v.2,5m (2,75m) :						
		204 : (3,1+2)*2*0,5		5,10000				
		212+213 : (2,6+1,65)*2*0,5+(2,6+1,4)*2*0,5		8,25000				
		214+215 : (2,55+1,6)*2*0,5+(2,55+1,4)*2*0,5		8,10000				
		216+217 : (1,5+1,25)*2*0,5+(1,5+0,9)*2*0,5		5,15000				
		218 : (2,25+2)*2*0,5		4,25000				
		227+231 : (2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5		8,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		236+240 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$		8,80000				
		245+249 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$		8,80000				
		254 : $(2,5+1,9)*2*0,5$		4,40000				
		259+264 : $(2,5+1,9)*2*0,5+(2,5+1,9)*2*0,5$		8,80000				
		269a+269b : $(2,15+1,45)*2*0,5+(1,5+1,45)*2*0,5$		6,55000				
		270a+270b : $(2,15+1,4)*2*0,5+(1,5+1,4)*2*0,5$		6,45000				
		272a : $(4,72+2,75)*2*2,75-(1,1)*2-(1,8*1,5)$		36,18500				
		272b : $(2,12+2,1)*2*2,75-(0,9+1,1+1,25)*2$		16,71000				
		272c : $(2,5+2,1)*2*0,75$		6,90000				
		273 umyvadlo : $(1+0,6)*0,75$		1,20000				
		278 : $(6,15+4,85+0,65+0,65+0,9+1,1)*2*0,75$		21,45000				
		279 : $(1,05+0,9+1,05)*0,95$		2,85000				
		1+2NP maůlby stropy mimo SDK : $(23,07+12,98+23,08)$		59,13000				
104	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	261,08900	60,00	15 665,34	800-784	RTS 19/ I
		1NP podhled SDK v.2,6m : $(1,77+2,16+2,87+4,17+3,61+4,02+3,48+4,39+4,75+4,39+4,75)$		40,36000				
		$(4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,1+6,5+6,1)$		45,68000				
		2NP podhled SDK v.2,5m : $(4,29+3,64+4,08+3,42+1,88+1,35+4,5+4,39+4,75+4,39+4,75)$		41,44000				
		$(4,39+4,75+4,39+4,39+4,75+3,12+2,18+3,01+2,04+4,45+6,2+5,25)$		48,92000				
		1NP mč.113 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*2,6$		2,08000				
		1NP mč.113 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*2,6$		2,08000				
		1NP mč.115 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(3,15+3,4+12,5+12,55+2,4+1,2+3,6)$		31,04000				
		1NP mč.125 zákryt ZTI+UT : $(0,3+0,5+0,3)*2,55$		2,80500				
		1NP mč.166 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(7,75+1,9+1,2+8,8)$		15,72000				
		1NP mč.167 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(4+4,3+8,45+2,4)$		15,32000				
		1NP mč.176 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*(1,9+5,4)$		5,84000				
		1NP mč.178 zákryt ZTI+UT : $(0,25+0,2)*4,72$		2,12400				
		1NP mč.181 zákryt ZTI+UT : $(0,5+0,3)*3,75+(0,65+0,3)*1,3$		4,23500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		2NP mč.271 zákryt ZTI : (0,4+0,2)*3,45		2,07000					
		2NP mč.272a zákryt ZTI+UT : (0,25+0,25)*2,75		1,37500					
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení					53 200,00		
105	M24-001	VZT Dmtž stáv. ventilátorů+osaz. nových do SDK podhl AXIAL.95m3/h 230V 50Hz 8W s doběhem vč.elektro	kompl	24,00000	1 800,00	43 200,00		Vlastní	
106	M24-002	VZT nové rozvody VZT (272b+272c)	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
		272b+272c komplet nová VZT : 1		1,00000					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					469 262,01		
107	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50	t	94,19149	1 400,00	131 868,09	822-1	RTS 19/ I	
108	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	94,19149	66,00	6 216,64	801-3	RTS 19/ I	
109	979083513R00	Vodorovné přemístění suti vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m	t	94,19149	236,00	22 229,19	800-2	RTS 19/ I	
		a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,							
110	979083519R00	Vodorovné přemístění suti příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	t	94,19149	15,00	1 412,87	800-2	RTS 19/ I	
		a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,							
111	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t	94,19149	1 750,00	164 835,11	801-3	RTS 19/ I	
112	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	94,19149	1 200,00	113 029,79	801-3	RTS 19/ I	
113	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	94,19149	15,00	1 412,87	800-6	RTS 19/ I	
		s hrubým urovnáním,							
114	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	94,19149	300,00	28 257,45		Vlastní	
Díl: VN		Vedlejší náklady					239 385,33		
115	VRN0	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	109 000,00	109 000,00		Vlastní	
116	VRN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 385,33	50 385,33		Vlastní	
117	VRN2	Provoz investora	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní	
Celkem						2 938 462,91			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						6 781,15		
1	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (10)*0,6*0,8 "svodná kanalizace oprava : 4,8	m3	4,80000	425,00	2 040,00		Vlastní
				4,80000				
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 0,5*4,800 "hloubené vykopávky : 2,4	m3	2,40000	27,50	66,00		URS
				2,40000				
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 0,5*4,800 "hloubené vykopávky : 2,4	m3	2,40000	88,70	212,88		Vlastní
				2,40000				
4	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,600 "lože : 2,630 "obsyp : 0,013*(10) "potrubí : 3,36	m3	3,36000	161,00	540,96		Vlastní
				3,36000				
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,36000	17,20	57,79		Vlastní
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,04800	140,00	846,72		Vlastní
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění 4,800 "hloubené vykopávky : -3,360 "vodorovný přesun : 1,44	m3	1,44000	95,00	136,80		Vlastní
				1,44000				
8	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (10)*0,6*0,46-0,013*(10) "svodná kanalizace : 2,63	m3	2,63000	150,00	394,50		Vlastní
				2,63000				
9	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. 1,89*2,630 : 4,971	t	4,97100	500,00	2 485,50		Vlastní
				4,97000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						11 476,00		
10	359901111	Vyčištění stok 95 "kamerová prohlídka stávající kanalizace pod objektem : 95	m	95,00000	31,40	2 983,00		URS
11	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci 95 "kamerová prohlídka stávající kanalizace pod objektem : 95	m	95,00000	89,40	8 493,00		URS
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						774,00		
12	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (10)*0,6*0,1 "svodná kanalizace oprava : 0,6	m3	0,60000	1 290,00	774,00		Vlastní
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						137 239,00		
13	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí (10)*0,6 "svodná kanalizace oprava : 6	m2	6,00000	921,00	5 526,00		URS
14	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 (10)*0,6 "svodná kanalizace oprava : 6	m2	6,00000	773,00	4 638,00		URS
15	R-9709001	Stavební výpomocce, pomocné zednické práce, vrtání ptostupů, drážky, montážní práce a nespecifikované, pomocné práce	hod	175,00000	391,00	68 425,00		Vlastní
16	R-9709002	Demontáže trubních rozvodů, likvidace, skládkovné a další nespecifikované demontážní práce	hod	95,00000	391,00	37 145,00		Vlastní
17	R-9709003	Oprava prostupů střechou, výřez, doizolování, montážní práce a nespecifikované pomocné práce	hod	55,00000	391,00	21 505,00		Vlastní
Díl: 99 Přesun hmot						1 231,20		
18	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,35000	599,00	808,65		URS
19	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 10*1,35 : 13,5	t	13,50000	17,30	233,55		URS
20	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,35000	140,00	189,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 721		Zdravotníka - vnitřní kanalizace	488 222,51						
21	721110943	Potrubí kameninové výměna dílu DN 150 2+2 "svodná kanalizace oprava : 4	kus	4,00000	1 640,00	6 560,00		URS	
22	721110953	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 150 2+2 "svodná kanalizace oprava : 4	kus	4,00000	873,00	3 492,00		URS	
23	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150 2+2 "svodná kanalizace oprava : 4	kus	4,00000	700,00	2 800,00		URS	
24	721110973	Potrubí kameninové krácení trub DN 150 2+2 "svodná kanalizace oprava : 4	kus	4,00000	71,00	284,00		URS	
25	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100 26 "napojení na stávající potrubí : 26	kus	26,00000	3 000,00	78 000,00		URS	
26	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100 26 "napojení na stávající potrubí : 26	kus	26,00000	667,00	17 342,00		URS	
27	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100 26 "napojení na stávající potrubí : 26	kus	26,00000	91,40	2 376,40		URS	
28	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 150 10 "svodná kanalizace oprava : 10	m	10,00000	936,00	9 360,00		URS	
29	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 28+5 "odpadní kanalizace :	m	33,00000	465,00	15 345,00		URS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		33		33,00000				
30	28615602	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	5,00000	125,00	625,00		URS
		5 "čisticí tvarovka odpadní potrubí :		5,00000				
31	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	193,00000	576,00	111 168,00		URS
		193 "odpadní kanalizace :		193,00000				
32	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100 včetně. návlekové izolace proti rosení tl. 9	m	78,00000	398,00	31 044,00		URS
		78 "dešťová kanalizace :		78,00000				
33	28615603	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	24,00000	132,00	3 168,00		URS
		24 "čisticí tvarovka odpadní potrubí :		24,00000				
34	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	48,00000	270,00	12 960,00		Vlastní
		48 "přípojovací kanalizace :		48,00000				
35	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	157,00000	289,00	45 373,00		Vlastní
		155+2 "přípojovací kanalizace :		157,00000				
36	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	31,00000	464,00	14 384,00		Vlastní
		31 "přípojovací kanalizace :		31,00000				
37	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	48,00000	490,00	23 520,00		Vlastní
		48 "přípojovací kanalizace :		48,00000				
38	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	ks	149,50000	150,00	22 425,00		Vlastní
		(28+193+78)/2 "závěsy, konzoly, uchýty :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		149,5		149,50000				
39	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 21+14 "zařizovací předměty DN40 : 35	kus	35,00000	69,60	2 436,00		Vlastní
				35,00000				
40	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 21+1+4+2+2+1 "zařizovací předměty DN50 : 31	kus	31,00000	77,20	2 393,20		Vlastní
				31,00000				
41	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 21+9+1+2+7 "zařizovací předměty DN100 : 40	kus	40,00000	115,00	4 600,00		Vlastní
				40,00000				
42	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu 1 "podlahová vpust : 1	kus	1,00000	1 390,00	1 390,00		URS
				1,00000				
43	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody 2 "myčka nádobí : 2	kus	2,00000	1 960,00	3 920,00		URS
				2,00000				
44	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 7 "střešní vtok : 7	kus	7,00000	2 120,00	14 840,00		URS
				7,00000				
45	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 15 "odvětrání kanalizace : 15	kus	15,00000	670,00	10 050,00		URS
				15,00000				
46	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100 4 "přívzdušnění kanalizace : 4	kus	4,00000	426,00	1 704,00		URS
				4,00000				
47	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300 95 "pročištěn stávající kanalizace pod objektem :	m	95,00000	182,00	17 290,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		95		95,00000				
48	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 48+155+31+48+28+193+780+2+5 "připojovací, odpadní, dešťové potrubí : 1290	m	1 290,00000	21,90	28 251,00		Vlastní
				1 290,00000				
49	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 10 "svodná kanalizace oprava : 10	m	10,00000	28,60	286,00		URS
				10,00000				
50	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,28800	649,00	835,91		URS
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 445 312,42		
51	722130916	Potrubí přeřezání ocelové trubky do DN 50 1 "napojení na stávající potrubí : 1	kus	1,00000	39,00	39,00		URS
				1,00000				
52	722131916	Potrubí ocelové vsazení odbočky do potrubí DN 50 1 "napojení na stávající potrubí : 1	soubor	1,00000	1 490,00	1 490,00		URS
				1,00000				
53	722131936	Potrubí ocelové propojení potrubí DN 50 1 "napojení na stávající potrubí : 1	kus	1,00000	765,00	765,00		URS
				1,00000				
54	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm 4 "napojení na stávající potrubí : 4	kus	4,00000	8,20	32,80		URS
				4,00000				
55	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm 4 "napojení na stávající potrubí : 4	kus	4,00000	136,00	544,00		URS
				4,00000				
56	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuzie D do 32 mm 4 "napojení na stávající potrubí : 4	kus	4,00000	53,20	212,80		URS
				4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 20 mm 362 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách : 42 "páteřní vodovod pod stropem : 404	m	404,00000	296,00	119 584,00		Vlastní
58	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20 42 "páteřní vodovod pod stropem : 42	m	42,00000	30,70	1 289,40		URS
59	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 25 mm 384 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách : 54+187 "páteřní vodovod pod stropem : 625	m	625,00000	359,00	224 375,00		Vlastní
60	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25 54+187 "páteřní vodovod pod stropem : 241	m	241,00000	32,60	7 856,60		URS
61	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 32 mm 103+103 "páteřní vodovod pod stropem : 206	m	206,00000	429,00	88 374,00		URS
62	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32 103+103 "páteřní vodovod pod stropem : 206	m	206,00000	36,70	7 560,20		URS
63	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 40 mm 31+105+35 "páteřní vodovod pod stropem : 171	m	171,00000	527,00	90 117,00		Vlastní
64	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40 31+105+35 "páteřní vodovod pod stropem : 171	m	171,00000	42,80	7 318,80		URS
65	722174027	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 63 mm	m	228,00000	915,00	208 620,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		85+73+35+35 "pátevní vodovod pod stropem : 228				228,00000		
66	722182016	Podpurný žlab pro potrubí D 63	m	228,00000	54,60	12 448,80		URS
		85+73+35+35 "pátevní vodovod pod stropem : 228				228,00000		
67	286151560	tvarovky pro systém PPR tlakové	kus	326,80000	65,00	21 242,00		Vlastní
		(362+384+42+54+187+103+103+31+105+85+73+35+35+35)/5 : 326,8				326,80000		
68	458200010	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	444,00000	200,00	88 800,00		Vlastní
		(42+54+187+103+103+31+105+85+73+35+35+35)/2 "závěsy, konzoly, uchýty : 444				444,00000		
69	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	362,00000	58,60	21 213,20		URS
		362 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách : 362				362,00000		
70	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	572,00000	69,30	39 639,60		URS
		384 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách : 54+103+31 "pátevní vodovod pod stropem studená voda : 572				572,00000		
71	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	120,00000	76,50	9 180,00		URS
		85+35 "pátevní vodovod pod stropem studená voda : 120				120,00000		
72	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22	m	42,00000	122,00	5 124,00		URS
		42 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda : 42				42,00000		
73	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	430,00000	146,00	62 780,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		187+103+105+35 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda : 430		430,00000				
74	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63	m	108,00000	176,00	19 008,00		URS
		73+35 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda : 108		108,00000				
75	722181234	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 89	m	103,00000	111,00	11 433,00		URS
		103 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda : 103		103,00000				
76	722181245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 110 mm	m	140,00000	227,00	31 780,00		URS
		105+35 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda : 140		140,00000				
77	722181256	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN přes 110 mm	m	108,00000	498,00	53 784,00		URS
		73+35 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda : 108		108,00000				
78	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	35,00000	143,00	5 005,00		Vlastní
		21+9+2+1+2 "zařizovací předměty výtoky : 35		35,00000				
79	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	66,00000	525,00	34 650,00		Vlastní
		21+21+14+1+4+1+2+2 "zařizovací předměty baterie : 66		66,00000				
80	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	20,00000	228,00	4 560,00		Vlastní
		20 "vypouštění : 20		20,00000				
81	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	88,00000	66,50	5 852,00		Vlastní
		2+85+1 "výtokové ventily : 88		88,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	551119960	ventil pračkový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/4"	kus	2,00000	729,39	1 458,78		URS
		2 "myčka nádobí :						
		2		2,00000				
83	551119990	ventil rohový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/8"	kus	85,00000	218,00	18 530,00		URS
		2*(21+14+4+2)+2+1 "stojínkové baterie :						
		85		85,00000				
84	551101560	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou ART. K-3 DN15 1/2"	kus	1,00000	393,44	393,44		URS
		1 "strojovna :						
		1		1,00000				
85	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,00000	370,00	370,00		URS
		1 "strojovna :						
		1		1,00000				
86	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	4,00000	707,00	2 828,00		URS
		4 "strojovna :						
		4		4,00000				
87	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,00000	363,00	363,00		URS
		1 "strojovna :						
		1		1,00000				
88	722231145	Ventil závitový pojistný rohový G 1 1/2	kus	2,00000	7 107,84	14 215,68		Vlastní
		2 "strojovna :						
		2		2,00000				
89	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	20,00000	437,00	8 740,00		Vlastní
		20 "uzávěry odbočky :						
		20		20,00000				
90	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	17,00000	587,00	9 979,00		Vlastní
		17 "uzávěry odbočky :						
		17		17,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,00000	802,00	1 604,00		URS
		2 "uzávěr odbočka :						
		2		2,00000				
92	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,00000	1 150,00	6 900,00		URS
		6 "uzávěr odbočka :						
		6		6,00000				
93	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,00000	1 610,00	6 440,00		URS
		4 "uzávěry odbočky :						
		4		4,00000				
94	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	16,00000	75,40	1 206,40		Vlastní
		16 "vyvažovací armatura :						
		16		16,00000				
95	551279090	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1/2" s měřením a vypouštěním	kus	16,00000	2 522,66	40 362,61		Vlastní
		16 "vyvažovací armatura :						
		16		16,00000				
96	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	5,00000	94,00	470,00		URS
		5 "vyvažovací armatura :						
		5		5,00000				
97	551279091	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 3/4" s měřením a vypouštěním	kus	5,00000	2 847,66	14 238,32		Vlastní
		5 "vyvažovací armatura :						
		5		5,00000				
98	722262301	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	2,00000	1 906,00	3 812,00		URS
		1+1 "strojovna :						
		2		2,00000				
99	72240090R	Napojení na zásobník TUV (celkem 3x)	soubor	2,00000	782,00	1 564,00		Vlastní
		1+1 "strojovna :						
		2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 362+384 "přípojovací vodovod ve stěnách, předstěnách : 42+54+103+103+31+105+85+73+35+35+35 "páteří vodovod pod stropem : 1447	m	1 447,00000	43,40	62 799,80		Vlastní
				1 447,00000				
101	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 447,00000	39,60	57 301,20		Vlastní
102	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	12,14800	581,00	7 057,99		URS
Díl: 724 Zdravotechnika - strojní vybavení						89 234,46		
103	732211226	Ohříváč stacionární zásobníkový se dvěma výměníky pro zapojení zdrojů tepla PN 1,0/1,6 o objemu 495, l pr.0,76m, v.1,78m, předavná el. topná patrona 9kW, 400V 1+1 "zásobník : 2	soubor	2,00000	18 236,70	36 473,40		Vlastní
				2,00000				
104	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4 1+1 "strojovna : 2	kus	2,00000	158,00	316,00		URS
				2,00000				
105	484880350	směšovač trojcestný termostatický samočinný DN 40 1+1 "strojovna : 2	kus	2,00000	14 423,99	28 847,98		URS
				2,00000				
106	732421226	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 11,0 m průtok 11,0 m3/h pro TUV, včetně časového spínače 1 "strojovna : 1	soubor	1,00000	12 407,12	12 407,12		URS
				1,00000				
107	724234110	Nádoba tlaková objemu 50 l s pryžovým vakem vertikální 1+1 "strojovna : 2	soubor	2,00000	3 800,00	7 600,00		URS
				2,00000				
108	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm 1+1 "strojovna : 2	kus	2,00000	526,00	1 052,00		Vlastní
				2,00000				
109	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,00000	952,00	1 904,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1+1 "strojovna :						
		2		2,00000				
110	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,58700	1 080,00	633,96		URS
Díl: 725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				569 017,38		
111	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	30,00000	1 870,00	56 100,00		Vlastní
112	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	9,00000	620,10	5 580,93		URS
113	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	9,00000	184,23	1 658,07		URS
114	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	21,00000	2 604,06	54 685,26		URS
115	55167382	sedátko klozetové duroplastové bílé bez poklopu	kus	21,00000	1 123,73	23 598,41		Vlastní
116	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	35,00000	1 280,00	44 800,00		URS
117	642110590	umyvadlo keramické závěsné s otvorem oválné 50 cm bílé 550x400x195mm	kus	14,00000	569,25	7 969,50		Vlastní
118	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 550x550mm	kus	21,00000	1 256,28	26 381,94		URS
119	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	14,00000	3 141,12	43 975,68		URS
120	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s prodlouženou páčkou s výpustí	soubor	21,00000	3 141,12	65 963,52		Vlastní
121	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	35,00000	257,00	8 995,00		Vlastní
122	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 chrom	kus	14,00000	285,00	3 990,00		Vlastní
123	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	21,00000	581,00	12 201,00		URS
124	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	22,00000	1 190,00	26 180,00		URS
125	59054064	sada liniového odvodnění s nízkou výškou se zápachovou uzávěrkou horizontální odtok DN 50 dl 550mm	sada	12,00000	2 539,11	30 469,30		URS
126	59054106	sada liniového odvodnění s nízkou výškou se sifonem vertikální odtok DN 50 dl 550mm	sada	10,00000	2 539,11	25 391,08		URS
127	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem, délka hadice min. 120 mm	soubor	22,00000	3 160,00	69 520,00		URS
128	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,00000	5 980,00	11 960,00		Vlastní
129	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,00000	1 122,17	2 244,34		Vlastní
130	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,00000	1 590,00	4 770,00		Vlastní
131	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,00000	1 590,00	6 360,00		URS
132	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	2,00000	4 600,00	9 200,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
133	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	6,00000	493,00	2 958,00		URS
134	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	6,00000	337,00	2 022,00		URS
135	725980123	Dvířka 30/30 nerez	kus	33,00000	635,94	20 986,15		URS
		4+24+5 "dvířka :						
		33		33,00000				
136	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,55700	679,00	1 057,20		URS
Díl: 726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				167 576,24		
137	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	9,00000	4 000,00	36 000,00		URS
138	726111033	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný pro postižené do masivní zděné, kce	soubor	21,00000	4 000,00	84 000,00		Vlastní
139	552818000	tlačítko pneumatické pro oddálené ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	21,00000	596,37	12 523,71		Vlastní
140	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	30,00000	40,43	1 213,02		URS
141	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	30,00000	1 120,56	33 616,80		URS
142	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,32800	679,00	222,71		URS
Díl: 727		Zdravotechnika - požární ochrana				49 270,00		
143	727111206	Prostup potrubí D 54 mm stropem tl 20 cm požární odolnost EI 60-120	kus	30,00000	784,00	23 520,00		URS
		3*10 "prostup požárně dělící konstrukcí :						
		30		30,00000				
144	727111209	Prostup potrubí D 110 mm stropem tl 20 cm požární odolnost EI 60-120	kus	25,00000	1 030,00	25 750,00		URS
		25 "prostup požárně dělící konstrukcí :						
		25		25,00000				
Celkem						2 966 134,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.b	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné					41 771,63		
1	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m	150,00000	145,00	21 750,00		Vlastní	
2	631546070	pouzdro potrubní izolační z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií 76/50 mm	m	150,00000	127,48	19 121,63		Vlastní	
3	700700191	Al páska šířky 50mm	bm	150,00000	6,00	900,00		Vlastní	
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					712 783,44		
4	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	150,00000	986,58	147 987,00		Vlastní	
5	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	924,00000	255,75	236 313,00		Vlastní	
6	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	144,00000	282,72	40 711,68		Vlastní	
7	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	156,00000	345,93	53 965,08		Vlastní	
8	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 32	m	120,00000	445,16	53 419,20		Vlastní	
9	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 40	m	72,00000	622,65	44 830,80		Vlastní	
10	733122208	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 50	m	72,00000	731,29	52 652,88		Vlastní	
11	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	1 488,00000	14,60	21 724,80		Vlastní	
12	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	150,00000	20,70	3 105,00		Vlastní	
13	733193922	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 76	kus	2,00000	267,00	534,00		Vlastní	
14	733194922	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 76x3,2 mm	kus	2,00000	360,00	720,00		Vlastní	
15	733PX01	Topná, provozní a dilatační zkouška	h	48,00000	391,00	18 768,00		Vlastní	
16	733PX02	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus	150,00000	253,68	38 052,00		Vlastní	
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury					153 633,66		
17	734173416	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 65	kus	4,00000	1 070,00	4 280,00		Vlastní	
18	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	3,00000	2 850,00	8 550,00		Vlastní	
19	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	30,00000	239,00	7 170,00		Vlastní	
20	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	1 660,00	1 660,00		Vlastní	
21	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	
22	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	4 820,00	4 820,00		Vlastní	
23	734220106	Ventil přírubový regulační přímý G 2 1/2 PN 16 do 120°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	7 854,80	7 854,80		Vlastní	
24	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	50,00000	223,00	11 150,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.b	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový s koulí vnitřní závit	kus	1,00000	724,00	724,00		Vlastní
26	734292777	Kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřtokové skoulí vnitřní závit G 2	kus	2,00000	1 580,00	3 160,00		Vlastní
27	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	2,00000	636,00	1 272,00		Vlastní
28	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 100 mm zadní připojení	kus	2,00000	952,00	1 904,00		Vlastní
29	734OTX01	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti zcizení pomocí bezpečnostního kroužku s, regulačním rozsahem 6°C - 28°C	kus	115,00000	228,35	26 260,25		Vlastní
30	734OTX02	H šroubení uzavírací s integrovaným automatickým omezovačem průtoku 10 - 150 l/h, bez vypouštění pro, otopná tělesa se spodním připojením a ventilovou vložkou 1/2" rohové	kus	94,00000	217,83	20 476,16		Vlastní
31	734OTX03	Termostatický ventil pro otopná tělesa bez ventilové vložky dvoubodový, připojovací rozteč 50mm., 1/2" rohový s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku 10 - 150 l/h	kus	21,00000	498,85	10 475,85		Vlastní
32	734OTX04	Svěrné šroubení pro ocelové trubky DN15	kus	230,00000	176,42	40 576,60		Vlastní
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				378 408,82		
33	735000912	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládním a regulačního šroubení	kus	115,00000	119,00	13 685,00		Vlastní
34	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon 515 W	kus	1,00000	1 539,85	1 539,85		Vlastní
35	735152571	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W	kus	5,00000	1 624,72	8 123,60		Vlastní
36	735152671	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 962 W	kus	3,00000	2 117,73	6 353,18		Vlastní
37	735152673	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	5,00000	2 371,65	11 858,23		Vlastní
38	735152675	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	11,00000	2 625,91	28 885,01		Vlastní
39	735152677	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 2406 W	kus	24,00000	2 879,14	69 099,36		Vlastní
40	735152679	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W	kus	7,00000	3 408,40	23 858,83		Vlastní
41	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 3368 W	kus	31,00000	3 688,10	114 330,98		Vlastní
42	735152681	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W	kus	4,00000	3 968,17	15 872,67		Vlastní
43	735152682	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 4331 W	kus	3,00000	4 480,80	13 442,41		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.b	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	735164272	Otopné těleso trubkové koupelnové se většenou výhřevnou plochou a středovým připojením výška/délka, 1820/600 mm	kus	21,00000	1 722,70	36 176,70		Vlastní
45	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	115,00000	24,20	2 783,00		Vlastní
46	735191910	Napuštění vody do otopného systému	m2	1 000,00000	12,10	12 100,00		Vlastní
47	735494811	Vypuštění vody z otopného systému	m2	1 000,00000	20,30	20 300,00		Vlastní
Díl: 730-01 Demontáže stávajícího zařízení						31 280,00		
48	01XPL	Kompletní demontáže stávajícího zařízení pro vytápění staveb v rozsahu dle stávajícího stavu vč.. ocelových rozvodných potrubí, armatur a litinových článkových otopných těles	h	80,00000	391,00	31 280,00		Vlastní
Díl: 783 Nátěry						96 018,00		
49	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi a dvojnásobné emailování	m	1 488,00000	61,00	90 768,00		Vlastní
50	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	150,00000	35,00	5 250,00		Vlastní
Díl: 9 Ostatní náklady						161 280,00		
51	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	sada	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
52	0007510002	Pomocné zařízení při montáži UT zařízení výšky do 3 m (lešení, přenosná mobilní plošina atd.) vč.. jeho montáže a demontáže	sada	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
53	0007510003	Stavební přípomoci, ostatní pomocné a koordinační práce	h	80,00000	391,00	31 280,00		Vlastní
54	0007510004	Výrobní projektová dokumentace dodavatele stavby dle skutečně dodaného zařízení	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
55	0007510005	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Celkem						1 575 175,55		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.c	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektroinstalace				75 507,00		
1	1	Dozbrojení stáv. rozváděče	0	0,00000		0,00		Vlastní
2	2	Jistič s chráničem, charakteristika B, 30mA, 10A, 2p	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní
3	3	Jistič s chráničem, charakteristika B, 30mA, 16A, 2p	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní
4	4	Svítlidla	0	0,00000		0,00		Vlastní
5	5	A SVÍTIDLO STROPNÍ KULATÉ LED 230V, IP20	ks	1,00000	1 002,24	1 002,24		Vlastní
6	6	B SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ LED 230V, IP20, UGR<19, 35W	ks	1,00000	1 492,56	1 492,56		Vlastní
7	7	C SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ LED 230V, IP20	ks	1,00000	921,24	921,24		Vlastní
8	8	D SVÍTIDLO (LED PÁSEK), IP44, 230V, NAD ZRCADLEM	ks	1,00000	1 058,40	1 058,40		Vlastní
9	9	Elektroinstalační materiál	0	0,00000		0,00		Vlastní
10	10	Zásuvka 2násobná, 230V, 16A, IP20, do krabičky vč. rámečku	ks	3,00000	264,60	793,80		Vlastní
11	11	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, IP20, do krabičky, vč. rámečku	ks	1,00000	243,00	243,00		Vlastní
12	12	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, IP44	ks	2,00000	319,68	639,36		Vlastní
13	13	Vypínač řazení 1, 230V, 10A, IP20, do krabičky vč. rámečku	ks	1,00000	238,68	238,68		Vlastní
14	14	Vypínač střídavý řazení 6, 230V, 10A, IP20, do krabičky vč. rámečku	ks	2,00000	247,32	494,64		Vlastní
15	15	Časovač do krabičky SMR-H	ks	1,00000	597,24	597,24		Vlastní
16	16	Elektroinstalační krabice univerzální KU68	ks	15,00000	59,40	891,00		Vlastní
17	17	Kabel CYKY-O 4x1,5 - pevně ložený	m	20,00000	45,36	907,20		Vlastní
18	18	Kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně ložený	m	100,00000	39,96	3 996,00		Vlastní
19	19	Kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně ložený	m	100,00000	47,52	4 752,00		Vlastní
20	20	Vodič CY4mm2 Z-Ž - ochranné pospojování včetně ukončení	m	50,00000	48,60	2 430,00		Vlastní
21	21	Stavební práce	0	0,00000		0,00		Vlastní
22	22	Sekání drážek	set	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
23	23	Drobné stavební přípomoce (sádrování apod.)	set	1,00000	1 620,00	1 620,00		Vlastní
24	24	Natažení omítek	m2	15,00000	637,20	9 558,00		Vlastní
25	25	Oprava povrchu, výmalba	m2	50,00000	59,40	2 970,00		Vlastní
26	26	Vedlejší a rozpočtové náklady	0	0,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so01	Rekonstrukce sociálních zařízení
R:	D.1.4.c	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	27	Podružný elektroinstalační materiál (šroubky, vruty, úchyty...), cca 5% z rozpočtové ceny	set	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
28	28	Prořez kabelů	set	1,00000	1 080,64	1 080,64		Vlastní
29	29	Doprava	set	1,00000	16 173,00	16 173,00		Vlastní
30	30	Zařízení staveniště	set	1,00000	3 240,00	3 240,00		Vlastní
31	31	Revize	set	1,00000	6 048,00	6 048,00		Vlastní

Celkem						75 507,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.1	Oprava havarijního stavu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						5 038,80		
1	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 uhelník L 100x100 po obvodě : (0,0663*2)	t	0,13260	8 000,00	1 060,80		RTS 19/ I
2	13331630R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm uhelník L 100x100 po obvodě : (0,0663*2)	t	0,13260	30 000,00	3 978,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 100,00		
3	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, začištění prostupů pro VZT : (4)	kus	4,00000	165,00	660,00	801-4	RTS 19/ I
4	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi D01 okolo zárubně : (2+0,8+2)*2	m	9,60000	150,00	1 440,00	801-4	RTS 19/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						4 800,00		
5	62-001	Oprava fasádní omítky po vyvrtání prostupů pro VZT začištění prostupů pro VZT : (4)	ks	4,00000	1 200,00	4 800,00		Vlastní
Díl: 64 Výplně otvorů						2 850,00		
6	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. D01/L : (1)	kus	1,00000	850,00	850,00	801-1	RTS 19/ I
7	5533300431R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchoodu 900 mm; h průchoodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost D01/L : (1)	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						5 000,00		
8	9-001	D+M chemická kotva M12 kotvy po 0,75m : (10+10)	kus	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						1 332,30		
9	941955004R00	Lešení lehké pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	26,64600	50,00	1 332,30		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.1	Oprava havarijního stavu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>plocha stropu : (7,16*3,35)+(2*1,33)</i>				26,64600		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						1 998,45
10	952901111R00	Vyčištění budov světlá výška podlaží do 4 m	m2	26,64600	75,00	1 998,45		RTS 19/ I
		<i>plocha podlahy : (7,16*3,35)+(2*1,33)</i>				26,64600		
Díl: 96		Bourání konstrukcí						9 591,40
11	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,60000	329,00	526,40	801-3	RTS 19/ I
		<i>stáv zárubeň 80/197cm : (0,8*2)</i>				1,60000		
12	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000	65,00	65,00		RTS 19/ I
13	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,80000	5 000,00	9 000,00		RTS 19/ I
		<i>4ks dl.0,45m : (0,45*4)</i>				1,80000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						857,78
14	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,85778	1 000,00	857,78		RTS 19/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						5 977,50
15	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 19/ I
		<i>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</i>						
		<i>D01/L : (1)</i>				1,00000		
16	55341454.AR	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	SPCM	RTS 19/ I
		<i>D01/L : (1)</i>				1,00000		
17	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	65,50000	5,00	327,50		RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						77 750,58
18	7670025	Osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
19	767590110R00	Montáž podlahových roštů svařováním	kg	479,72000	50,00	23 986,00		RTS 19/ I
		<i>pororošty cca 20kg/m2 : (7,16*3,35)*20</i>				479,72000		
20	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 19/ I
21	55347124R	rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	27,00000	1 851,85	50 000,00	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.1	Oprava havarijního stavu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plocha stropu rošty 1x1m : (7,16*3,35)			23,98600			
		prořez 10% : (23,986)*0,1			2,39860			
		dodání na celé kusy : (27-26,3846)			0,61540			
22	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	754,86000	3,00	2 264,58		RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				2 148,00		
23	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení.	m2	5,72800	250,00	1 432,00		RTS 19/ I
		uhelník L 100x100 rš.0,4m : (7,16+7,16)*0,4			5,72800			
24	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní uhelník L 100x100 rš.0,4m : (7,16+7,16)*0,4	m2	5,72800	125,00	716,00		RTS 19/ I
Díl: 784		Malby				7 957,95		
25	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, Akryl Emulze, 1 x plocha stropu : (7,16*3,35)+(2*1,33) plocha stěn v.3,5m : (7,16+3,35+1,33)*2*3,5-(0,9*2)-(0,9*0,9)*2	m2	106,10600	15,00	1 591,59		RTS 19/ I
26	784122112R00	Malba vápenná, bílá, bez penetrace, 2 x plocha stropu : (7,16*3,35)+(2*1,33) plocha stěn v.3,5m : (7,16+3,35+1,33)*2*3,5-(0,9*2)-(0,9*0,9)*2	m2	106,10600	60,00	6 366,36		RTS 19/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				539,19		
27	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,08342	1 200,00	100,10		RTS 19/ I
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,22334	236,00	52,71	801-3	RTS 19/ I
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,22334	15,00	3,35	801-3	RTS 19/ I
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,22334	1 400,00	312,68		RTS 19/ I
31	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,22334	300,00	67,00		RTS 19/ I
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,22334	15,00	3,35		RTS 19/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				22 794,10		
33	VRN0	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.1	Oprava havarijního stavu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	VRN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 397,05	6 397,05		Vlastní
35	VRN2	Provoz investora	Soubor	1,00000	6 397,05	6 397,05		Vlastní

Celkem						150 736,05		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				73 453,03		
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 <i>((55)*0,8*1,0) "plynovod vnější :</i> 44	m3	44,00000	269,00	11 836,00		Vlastní
				44,00000				
2	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>44,000 "hloubené vykopávky :</i> 44	m3	44,00000	27,50	1 210,00		Vlastní
				44,00000				
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>44,000 "plynovod vnější :</i> 44	m3	44,00000	88,70	3 902,80		Vlastní
				44,00000				
4	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>4,400 "lože :</i> <i>16,610 "obsyp :</i> <i>0,010*(55) "potrubí :</i> 21,56	m3	21,56000	161,00	3 471,16		Vlastní
				21,56000				
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,56000	17,20	370,83		Vlastní
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	38,80900	140,00	5 433,26		Vlastní
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění <i>44,000 "výkopky :</i> <i>-21,560 "vodorovný přesun :</i> 22,44	m3	22,44000	95,00	2 131,80		Vlastní
				22,44000				
8	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do <i>((55)*0,8*0,39)-0,010*(55) "plynovod vnější :</i> 16,61	m3	16,61000	618,00	10 264,98		Vlastní
				16,61000				
9	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. <i>1,89*16,610 :</i> 31,393	t	31,39300	400,00	12 557,20		Vlastní
				31,39000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	58310431	vápenec kusový frakce 0/4 1,25*55,0 "plynovod : 68,75	t	68,75000	300,00	20 625,00		Vlastní
11	583/02	ochranná folie 55,0 "plynovod : 55	m	55,00000	30,00	1 650,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						5 676,00		
12	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (55)*0,8*0,1) "plynovod vnější : 4,4	m3	4,40000	1 290,00	5 676,00		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						82 398,08		
13	72326192R	Přechodka IPE/ocel D 90/50 mm (dodávka a montáž) 2 "plynovod : 2	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00		Vlastní
14	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm 55 "plynovod vnější : 55	m	55,00000	115,00	6 325,00		Vlastní
15	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12 m 1,015*55 "plynovod vnější : 55,825	m	55,82500	331,00	18 478,08		Vlastní
16	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 2+3 "plynovod vnější : 5	kus	5,00000	247,00	1 235,00		Vlastní
17	28653060	elektrokoleno PE 100 90° D 90mm 2 "plynovod vnější : 2	kus	2,00000	791,00	1 582,00		Vlastní
18	28653070	elektrokoleno PE 100 45° D 90mm	kus	3,00000	548,00	1 644,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3 "plynovod vnější :						
		3		3,00000				
19	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	55,00000	50,00	2 750,00		Vlastní
		55 "plynovod vnější :						
		55		55,00000				
20	R-8200101	Napojení na stávající potrubí STL plynovodní přípojky	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 "plynovod :						
		1		1,00000				
21	R-8238930	Skříň pro HUP 90x90x45cm - uzamykatelná dvířka s odvětráním - dodávka a montáž + rozšíření a, demontáž původní niky pro HUP	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 "pilířek HUP :						
		1		1,00000				
22	R-8902251	Uvedení rozvodu do provozu	h	24,00000	391,00	9 384,00		Vlastní
23	R-890226	Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 80, včetně revize a revizní knihy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 685,00		
24	R-9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání plostupů, drážky, montážní práce a nespécifikované, pomocné práce	hod	35,00000	391,00	13 685,00		Vlastní
Díl: 99		Přesun hmot				200,76		
25	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,21200	947,00	200,76		Vlastní
		0,212 "přesun hmot :						
		0,212		0,21000				
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				132 552,70		
26	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	3,00000	333,00	999,00		Vlastní
		3 "plynovod vnitřní :						
		3		3,00000				
27	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	3,00000	507,00	1 521,00		Vlastní
		3 "plynovod vnitřní :						
		3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	44,00000	533,00	23 452,00		Vlastní
		44 "plynovod vnitřní :						
		44		44,00000				
29	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4 mm	m	2,00000	1 190,00	2 380,00		Vlastní
		2 "akumulační potrubí :						
		2		2,00000				
30	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	3,00000	548,00	1 644,00		Vlastní
		3*1 "chráničky :						
		3		3,00000				
31	723111200	Fitinky svařované	m	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
		1 "fitinky :						
		1		1,00000				
32	723111215	Materiál a ocelové konstrukce pro uložení potrubí	ks	17,33300	450,00	7 799,85		Vlastní
		(3+3+44+2)/3 "uchycení potrubí :						
		17,333		17,33000				
33	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,00000	2 520,00	2 520,00		Vlastní
		1 "plynoměr :						
		1		1,00000				
34	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,00000	421,00	421,00		Vlastní
		1 "plynoměr :						
		1		1,00000				
35	38822274	plynoměr membránový Qmax 16 m3/h, PN 0,05 MPa, DN 40	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 "plynoměr :						
		1		1,00000				
36	723261919	Montáž regulátorů tlaku	kus	1,00000	391,00	391,00		Vlastní
		1 "regulace tlaku :						
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	40562420	regulátor tlaku zemního plynu středotlaký dvoustupňový průtok 25 m ³ /h přípoje vstup G3/4" výstup na plynoměr 5/4" 1 "regulace tlaku : 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
38	723190121	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1 F x G1 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit 2 "napojení spotřebiče : 2	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
39	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 25 2 "napojení spotřebiče : 2	kus	2,00000	202,00	404,00		Vlastní
40	723221304	Ventil vzorkovací přímý G 1/2 PN 4 s vnitřním závitem a montáží 1 "napojení spotřebiče : 1	kus	1,00000	254,00	254,00		Vlastní
41	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem 2 "napojení spotřebiče : 2	kus	2,00000	874,00	1 748,00		Vlastní
42	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem 2 "napojení spotřebiče : 2	kus	2,00000	1 700,00	3 400,00		Vlastní
43	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada 2 "uzávěr : 2	kus	2,00000	559,00	1 118,00		Vlastní
44	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada 2 "uzávěr : 2	kus	2,00000	1 180,00	2 360,00		Vlastní
45	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada 2 "uzávěr : 2	kus	2,00000	1 760,00	3 520,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.a	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	P001	Havarijní bezpečnostní uzávěr membránový ARMAGAS BAP DN50 - NT - B - Rp 2" - SOLO - R - 230V 50Hz, vč. montáže a vyvedení odvodušnění 1 "kotelna : 1	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
47	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení 1 "kotelna : 1	kus	1,00000	954,00	954,00		Vlastní
48	723190907	Odvzdušnění a napuštění plynovodního potrubí vč. odvodušňovacích hadic 3+3+44+55+2 "plynovod vnitřní : 107	m	107,00000	27,50	2 942,50		Vlastní
49	723190251b	Revize plynovodu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
50	723190251c	Tlaková a provozní zkouška plynovodu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
51	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,36900	608,00	224,35		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				10 400,00		
52	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x 3+3+44+2 "plynovod vnitřní : 52	m	52,00000	200,00	10 400,00		Vlastní
Celkem						318 365,57		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné					46 580,47		
1	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m	90,00000	145,00	13 050,00		Vlastní	
2	631545120	pouzdro potrubní izolační z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií 35/25 mm	m	18,00000	55,91	1 006,43		Vlastní	
3	631545330	pouzdro potrubní izolační z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií 42/30 mm	m	30,00000	60,09	1 802,63		Vlastní	
4	631545740	pouzdro potrubní izolační z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií 49/40 mm	m	12,00000	74,89	898,66		Vlastní	
5	631546070	pouzdro potrubní izolační z minerální plsti s povrchovou úpravou hliníkovou fólií 76/50 mm	m	30,00000	122,71	3 681,15		Vlastní	
6	700700191	Al páska šířky 50mm	bm	100,00000	6,00	600,00		Vlastní	
7	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	24,00000	55,90	1 341,60		Vlastní	
8	700700292	tepelná izolace potrubí návleková pro solární systémy, proříznutá trubice v délce 2,0m - tl. 25mm	bm	24,00000	250,00	6 000,00		Vlastní	
9	700700292a1	tepelná izolace potrubí návleková pro solární systémy, proříznutá trubice v délce 1,0m s povrchovou, úpravou hliníkovým plechem - tl. 25mm	bm	24,00000	650,00	15 600,00		Vlastní	
10	700700292a2	segmentová kolena s povrchovou úpravou hliníkovým plechem - tl. 25mm	bm	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní	
11	700700191a2	lepidlo na izolační pásy v plechovce 0,5l	kus	2,00000	250,00	500,00		Vlastní	
12	700700191a3	termopáska samolepící tl.50mm, délky 15m	kus	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	
13	700700191a4	hliníková páska samolepící tl.50mm, délky 25m	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					4 998,20		
14	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	12,00000	289,00	3 468,00		Vlastní	
15	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22	m	12,00000	58,60	703,20		Vlastní	
16	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,00000	103,00	206,00		Vlastní	
17	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	kus	1,00000	393,00	393,00		Vlastní	
18	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	228,00	228,00		Vlastní	
Díl: 731		Ústřední topení, kotelny					392 554,00		
19	731249212	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva s přípravou TUV vč. instalačního materiálu	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00		Vlastní	
20	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,00000	90,90	1 818,00		Vlastní	
21	731ODX01	Kompletní sada fasádního koncentrického odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu DN 110/160 -, originální stavební sada	sada	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní	

Obsahuje napojení kotle, trubka koncentrická 500mm, koleno koncentrické vnitřní kontrolní, trubka koncentrická 500mm, průchodka stěnou, patní koleno nerezové s konzolou a přívodem spalovacího vzduchu, potrubí vnější nerezové - maximální délka 5m, výdechovou hlavici, upínací třmeny.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	731KOX01	Nástěnný plynový kondenzační kotel vč. montážního rámu, tepelný výkon 19.0kW - 94.5kW při T 80°C / 60°C, zemní plyn 11.8m3/h při 2.0kPa, elektrický příkon 155W, 230V	sada	2,00000	114 293,00	228 586,00		Vlastní
23	731KOX02	Připojovací čerpadlová skupina obsahuje modulační oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček,, pojistný ventil 3 bar, plynový kohout, uzavírací kohouty, zpětnou klapku, manometr a přípojku pro externí expanzní nádobu, zabaleno do tepelné izolace.	kus	2,00000	16 466,00	32 932,00		Vlastní
24	731KOX03	Montáž odkouření nástěnného kotle vč. instalačního materiálu	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
25	731KOX04	Tlaková a provozní zkouška odkouření, revize spalinové cesty	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
26	731KOX05	Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize	kus	2,00000	14 500,00	29 000,00		Vlastní
27	731KOX06	Vybavení kotelny dle ČSN 07 0703 (přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností minimálně 55 B., pěnотvorný prostředek nebo vhodný detektor pro kontrolu těsnosti spojů, lékárnička pro první pomoc, bateriová svítilna, detektor na oxid uhelnatý)	sada	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
28	731KOX07	Kompletní dodávka, montáž a uvedení do provozu regulační automatiky zdroje tepla. Obsahuje regulační automatiku pro ekvitermní regulaci jedné směřované větve, jedné větve nesměřované a kaskádové řízení dvou plynových kotlů. Ovládací jednotku pro autonomní nastavení provozu jednotlivých topných větví. Jeden ovládací modul pro smřovanou větev pro vytápění. Ovládací modul pro ohřev TV v zásobníku. Čidlo venkovní teploty. Čidlo teploty anuloidu. Čidlo teploty zásobníku TV. Kabeláž a kabelové lišty.	kus	1,00000	18 218,00	18 218,00		Vlastní
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				156 807,70		
29	732219315	Přemístění ohříváku vody stojatého o obsahu 500 litrů vč. připojovacího příslušenství na straně	kus	2,00000	6 370,00	12 740,00		Vlastní
30	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	kus	1,00000	1 280,00	1 280,00		Vlastní
31	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednoduché	kus	1,00000	1 070,00	1 070,00		Vlastní
32	732EN001	Montáž tlakové expanzní nádoby	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
33	732EN002	Nádobu tlaková expanzní s membránou - 140l - 6bar - pro topné soustavy	kus	1,00000	4 321,00	4 321,00		Vlastní
34	732EN003	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou pro přímé, napojení na rozvod pitné vody, kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů. výkon dopouštění cca 0.5 m3/h při dp = 1,5 baru	kus	1,00000	20 173,00	20 173,00		Vlastní
35	732EN004	Oddělovací člen na straně studené vody se zpětnou klapkou	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní
36	732EN005	Kabinetový změkčovací filtr - dodávka zahrnuje kompletní funkční celek, 25 kg soli k regeneraci,, objemové řízení, automatická regenerace, elektrické připojení 220 V/50 Hz, průtok 0.5m3/h	kus	1,00000	20 065,70	20 065,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	732RO01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem pro 2 topné okruhy vč. tepelné izolace a uložení - modul 100mm., vstupní hrdla DN65, výstupní hrdla DN50	kus	1,00000	20 668,00	20 668,00		Vlastní
38	732RO02	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků pro průtok topné vody 12m3/h vč. tepelné izolace,, přípojovací hrdla na straně topné a primární vody DN80	kus	1,00000	16 153,00	16 153,00		Vlastní
39	732RO03	Oběhové čerpadlo DN32 - 60kPa s elektronickou regulací otáček - Qel = 10-85W / 230V - PN 10 / 110 °C	kus	1,00000	13 209,00	13 209,00		Vlastní
40	732RO04	Oběhové čerpadlo DN50 - 120kPa s elektronickou regulací otáček - Qel = 35-800W / 230V - PN 10 / 110, °C	kus	1,00000	31 128,00	31 128,00		Vlastní
Díl: S01 Solární systém - stroje						262 579,00		
41	732S01101	klempířské práce + montáž kolektoru vč. pomocného materiálu	kus	8,00000	2 500,00	20 000,00		Vlastní
42	732S01102	betonové dlaždice 50 x 50cm pro uložení kolektorů	kus	80,00000	75,00	6 000,00		Vlastní
43	732S01103	montáž přípojovací sady kolektorů	kus	8,00000	1 955,00	15 640,00		Vlastní
44	732S01104	mobilní lešení výšky 12m - kompletní zapůjčení, montáž a demontáž	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
45	732S01105	odvzdušnění a plnění systému	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
46	732S01106	uvedení do provozu solárně - termického systému	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
47	732S01107	montáž regulační automatiky vč. základního nastavení a použitého materiálu	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
48	732S01108	montáž solární stanice	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
49	732S01109	dvoutrubková kompletní solární stanice s oběhovým čerpadlem Solar 15-70	kus	1,00000	9 837,00	9 837,00		Vlastní
50	732S01110	regulační automatika solárního okruhu vč. čidla kolektoru, čidla zásobníku a teplotního čidla	kus	1,00000	15 426,00	15 426,00		Vlastní
51	732S01111	ploché deskový solární kolektor pro vodorovnou instalaci na ploché střeše, celková plocha 2,37m2., absorpční plocha 2,25m2, hmotnost 40kg	kus	8,00000	9 594,00	76 752,00		Vlastní
52	732S01112	přípojovací sada kolektorového pole pro montáž na plochou střechu	kus	2,00000	3 655,00	7 310,00		Vlastní
53	732S01113	odvzdušňovací sada solárního pole s odvzdušňovačem	kus	2,00000	778,00	1 556,00		Vlastní
54	732S01114	základní stavební sada uložení kolektoru pro montáž na plochou střechu vodorovně se zátěžovou vanou, vč. náplně zátěžové vany štěrkem	kus	2,00000	12 600,00	25 200,00		Vlastní
55	732S01115	rošiřovací stavební sada uložení kolektoru pro montáž na plochou střechu	kus	6,00000	1 475,00	8 850,00		Vlastní
56	732S01116	ochrana regulace proti přepětí	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
57	732S01117	solární látka směs glykol - voda 50:50 - kanistr 20l	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
58	732S01118	nádobu tlaková expanzní s membránou pro solární soustavy pro nemrznoucí směsi do 50% - 1MPa, obsah, 50l G3/4"	kus	1,00000	3 008,00	3 008,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					127 045,40		
59	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	18,00000	381,00	6 858,00		Vlastní	
60	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	30,00000	549,00	16 470,00		Vlastní	
61	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	12,00000	625,00	7 500,00		Vlastní	
62	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	30,00000	1 040,00	31 200,00		Vlastní	
63	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	60,00000	9,54	572,40		Vlastní	
64	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	30,00000	20,70	621,00		Vlastní	
65	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	42,00000	423,00	17 766,00		Vlastní	
66	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	14,00000	181,00	2 534,00		Vlastní	
67	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	42,00000	18,00	756,00		Vlastní	
68	733XPO01	Fitinky, trubní díly a přírážky k ocelovému potrubí neuvedené ve specifikaci vč. topenářských, šroubení	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
69	733XPO02	Topná, provozní a dilatační zkouška	h	48,00000	391,00	18 768,00		Vlastní	
70	733XPO03	Propojení navrženého ocelového potrubí s dosavadním ocelovým potrubím	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury					88 883,79		
71	734173414	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 50	kus	1,00000	888,00	888,00		Vlastní	
72	734173416	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 65	kus	4,00000	1 070,00	4 280,00		Vlastní	
73	734173417	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 80	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní	
74	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	kus	3,00000	2 850,00	8 550,00		Vlastní	
75	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 6 do 110°C automatický	kus	5,00000	239,00	1 195,00		Vlastní	
76	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	
77	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	4 820,00	4 820,00		Vlastní	
78	734220106	Ventil přírubový regulační přímý G 2 1/2 PN 16 do 120°C vyvažovací s měřícími vsuvkami	kus	1,00000	7 854,80	7 854,80		Vlastní	
79	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
80	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,00000	715,00	1 430,00		Vlastní	
81	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00		Vlastní	
82	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	16,00000	223,00	3 568,00		Vlastní	
83	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00000	380,99	380,99		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,00000	724,00	724,00		Vlastní
85	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	2,00000	904,00	1 808,00		Vlastní
86	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	4,00000	1 420,00	5 680,00		Vlastní
87	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	11,00000	359,00	3 949,00		Vlastní
88	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	5,00000	522,00	2 610,00		Vlastní
89	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	3,00000	724,00	2 172,00		Vlastní
90	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	6,00000	1 110,00	6 660,00		Vlastní
91	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	3,00000	1 582,00	4 746,00		Vlastní
92	734295025	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 50 se servomotorem 230V, hodnota kvs = 25m3/h	kus	1,00000	9 620,00	9 620,00		Vlastní
93	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	6,00000	477,00	2 862,00		Vlastní
94	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení vč., manometrického kohoutu 1/2"	kus	2,00000	954,00	1 908,00		Vlastní
95	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	2,00000	954,00	1 908,00		Vlastní
96	734XEN01	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
97	734XEN02	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 1"	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				45 700,00		
98	735191905	Odvzdušnění otopných těles a celého systému	sada	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
99	735191910	Napuštění vody do otopného systému	m2	1 000,00000	12,10	12 100,00		Vlastní
100	735494811	Vypuštění vody z otopného systému	m2	1 000,00000	20,30	20 300,00		Vlastní
101	735ELOT1	elektrický přímotopný konvektor - Qel = 1000W/ 230V - barva bílá vč. integrovaného termostatu	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
102	735ELOT2	montáž elektrického přímotopu vč. připojení k elektrické síti	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Díl: 751		Vzduchotechnika				15 800,00		
103	751X100001	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
104	751X100002	Nástěnný ventilátor v provedení se zpětnou klapkou, třírychlostním přepínačem otáček a časovým, doběhem (?p= 50 Pa, V=300 m3/h, 100W, 230V), pr.150mm. Trvalý provoz na minimální otáčky, zvýšené otáčky řízeny dle prostorového termostatu.	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
105	751X100003	Větrací mřížka kruhová se síťovinou a protidešťovými lamelami pr. 150 mm	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.b	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	751X100004	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 150 mm	m	2,40000	750,00	1 800,00		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				4 710,00		
107	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	60,00000	61,00	3 660,00		Vlastní
108	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	30,00000	35,00	1 050,00		Vlastní
Díl: 9		Ostatní náklady				147 512,00		
109	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
110	0007510002	Pomocné zařízení při montáži UT zařízení výšky do 3 m (lešení, přenosná mobilní plošina atd.) vč., jeho montáže a demontáže	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
111	0007510003	Stavební přípomoci a ostatní pomocné práce	h	32,00000	391,00	12 512,00		Vlastní
112	0007510004	Výrobní projektová dokumentace dodavatele stavby dle skutečně dodaného zařízení	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
113	0007510005	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
114	0007510006	Protipožární vnitřní vstupní dveře šířky 900mm dle parametrů uvedených v PBŘ se	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
Celkem						1 293 170,56		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.c	Elektroinstalace a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektroinstalace				264 848,00		
1	Kabely	Kabely a vodiče	0	0,00000		0,00		Vlastní
2	341 11098 744 44-	CYKY-J 5x4 - uložený pevně	m	75,00000	90,00	6 750,00		Vlastní
3	341 11610 744 44-	1-CYKY-J 4x25 - uložený pevně	m	18,00000	355,32	6 395,76		Vlastní
4	341 43808 744 33-	CYSY (H05VV-F)-X 3x0,75 - uložený volně	m	65,00000	40,00	2 600,00		Vlastní
5	341 43808 744 33-	CYSY (H05VV-F)-X 3x1 - uložený volně	m	3,00000	38,88	116,64		Vlastní
6	341 43808 744 33-	CYSY (H05VV-F)-X 3x1.5 - uložený volně	m	10,00000	42,12	421,20		Vlastní
7	341 43810 744 33-	CYSY (H05VV-F)-X 5x0,75 - uložený volně	m	17,00000	42,12	716,04		Vlastní
8	341 43810 744 33-	CYSY (H05VV-F)-X 5x1 - uložený volně	m	6,00000	45,36	272,16		Vlastní
9	341 43808 744 33-	CYSY (H05VV-F)-G 3x0,75 - uložený volně	m	34,00000	36,72	1 248,48		Vlastní
10	341 43808 744 33-	CYSY (H05VV-F)-G 3x1 - uložený volně	m	99,00000	37,80	3 742,20		Vlastní
11	341 43808 744 33-	CYSY (H05VV-F)-G 3x1.5 - uložený volně	m	41,00000	42,12	1 726,92		Vlastní
12	341 43810 744 33-	CYSY (H05VV-F)-G 5x0,75 - uložený volně	m	7,00000	42,12	294,84		Vlastní
13	341 21556 744 74-	JYTY 2x1 - uložený pevně	m	84,00000	35,64	2 993,76		Vlastní
14	341 42160 743 61-	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	158,00000	90,72	14 333,76		Vlastní
15	746 21-1160	Ukončení vodiče do 25 mm ²	ks	12,00000	59,40	712,80		Vlastní
16	746 31-2100	Ukončení šňůry do 3 x 4 mm ²	ks	42,00000	70,20	2 948,40		Vlastní
17	746 31-5300	Ukončení šňůry do 5 x 4 mm ²	ks	5,00000	75,60	378,00		Vlastní
18	746 41-3450	Ukončení kabelu do 4 x 25 mm ²	ks	4,00000	194,40	777,60		Vlastní
19	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	2,00000	64,80	129,60		Vlastní
20	Svítlidla	Přístroje, zařízení a svítidla -elektroinstalace	0	0,00000		0,00		Vlastní
21	345 35543 747 11-	Spínač kolébkový 10 A, řaz.1, nástěnný IP44	ks	1,00000	232,20	232,20		Vlastní
22	345 51475 747 16-	Zásuvka 250V, 10/16A, nástěnná, IP44	ks	4,00000	237,60	950,40		Vlastní
23	345 51475 747 16-	Zásuvka 250V, 10/16A, nástěnná, IP44, s přepěťovou ochranou	ks	5,00000	1 393,20	6 966,00		Vlastní
24	R položka	Svítlidlo LED 1x30W, IP54, 3920lm, montáž na strop	ks	3,00000	1 749,60	5 248,80		Vlastní
25	R položka	Přepínač provozu 0-I, řazení 1/1, 230V/6A, nástěnný, IP54	ks	1,00000	1 011,96	1 011,96		Vlastní
26	Krabice	Krabice a nosné prvky - elektroinstalace, MaR	0	0,00000		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.c	Elektroinstalace a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	R.položka	Trubka ohebná DN32.29mm pod omítkou	m	24,00000	45,00	1 080,00		Vlastní
28	345 72125 743 31-	Lišta vkladací 40x40	m	60,00000	95,00	5 700,00		Vlastní
29	345 71064 743 11-	Trubka tuhá DN20	m	82,00000	55,00	4 510,00		Vlastní
30	R položka	Příchytka pro trubku DN20	ks	121,00000	27,00	3 267,00		Vlastní
31	R položka	Drátěný kabelový žlab 60x50, vč. šroubů a matek pro propojení	m	24,00000	276,48	6 635,52		Vlastní
32	R položka	Rychlospojka spojka drátěného žlabu	ks	12,00000	51,84	622,08		Vlastní
33	R položka	Podpěra na stěnu pro žlaby do 300mm vč přísl.	ks	18,00000	150,00	2 700,00		Vlastní
34	R položka	Ekvipotenciální svorkovnice 25x3 v plastové skříni 375x375x200	ks	2,00000	858,60	1 717,20		Vlastní
35	Přístroje MaR	Přístroje MaR	0	0,00000		0,00		Vlastní
36	R položka	Kompletní nouzové tlačítko na povrch (hřibový ovladač), IP65, řazení 1/1	ks	1,00000	898,56	898,56		Vlastní
37	R položka	Regulátor teploty prostorový 0-40 °C	ks	2,00000	1 393,20	2 786,40		Vlastní
38	R položka	Regulátor teploty prostorový 20-60 °C	ks	1,00000	1 789,56	1 789,56		Vlastní
39	R položka	Havarijní termostat příložný (95°C)	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
40	R položka	Indikátor úniku plynu DHP04, 230V, 2 stupně	ks	1,00000	4 952,88	4 952,88		Vlastní
41	R položka	Přídavné čidlo CO k detektoru úniku plynu DHP04	ks	1,00000	3 664,44	3 664,44		Vlastní
42	R položka	Sonda zaplavení 24V AC k přístroji poruchové signalizace	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
43	R položka	Bzučák 230V/AC	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
44	Zapojení	Zapojení zařízení dodávaných profesemi ÚT	0	0,00000		0,00		Vlastní
45	R.položka	Zapojení řídicího regulátoru vytápění včetně programování, zkušební provozu a proškolení obsluhy	ks	2,00000	12 960,00	25 920,00		Vlastní
46	R.položka	Zapojení servopohonů a HUP	ks	2,00000	918,00	1 836,00		Vlastní
47	R.položka	Zapojení čerpadel (svorkovnice motoru)	ks	3,00000	378,00	1 134,00		Vlastní
48	R.položka	Zapojení ventilátoručerpadel (svorkovnice motoru) včetně regulátoru otáček	ks	1,00000	1 944,00	1 944,00		Vlastní
49	R.položka	Zapojení plynových kotlů (svorkovnice řídicí jednotky)	ks	2,00000	4 212,00	8 424,00		Vlastní
50	R.položka	Zapojení armatury pro doplňování vody	ks	1,00000	918,00	918,00		Vlastní
51	R.položka	Zapojení a montáž čidel teploty	ks	6,00000	378,00	2 268,00		Vlastní
52	Bleskosvod	Bleskosvod a uzemnění	0	0,00000		0,00		Vlastní
53	156 15225 743 62-	Drát uzem. FeZn pr. 8 mm montáž svodu vč. Podpěr 0,4kg/1m	m	16,00000	156,60	2 505,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.c	Elektroinstalace a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	354 41120 743 61-	Pásek uzem. FeZn 30 x 4 na povrchu 0,95kg/m	m	4,00000	135,00	540,00		Vlastní
55	354 41986 743 62-	Svorka SR 02 pro spojení pásku 30x4 mm	ks	2,00000	59,40	118,80		Vlastní
56	R položka	Tyč jímací JR2,0m bez osazení	ks	4,00000	633,96	2 535,84		Vlastní
57	R položka	Betonový podstavec 16 kg s plastovou podložkou pro jímací tyč	ks	4,00000	415,80	1 663,20		Vlastní
58	354 41860 743 62-	Svorka SJ 01 k jímací tyči	ks	4,00000	74,52	298,08		Vlastní
59	35441560	Podpěra vedení PV 23 na plechové střechy	ks	24,00000	45,00	1 080,00		Vlastní
60	R položka	Izolační tyč délky 0,5m včetně upevnění - ISA-A-500	ks	2,00000	395,28	790,56		Vlastní
61	354 41885 743 62-	Svorka SS spojovací	ks	24,00000	55,00	1 320,00		Vlastní
62	Ostatní	Ostatní práce a dodávky	0	0,00000		0,00		Vlastní
63	R položka	Elektroměrový rozvaděč typ ER112 / PNP7P, hlavní jistič 3x80A, jednotarif, montáž na stěnu, (uživatelská úprava pro 80A a připojení kabelů průřez 25mm ²)	ks	1,00000	6 459,48	6 459,48		Vlastní
64	R položka	Úprava stávajícího rozvaděče RH dle popisu v TZ (demontáž hl. jističe, měřících traf a rozvaděče, měření, úprava pro připojení kabelů 4x25 pro externí rozvaděč měření, úprava pro	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní
65	742 11-1200	Montáž rozvaděče do 50kg	ks	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
66	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	12,00000	102,60	1 231,20		Vlastní
67	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm	ks	4,00000	86,40	345,60		Vlastní
68	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	0,00000		0,00		Vlastní
69	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
70	740991100	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	ks	1,00000	9 612,00	9 612,00		Vlastní
71	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn,	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00		Vlastní
72	RK.dodávka	Rozvaděč RK	0	0,00000		0,00		Vlastní
73	100535	Skříň plastová na povrch s průhlednými dveřmi 36 modulů, min. IP40	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00		Vlastní
74	100571	Spínač jednopólový 25/1	ks	1,00000	332,00	332,00		Vlastní
75	R položka	Svodič přepětí typ 1+2, 2-póly	ks	1,00000	2 784,00	2 784,00		Vlastní
76	R položka	Svodič přepětí typ 3, 2 póly	ks	1,00000	1 798,00	1 798,00		Vlastní
77	100600	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
78	100600	Jistič jednopólový B6/1	ks	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
79	100603	Jistič jednopólový C6/1	ks	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19-061	Domov pro seniory Rožďalovice-sociálky
O:	so02	D.2.1 Kotelna
R:	D.2.4.c	Elektroinstalace a MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	100603	Chránič s nadproudou ochranou 10/1N/B/003	ks	2,00000	2 446,20	4 892,40		Vlastní
81	100684	Relé cívka 230V, kontakty 20A, řazení 2/0	ks	1,00000	660,96	660,96		Vlastní
82	100675	Relé cívka 230V, kontakty 20A, řazení 1/1	ks	1,00000	1 420,00	1 420,00		Vlastní
83	100675	Stykač cívka 230V, kontakty 25A, řazení 3/1	ks	1,00000	711,60	711,60		Vlastní
84	100693	Tlačítko na lištu DIN	ks	1,00000	845,96	845,96		Vlastní
85	100693	Signálka 230V na lištu DIN	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
86	4050000	Poruchová signalizace 8 vstupů, 2 výstupy, napájení 230V, napájení čidla zaplavení 15V,DC	ks	1,00000	8 908,92	8 908,92		Vlastní
87	100693	Zdroj 230V/12V DC, 1A	ks	1,00000	374,76	374,76		Vlastní
88	4050000	GSM komunikátor 4x vstup, 4x výstup, napájení 12VDC	ks	1,00000	9 223,20	9 223,20		Vlastní
89	100731	Svorka řadová RSA 4	ks	41,00000	37,80	1 549,80		Vlastní
90	100742	Vývodka do P 42	ks	24,00000	42,12	1 010,88		Vlastní

Celkem	264 848,00
---------------	-------------------

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník Intermont, Opatrný, s.r.o.

se sídlem: Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň

IČO: 49900854,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5877,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu Kláštera Rožďalovice**“, (dále jen „dodavatel“),

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
MESS GEO s.r.o. K.H. Borovského 1144 434 01 Most	28698193	Doložení profesní způsobilosti Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle zákona č.200/1994 Sb.

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je

povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán jednatel společnosti Ing. Marek Opatrný Daniel Opatrný

:
V Vrskmani dne 19.08.2019

**Marek
Opatrný** Digitálně podepsal
Marek Opatrný
Datum: 2019.10.18
07:28:57 +02'00'

Podpis:

Ing. Marek Opatrný, jednatel společnosti Daniel Opatrný, jednatel společnosti

**DANIEL
OPATRNY** Digitálně podepsal
DANIEL OPATRNY
Datum: 2019.10.18
07:29:27 +02'00'

CERTIFIKÁT



Generali Pojišťovna a.s.
generální ředitelství
Bělehradská 132
120 84 Praha 2
Česká republika

tímto se potvrzuje, že společnost

INTERMONT, OPATRNÝ, s.r.o.

Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň

IČ 49900854

(dále jen „pojištěný“)

uzavřela s Generali Pojišťovnou a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

(dále jen „pojistitel“)

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

v následujícím rozsahu dle pojistné smlouvy č. návrhu 9316313391

Doba trvání pojištění:

od 1. 6.2013 na dobu neurčitou

Pojištění se uzavírá s automatickou prolongací.

Územní rozsah pojištění:

ČR

Rozsah pojištění:

- a) provozní odpovědnost za škodu
- b) odpovědnost za výrobek
- c) náklady vynaložené ZP ve prospěch zaměstnance
- d) odpovědnost za věci třetích osob
- e) čistě finanční škody
- f) odpovědnost za škody vzniklé v důsledku sesedání a sesouvání půdy
- g) křížová odpovědnost

v rozsahu VPP POD 2008/03, DPP O 801, DPP O 860

Limity pojistného plnění :

Spoluúčast

a) 30 000 000,- Kč	5 000,-Kč
b) 30 000 000,- Kč	5 000,-Kč
c) 1 000 000,- Kč	5 000,-Kč
d) 1 500 000,- Kč	10% min. 2 000,-Kč
e) 1 000 000,- Kč	5 000,-Kč
f) 500 000,- Kč	5 000,-Kč
g) 5 000 000,- Kč	10% min. 2 000,-Kč

V Ústí nad Labem, 18. 6. 2013

Vystavil:


Jana Křičančí

upisovatel makléřských obchodů

Potvrzení se vydává na žádost pojištěného a je vázáno na platnost smlouvy.

POJISTKA K POJISTNÉ SMLOUVĚ č. 400 046 034

Stavební pojištění

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
Česká republika

Pojistník:
Intermont, Opatrný, s.r.o.
Vrskmaň č.p. 74
431 15 Vrskmaň

Pojištěný a současně oprávněná osoba:
Intermont, Opatrný, s.r.o.
Vrskmaň č.p. 74
431 15 Vrskmaň

IČ: 471 15 971
DIČ: CZ699001236
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1815

IČ: 49900854
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 5877

IČ: 49900854
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 5877

Datum sjednání	Počátek pojištění	Konec pojištění	Pojistná doba
14.10.2019	15.10.2019	31.07.2022	Pojištění sjednáno na dobu určitou

Druhy pojištění

CAR

Pojistné podmínky

VPP - CAR - 02

Sjednané doložky a smluvní ujednání

- 002 Křížová odpovědnost
- 004 Rozšířené pojištění během záruční doby
- 102 Podzemní kabely, potrubí nebo jiné podzemní vedení
- 107 Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady
- 108 Podmínka pro zařízení stavenišť, nářadí a stroje
- 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
- 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou
- 111 Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy.
- 112 Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu
- 119 Existující majetek, který náleží, je v držení, péči, úschově nebo pod kontrolou pojištěného.
- 150 Smluvní ujednání pro odcizení
- 151 Definice pojmů "stavební stroje" a "zařízení stavenišť".
- 202 Pojištění pro stavební / montážní stroje

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí výše uvedenými pojistnými podmínkami, doložkami a smluvními ujednáními uvedenými v pojistné smlouvě.
Pojistná událost a pojistné nebezpečí jsou vymezeny v uvedených pojistných podmínkách.



Mgr. Jana Svatošová
manažer podpory
korporátního a podnikatelského pojištění

Praha 17.10.2019

Pojistná smlouva č. 400 046 034

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a. s.**
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ 47 11 59 71
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1815

a

Pojistník: **Intermont, Opatrný, s.r.o.**
č.p. 74, 431 15 Vrskmaň, Česká republika
IČ 499 00 854
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5877

uzavírají následující pojistnou smlouvu o stavebním pojištění:

**Všeobecné
pojistné
podmínky:**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební pojištění proti všem pojistným nebezpečím (VPP-CAR-02) a sjednanými doložkami, resp. smluvními ujednáními, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a jsou uvedeny v příloze.

**Sjednané
doložky:**

- 002 Křížová odpovědnost
- 004 Rozšířené pojištění během záruční doby
- 102 Podzemní kabely, potrubí nebo jiné podzemní vedení
- 107 Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady
- 108 Podmínka pro zařízení stavenišť, nářadí a stroje
- 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
- 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou
- 111 Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy.
- 112 Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu
- 119 Existující majetek, který náleží, je v držení, péči, úschově nebo pod kontrolou pojištěného.
- 150 Smluvní ujednání pro odcizení
- 151 Definice pojmů "stavební stroje" a "zařízení stavenišť".
- 202 Pojištění pro stavební / montážní stroje

Pojištěný: **Intermont, Opatrný, s.r.o.**
č.p. 74, 431 15 Vrskmaň, Česká republika
IČ 499 00 854
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5877

a

investor a všichni dodavatelé a subdodavatelé a společníci podílející se na základě smluvního vztahu s pojistníkem na pojištěném díle, pokud hodnota jejich dodávek byla zahrnuta do celkové pojistné částky kontrahovaných prací pojištěného díla.

**Předmět
pojištění:**

Rekonstrukce rozvodů vody včetně koupelen v objektu Kláštera Rožďalovice

**Místo
pojištění:**

Husova č.p. 33, 289 34 Rožďalovice

Pojištěná nebezpečí: V rozsahu výše uvedených Všeobecných pojistných podmínek pro stavební pojištění proti všem pojistným nebezpečím a sjednaných doložek.

Sjednané pojistné částky:

Oddíl I - Pojištění věci: hodnota kontraktu:	9 582 400,-- Kč
Oddíl II - Pojištění odpovědnosti za škodu:	9 582 400,-- Kč

Limity pojistného plnění:

Pro krádež vloupáním/loupeží	200 000,-- Kč
Pro vandalismus	200 000,-- Kč
Pro vichřici, povodeň, záplavu, krupobití, zemětřesení, sesuv půdy a výbuch sopky	200 000,-- Kč
Pro zařízení staveniště	200 000,-- Kč
Pro stavební/montážní stroje	200 000,-- Kč
Pro odklizení sutin	300 000,-- Kč
Pro existující majetek	2 000 000,-- Kč

Uvedené limity plnění platí pro jednu a všechny pojistné události

Spoluúčast:

Pro vichřici, povodeň, záplavu, krupobití, zemětřesení, sesuv půdy a výbuch sopky	10 % min. 20 000,-- Kč
Pro odpovědnost (jen věcné škody)	10 000,-- Kč
Pro krádež vloupáním/loupeží, vandalismus, zařízení staveniště, stavební/montážní stroje, odklizení sutin	10 000,-- Kč
Pro ostatní škody	20 000,-- Kč

Výše uvedené spoluúčasti platí pro jednu a každou pojistnou událost.

Pojistná doba: Období stavby: **15.10.2019** (od 00.00 hod.) – **31.07.2020** (do 24.00 hod.)
Záruční doba: **24 měsíců**

Smluvní ujednání: Smluvní strany se dohodly, že odchýlně od ustanovení článku výše uvedených VPP, která obsahují úpravu počátku pojištění na den po dni zaplacení prvního pojistného, se ujednává, že počátek pojištění je stanoven na den uvedený v pojistné smlouvě. Nebude-li pojistné zaplaceno do 31.10.2019, pojistná smlouva pozbývá platnosti.

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami platnými pro tuto pojistnou smlouvu včetně všech příloh, což potvrzuje svým níže uvedeným podpisem.

Jednorázové pojistné :



Splatnost pojistného: Výše uvedené pojistné je splatné nejpozději do 31.10.2019 na účet:
Allianz pojišťovna, a.s., Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 14092 Praha 4 - Michle, číslo účtu: 2727/2700
konstantní symbol 3558, variabilní symbol: 0400046034, swift code: BACXCZPP

Příloha: Vyúčtování pojistného
Sjednané doložky
Všeobecné pojistné podmínky VPP - CAR - 02 Allianz pojišťovny, a. s.

Závěrečné prohlášení: Pojistník podpisem potvrzuje, že si je vědom specifického způsobu sjednání pojištění prostřednictvím na pojistiteli nezávislého poradce (pojišťovací makléř), a prohlašuje, že mu byl obsah pojištění makléřem vysvětlen, popřípadě že ho makléř upozornil na odchylky nabízeného pojištění a jeho požadavků. Podpisem smlouvy pojistník stvrzuje, že sjednané pojištění odpovídá jeho potřebám a požadavkům, případně že s tímto pojištěním na základě doporučení pojišťovacího makléře souhlasí, ač byl upozorněn na odchylky oproti svým požadavkům.

V dne

**DANIEL
OPATRŇÝ** Digitálně podepsal
DANIEL OPATRŇÝ
Datum: 2019.10.18
07:27:33 +02'00'

.....
pojistník

V Praze dne 17.10.2019

**Bc. Lada
Paclíková** Digitálně podepsal Bc.
Lada Paclíková
Datum: 2019.10.17
15:05:09 +02'00'

.....
pojistitel
Allianz pojišťovna, a.s.

**Marek
Opatrný** Digitálně
podepsal Marek
Opatrný
Datum:
2019.10.18
07:28:07 +02'00'

Doložka 002: Křížová odpovědnost

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se tímto ujednává, že v případě sjednání této doložky se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě podle Oddílu II. vztahuje na strany uvedené v této pojistné smlouvě jako pojištěné tak, jako by pro každou ze stran byla vystavena samostatná pojistná smlouva.

Pojistitel však dle této doložky neposkytne pojistné plnění za:

- ztrátu nebo škodu na věcech pojištěných nebo pojistitelných dle Oddílu I. Všeobecných pojistných podmínek, a to i v případě, není-li vzhledem ke spoluúčasti nebo k limitu odškodnitelná;
- újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcením pracovníků (pracovní úrazy nebo nemoci z povolání), kteří jsou nebo by mohli být pojištěni povinným pojištěním zaměstnavatele.

Celkové plnění pojistitele vůči pojištěným stranám podle této doložky je však pro každou událost nebo několik událostí z téže příčiny omezeno limitem pojistného plnění pro Oddíl II., který je stanoven v pojistné smlouvě.

Podle této doložky jsou pojištěni všichni smluvně vázaní dodavatelé, pokud jsou jejich dodávky zahrnuty do celkové pojistné částky kontrahovaných prací.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 004: Rozšířené pojištění během záruční doby

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že po zániku pojištění věcí a odpovědnosti budovaného díla dle článku 26 Všeobecných pojistných podmínek se pojištění vztahuje na záruční dobu uvedenou v pojistné smlouvě tak, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu způsobenou stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele na budovaném díle.

Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla,

- které je způsobeno pojištěným(i) dodavatelem(li) v průběhu činností prováděných za účelem splnění závazků plynoucích z ustanovení smlouvy o dílo a odstranění závad v záruční době,
- které vznikne během záruční doby, za předpokladu, že takové zničení nebo poškození bylo způsobeno na staveništi nebo místě montáže během doby výstavby nebo montáže, před předáním a uvedením dokončeného stavebního nebo montážního díla do provozu.

Záruční doba: 24 měsíců

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 102: Podzemní kabely, potrubí nebo jiné podzemní vedení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubích nebo jiných podzemních vedeních jakéhokoliv druhu pouze tehdy, jestliže se pojištěný před zahájením prací informoval na příslušných úřadech o přesné poloze všech těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení a učinil veškerá možná opatření, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na těchto podzemních kabelech nebo potrubích nebo jiných podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, které se nacházejí přesně na místech uvedených v podzemních mapách (plánech, výkresech a nákresech uložení podzemních vedení), je hrazeno po odečtení spoluúčasti 20% ze škody nebo spoluúčasti uvedené níže pod písm. a), podle toho, která z těchto částek je vyšší.

Pojistné plnění za škody na těchto podzemních kabelech nebo potrubích nebo jiných podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, která jsou v podzemních mapách nesprávně vyznačena, je hrazeno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod písm. b).

Pojistitel poskytne pojistné plnění jen v rozsahu nákladů na opravy těchto podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení jakéhokoliv druhu, přičemž jakékoliv následné škody, pokuty nebo penále jsou z pojistného krytí vyloučeny.

Spoluúčast: a) 20% ze škody, minimálně však 20 000,-Kč pro jednu a každou pojistnou událost
b) 20 000,-Kč pro jednu a každou pojistnou událost

Doložka 107: Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou na objektech pro provizorní hromadné ubytování a stavebních skladech na staveništi nebo místě montáže

- povodní nebo záplavou jedině tehdy, pokud jsou tyto objekty umístěny nad úroveň nejvyšší vodní hladiny, která byla naměřena kdekoliv na staveništi nebo místě montáže za posledních 20 let;
- požárem jedině tehdy, pokud jsou jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny minimálně 50 m nebo jsou od sebe odděleny protipožárními stěnami.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za každou pojistnou událost maximálně do limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro každý jednotlivý objekt.

Maximální limit plnění pro ubytovny: 500 000,- Kč

Maximální limit plnění pro skladovací jednotku: 500 000,- Kč

Doložka 108: Podmínka pro zařízení stavenišť, nářadí a stroje

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení nebo vybavení staveniště nebo místa montáže, stavebních nebo montážních strojích, nářadí a přístrojích jedině tehdy, jsou-li tyto po ukončení prací nebo v případě jakéhokoliv přerušení prací uchovávány na místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

Doložka 109: Podmínka pro skladování stavebního materiálu

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na stavebním materiálu jedině tehdy, jestliže množství stavebního materiálu nepřekračuje jeho třídní spotřebu a zbývající materiál přesahující tuto spotřebu je uskladněn na místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

Doložka 110: Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, jestliže byla při zpracování projektové dokumentace a při realizaci budovaného díla dodržena dostatečná bezpečnostní opatření.

Pod dostatečnými bezpečnostními opatřeními se podle této doložky rozumí, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady a byla provedena taková technická opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místa pojištění vodou, jejíž hladina nepřesáhne úroveň vodní hladiny, která byla naměřena na staveništi nebo místě montáže za posledních 20 let.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za škodu vzniklou tak, že pojištěný ihned neodstraní na staveništi nebo místě montáže a v jeho bezprostředním okolí překážky (např. písek, kmeny stromů) bránící volnému průtoku vody v řečišti vodního toku, bez ohledu na to, zda jím momentálně voda protéká či nikoliv.

Doložka 111: Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel neposkytne pojistné plnění za náklady vynaložené na odstranění suti a hornin po sesuvu půdy, které přesáhnou náklady na přesun / vytěžení původního materiálu stanovené pro úsek stavby postižené sesuvem.

Pojištění se dále nevztahuje na náklady vynaložené na obnovu erozí rozrušených svahů nebo jiných svažitých urovnávaných ploch, pokud nebyla učiněna potřebná opatření zabráňující vzniku této eroze nebo tato opatření nebyla provedena včas.

Doložka 112: Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo případně nahradí poškozenému újmu, vznikla-li pojištěnému povinnost k její náhradě, přímo či nepřímo způsobenou požárem nebo následkem výbuchu jedině tehdy, byla-li na staveništi nebo na místě montáže učiněna níže uvedená přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavenosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště nebo místa montáže v rozsahu, který stanoví platné právní předpisy a expert pojistitele na základě prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti.

Na staveništi nebo na místě montáže budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti:

1. Na místě pojištění budou k dispozici v potřebném množství prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí a platné legislativě v oblasti požární ochrany. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druzích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití. Rozmístění PHP eventuálně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně jednou měsíčně kontrolováno a o těchto kontrolách budou vedeny záznamy.
2. Na místě pojištění bude zaveden funkční rozvod vody. Veškeré funkční rozvody požární vody budou zřetelně označeny, přístupny, zkompletovány a připraveny k okamžitému použití. Toto se netýká staveniště, kde to z technického hlediska není možné, např. u liniových staveb, novostaveb.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci se zvýšeným rizikem požáru, např. pálení, svařování, řezání, broušení, apod. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé odpady a obaly musí být ukládány na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Z podlaží, v nichž probíhají práce, musí být hořlavé odpady a obaly odstraňovány denně po skončení prací. Komunikace musí být zachovávány průjezdné a nezastavěné.

5. Skladovaný materiál určený pro stavební nebo montážní práce bude rozdělen do skladových jednotek, jejichž hodnota nepřekročí níže uvedenou částku pro jednu skladovou jednotku. Jednotlivé skladové jednotky musí být od sebe vzdáleny minimálně 50 metrů nebo odděleny protipožárními stěnami.
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
7. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany a dodržování bezpečnosti na staveništi nebo místě montáže (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení pro práci s otevřeným ohněm, apod.).
8. Pokud to podmínky a charakter stavby nebo montáže umožňují, bude staveniště oploceno a přístup na něj bude kontrolován.
9. Na pracovišti, v místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby, šatnách a provozních místnostech budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchranka, havarijní služba).
10. Je vypracován a pravidelně aktualizován plán požární ochrany staveniště nebo místa montáže s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových a zásahových cest, rozmístění PHP a evakuačních cest. Nejbližší hasičský záchranný sbor má k dispozici plán staveniště a má na ně zabezpečen přístup. Na staveništi je zřízen vjezd pro požární techniku (PT) a příjezdové zásahové cesty.
11. Všechny příjezdové a zásahové cesty pro PT budou udržovány volně, případně se budou používat tak, aby byly snadno a v krátkém čase uvolněny ke svému účelu.
12. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasící zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování, ale nejpozději budou funkční před zahájením zkušebního provozu. V prostorách, které nejsou zkolaudovány a ve kterých nejsou požárně bezpečnostní zařízení plně funkční budou přijata náhradní protipožární opatření,
13. Na místě pojištění bude dodržován zákaz kouření s výjimkou speciálně označených a chráněných prostor.
14. Pravidelně budou revidovány elektrické spotřebiče (vařiče, varné konvice, topná tělesa) a ruční elektrické nářadí dle platných právních předpisů a kontrolovány z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
15. Veškeré energetické (vodní, plynové, elektrické, potrubní cesty s hořlavými kapalinami, technickými plyny, apod.) přípojky a potrubní rozvody budou řádně označeny a bude zamezeno možnosti jejich narušení (pádem břemena, mechanickým porušením, atd.)
16. Všechny používané potrubní trasy a armatury pro dopravu výrobních a pomocných médií budou řádně označeny, popsány a budou označeny směry proudění.
17. Všechny nebezpečné látky budou dle platných právních předpisů řádně označeny a popsány a pracovníci s nimi budou prokazatelně seznámeni včetně likvidace, protipožárního zásahu a první pomoci.
18. Všichni pracovníci včetně dodavatelů budou prokazatelně seznámeni s podmínkami požárního zásahu (úniková a shromažďovací místa, dýchací přístroje, ochranné obleky, apod.).

Hodnota jedné skladové jednotky: 300 000,- Kč

Doložka 119: Existující majetek nebo majetek, který náleží, je v držení, péči, úschově nebo pod kontrolou pojištěného

Tímto se ujednává, že v případě sjednání této doložky se rozšiřuje pojištění dle Oddílu I Všeobecných pojistných podmínek Allianz pojišťovny na škody na existujícím majetku nebo na majetku, který patří, je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného, a které byly způsobeny nebo vznikly při stavbě nebo montáži věci pojištěných dle Oddílu I Všeobecných pojistných podmínek Allianz pojišťovny.

Pojištěný majetek: existující nemovitý majetek přímo související s pojištěným projektem náležející pojištěnému a/nebo investorovi, který se nachází na místě pojištění

Pojistná částka: 2 000 000,-- Kč

Pojistná smlouva č. 400 046 034

Pojistitel nahradí pojištěnému ztráty nebo škody na pojištěném majetku pouze tehdy, jestliže je tento majetek před zahájením stavebních prací v dobrém stavu a pokud byla učiněna nutná bezpečnostní opatření.

Pokud se týká škod způsobených vibracemi nebo oslabením či odstraněním nosných prvků, pojiistitel poskytne plnění pojištěnému pouze za takové ztráty nebo škody, ke kterým dojde v důsledku úplného nebo částečného zřícení pojištěného majetku, nikoliv však za povrchové škody, které neovlivňují negativně stabilitu pojištěného majetku ani neohrožují jeho uživatele.

Pojistitel neposkytne plnění za:

ztráty nebo škody, jež lze vzhledem k povaze stavebních prací nebo způsobu jejich provedení předpokládat;

náklady na zabránění nebo zmírnění škod, jež se ukázaly během pojistné doby jako nutné.

Spoluúčast: 20 000,-- Kč pro jednu a každou pojistnou událost

Doložka 150: Smluvní ujednání pro odcizení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojiistitel poskytne pojistné plnění za veškeré škody nebo ztráty způsobené krádeží vloupáním nebo loupeží, pokud jsou splněny následující opatření:

Dojde-li k:

1. Odcizení pojištěných věcí uložených v **uzamčeném prostoru nebo uzamčeném kontejneru** krádeží vloupáním, poskytne pojiistitel pojistné plnění:

- a) **maximálně do výše 100.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li uzamčený kontejner chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadlabačím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtní a překonání systémem vystavení stavítek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazeném na petlici, mříži nebo závoře o minimální tloušťce 5 mm připevněné nerozebíratelným spojem,
- b) **maximálně do výše 500.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li uzamčený prostor chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadlabačím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtní a překonání systémem vystavení stavítek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazeném na petlici, mříži nebo závoře o minimální tloušťce 5 mm připevněné nerozebíratelným spojem

nebo

maximálně do výše 500.000,-Kč za všechny pojištěné věci, je-li uzamčený kontejner chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadlabačím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtní a překonání systémem vystavení stavítek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazeném na petlici, mříži nebo závoře o minimální tloušťce 5 mm připevněné nerozebíratelným spojem. Zároveň musí být uzamčený kontejner umístěn na osvětleném prostranství opatřeném funkčním oplocením celého pozemku o minimální výši 180 cm (za funkční oplocení se považuje též mobilní oplocení Heras City) nebo je v mimopracovní době střežen fyzickou ostrahou. Jako alternativní možnost místo fyzické ostrahy je instalované pohybové čidlo PZTS a vývodem na PCO,

- c) **maximálně do výše 1.000.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li uzamčený prostor chráněn v rozsahu základního zabezpečení, tj. stavebním zadlabačím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním chránícím cylindrickou vložku proti rozlomení, odvrtní a překonání systémem vystavení stavítek a nebo visacím zámkem s třmenem o průměru minimálně 10 mm s povrchovým provedením Hardened (povrchově kalený) osazeném na petlici, mříži nebo závoře o minimální tloušťce 5 mm připevněné nerozebíratelným spojem a vrchním přidavným zámkem s cylindrickou vložkou chráněnou proti odvrtní a překonání systému vystavení stavítek. Za ekvivalentní lze považovat, je-li dveřní křídlo vybaveno uzamykacím systémem umožňujícím závorování dveří ve více bodech (minimálně ve 3 bodech) za podmínky, že uzamykací systém je chráněn proti rozlomení, odvrtní a překonání systémem vystavení stavítek. Okna umístěná svým spodním okrajem do výše 2 m nad úroveň okolního terénu musí být zabezpečena mříží nebo roletou. Nejsou-li všechna okna zabezpečena mříží nebo roletou, musí být uzamčený prostor umístěn na osvětleném prostranství opatřeném funkčním oplocením celého pozemku o minimální výši 180 cm (za funkční oplocení se považuje též mobilní oplocení Heras City) nebo je v mimopracovní době střežen fyzickou ostrahou. Jako alternativní možnost místo fyzické ostrahy je instalované pohybové čidlo PZTS a vývodem na PCO,
- d) **maximálně do výše 5.000.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, jsou-li umístěny v uzamčeném prostoru chráněném zabezpečením v rozsahu písm. c) a funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem (s prostorovou nebo plášťovou ochranou) s vnější akustickou a světelnou signalizací,

e) **maximálně do výše 10.000.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, jsou-li umístěny v uzamčeném prostoru chráněném zabezpečením v rozsahu písm. d) a s funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem s prostorovou i plášťovou ochranou a s napojením na pult centralizované ochrany nebo s trvalým střežením ostrahou ozbrojenou střelnou zbraní,

f) **nad 10.000.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, jsou-li zabezpečeny podle pomínek individuálně stanovených pojistitelem.

2. Odcizení pojištěných věcí uložených mimo uzamčený prostor **na volném prostranství** krádeží vloupáním, poskytne pojistitel pojistné plnění:

a) **maximálně do výše 200.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li prostranství opatřeno funkčním oplocením celého pozemku o minimální výši 180 cm (za funkční oplocení se považuje též mobilní oplocení Heras City) a uzamykatelnými vraty,

b) **maximálně do výše 500.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li prostranství zabezpečeno minimálně způsobem uvedeným v písm. a) a v mimopracovní době je střeženo fyzickou ostrahou nebo je-li opatřeno funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem s vnější akustickou a světelnou signalizací,

c) **maximálně do výše 1.000.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li prostranství zabezpečeno minimálně způsobem uvedeným v písm. b) a funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem s perimetrickou ochranou a s napojením na pult centralizované ochrany nebo s trvalým střežením fyzickou ostrahou ozbrojenou střelnou zbraní nebo se služebním psem.

3. Odcizení pojištěných věcí loupežným přepadením spáchaným v místě pojištění, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

a) **10%** sjednaného limitu pojistného plnění, **maximálně však 100.000,-Kč** za všechny pojištěné věci,

b) **10%** sjednaného limitu pojistného plnění, **maximálně však 500.000,-Kč** za všechny pojištěné věci, je-li místo pojištění chráněno funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem proti loupežnému přepadení s napojením na pult centralizované ochrany nebo trvalým střežením fyzickou ostrahou ozbrojenou střelnou zbraní nebo se služebním psem.

4. Dojde-li k odcizení mobilních strojů, ujednávají se následující podmínky pro poskytnutí pojistného plnění:

a) **maximálně do výše 1.000.000,-Kč**

- stavební a montážní stroje s vlastním pojezdem jsou vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující řadící páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

- stavební a montážní stroje bez vlastního pojezdu, které nemohou být zabezpečeny v uzamčeném prostoru / kontejneru nebo mimo uzamčený prostor na volném prostranství dle požadavků uvedených v bodech 1) a 2) této doložky musí být připevněny ocelovým řetězem nebo ocelovým lanem ke stacionárnímu zařízení nebo předmětu s hmotností nad 1 000 kg a uzamčeny bezpečnostním visacím zámkem v BT 3.

b) **nad 1.000.000,-Kč**

- stavební a montážní stroje s vlastním pojezdem jsou vybaveny kombinací dvou z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující řadící páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

- stavební a montážní stroje bez vlastního pojezdu, které nemohou být zabezpečeny v uzamčeném prostoru / kontejneru nebo mimo uzamčený prostor na volném prostranství dle požadavků uvedených v bodech 1) a 2) této doložky musí být připevněny ocelovým řetězem nebo ocelovým lanem ke stacionárnímu zařízení nebo předmětu s hmotností nad 1 000 kg a uzamčeny bezpečnostním visacím zámkem v BT 4.

Klíče od dveří pojištěných strojů a klíče od spínacích skříněk mobilních pracovních strojů případně další zabezpečovací prvky umožňující oprávněným osobám manipulace s těmito stroji (např. osobní čipy, apod.) musí být uloženy na jiném bezpečném místě (ne volně nebo viditelně) v uzamčené schránce nebo tyto klíče musí mít oprávněná osoba u sebe.

5. Dojde-li k odcizení kabelů, které jsou již definitivně uloženy v místě jejich montáže, ujednávají se následující podmínky pro poskytnutí pojistného plnění:

a) maximální limit pojistného plnění je stanoven na 500.000,-Kč;

b) kabel musí být zcela zasypan s výjimkou nezbytné části pro montáž spoje či spojů. K odcizení musí dojít za použití síly stavebních nebo montážních strojů nebo motorového vozidla;

c) není-li kabel zasypan nebo je zasypan pouze částečně, musí být na jednom konci připevněn montážním spojem k navazující části budovaného díla (např. definitivně uložený kabel, propojovací skříňka, technologické zařízení);

d) nacházejí-li se v běžně nepřístupném prostoru (např. kolektor, apod.) a nejsou-li zcela zasypány nebo připojeny montážním spojem k navazující části budovaného díla, bude poskytnuto pojistné plnění za předpokladu, že k odcizení je nutné destruktivní narušení kabelu pomocí ručního náradí.

Výklad pojmů:

1. **Uzamčeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojištěný užívá. Prvky zabezpečující uzamčený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Jedná se o stavebně ohraničený prostor, který trojí:
 - řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností; stěny tohoto prostoru mají minimální tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky minimálně 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, stropy a podlahy musí vykazovat výše uvedené vlastnosti,
 - uzavřený prostor typu stavební buňka, kontejner, maringotka, apod. – prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem minimální tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).
2. **Uzamčeným kontejnerem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojištěný užívá. Prvky zabezpečující uzamčený kontejner musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Jedná se o konstrukčně ohraničený prostor, který trojí:
 - rám zhotovený z ocelových profilů a plášt z plechu minimální tloušťky 0,6 mm, spoje nýtované
 - rám zhotovený z ocelových profilů a sendvičový plášť z pozinkovaného plechu minimální tloušťky 0,6 mm, izolace a DTD (nebo panelů z obdobných materiálů, kde vnější prvek je plech minimální tloušťky 0,6 mm), nebo kontejner Warex.
3. **Krádeží vloupáním** rozumí přivlastnění si předmětu pojištění, jeho části nebo jeho příslušenství pachatelem po té, co překonal ochranné zabezpečení nebo se dopustil jiného násilného jednání vůči pojištěné věci tj. zejména:
 - a) vnikl do místa pojištění pomocí padělaného klíče, tj. klíče který byl pořízen neoprávněnou osobou; použití padělaného klíče nelze mít za prokázané pouhým zjištěním, že došlo ke ztrátě pojištěné věci;
 - b) vloupal se do uzamčené schránky v místě pojištění;
 - c) tajně vnikl do budovy nebo se v ní ukryl;
 - d) vnikl do budovy nebo otevřel schránku pomocí klíče, kterého se zmocnil krádeží vloupáním nebo loupeží.
4. **Loupeží** (loupežným přepadením) se rozumí zmocnění se předmětu pojištění, jeho části nebo jeho příslušenství pachatelem:
 - a) za použití násilí proti pojištěnému nebo jeho zástupci (dále jen pojištěnému);
 - b) pod pohrůžkou bezprostředního násilí proti pojištěnému;
 - c) za využití náhlé fyzické nebo psychické tísně pojištěného.
5. **Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabávacího zámku minimálně s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmatáním, která splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3.
6. **Bezpečnostním kováním** se rozumí kování, které splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3, chrání cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří.
7. **Bezpečnostním visacím zámkem** se rozumí visací zámek, s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhmatání, který splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3. Petlice a oka, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmen visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelná.
8. **Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou minimální výšku (tedy i v místech, kde oplocením prochází např. potrubí vedené po povrchu, apod.)Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
9. **Prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál staveniště, místo pojištění) celistvě ohraničené oplocením či pevnou bariérou; všechny vstupy (dveře, vrata, vjezdy, apod.) mají minimálně stejnou výšku jako požadované oplocení.
10. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu nebo jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu, prošla odborným vzděláním a školením a je vybavena spojovací technikou pro bezodkladné přivolání Policie či jiné pomoci v případě zjištění krádeže vloupáním nebo v případě loupeže.
11. **Roletou** se rozumí roleta z vlnitého plechu nebo z ocelových nebo hliníkových lamel v bezpečnostním provedení doloženém certifikátem, která splňuje požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 2, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím kladivem, sekáčem, pilkou na železo, apod.

12. **Mříž** se rozumí mříž, jejíž ocelové pruty jsou z plného materiálu minimálního průřezu 1 cm², dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svářením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo rámu okna či jiného otvoru minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky minimálně 80 mm. Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel považovat za funkční pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky minimálně v bezpečnostní třídě BT 3
13. **Služebním psem** se rozumí pes určený a vycvičený ke strážní službě, který musí absolvovat příslušné zkoušky, o jejichž vykonání musí být vedena písemná evidence.

U prvků mechanických zábranných prostředků je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (ČIA) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (BT) podle ČSN EN 1627 resp. ČSN P ENV 1627. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojistitel výrobky zařazené minimálně do BT 3.

Všechny konstrukční prvky, systémy nebo zařízení zabezpečení musí být v době pojistné události plně funkční a jejich montáž musí být provedena podle návodu k montáži, příslušných norem nebo v souladu s pokyny výrobce.

Doložka 151: Definice pojmů „stavební stroje“ a „zařízení stavenišť“

Tímto se ujednává, že v případě sjednání této doložky se v zájmu přesného výkladu pojmů pro účely pojištění stavebních rizik za "stavební stroje" považují jen taková zařízení použitá k výstavbě budovaného díla, která jsou schopna přesunu vlastní silou a mohou být provozována jen tehdy, jsou-li řízena obsluhou (osádkou).

Za "stavební stroje" jsou tedy považovány např. jeřáby všeho druhu, vysokozdvizné vozíky, rypadla, dozery, gradery a jiné zemní stroje, staveništní vozidla všeho druhu, mobilní míchače, mobilní čerpadla betonu, vrtné soupravy, mobilní beranidla, válce, stroje pro pokládku živичných i jiných povrchů, staveništní vlečky aj.

Pod pojmem "zařízení stavenišť" se pak rozumí ostatní zařízení použitá k výstavbě díla, a to jednak stacionární, jednak mobilní, avšak neschopná přesunu vlastní silou.

Mezi "zařízení stavenišť" lze tedy zařadit např. staveništní buňky (dílny, kanceláře, sklady, šatny či obytné buňky), stabilní míchací zařízení, ruční a elektrické ruční nářadí, vrátky, svářecí agregáty, čerpadla, cisterny, generátory, lešení, žebříky, stabilní zdvihací plošiny, výtahy, ohýbačky výztuže, bedně a jiné položky obdobného charakteru.

Doložka 202: Pojištění pro stavební / montážní stroje

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že v souladu s ustanovením čl. 5, odst. 2, písm. b) Všeobecných pojistných podmínek se pojištění rozšiřuje také na stavební stroje, montážní stroje a přístroje, které slouží k realizaci pojištěného budovaného díla.

Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za:

- a) ztráty nebo škody způsobené v důsledku elektrické nebo mechanické závady, selhání, rozbití nebo poruchy, zmrznutí chladicí kapaliny nebo podobného média, chybného mazání nebo nedostatku maziva nebo chladicí kapaliny; pokud ovšem v důsledku takové závady nebo poruchy dojde k nehodě, která způsobí větší poškození nebo zničení pojištěné věci, bude tato následná škoda uhrazena;
- b) ztráty nebo škody na motorových nebo přípojných vozidlech s registrační značkou nebo se státní poznávací značkou, jakémkoliv plavidle, letadle, drážním kolejovém vozidle nebo lokomotivě, kromě případů, kdy jsou tyto stroje nebo zařízení používány výhradně na staveništi nebo místě montáže;
- c) ztráty nebo škody na strojních součástech pro kluzná a valivá uložení pro rotační i přímočarý pohyb (např. ložiska, písty);
- d) ztráty nebo škody na akumulátorových bateriích nebo elektromechanických člácích;
- e) ztráty nebo škody na dílech, které v souvislosti se svou funkcí nebo povahou podléhají spotřebě, opakované či pravidelné výměně a/nebo mají v důsledku své povahy nebo používání vysokou míru opotřebení nebo znehodnocení, jako např.
 - nástroje a vyměnitelné nářadí všeho druhu, jako např. vrtáky, nože, frézy, pilové listy, brusné kotouče, lisovací nástroje, matrice, licí formy, šablony, apod.
 - díly, které se pravidelně vyměňují nebo mají vysokou míru opotřebení či znehodnocení, jako např. drtící kladiva, filtry, síta, vložky, pojistky, předměty ze skla, zdroje světla, hadice, kabely, těsnící materiály, gumové, textilní a plastové obložení, pásy, lana, řetězy, dráty, popruhy, pneumatiky, apod.

- pomocné, provozní a spotřební materiály, jako např. maziva, oleje, paliva, katalyzátory, chladící emulze, hasící prostředky, čisticí prostředky, apod.
- f) ztráty nebo škody na stavebních nebo montážních strojích a přístrojích umístěných v podzemí, pokud není ujednáno jinak;
- g) ztráty nebo škody při přepravě.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném