



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo na akci "Domov Lidmaň - oprava hydroizolací na správní budově", EZAK 10/2018			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtmán kraje			
Schváleno:	RK	Datum:	13.2.2018	Č.usnesení: 0535/10/2018/RK
Dokument uložen u:	OM			
Počet vyhotovení:	4			
Adresát:	STATUS stavební a.s.			
Smluvní částka: 1)	9007026.00			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J.Mikésková	9.4.2018	<i>Mikésková</i>
Projednáno s:	OM/E. Jozífek	9.4.2018	<i>Jozífek</i>
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	9.4.2018	<i>Tvrzová</i>
Předkládá:	OM/P. Kolář	9.4.2018	}
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	9.4.2018	
Zodpovídá:	Příkazce operace: OM/P. Kolář	9.4.2018	
	Správce rozpočtu: OE/P. Tulis	9.4.2018	<i>Tulis</i>

Poznámka:

Subjekt (IČO: 46679120), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: mikeskova, datum ověření: 22.03.2018 15:24:19):

Smlouva o dílo na akci "Domov Lidmaň - oprava hydroizolací na správní budově", EZAK 10/2018

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 9007026, Datum Od: 1.6.2018, Datum do: 24.10.2018, Perioda: měsíčně, ODP: 4357, ORJ: 8004, ORG: 1720020000 POL: 5171 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uvedte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

2799/18

## Smlouva o dílo

ID: 114881

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

### „Domov Lidmaň – oprava hydroizolací na správní budově“

#### 1. Smluvní strany

**Objednatel:** Kraj Vysočina  
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33  
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje  
zástupce pro věci technické: Jiří Lukáš, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ  
Kraje Vysočina  
Tel: +420 564602362, +420 564602213  
IČO: 708 90 749  
DIČ: CZ70890749  
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
číslo účtu: 4050005000/6800

**Zhotovitel:** STATUS stavební a.s.  
se sídlem: Nádražní 998, 396 24 Humpolec  
zastoupený: František Kubů a Ing. Karel Hájek  
zástupce pro věci smluvní: František Kubů a Ing. Karel Hájek  
zástupce pro věci technické: Ing. Miroslav Kříž  
osoba pověřená vedením stavby: Ing. Zdeněk Krejčí  
tel./fax: 777 755 223 / 565 533 216  
IČO: 466 79 120  
DIČ: CZ46679120  
bankovní spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu: 213 950 130 / 0300  
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích oddíl B vložka 487

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna 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, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

#### Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

#### **prohlašuje,**

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění

považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## 2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Domov Lidmaň – oprava hydroizolací na správní budově“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „**Domov Lidmaň – oprava hydroizolací na správní budově**“, vypracované projekční kanceláří MO-VE-RE s.r.o., Vídeňská 352/150, 148 00 Praha – Kunratice, IČO 260 97 834. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

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

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

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

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

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

### 2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným ve Smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla nebo požadavek bude oznámen nejméně 31 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že

disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového a finančního plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Tento harmonogram se stává po konečném odsouhlasení objednatelem nedílnou součástí této Smlouvy.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

### **3. Termín a místo plnění, staveniště**

3.1. Místo plnění: Domov Lidmaň  
Lidmaň 91, 39501 Pacov

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): **červen 2018**

3.3. Zhotovitel je povinen dokončit dílo jako celek v termínu nejpozději **24. 10. 2018**

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být po vzájemné dohodě prodlouženy v těchto případech:

3.4.1. přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (např. archeologický průzkum)

3.4.2. provádění prací brání důvody na straně objednatele

3.4.3. v souladu s bodem 2.6. Smlouvy dojde během výstavby k podstatnému navýšení rozsahu prací před dokončením díla jako celku

jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

### 3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště,
- provozní, sociální, ochranné a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným v dokumentaci a příslušnými předpisy, které se k plnění díla vztahují,
- každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. Zhotovitel stavebních prací je povinen všechny tyto pracovníky prokazatelně vyškolit nebo zajistit jejich vyškolení z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce v budově domova,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### 4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: 7.443.823 Kč

DPH 21%: 1.563.203 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 9.007.026 Kč

slovy: devětmilionůsedmtisícdvacetšest korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

#### 5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „SŠ stavební Třebíč – rekonstrukce stravovacího provozu“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## **6. Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.



6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## 7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena a osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## 8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb.. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*bude upřesněno nejpozději před předáním staveniště*).

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: MO-VE-RE s.r.o., Vídeňská 352/150,  
148 00 Praha – Kunratice, IČO 260 97 834

Koordinátor BOZP: PREPO – TEAM s.r.o.  
Liboměřice 30,538 21 Slatiňany, IČO 259 54 580

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat

realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.22. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. 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. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.6 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## 10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

### 10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## 11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. Smlouvy a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

## 12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této Smlouvy, lze od Smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny)

12.1.7. prodlení zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů z důvodů ležících na straně zhotovitele

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující: Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby; objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

### 13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Humpolci dne 09. 04. 2010

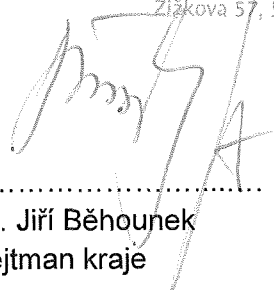
V Jihlavě, dne 09. 04. 2010

Za zhotovitele

Za objednatele



Ing. Karel Hájek  
člen představenstva



MUDr. Jiří Běhounek  
hejtman kraje



František Kubů  
předseda představenstva



Kraj Vysočina  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47




## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	<b>Domov Lidmaň - Oprava hydroizolace na správní budově</b>		
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
SO_02	Místnost 0.08		
SO_03	Schodiště		
SO_04	Živičný povrch na severní straně objektu		
SO_05	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		
		<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 443 823</b>
		DPH	1 563 203
		DPH 21 % ze základny: 7 443 823	1 563 203
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 007 026</b>

Za zhotovitele Jméno : <i>Z. KREJČÍ</i> Datum : Podpis: <i>[Podpis]</i>	 STATUS stavební a.s.	396 24 HUMPOLEC Nádražní 998 DIČ: CZ46679120 tel.: 565 532 305 fax: 565 533 216 -13-	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :
--	--	--	--

Poznámka :
------------

Zakázka:

**Domov Lidmaň - Oprava hydroizolace na správní budově**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>5 542 626</b>	<b>1 163 951</b>	<b>6 706 577</b>
001: Zemní práce	282 325	59 288	341 613
002: Základy	209 856	44 070	253 925
003: Svislé konstrukce	458 501	96 285	554 787
004: Vodorovné konstrukce	29 509	6 197	35 705
005: Komunikace	7 747	1 627	9 374
006: Úpravy povrchu	997 107	209 393	1 206 500
008: Trubní vedení	11 390	2 392	13 782
009: Ostatní konstrukce a práce	558 614	117 309	675 923
099: Přesun hmot HSV	98 226	20 627	118 854
711: Izolace proti vodě	481 372	101 088	582 461
713: Izolace tepelné	91 588	19 233	110 821
715: Izolace proti chemickým vlivům	9 022	1 895	10 917
721: Vnitřní kanalizace	470 158	98 733	568 891
740: Silnoproud	1 415 701	297 297	1 712 998
764: Konstrukce klempířské	70 015	14 703	84 719
766: Konstrukce truhlářské	40 202	8 442	48 645
767: Konstrukce zámečnické	90 069	18 914	108 983
771: Podlahy z dlaždic	162 184	34 059	196 242
776: Podlahy povlakové	2 435	511	2 947
781: Obklady keramické	13 362	2 806	16 168
782: Obklady z kamene	4 559	957	5 516
783: Nátěry	18 129	3 807	21 936
784: Malby	20 555	4 316	24 871
<b>SO_02: Místnost 0.08</b>	<b>111 024</b>	<b>23 315</b>	<b>134 339</b>
001: Zemní práce	3 250	682	3 932
002: Základy	4 844	1 017	5 861
006: Úpravy povrchu	74 182	15 578	89 760
009: Ostatní konstrukce a práce	9 400	1 974	11 374
099: Přesun hmot HSV	1 123	236	1 359
711: Izolace proti vodě	4 334	910	5 244
713: Izolace tepelné	1 586	333	1 920
715: Izolace proti chemickým vlivům	346	73	419
771: Podlahy z dlaždic	8 097	1 700	9 797
783: Nátěry	2 286	480	2 767
784: Malby	1 575	331	1 906
<b>SO_03: Schodiště</b>	<b>1 236 040</b>	<b>259 568</b>	<b>1 495 609</b>
001: Zemní práce	3 394	713	4 106
002: Základy	16 877	3 544	20 421
004: Vodorovné konstrukce	63 738	13 385	77 123
006: Úpravy povrchu	76 623	16 091	92 714
009: Ostatní konstrukce a práce	35 862	7 531	43 393
099: Přesun hmot HSV	4 584	963	5 547
711: Izolace proti vodě	969 947	203 689	1 173 636
713: Izolace tepelné	4 775	1 003	5 778
715: Izolace proti chemickým vlivům	1 400	294	1 694

766: Konstrukce truhlářské	8 533	1 792	10 325
771: Podlahy z dlaždic	46 071	9 675	55 746
783: Nátěry	1 587	333	1 920
784: Malby	2 650	556	3 206
<b>SO_04: Živičný povrch na severní straně objektu</b>	<b>75 780</b>	<b>15 914</b>	<b>91 694</b>
001: Zemní práce	3 915	822	4 737
002: Základy	821	172	993
005: Komunikace	40 163	8 434	48 598
009: Ostatní konstrukce a práce	22 728	4 773	27 500
099: Přesun hmot HSV	305	64	369
767: Konstrukce zámečnické	7 849	1 648	9 497
<b>SO_05: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>478 353</b>	<b>100 454</b>	<b>578 808</b>
V04: Inženýrská činnost	15 000	3 150	18 150
V07: Provozní vlivy	12 500	2 625	15 125
V09: Ostatní náklady	138 535	29 092	167 627
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	312 319	65 587	377 906
<hr/>			
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 443 823</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 563 203</b>		
DPH 21 % ze základny: 7 443 823	1 563 203		
<hr/>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 007 026</b>		

Zakázka:

**Domov Lidmaň - Oprava hydroizolace na správní budově**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>5 542 626</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>282 325</b>	
1.	SP	941Bq4016-004	Odstranění krytů z betonu vyztuženého sítěmi, v ploše jednotlivě přes 50 do 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	158,23	140	22 152	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Uvnitř objektu					-			
158,23					158,23			
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	123Cc0100-012	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	254,103	240	60 985	
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	123Cc0110-002	Příplatek k cenám hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm za lepivost horniny - hornina 3	m3	254,103	12	3 049	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	126Ac0090-006	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4	m3	260,094	55	14 305	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 254,103					254,103			
5,991					5,991			
5.	H	X52	Pronájem pažení příložného	den	50,0	450	22 500	
<i>Plný popis:</i>								
6.	SP	125Hh2030-002	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření - pažení příložné, hloubka do 4 m	m2	176,862	95	16 802	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 42,11*2,5					105,275			
42,11*1,7					71,587			
7.	SP	125Hh2040-002	Odstranění pažení stěn výkopu - pažení příložné, hloubka do 4 m	m2	176,862	41	7 251	
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	126Ac0040-030	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	260,094	155	40 315	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 254,103					254,103			
5,991					5,991			
9.	SP	127Cc0040-002	Uložení sypaniny - na skládku	m3	260,094	12	3 121	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	127Cc0042-004	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	468,169	150	70 225	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 260,094\*1,8

468,169

11.	SP	127Cc0110-004	Úprava pláně - spádování ve výkopu kolem objektu - hornina 1 až 4, se zhutněním	m2	116,055	14	1 625	
-----	----	---------------	---	----	---------	----	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 77,37\*1,5

116,055

12.	SP	123Cc0142-006	Hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím - hornina 3, soudržná, plocha výkopu do 4 m2	m3	5,991	1 520	9 107	
-----	----	---------------	---	----	-------	-------	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Vsakovací jímka  
3,14\*0,6\*0,6\*5,3

-

5,991

-

13.	SP	123Cc0144-002	Příplatek k cenám hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím za lepivost horniny - hornina 3	m3	5,991	55	330	
-----	----	---------------	--	----	-------	----	-----	--

Plný popis:

14.	SP	911Cc0010-006	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 - souvislá plocha do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	55,57	62	3 445	
-----	----	---------------	---	----	-------	----	-------	--

Plný popis:

15.	H	911Cc0008-01	Ornice zemina	t	20,005	200	4 001	
-----	---	--------------	---------------	---	--------	-----	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 55,57\*0,2\*1,8

20,005

16.	SP	914Wx8010-010	Založení trávníku - parkový, výsev na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	55,57	56	3 112	
-----	----	---------------	---	----	-------	----	-------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 1\*55,57

55,57

-

002: Základy

209 856

17.	SP	133Ln6010-002	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor a trativodů - v rýze nebo zářezu, sklon do 1:2,5	m2	26,533	25	663	
-----	----	---------------	---	----	--------	----	-----	--

Plný popis:

Výkaz výměr: 2\*3,14\*0,05\*84,5

26,533

18.	H	X45	Filtrační geotextilie z netkaného polyesteru k obalování drenážního potrubí - bílá	m	84,5	18	1 521	
-----	---	-----	--	---	------	----	-------	--

Plný popis:

19.	SP	133Cp1032-002	Násyp se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku - frakce 32/63 mm	m3	155,895	612	95 408	
-----	----	---------------	---	----	---------	-----	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: (1,75\*38\*1,5)+(0,95\*39,4\*1,5)

155,895

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
Vně objektu jako uvolňovací drenážní prostor					-			
20.	SP	182Jh2050-002	Výztuž základových desek - svařované sítě	t	0,946	41 500	39 278	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (156,18*3,03)/1000*2					0,946			
21.	SP	182Eq4048-006	Podkladní beton - třída C 16/20	m3	23,735	2 815	66 813	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 158,23*0,15					23,735			
22.	SP	128Aw7010-004	Očištění ploch stlačeným vzduchem - spár zdiva po podřezání diamant. lanem	m2	67,1	92	6 173	
Plný popis:								
003: Svislé konstrukce							458 501	
23.	SP	X56	Podřezání kamenného zdiva diamantovým lanem - vč. vložení dvojité izolace, zaklínování plastovými klíny a tlakovým vyplněním spár cement. směsí	m2	67,1	5 500	369 050	
Plný popis:								
24.	SP	221Fg2008-006	Příčky z tvárnice HELUZ nenosné spojené na pero a drážku - značka 11,5 P+D, tl. zdiva 11,5 cm, pevnost P 10, malta MVC 5	m2	31,382	528	16 570	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (9,8*3,14)+(1,7*3,14)-1,379-1,773-1,576					31,382			
25.	SP	226Fg2030-004	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z cihel pálených, na jakoukoliv maltu	m2	20,0	685	13 700	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 20					20,0			
26.	SP	226Jh2010-006	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik pletivem, na jakoukoliv maltu - pod stropy, pletivo rabicové	m2	20,0	326	6 520	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Stoupací potrubí					-			
20					20,0			
27.	SP	211Gf2010-002	Montáž prefabrikovaných překladů - světlost otvoru od 600 do 1050 mm	kus	4,0	145	580	
Plný popis:								
28.	H	261Gg2100-02	Překlad keramický plochý Heluz - LxBxH 1250x115x71 mm	kus	4,0	142	568	
Plný popis:								
29.	SP	211Gf2020-004	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů, dodatečně do připravených rýh - světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	3,0	241	723	
Plný popis:								
30.	H	261Gf2088-08	Překlad železobetonový - LxBxH 1490x140x215 mm	kus	3,0	325	975	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
31.	SP	211Hh2020-002	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů, bez zazdění hlav - výška do 120 mm	t	0,033	42 150	1 404	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (3*11,1)/1000					0,033			
					-			
32.	SP	226Fg2040-002	Plentování ocelových válcovaných nosníků, z cihel, na jakoukoliv maltu - výška stojiny do 200 mm	m2	1,152	715	824	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,2*0,12*2*4					1,152			
					-			
33.	SP	226Jh2010-002	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik pletivem, na jakoukoliv maltu - ve stěnách nebo před stěnami, pletivo rabicové	m2	1,824	415	757	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Válcované I nosníky					-			
0,288+(0,32*1,2)*4					1,824			
					-			
34.	SP	211Fg2300-004	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách - tloušťka zdiva přes 100 mm, cihly pálené	m2	16,754	641	10 739	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,07*2,2					2,354			
1*2,2*2					4,4			
10					10,0			
					-			
35.	SP	211Fg2320-004	Přizdívka ostění s ozubem z cihel ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání - přes 150 do 300 mm	m2	2,647	1 455	3 851	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,63*2,2					1,386			
1,97*0,32*2					1,261			
					-			
36.	SP	211Fg2240-002	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva - maltou, tloušťka do 30 mm	m2	179,35	127	22 777	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zdivo pod UT;160					160,0			
Plocha XPS nad UT;19,35					19,35			
					-			
37.	SP	211Fe0050-006	Zazdívka otvorů o ploše do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem - tloušťka zdiva přes 600 do 750 mm	kus	1,0	5 845	5 845	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zazdívka otvoru 500x500 mm po skříní elektroinstalace v soklové části objektu na západní straně					-			
1					1,0			
					-			
38.	SP	211Be0080-002	Vysekání kapes pro zavázání nových příček a zdí ve zdivu z kamene - tl. do 100 mm	m	16,94	174	2 948	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2,42*7					16,94			
39.	SP	221Yn6010-002	Dodatečné ukotvení příčky ke stropu - polyuretanová pěna, tloušťka do 100 mm	m	11,57	58	671	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1,7+1,77+8,1					11,57			
004: Vodorovné konstrukce							29 509	
40.	SP	952Eq4030-006	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého, v otevřeném výkopu - desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, beton tř. C 12/15 - S4	m3	8,124	2 710	22 016	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1,5*77,37*0,07					8,124			
Vyrovnávací betonová spádová mazanina na dně výkopu kolem objektu					-			
41.	SP	241Ge0010-002	Osazování schodišťových stupňů - na desku, broušený nebo leštěný - vchod na východní straně objektu	m	1,8	715	1 287	
Plný popis:								
42.	SP	241Ge0030-002	Osazování kamenných schodišťových stupňů do připravených otvorů - oboustranně zazděný, rovný i kosý, broušený nebo leštěný - vchod na východní straně objektu	m	2,6	810	2 106	
Plný popis:								
43.	H	000Fe1062-03	Kámen lomový žulový - upravený, spotřeba 500 kg/m2	kus	1,0	4 100	4 100	
Plný popis:								
005: Komunikace							7 747	
44.	SP	943Ba0010-002	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - ostatní - z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv	m2	72,22	42	3 033	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (63,22*1)+(4,5*2)					72,22			
45.	SP	943Ba0010-006	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší - ostatní - ze zámkové dlažby, lože jakékoliv, výplň spár jakákoliv	m2	5,405	45	243	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (0,975*3,8)+(1*1,7)					5,405			
46.	SP	941Fw7022-002	Očištění vybouraných zámkových dlaždic - s vyplněním spár kamenivem	m2	5,405	48	259	
Plný popis:								
47.	SP	942Ff2002-002	Kladení dlažby pozemních, z betonových zámkových dlaždic - tl. dlaždic 80 mm, skup. A, plocha do 50 m2, lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 50 mm	m2	6,975	286	1 995	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (2,2*3,625)-1					6,975			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
48.	H	943Sf2494-01	Dlažba zámková betonová, výška 80 mm - barva přírodní, LxBxH 200x165x80 mm	m2	8,021	245	1 965	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6,975*1,15					8,021			
49.	SP	944Zt4010-002	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene - kamenivem těženým	m2	6,975	36	251	
<i>Plný popis:</i>								
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>997 107</b>	
50.	SP	314Zn6010-002	Zakrývání vnitřních i vnějších otvorů - folie a plastický profil	m2	35,0	52	1 820	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 17,5*2					35,0			
51.	SP	421Bq3010-010	Otlučení omítek vnitřních stěn vápenných nebo vápenocementových - rozsah do 100 %	m2	364,03	65	23 662	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Místnosti 0.01 -0.07 a 0.10 a 0.11					-			
ostění,nadpraží okna;21,48					21,48			
stěny;274,82					274,82			
Místnost 0.05					-			
67,73					67,73			
52.	SP	211Bg2270-002	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného - zdivo mimo komínové	m2	390,83	68	26 576	
<i>Plný popis:</i>								
53.	SP	290Aa0080-002 -B	Dočištění zdiva nebo betonu zdí před započítím oprav - ručně - vč. ometení povrchu	m2	364,03	52	18 930	
<i>Plný popis:</i>								
54.	SP	411Pq3390-008	Oprava spárování cihelného zdiva, cementovou maltou - zdivo stěny, plocha přes 30 do 40 %	m2	390,83	112	43 773	
<i>Plný popis:</i>								
55.	SP	451Pq3260-024	Oprava vnitřních vápenných omítek, stropů - železobetonové rovné, plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m2	158,23	245	38 766	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 172,09-7,19-6,67					158,23			
56.	SP	416Vv6020-014	Základní penetrační nátěr pro omítky	m2	158,23	22	3 481	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: stropy;158,23					158,23			
57.	SP	451Pq3020-002	Příplatek k ceně vnitřní omítky stropů za úpravu povrchu - zahlazení povrchu vápenných štukových omítek kovovým hladítkem	m2	158,23	82	12 975	
<i>Plný popis:</i>								
58.	SP	421Pq3370-002	Začištění omítek - kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	73,0	56	4 088	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
59.	SP	X48	Nástřík penetrační clonou Ladax - podklad pod omítky	m2	390,83	187	73 085	
<i>Plný popis:</i>								
60.	SP	421Pr4020-010	Vnitřní sanační omítkový systém ze suchých směsí dle WTA, na cihelné nebo kamenné zdivo - Porosan-Sanomit	m2	390,83	915	357 609	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Místnost 0.01 - 0.09 a 0.11					-			
stěny;349,75					349,75			
ostění a nadpraží;21,48+19,6					41,08			
					-			
61.	SP	421Pq3010-012	Příplatek k ceně vnitřní omítky stěn a rohů za úpravu povrchu - zahlázení povrchu kovovým hladítkem, omítka vápenná štuková	m2	397,47	42	16 694	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: omítky na nových příčkách;6,66					6,66			
ostění,nadpraží;21,48+19,6					41,08			
otlučené stěny;301,6					301,6			
místnost 0.05;48,13					48,13			
					-			
62.	SP	421Pq3060-006	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová - omítka štuková	m2	55,373	345	19 104	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (2*2,99*1,77)-(1,576*2)					7,433			
(7,8*2,99*2)-7,1					39,544			
6,754+1,642					8,396			
63.	SP	332Zn6002-008	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou - výška 150 mm	m	127,12	39	4 958	
<i>Plný popis:</i>								
64.	SP	332Eq4106-010	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 120 do 240 mm - třída C 20/25 - S1	m3	23,427	3 365	78 832	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 156,18*0,15					23,427			
					-			
65.	SP	332Jh2010-004	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,473	38 500	18 219	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (3,03*156,18)/1000					0,473			
					-			
66.	SP	332Eq4040-006	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	9,371	115	1 078	
<i>Plný popis:</i>								
67.	SP	211Be0170-002	Vysekání, vyškabání a vyčištění spár zdiva kamenného - zdivo režné z lomové kamene	m2	160,0	52	8 320	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
68.	SP	411Pq3550-002	Spárování starého zdiva - z lomového kamene, hloubka do 80 mm	m2	160,0	612	97 920	
<i>Plný popis:</i>								
69.	SP	128Aw4010-004	Očištění ploch tlakovou vodou - stěn jakéhokoliv zdiva a rubu kleneb	m2	160,0	58	9 280	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 160					160,0			
					-			
70.	SP	290Aa0080-002	Dočištění zdiva nebo betonu zdí před započítáním oprav - ručně - vč. ometení povrchu	m2	160,0	42	6 720	
<i>Plný popis:</i>								
71.	SP	411Pq3100-002	Vyspravení povrchu neomítaných stěn vnějších - malta cementová	m2	270,2	68	18 374	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zdivo pod UT;160					160,0			
Sokl;110,2					110,2			
72.	SP	411Pq3350-002	Postřík vnějších omítek cementovou maltou - lžící	m2	204,1	65	13 267	
<i>Plný popis:</i>								
73.	SP	416Vv6020-010	Základní penetrační nátěr pro omítky	m2	204,1	22	4 490	
<i>Plný popis:</i>								
74.	SP	411Pq3120-004	Vnější omítka stěn cementová - omítka hrubá zatřená	m2	204,1	215	43 882	
<i>Plný popis:</i>								
75.	SP	415Hn7050-004	Lišta ke kontaktním zateplovacím systémům - přípojovací, PVC, parapetní	m	15,46	78	1 206	
<i>Plný popis:</i>								
76.	SP	415Hn7030-004	Lišta ke kontaktním zateplovacím systémům rohová - soklové, PVC s tkaninou a okapničkou	m	60,0	56	3 360	
<i>Plný popis:</i>								
77.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,7	92	3 560	
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>								
Výkaz výměr: $((39,4*0,25)+(38*0,25))*2$					38,7			
78.	SP	411Pq4010-002	Vnější tenkovrstvá omítka akrylátová - mozaiková, tloušťka do 4 mm	m2	19,35	655	12 674	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: plocha XPS nad UT;19,35					19,35			
					-			
79.	SP	412Zt4010-002	Výplň trvale pružným tmelem - šířka do 20 mm, včetně provedení zednických výpomocí	m	60,0	210	12 600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Vyplnění nerovností u oplechování nově vzniklé římsy (viditelná část XPS)					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava	
			60			60,0			
80.	SP	943Sf2002-008	Okapový chodník z dlaždic betonových - do písku, tloušťka dlaždice 60 mm	m2	39,48	451	17 805		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: (0,5*66,1)+4,86+1,57			39,48			
						-			
			008: Trubní vedení				11 390		
81.	SP	952Bh0010-002	Demontáž poklopů litinových a ocelových - včetně rámu, hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	12,0	155	1 860		
			<i>Plný popis:</i>						
82.	SP	X20	Příplatek za napojení na dešťovou kanalizaci	kus	4,0	1 420	5 680		
			<i>Plný popis:</i>						
83.	SP	X44	Zaústění potrubí do splaškové kanalizace přes zpětnou klapku	kus	1,0	3 850	3 850		
			<i>Plný popis:</i>						
			009: Ostatní konstrukce a práce				558 614		
84.	SP	211Be0040-002	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu, plošné - tl. do 100 mm	m2	160,0	355	56 800		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: Přizdívka pod ÚT			-			
			160			160,0			
85.	SP	221Bg2010-004	Bourání cihelných přiček nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených, tl. do 150 mm	m2	26,222	65	1 704		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 5,75*3,1			17,825			
			1,7*2,42			4,114			
			1,77*2,42			4,283			
86.	SP	211Bg2010-004	Bourání zdiva cihelného nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených nebo vápenopískových, malta cementová	m3	3,075	615	1 891		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 2,42*6,05*0,21			3,075			
			Zedř dělicí místnosti 0.11 a 0.10			-			
87.	SP	181Be0020-002	Bourání základů kamenných (smíšených) nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo kamenné	m3	3,24	741	2 401		
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: (1,8*0,45*2)*2			3,24			
			Demolice stávajících základů na západní straně objektu			-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
88.	SP	211Be0150-004	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků, před vybouráním otvoru - hloubka do 150 mm, výška nosníku do 250 mm	m	1,47	457	672	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Pro vytvoření niky v místnosti 0.05					-			
1,07*0,4					1,47			
89.	SP	290Hi0030-004	Podchycení nadzákladového zdiva nad vybouraným otvorem - tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	1,47	1 840	2 705	
<i>Plný popis:</i>								
90.	SP	181Be0012-036	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném (smíšeném) - zdivo kamenné, malta cementová, plocha do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,856	1 465	1 254	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Vybourání niky pro skříň elektroinstalace v místnosti 0.05					-			
1,07*2*0,4					0,856			
91.	SP	211Bg2130-044	Vysekání rýh v cihelném zdivu - hloubka do 150 mm, šířka 320 mm	m	1,5	189	284	
<i>Plný popis:</i>								
92.	SP	290Hi0040-002	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m - tloušťka zdiva do 450 mm, délka podchycení do 3 m	m	1,5	1 280	1 920	
<i>Plný popis:</i>								
93.	SP	181Bg2024-052	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,768	1 560	1 198	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,2*2*0,32					0,768			
Vybourání dveří do místnosti 0.03					-			
94.	SP	323Bh0020-002	Vybourání a vyjmutí kovových výplní otvorů nebo stěn - dveřní zárubeň - plocha do 2 m2	m2	15,4	158	2 433	
<i>Plný popis:</i>								
95.	SP	332Bq4010-036	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton s potěrem nebo teracem, tl. do 150 mm, plocha přes 4 m2	m3	23,427	1 245	29 167	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,15*156,18					23,427			
Místnosti 0.01 - 0.07 a 0.10 - 0.11					-			
96.	SP	332Bq4020-004	Příplatek k ceně za bourání mazanin betonových - výztuž svařovaná síť, tl. přes 100 mm	m3	23,427	526	12 323	
<i>Plný popis:</i>								
97.	SP	241Be0010-002	Bourání kamenných schodiškových stupňů, oblých, rovných nebo kosých - zhotovených na místě	m	3,0	215	645	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Východní vchod do objektu					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
			1,8+1,2			3,0		
					-			
98.	SP	180Bz0020-002	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	245,118	211	51 720	
<i>Plný popis:</i>								
99.	SP	180Bz0020-004	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	t	245,118	32	7 844	
<i>Plný popis:</i>								
100.	SP	180Bz0010-002	Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	245,118	228	55 887	
<i>Plný popis:</i>								
101.	SP	941Bz0030-002	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění - nakládání suti a vybouraných hmot	t	245,118	58	14 217	
<i>Plný popis:</i>								
102.	SP	180Bz0030-002	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	245,118	215	52 700	
<i>Plný popis:</i>								
103.	SP	180Bz0030-004	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	4 094,24	6	24 565	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 255,89*16					4 094,24			
104.	SP	111Ba0010-002	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění	t	245,118	12	2 941	
<i>Plný popis:</i>								
105.	SP	941Aq4010-002	Poplatek za skládku betonu - bez příměsí	t	56,225	260	14 618	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 23,427*2,4					56,225			
					-			
106.	SP	111Eq4010-034	Poplatek za skládku - netříděné suti - cihelné zdivo	t	14,769	260	3 840	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7,773*1,9					14,769			
107.	SP	941Ae0010-006	Poplatek za skládku kamene - s příměsí do 10 %	t	56,549	260	14 703	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (3,24+16,1+0,856)*2,8					56,549			
					-			
108.	SP	941Aq4020-004	Poplatek za skládku železobetonu - s příměsí do 5 %	t	59,336	260	15 427	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 158,23*0,15*2,5					59,336			
					-			
109.	SP	941Ce0010-006	Poplatek za skládku kameniva - s příměsí do 10 %	t	66,66	260	17 332	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
110.	SP	323Uh2010-002	Osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových, bez dveřních křídel, na MC - plocha otvoru do 2,5 m2	kus	9,0	612	5 508	
<i>Plný popis:</i>								
111.	SP	323Uh2050-004	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků, dodatečně, s vybetonováním prahu - plocha přes 2,5 m2 - vč. ocelové mříže	kus	1,0	805	805	
<i>Plný popis:</i>								
112.	SP	943Ff2050-002	Osazení záhonového obrubníku betonového - bez boční opěry, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	76,3	145	11 064	
<i>Plný popis:</i>								
113.	H	943Ff2302-05	Obrubník zahradní betonový - LxBxH 500x80x250 mm, barevný odstín šedá	kus	153,0	58	8 874	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: =76,3/0,5								
153								
						-		
						153,0		
114.	SP	942Ln6002-006	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	463,19	55	25 475	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (38*2,05)+(39,4*1,25)						127,15		
2*77,37*1,5						232,11		
(38*1,75)+(39,4*0,95)						103,93		
115.	SP	X9	Osazení kovové čistící zóny vel. 1x1 m odvodněnou do drenáže a uložit do betonového lože - vč. dodávky	kus	1,0	17 200	17 200	
<i>Plný popis:</i>								
116.	SP	290Hh2840-004	Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	530,89	76	40 348	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Stropy;172,09						172,09		
Stěny;358,8						358,8		
117.	SP	X25	Zajištění polohy stávající rozvodné skříně slaboproudu vč. obnažení a vyvěšení kabelů	kus	1,0	4 500	4 500	
<i>Plný popis:</i>								
118.	SP	X60	Montáž a zaústění dešťových svodů	kus	5,0	1 450	7 250	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Provizorní prodloužení svodů přes výkop kolem objektu po dobu realizace								
5						-		
						5,0		
119.	SP	212Bq4020-002	Bourání zdiva z betonu prostého	m3	13,0	1 520	19 760	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Bourání venkovních drenážních šachet						-		
13						13,0		
120.	SP	290Ax0120-002	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy - instalovaná na automobilovém podvozku, výška zdvihu do 27 m	hod	18,0	1 480	26 640	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Pro opravu klempířských prvků a ostatních úprav na fasádě						-		
18						18,0		
099: Přesun hmot HSV							98 226	
121.	SP	180Az0370-002	Přesun hmot pro objekty se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou - výška do 20 m	t	551,832	178	98 226	
Plný popis:								
711: Izolace proti vodě							481 372	
122.	SP	290Bs4020-006	Odstranění izolací v ploše přes 1 m2	m2	172,09	115	19 790	
Plný popis:								
123.	SP	190Ln2050-004	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením - NAIP, plocha svislá	m2	233,491	92	21 481	
Plný popis:								
Výkaz výměr: izolace kolem objektu;(1,15*39,84)+(2,5*37,535)*2						233,491		
						-		
124.	SP	190Ln2020-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	316,46	68	21 519	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 158,23*2						316,46		
						-		
125.	H	X6	SBS hydroizolační modifikovaný pás	m2	740,461	141	104 405	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha(svislá+vodorovná);(233,491+316,46) *1,2						659,941		
pod obvodové zdivo;67,1*1,2						80,52		
126.	SP	290Vs4010-002	Napojení hydroizolačních pásů podlahy na dodatečnou izolaci pod zdívem	m	199,61	184	36 728	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Spojení svislé a vodorovné izolace						-		
Spojení izolací vně objektu;70,35						70,35		
Spojení izolací uvnitř objektu;129,26						129,26		
127.	SP	190Vs1010-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	158,23	26	4 114	
Plný popis:								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
128.	SP	190Vs1010-008	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá	m2	160,0	29	4 640	
<i>Plný popis:</i>								
129.	H	X7	Penetrační asfaltová suspenze	kg	144,0	45	6 480	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,75*160*1,2					144,0			
130.	SP	190Ln6060-008	Izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho - nopová folie, plocha svislá	m2	175,32	228	39 973	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 146,1*1,2					175,32			
131.	SP	190Yt4010-006	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok, vrty do zdiva, tloušťka 800 mm	m	84,6	2 450	207 270	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: délka zdi x počet řad po 15cm;3,3*20					66,0			
Koutová oddělovací svislá infuze;3,1*6					18,6			
Plošná injektáž, počítáno v řadách po 15 cm, zeď u místnosti 0.06					-			
132.	SP	190Az0030-004	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 12 m	%	3,21	4 664	14 971	
<i>Plný popis:</i>								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>91 588</b>	
133.	SP	229Ka0001-010	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn - lepením, bodově	m2	157,76	82	12 936	
<i>Plný popis:</i>								
134.	H	219Kn7040-07	Perimetrický polystyrén - LxB 1250x600 mm, tloušťka 100 mm - S3 - sokl	m2	189,312	225	42 595	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: ((38*2,7)+(39,4*1,4))*1,2					189,312			
135.	SP	439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	158,23	32	5 063	
<i>Plný popis:</i>								
136.	H	219Kn7058-08	Polystyrén pěnový EPS 100 Z - LxB 1000x500 mm, tloušťka 80 mm, tepelný odpor 2,10 m2K/W - S1	m2	189,876	154	29 241	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 158,23*1,2					189,876			
137.	SP	219Az0030-004	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 12 m	%	1,95	898	1 752	
<i>Plný popis:</i>								
<b>715: Izolace proti chemickým vlivům</b>							<b>9 022</b>	
138.	H	X8	Asfaltová oxidovaná lepenka A 330H vč. položení	m2	215,528	41	8 837	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 179,607*1,2						215,528		
139.	SP	190Az0050-002	Přesun hmot pro protichemické izolace - výška do 6 m	%	2,1	88	186	
<i>Plný popis:</i>								
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>470 158</b>	
140.	SP	X30	Revize stávající kanalizace	HZS	20,0	550	11 000	
<i>Plný popis:</i>								
141.	SP	X59	Zdravotechnika - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,0	459 158	459 158	
<i>Plný popis:</i>								
<b>740: Silnoproud</b>							<b>1 415 701</b>	
142.	SP	X61	Revize hromosvodu	kus	1,0	3 200	3 200	
<i>Plný popis:</i>								
143.	SP	X62	Demontáž zemnicí části hromosvodu	HZS	8,0	300	2 400	
<i>Plný popis:</i>								
144.	SP	X63	Montáž zemnicí části hromosvodu	m	89,0	142	12 638	
<i>Plný popis:</i>								
145.	SP	X64	Demontáž skříně elektroinstalace vel. 500x500 mm	HZS	12,0	350	4 200	
<i>Plný popis:</i>								
146.	SP	X58	Elektroinstalace 1.PP - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,0	386 397	386 397	
<i>Plný popis:</i>								
147.	SP	X66	Rozvodna - Vymístění rozvaděče, úprava hlavního rozvodu a jednotlivých rozvaděčů - pro celý areál ÚSP Lidmaň - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,0	914 250	914 250	
<i>Plný popis:</i>								
148.	SP	X67	Stavební přípomoc	%	7,0	13 231	92 616	
<i>Plný popis:</i>								
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>70 015</b>	
149.	SP	471Bh0020-002	Demontáž oplechování soklové římsy	m	62,0	24	1 488	
<i>Plný popis:</i>								
150.	SP	471Mh2770-010	Oplechování římsy z barveného pozinkovaného plechu - rš 300 mm	m	62,0	398	24 676	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Oplechování stávající soklové římsy					-			
62					62,0			
151.	SP	471Bh0100-002	Demontáž oplechování parapetů - rš od 100 do 330 mm	m	10,0	28	280	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2*5					10,0			
152.	SP	471Mh2120-012	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů - rš 400 mm	m	15,46	452	6 988	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2*5					10,0			
1,1*3					3,3			
1,08*2					2,16			
153.	SP	471Mh2130-010	Oplechování římsy z pozinkovaného plechu - rš 300 mm	m	60,0	315	18 900	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Oplechování nově vzniklé římsy (viditelná část XPS)					-			
77,66-15,46-2,2					60,0			
154.	SP	380Bh0030-010	Demontáž odpadních trub - trouby kruhové, d = 120 mm	m	32,0	26	832	
Plný popis:								
155.	SP	380lh2180-012	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu - opravy, údržba - kruhové, d = 120 mm	m	15,0	468	7 020	
Plný popis:								
156.	SP	380lh2013-011	Montáž odpadních trub z pozinkovaného plechu - kruhových trub, d 120 mm	m	32,0	74	2 368	
Plný popis:								
157.	SP	380lh2104-004	Montáž odpadní trouby - ostatní prvky - spodního dílu odpadní trouby, průměr do 120 mm	kus	4,0	115	460	
Plný popis:								
158.	SP	380lh2100-004	Odpadní trouby, kovové s plastovým povrchem - ostatní prvky - spodní díl odpadní trouby, včetně uchycení	kus	4,0	540	2 160	
Plný popis:								
159.	SP	380lh2130-056	Žlaby z pozinkovaného plechu - opravy, údržba - podokapní půlkruhové, rš 330 mm, sklon do 30 °	m	1,5	512	768	
Plný popis:								
160.	SP	X65	Oprava stávajících klempířských prvků vč. pomocného materiálu	HZS	10,0	300	3 000	
Plný popis:								
161.	SP	380Az0030-004	Přesun hmot pro klempířské konstrukce - výška do 12 m	%	1,56	689	1 075	
Plný popis:								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>40 202</b>	
162.	SP	329Bi3010-002	Demontáž prahů dveří - jednokřídlové	kus	8,0	45	360	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
163.	SP	323Ui2074-006	Vyvěšení křídel - dřevěných dveřních, plocha do 2 m2	kus	8,0	28	224	
<i>Plný popis:</i>								
164.	SP	328Bi0010-002	Demontáž ocelových dvoukřídlých dveří vč. ocelové mříže	m2	4,425	185	819	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,77*2,5					4,425			
					-			
165.	SP	323Bh0010-004	Zavěšení kovových křídel - dveře - plocha přes 2 m2	kus	1,0	115	115	
<i>Plný popis:</i>								
166.	SP	323Bi0002-004	Demontáž dveřních zárubní vchodových - plocha otvoru přes 2 m2	m2	2,463	126	310	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,25*1,97					2,463			
167.	SP	323Ua0070-010	Montáž vchodových dveří - vchodové dveře včetně rámu, do zdiva, dvoukřídlové, bez nadsvětlíku	kus	1,0	3 860	3 860	
<i>Plný popis:</i>								
168.	SP	314Bx0002-002	Demontáž rámu s křídly, oken jednoduchých - plocha otvoru do 1 m2 - místnost 0.03	m2	0,88	210	185	
<i>Plný popis:</i>								
169.	SP	314Ua0030-008	Montáž oken dřevěných nebo plastových dvojítkých otvíravých - PUR pěna, do zdiva, výška do 1,5 m	m2	0,88	650	572	
<i>Plný popis:</i>								
170.	H	314Un6006-06	Okno plastové otevíravě-vyklápěcí - izolační zasklení 24 mm, rozměry 1000×800 mm, barva bílá, závěs vpravo	kus	1,0	4 100	4 100	
<i>Plný popis:</i>								
171.	H	320Uh2072-10	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - H110, rozměry 700×1970×110 mm	kus	2,0	640	1 280	
<i>Plný popis:</i>								
172.	H	320Uh2072-11	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - H110, rozměry 800×1970×110 mm	kus	2,0	680	1 360	
<i>Plný popis:</i>								
173.	H	320Uh2072-12	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - H110, rozměry 900×1970×110 mm	kus	5,0	710	3 550	
<i>Plný popis:</i>								
174.	H	329Hi3006-07	Práh dřevěný bukový - délka 700 mm, šířka 100 mm	kus	2,0	210	420	
<i>Plný popis:</i>								
175.	H	329Hi3006-11	Práh dřevěný bukový - délka 800 mm, šířka 100 mm	kus	2,0	220	440	
<i>Plný popis:</i>								
176.	H	329Hi3006-15	Práh dřevěný bukový - délka 900 mm, šířka 100 mm	kus	5,0	230	1 150	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
177.	SP	329Hi3010-002	Montáž prahů dveří - jednokřídlové, šířka do 100 mm	kus	9,0	115	1 035	
<i>Plný popis:</i>								
178.	H	327Uj7002-02	Dveře vnitřní hladké lakované MDF - Plné, dekor bílé, rozměry 70/197 cm	kus	2,0	1 020	2 040	
<i>Plný popis:</i>								
179.	H	327Uj7002-03	Dveře vnitřní hladké lakované MDF - Plné, dekor bílé, rozměry 80/197 cm	kus	2,0	1 020	2 040	
<i>Plný popis:</i>								
180.	H	327Uj7002-04	Dveře vnitřní hladké lakované MDF - Plné, dekor bílé, rozměry 90/197 cm	kus	5,0	1 020	5 100	
<i>Plný popis:</i>								
181.	SP	323Ua0010-002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka do 800 mm	kus	4,0	532	2 128	
<i>Plný popis:</i>								
182.	SP	323Ua0010-004	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových - otevíravé, ocel zárubeň - povrchově upravené, jednokřídlové, šířka přes 800 mm	kus	5,0	540	2 700	
<i>Plný popis:</i>								
183.	SP	329Xh0010-002	Montáž dveřního kování	kus	9,0	145	1 305	
<i>Plný popis:</i>								
184.	H	X28	Kování dveří - zámek, klika	kus	9,0	520	4 680	
<i>Plný popis:</i>								
185.	SP	213Az0084-004	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	1,08	398	430	
<i>Plný popis:</i>								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>90 069</b>	
186.	SP	X3	Demontáž ocelové rampy	soubor	1,0	3 000	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
187.	SP	X54	D+M Ocelová konstrukce zásobovací rampy	kg	888,459	98	87 069	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 807,69*1,1</b>					<b>888,459</b>			
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>162 184</b>	
188.	SP	432Bg3010-002	Demontáž podlah z dlaždic keramických - kladené do malty	m2	125,59	52	6 531	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 170,04-6,67-19,05-33,96-13,09</b>					<b>97,27</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
			<b>28,32</b>					
189.	SP	439Zt4050-002	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou - tloušťka 4 mm	m2	158,06	156	24 657	
			<i>Plný popis:</i>					
190.	SP	432Sg2060-046	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, povrch hladký	m2	158,06	315	49 789	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: 171,92-6,67-7,19</b>					
191.	H	432Sg3024-03	Dlaždice slinutá glazovaná keramická 30×30×0,8 - plošný reliéf kromě industrialu, barva hnědá, jakost 1	m2	181,769	225	40 898	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: (171,92-6,67-7,19)*1,15</b>					
192.	SP	422Sg2020-070	Montáž soklíků z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, schodišťový stupňovitý, výška přes 65 do 90 mm	m	138,0	74	10 212	
			<i>Plný popis:</i>					
193.	H	432Sg3042-03	Sokl slinutý glazovaný keramický 30×8×0,8 - sokl základní, barva hnědá, jakost 1	kus	529,0	32	16 928	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: =(138/0,3)*1,15</b>					
			<b>529</b>					
194.	SP	432Sg2150-002	Podlahy řezání keramických dlaždic - rovné	kus	263,0	12	3 156	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: =(15/100)*1756</b>					
			<b>263</b>					
195.	SP	432Az0024-004	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 12 m	%	6,58	1 522	10 013	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>776: Podlahy povlakové</b>					
				<b>2 435</b>				
196.	SP	437Bn0020-002	Odstranění povlakových podlah - lepené, bez podložky	m2	63,842	38	2 426	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: místnost 0.04;7</b>					
			<b>místnost 0.01;33,96</b>					
			<b>část chodby 0.05;(2,165*1,77)</b>					
			<b>místnost 0.11;19,05</b>					
197.	SP	437Az0030-004	Přesun hmot pro povlakové podlahy - výška do 12 m	%	0,38	24	9	
			<i>Plný popis:</i>					

781: Obklady keramické

13 362

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
198.	SP	422Bg2030-002	Demontáž obkladů z dlaždic keramických - kladené do malty	m2	56,708	51	2 892	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (20,38*3,1)-2,42-2,7-1,35					56,708			
Místnost 0.01					-			
199.	SP	422Sg3070-028	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, režné nebo glazované, povrch hladký	m2	18,09	324	5 861	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6,05*2,99					18,09			
Místnost 0.05					-			
200.	H	422Sg2394-05	Obkládačka porovinová keramická 25x33x0,7	m2	20,804	185	3 849	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 18,09*1,15					20,804			
					-			
201.	SP	422Sg2062-002	Řezání keramických obkladaček - rovné	kus	33,0	12	396	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (15/100)*220					33,0			
					-			
202.	SP	412Az0024-002	Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 6 m	%	2,8	130	364	
<i>Plný popis:</i>								
<b>782: Obklady z kamene</b>							<b>4 559</b>	
203.	SP	X46	Demontáž parapetních desek žulových	kus	5,0	320	1 600	
<i>Plný popis:</i>								
204.	SP	412Se0100-004	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů - tloušťka 40 a 50 mm, včetně provedení zednických výpomocí	m2	4,4	650	2 860	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (2*0,5)*4					4,0			
0,8*0,5					0,4			
Místnost 0.01, 0.06 a 0.07					-			
205.	SP	412Az0044-002	Přesun hmot pro kamenné obklady - výška do 6 m	%	2,21	45	99	
<i>Plný popis:</i>								
<b>783: Nátěry</b>							<b>18 129</b>	
206.	SP	456Bv0010-002	Odstranění starých nátěrů z omítek stropů - oškrabání s obroušením	m2	158,23	32	5 063	
<i>Plný popis:</i>								
207.	SP	400Vw7001-005	Ostatní natěračské práce - odmaštění, typ saponáty	m2	3,346	55	184	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zárubně					-			
(0,14*4,84)*3					2,033			
0,14*4,74					0,664			
0,14*4,64					0,65			
208.	SP	X47	Syntetický nátěr kovových zárubní	kus	9,0	241	2 169	
<i>Plný popis:</i>								
209.	SP	426Vv4010-004	Nátěry omítek stěn syntetické, na vzduchu schnoucí - dvojnásobné a 1x email s 1x plným tmelením	m2	47,4	226	10 712	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 47,4					47,4			
Místnost 0.10 - Sklad potravin					-			
							20 555	
210.	SP	400Vv8043-001	Malby z malířských směsí Primalex - mal. směs tekutá disperzní, bílá, omyv., dvojnás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	555,53	37	20 555	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: stěny;301,6+6,66+21,48+19,6+48,13					397,47			
stropy;158,06					158,06			
							111 024	
<b>SO_02: Místnost 0.08</b>								
<b>001: Zemní práce</b>							3 250	
211.	SP	941Bq4012-004	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu vyztuženého sítěmi, v ploše jednotlivě do 50 m2 - tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,19	452	3 250	
<i>Plný popis:</i>								
<b>002: Základy</b>							4 844	
212.	SP	182Jh2050-002	Výztuž základových desek - svařované sítě	t	0,044	41 500	1 808	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (7,19*3,03)/1000*2					0,044			
					-			
213.	SP	182Eq4048-006	Podkladní beton - třída C 16/20	m3	1,079	2 815	3 036	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7,19*0,15					1,079			
					-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>74 182</b>	
214.	SP	421Bq3010-010	Otlučení omítek vnitřních stěn vápenných nebo vápenocementových - rozsah do 100 %	m2	27,137	65	1 764	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (2,42*11,52)-0,648-1,773					25,457			
					1,68			
215.	SP	211Bg2270-002	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného - zdivo mimo komínové	m2	35,384	68	2 406	
<i>Plný popis:</i>								
216.	SP	290Aa0080-002 -B	Dočištění zdiva nebo betonu zdí před započítím oprav - ručně - ometení povrchu	m2	35,384	52	1 840	
<i>Plný popis:</i>								
217.	SP	X48	Nástřík penetrační clonou Ladax - podklad pod omítky	m2	35,384	187	6 617	
<i>Plný popis:</i>								
218.	SP	421Pr4020-010	Vnitřní sanační omítkový systém ze suchých směsí dle WTA, na cihelné nebo kamenné zdivo - Porosan-Sanomit	m2	35,384	915	32 376	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: stěny;33,704					33,704			
ostění a nadpraží;1,68					1,68			
					-			
219.	SP	421Pq3010-012	Příplatek k ceně vnitřní omítky stěn a rohů za úpravu povrchu - zahlázení povrchu kovovým hladítkem, omítka vápenná štuková	m2	35,384	42	1 486	
<i>Plný popis:</i>								
220.	SP	421Pq3370-002	Začištění omítek - kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	7,0	56	392	
<i>Plný popis:</i>								
221.	SP	451Bq3010-010	Otlučení omítek stropů vápenných nebo vápenocementových - rozsah do 100 %	m2	7,19	75	539	
<i>Plný popis:</i>								
222.	SP	486Bv0010-009	Očištění výztuže - okartáčování	soub	1,0	3 500	3 500	
<i>Plný popis:</i>								
223.	SP	128Ah2010-002	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	soub	1,0	2 500	2 500	
<i>Plný popis:</i>								
224.	SP	451Pq3152-004	Opravná malta na cementové bázi, vyrovnaní a zapravení poškozených částí betonu	m2	7,19	1 240	8 916	
<i>Plný popis:</i>								
225.	SP	451Pq3152b-004	Protikorozi ochrana výztuže při sanacích železobetonu - komponentní malta s cementovým pojivem, zušlechtněná umělými hmotami, zesílená umělými vlákny	soub	1,0	5 900	5 900	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
226.	SP	416Vv6020-014	Základní penetrační nátěr pro omítky	m2	7,19	22	158	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7,19					7,19			
Výkaz výměr:					-			
227.	SP	451Pq3060-006	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová - strop rovný, omítka štuková	m2	7,19	365	2 624	
<i>Plný popis:</i>								
228.	SP	451Pq3020-002	Příplatek k ceně vnitřní omítky stropů za úpravu povrchu - zahlázení povrchu vápenných štukových omítek kovovým hladítkem	m2	7,19	52	374	
<i>Plný popis:</i>								
229.	SP	332Zn6002-008	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou - výška 150 mm	m	11,52	39	449	
<i>Plný popis:</i>								
230.	SP	332Eq4106-010	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 120 do 240 mm - třída C 20/25 - S1	m3	0,431	3 365	1 452	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7,19*0,06					0,431			
					-			
231.	SP	332Jh2010-004	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,022	38 500	839	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (7,19*3,03)/1000					0,022			
					-			
232.	SP	332Eq4040-006	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,431	115	50	
<i>Plný popis:</i>								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>9 400</b>	
233.	SP	332Bq4010-036	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton s potěrem nebo teracem, tl. do 150 mm, plocha přes 4 m2	m3	1,079	1 245	1 343	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7,19*0,15					1,079			
					-			
234.	SP	332Bq4020-004	Příplatek k ceně za bourání mazanin betonových - výztuž svařovaná síť, tl. přes 100 mm	m3	1,079	526	567	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 7,19*0,15					1,079			
					-			
235.	SP	180Bz0020-002	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	6,194	211	1 307	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
236.	SP	180Bz0020-004	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	t	6,194	32	198	
<i>Plný popis:</i>								
237.	SP	180Bz0010-002	Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,194	228	1 412	
<i>Plný popis:</i>								
238.	SP	941Bz0030-002	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění - nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,194	58	359	
<i>Plný popis:</i>								
239.	SP	180Bz0030-002	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	6,194	215	1 332	
<i>Plný popis:</i>								
240.	SP	180Bz0030-004	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	126,144	6	757	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 7,884*16</b>					<b>126,144</b>			
241.	SP	941Aq4010-004	Poplatek za skládku betonu - s příměsí do 5 %	t	2,59	260	673	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,079*2,4</b>					<b>2,59</b>			
-								
242.	SP	941Aq4020-002	Poplatek za skládku železobetonu - bez příměsí	t	2,696	260	701	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 7,19*0,15*2,5</b>					<b>2,696</b>			
-								
243.	SP	941Ce0010-006	Poplatek za skládku kameniva - s příměsí do 10 %	t	2,6	260	676	
<i>Plný popis:</i>								
244.	SP	111Ba0010-002	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění	t	6,194	12	74	
<i>Plný popis:</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>1 123</b>	
245.	SP	180Az0370-002	Přesun hmot pro objekty se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou - výška do 20 m	t	6,311	178	1 123	
<i>Plný popis:</i>								
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>4 334</b>	
246.	SP	290Bs4020-006	Odstranění izolací v ploše přes 1 m2	m2	7,19	115	827	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
247.	SP	190Ln2020-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	7,19	65	467	
<i>Plný popis:</i>								
248.	H	X6	SBS hydroizolační modifikovaný pás	m2	17,256	141	2 433	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 7,19*2*1,2</b>					<b>17,256</b>			
249.	SP	190Vs1010-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	7,19	26	187	
<i>Plný popis:</i>								
250.	H	X7	Penetrační asfaltová suspenze	kg	6,471	45	291	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 0,75*7,19*1,2</b>					<b>6,471</b>			
251.	SP	190Az0030-002	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 6 m	%	3,05	42	128	
<i>Plný popis:</i>								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>1 586</b>	
252.	SP	439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	7,19	32	230	
<i>Plný popis:</i>								
253.	H	219Kn7058-08	Polystyrén pěnový EPS 100 Z - LxB 1000x500 mm, tloušťka 80 mm, tepelný odpor 2,10 m2K/W - S1	m2	8,628	154	1 329	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 7,19*1,2</b>					<b>8,628</b>			
254.	SP	219Az0030-002	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 6 m	%	1,77	16	28	
<i>Plný popis:</i>								
<b>715: Izolace proti chemickým vlivům</b>							<b>346</b>	
255.	H	X8	Asfaltová oxidovaná lepenka A 330H vč. položení	m2	8,268	41	339	
<i>Plný popis:</i>								
256.	SP	190Az0050-002	Přesun hmot pro protichemické izolace - výška do 6 m	%	2,1	3	7	
<i>Plný popis:</i>								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>8 097</b>	
257.	SP	439Zt4050-002	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou - tloušťka 4 mm	m2	7,19	156	1 122	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
258.	SP	432Sg2060-046	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, povrch hladký	m2	7,19	315	2 265	
Plný popis:								
259.	H	432Sg3024-03	Dlaždice slinutá glazovaná keramická 30×30×0,8 - plošný reliéf kromě industrialu, barva hnědá, jakost 1	m2	8,628	230	1 984	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 7,19*1,2					8,628			
260.	SP	422Sg2020-046	Montáž soklíků z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, rovný, výška přes 65 do 90 mm	m	10,62	74	786	
Plný popis:								
261.	H	432Sg3042-03	Sokl slinutý glazovaný keramický 30×8×0,8 - sokl základní, barva hnědá, jakost 1	kus	43,0	32	1 376	
Plný popis:								
Výkaz výměr: $=(10,62*1,2)/0,3$					-			
					43			
262.	SP	432Sg2150-002	Podlahy řezání keramických dlaždic - rovné	kus	12,0	12	144	
Plný popis:								
Výkaz výměr: $(15/100)*80$					12,0			
263.	SP	432Az0024-002	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 6 m	%	5,47	77	420	
Plný popis:								
<b>783: Nátěry</b>							<b>2 286</b>	
264.	SP	456Vv4010-002	Nátěry omítek stropů syntetické, na vzduchu schnoucí - jednonásobné a 1× email	m2	8,628	265	2 286	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 7,19*1,2					8,628			
<b>784: Malby</b>							<b>1 575</b>	
265.	SP	400Vv8043-001	Malby z malířských směsí Primalex - mal. směs tekutá disperzní, bílá, omyv., dvojnás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	42,574	37	1 575	
Plný popis:								
Výkaz výměr: strop;7,19					7,19			
stěny;35,384					35,384			
					-			
<b>SO_03: Schodiště</b>							<b>1 236 040</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>3 394</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
266.	SP	941Bq4012-004	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu vyztuženého sítěmi, v ploše jednotlivě do 50 m2 - tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,24	140	3 394	
<i>Plný popis:</i>								
							<b>002: Základy</b>	<b>16 877</b>
267.	SP	182Jh2050-002	Výztuž základových desek - svařované sítě	t	0,147	41 500	6 096	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (24,24*3,03)/1000*2					0,147			
					-			
268.	SP	182Eq4048-010	Podkladní beton - třída C 25/30	m3	3,636	2 965	10 781	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 24,24*0,15					3,636			
							<b>004: Vodorovné konstrukce</b>	<b>63 738</b>
269.	SP	241Hh2010-008	Výztuž schodišťových konstrukcí - tyče - ocel 10 505	t	0,22	41 500	9 130	
<i>Plný popis:</i>								
270.	SP	241Jh2010-004	Výztuž schodišťových konstrukcí - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,53	39 600	20 988	
<i>Plný popis:</i>								
271.	SP	241Eq4010-008	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 25/30	m3	4,422	3 652	16 149	
<i>Plný popis:</i>								
272.	SP	241Ri2030-002	Bednění schodnic, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, zřízení	m2	23,14	610	14 115	
<i>Plný popis:</i>								
273.	SP	241Ri2030-004	Bednění schodnic, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, odstranění	m2	23,14	145	3 355	
<i>Plný popis:</i>								
							<b>006: Úpravy povrchu</b>	<b>76 623</b>
274.	SP	421Bq3010-010	Otlučení omítek vnitřních stěn vápenných nebo vápenocementových - rozsah do 100 %	m2	33,0	65	2 145	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 33					33,0			
					-			
275.	SP	211Bg2270-002	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného - zdivo mimo komínové	m2	33,0	68	2 244	
<i>Plný popis:</i>								
276.	SP	290Aa0080-002 -B	Dočištění zdiva nebo betonu zdí před započítáním oprav - ručně - ometení povrchu	m2	33,0	52	1 716	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
277.	SP	X48	Nástřík penetrační clonou Ladax - podklad pod omítky	m2	33,0	187	6 171	
<i>Plný popis:</i>								
278.	SP	421Pr4020-010	Vnitřní sanační omítkový systém ze suchých směsí dle WTA, na cihelné nebo kamenné zdivo - Porosan-Sanomit	m2	33,0	965	31 845	
<i>Plný popis:</i>								
279.	SP	451Pq3260-024	Oprava vnitřních vápenných omítek, stropů - železobetonové rovné, plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m2	11,61	245	2 844	
<i>Plný popis:</i>								
280.	SP	421Pq3380-024	Oprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m2	27,0	215	5 805	
<i>Plný popis:</i>								
281.	SP	416Vv6020-014	Základní penetrační nátěr pro omítky	m2	38,61	22	849	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: stěny do 1.NP;27					27,0			
strop;11,61					11,61			
282.	SP	421Pq3530-002	Broušení omítek - plocha rovinná	m2	38,61	326	12 587	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: strop;11,61					11,61			
oprava stěny směrem do 1.NP;27					27,0			
283.	SP	421Pq3010-012	Příplatek k ceně vnitřní omítky stěn a rohů za úpravu povrchu - zahlazení povrchu kovovým hladítkem, omítka vápenná štuková	m2	71,61	82	5 872	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: stěny do 1.PP;33					33,0			
strop;11,61					11,61			
Stěny do 1.NP;27					27,0			
284.	SP	332Zn6002-008	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou - výška 150 mm	m	19,4	39	757	
<i>Plný popis:</i>								
285.	SP	332Eq4106-010	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 120 do 240 mm - třída C 20/25 - S1	m3	0,624	3 365	2 101	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (3,3*1,7*0,06)+(1,41*3,4*0,06)					0,624			
					-			
286.	SP	332Jh2010-004	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,032	38 500	1 214	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (3,03*10,41)/1000					0,032			
					-			
287.	SP	332Eq4040-006	Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny ocelovým hladítkem - tloušťka mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,624	115	72	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
288.	SP	332Zx0002-004	Dilatace mezi schodištěm a podestou podlahovým pásem - výška 150 mm	m	5,9	68	401	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 3,3+1,41+1,19					5,9			
009: Ostatní konstrukce a práce							35 862	
289.	SP	332Bq4010-036	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton s potěrem nebo teracem, tl. do 150 mm, plocha přes 4 m2	m3	2,198	1 245	2 736	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Podesty a mezipodesty 14,65*0,15					-			
					2,198			
290.	SP	241Bq4010-002	Bourání betonových schodišťových stupňů - zhotovených na místě	m	42,81	223	9 547	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (17*1,19)+(4*1,925)+(4*1,77)+(3*1,23)+(3*1,37)					42,81			
					-			
291.	SP	180Bz0010-002	Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,821	228	3 607	
<i>Plný popis:</i>								
292.	SP	180Bz0020-002	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	15,821	211	3 338	
<i>Plný popis:</i>								
293.	SP	180Bz0020-004	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m	t	15,821	32	506	
<i>Plný popis:</i>								
294.	SP	941Bz0030-002	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění - nakládání suti a vybouraných hmot	t	15,821	58	918	
<i>Plný popis:</i>								
295.	SP	180Bz0030-002	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	15,821	215	3 401	
<i>Plný popis:</i>								
296.	SP	180Bz0030-004	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	344,272	6	2 066	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 21,517*16					344,272			
					-			
297.	SP	941Aq4010-004	Poplatek za skládku betonu - s příměsí do 5 %	t	9,896	260	2 573	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (2,197+(42,81*0,3*0,15))*2,4					9,896			
					-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
298.	SP	941Ce0010-004	Poplatek za skládku kameniva - s příměsí do 5 %	t	5,09	260	1 324	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (24,24*0,15)*1,4		5,09			
					-			
299.	SP	941Aq4020-002	Poplatek za skládku železobetonu - bez příměsí	t	6,666	260	1 733	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (24,24*0,11)*2,5		6,666			
					-			
300.	SP	111Ba0010-002	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění	t	15,821	260	4 113	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>4 584</b>	
301.	SP	180Az0370-002	Přesun hmot pro objekty se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou - výška do 20 m	t	25,754	178	4 584	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>969 947</b>	
302.	SP	290Bs4020-006	Odstranění izolací v ploše přes 1 m2	m2	24,24	115	2 788	
			<i>Plný popis:</i>					
303.	SP	190Ln2020-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	48,48	68	3 297	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 24,24*2		48,48			
					-			
304.	SP	190Ln2020-004	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha svislá	m2	25,08	92	2 307	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 12,54*2		25,08			
					-			
305.	H	X6	SBS hydroizolační modifikovaný pás	m2	88,272	141	12 446	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (24,24+12,54)*2*1,2		88,272			
306.	SP	190Ln6060-008	Izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho - nopová folie, plocha svislá	m2	14,421	228	3 288	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 12,54*1,15		14,421			
					-			
307.	SP	190Vs1010-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	29,088	22	640	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 24,24*1,2					29,088			
308.	H	X7	Penetrační asfaltová suspenze	kg	21,816	45	982	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,75*29,088					21,816			
309.	SP	190Yt4010-004	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok, vrty do zdíva, tloušťka 600 mm	m	196,4	2 450	481 180	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (6,8+4,7)*16					184,0			
Koutová oddělovací svislá infuze;3,1*4					12,4			
Plošná injektáž - počítáno v řadách po 15 cm, zeď z místnosti 0.08					-			
310.	SP	190Yt4010-004 - B	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok, vrty do zdíva, tloušťka 600 mm	m	52,0	2 450	127 400	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2,6*20					52,0			
Plošná injektáž - počítáno v řadách po 15 cm, zeď z chodby 0.05					-			
311.	SP	190Yt4010-006	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok, vrty do zdíva, tloušťka 800 mm	m	111,2	2 760	306 912	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: délka zdi x počet řad po 15cm;7,5*14					105,0			
Koutová oddělovací svislá infuze;3,1*2					6,2			
Plošná injektáž - počítáno v řadách po 15 cm, zeď z místnosti 0.10					-			
312.	SP	190Az0030-002	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 6 m	%	3,05	9 412	28 708	
<i>Plný popis:</i>								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>4 775</b>	
313.	SP	439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože - S2	m2	6,783	22	149	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (5,7*1,19)					6,783			
314.	H	219Kn7044-01	Polystyrén extrudovaný XPS - LxB 1265x615 mm, tloušťka 50 mm	m2	8,14	115	936	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6,783*1,2					8,14			
315.	SP	439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože - S1	m2	17,44	22	384	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
316.	H	219Kn7058-08	Polystyrén pěnový EPS 100 Z - LxB 1000x500 mm, tloušťka 80 mm, tepelný odpor 2,10 m2K/W	m2	20,928	154	3 223	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 17,44*1,2					20,928			
317.	SP	219Az0030-002	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 6 m	%	1,77	47	83	
<i>Plný popis:</i>								
<b>715: Izolace proti chemickým vlivům</b>							1 400	
318.	H	X8	Asfaltová oxidovaná lepenka A 330H vč. položení	m2	33,451	41	1 371	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 27,876*1,2					33,451			
319.	SP	190Az0050-002	Přesun hmot pro protichemické izolace - výška do 6 m	%	2,1	14	29	
<i>Plný popis:</i>								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							8 533	
320.	SP	342Bx0002-002	Demontáž madel - schodišťových	m	11,0	45	495	
<i>Plný popis:</i>								
321.	SP	342Hi0020-004	Montáž madel schodišťových dřevěných - průřez do 2500 mm2, průběžné	m	11,0	105	1 155	
<i>Plný popis:</i>								
322.	H	342Hh0002-03	Madlo dřevěné - materiál dub,buk - nerez úchyt s koncovkami	m	11,0	620	6 820	
<i>Plný popis:</i>								
323.	SP	213Az0084-002	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	0,74	85	63	
<i>Plný popis:</i>								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							46 071	
324.	SP	439Zt4050-002	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou - tloušťka 4 mm	m2	32,244	156	5 030	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0.09 a 1.14;14,65+11,73+0,87					27,25			
ostatní schody					-			
(4*0,15*1,77)+(4*0,3*1,77)					3,186			
(3*0,19*1,23)+(3*0,3*1,23)					1,808			
325.	SP	432Sg2060-060	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, režné nebo glazované, povrch protiskluzný nebo relief., do 50 kus/m2	m2	14,65	315	4 615	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: podesty a mezipodesty;14,65					14,65			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
326.	SP	442Sg2010-042	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, stupnice, povrch protiskluzný nebo relief., šířka přes 250 do 300 mm	m	38,7	310	11 997	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 17*1,19					20,23			
4*1,925					7,7			
4*1,77					7,08			
3*1,23					3,69			
327.	SP	442Sg2010-052	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, podstupnice, povrch protiskluzný nebo reliefovaný, výška do 150 mm	m	38,7	145	5 612	
<i>Plný popis:</i>								
328.	H	432Sg3024-01	Dlaždice slinutá glazovaná keramická 30×30×0,8 - plošný reliéf kromě industrialu, barva šedá, jakost 1	m2	37,081	225	8 343	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 32,244*1,15					37,081			
329.	SP	422Sg2020-070	Montáž soklíků z dlaždic keramických - lepené standardním lepidlem, schodišťový stupňovitý, výška přes 65 do 90 mm	m	37,8	74	2 797	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: podesty;12,5					12,5			
kaskádový soklík schodiště;19					19,0			
ostatní schody;6,3					6,3			
					-			
330.	H	432Sg3042-03	Sokl slinutý glazovaný keramický 30×8×0,8 - sokl základní, barva hnědá, jakost 1	kus	145,0	32	4 640	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: =(37,8/0,3)*1,15					-			
145					145,0			
331.	SP	432Sg2150-002	Podlahy řezání keramických dlaždic - rovné	kus	54,0	12	648	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: =(15/100)*358					-			
54					54,0			
332.	SP	432Az0024-002	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 6 m	%	5,47	437	2 389	
<i>Plný popis:</i>								
783: Nátěry							1 587	
333.	SP	456Bv0010-002	Odstranění starých nátěrů z omítek stropů - oškrabání s obroušením	m2	11,61	32	372	
<i>Plný popis:</i>								
334.	SP	426Bv0010-002	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn - oškrabání s obroušením	m2	27,0	45	1 215	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
			<b>784: Malby</b>					<b>2 650</b>
335.	SP	400Vv8043-001	Malby z malířských směsí Primalex - mal. směs tekutá disperzní, bílá, omyv., dvojnás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	71,61	37	2 650	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: stěny;33+27 strop;11,61		60,0 11,61 -			
			<b>SO_04: Živičný povrch na severní straně objektu</b>					<b>75 780</b>
			<b>001: Zemní práce</b>					<b>3 915</b>
336.	SP	942Be0020-004	Vytrhání obrub - z krajníků nebo obrubníků stojatých, s vybouráním lože	m	8,0	67	536	
			<i>Plný popis:</i>					
337.	SP	941Bs5010-004	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 200 m2 - tloušťka vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	31,575	68	2 147	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 21,05*1,5		31,575 -			
338.	SP	941Bp1024-002	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženeho, v ploše jednotlivě přes 50 do 200 m2 - tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	31,575	39	1 231	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>002: Základy</b>					<b>821</b>
339.	SP	127Cc0140-002	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy	m2	31,575	26	821	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 31,575		31,575 -			
			<b>005: Komunikace</b>					<b>40 163</b>
340.	SP	942Eq9003-001	Asfaltový beton střednězrnný ABS s rozprostřením a zhutněním - šířka pruhu do 3 m, asfalt, třída III, tloušťka 40 mm	m2	31,575	530	16 735	
			<i>Plný popis:</i>					
341.	SP	942Ln2013-005	Asfaltový koberec otevřený hrubozrný AKOH s rozprostřením a se zhutněním - šířka do 3 m, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	31,575	450	14 209	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis:</i>									
342.	SP	942Ds1010-006	Postřík živичný infiltrační, s posypem kamenivem - asfalt silniční, množství 1,50 kg/m2	m2	31,575	46	1 452		
<i>Plný popis:</i>									
343.	SP	941Cp1070-026	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	31,575	105	3 315		
<i>Plný popis:</i>									
344.	SP	941Cp1030-054	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku - tloušťka po ztuhnutí 300 mm	m2	31,575	141	4 452		
<i>Plný popis:</i>									
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>22 728</b>		
345.	SP	X1	Demontáž stávajícího betonového žlabu	m	14,15	225	3 184		
<i>Plný popis:</i>									
346.	SP	X10	Demontáž kanálové vpusti	kus	1,0	258	258		
<i>Plný popis:</i>									
347.	SP	942Bs5020-004	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu - hloubka přes 50 do 100 mm	m	24,0	115	2 760		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 17,35+5,3+1,35					24,0				
					-				
348.	SP	411Pq3260-002	Spárování maltou mezi prefabrikovanými dílci - svislé i vodorovné	m	25,83	21	542		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 14,7					14,7				
0,21*53					11,13				
349.	SP	439Ds1010-002	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy - při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové mazaniny, vně i uvnitř	m	43,2	62	2 678		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Žlab;14,7+4,5					19,2				
Komunikace;24					24,0				
350.	SP	180Bz0010-002	Svislá doprava suti a vybouraných hmot - doprava za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	11,927	228	2 719		
<i>Plný popis:</i>									
351.	SP	941Bz0080-004	Nakládání na dopravní prostředky - pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	11,927	58	692		
<i>Plný popis:</i>									
352.	SP	180Bz0030-002	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	11,927	215	2 564		
<i>Plný popis:</i>									
353.	SP	180Bz0030-004	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	190,832	6	1 145		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 11,927*16						190,832		
354.	SP	941As0010-002	Poplatek za skládku asfaltových povrchů - bez příměsí	t	3,789	260	985	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 31,575*0,1*1,2						3,789		
-								
355.	SP	941Ce0010-004	Poplatek za skládku kameniva - s příměsí do 5 %	t	7,073	260	1 839	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 31,575*0,16*1,4						7,073		
-								
356.	SP	941Aq4010-004	Poplatek za skládku betonu - s příměsí do 5 %	t	0,998	260	259	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (14,15*0,21*0,045)+(8*0,15*0,3)*2,4						0,998		
-								
357.	SP	111Ba0010-002	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním - bez zhutnění	t	11,927	260	3 101	
<i>Plný popis:</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>305</b>	
358.	SP	941Az0070-002	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným - jakékoliv délky objektu	t	0,305	1 000	305	
<i>Plný popis:</i>								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>7 849</b>	
359.	SP	X2	Odstranění ocelového roštu	kus	1,0	184	184	
<i>Plný popis:</i>								
360.	SP	X15	D+M Ocelové stupně - pororošt	kg	60,83	126	7 665	
<i>Plný popis:</i>								
<b>SO_05: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>478 353</b>	
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>15 000</b>	
361.	ON	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,0	15 000	15 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</i>								
<b>V07: Provozní vlivy</b>							<b>12 500</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cen. soustava
362.	ON	071103000	Provoz investora	Kč	1,0	12 500	12 500	
<i>Plný popis: Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora</i>								
<b>V09: Ostatní náklady</b>							<b>138 535</b>	
363.	SP	X23	Dezinfekce prostor od plísní a řas	Kč	1,0	5 300	5 300	
<i>Plný popis:</i>								
364.	SP	X32	Zajišťovací konstrukce pro eliminaci hluku a prachu k oddělení staveniště - 1.PP od objektu v provozu	Kč	1,0	28 400	28 400	
<i>Plný popis:</i>								
365.	SP	X33	Bezpečnostní označení prvních a posledních schodů páskou	Kč	1,0	1 500	1 500	
<i>Plný popis:</i>								
366.	SP	X34	Označení jednotlivých míst bezpečnostními tabulkami a značkami	Kč	1,0	2 100	2 100	
<i>Plný popis:</i>								
367.	SP	X39	Vyklizení prostor, mobiliář	hod	28,0	260	7 280	
<i>Plný popis:</i>								
368.	SP	X43	Odvlhčení prostoru - odvlhčovač,uvažováno 7kusů na 90 dní.	den	90,0	270	24 300	
<i>Plný popis:</i>								
369.	SP	X68	Součinnost řemesel	%	1,0	69 655	69 655	
<i>Plný popis:</i>								
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>312 319</b>	
370.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0	69 655	139 309	
<i>Plný popis:</i>								
371.	ON	07	Zařízení staveniště	%	2,0	69 655	139 309	
<i>Plný popis:</i>								
372.	SP	040Aa0010-010	Závěrečný úklid - úklid budovy	kpl	1,0	24 100	24 100	
<i>Plný popis:</i>								
373.	SP	040Aa0010-030	Závěrečný úklid - úklid staveniště	kpl	1,0	9 600	9 600	
<i>Plný popis:</i>								



# DOMOV LIDMAŇ

## Oprava hydroizolací na správní budově - elektroinstalace

POPIS:							
Položka	MJ	počet	Jednotková cena dodávka	Cena dodávka celkem		Jednotková cena montáž	Cena montáž celkem

### kabely-vodiče

CYKY 3x1,5-O	m	65	14,0	910,0		28,0	1 820,0
CYKY 3x1,5-J	m	290	14,0	4 060,0		28,0	8 120,0
CYKY 3x2,5-J	m	385	22,0	8 470,0		29,0	11 165,0
CYKY 5x1,5-J	m	120	24,0	2 880,0		29,0	3 480,0
CYKY 5x2,5-J	m	25	38,0	950,0		33,0	825,0
CYKY 5x6-J	m	8	92,0	736,0		33,0	264,0
CGSG 5x2,5	m	5	91,0	455,0		33,0	165,0
JYTY 2x1	m	85	10,0	850,0		28,0	2 380,0
CY 10 z/ž	m	15	22,0	330,0		28,0	420,0
CY 6 z/ž	m	45	12,0	540,0		22,0	990,0
CY 4 z/ž	m	185	12,0	2 220,0		34,0	6 290,0

**Celkem**

**22 401 Kč**

**35 919 Kč**

### přístroje-zařízení

vypínač č. 5 IP 20, barva bílá	ks	2	144,0	288,0		140,0	280,0
vypínač č. 6 IP 20, barva bílá	ks	2	144,0	288,0		140,0	280,0
vypínač č. 7 IP 20, barva bílá	ks	3	144,0	432,0		140,0	420,0
vypínač č. 1 IP 44, barva bílá, zapuštěné provedení	ks	6	165,0	990,0		140,0	840,0
vypínač č. 5 IP 44, barva bílá, zapuštěné provedení	ks	2	165,0	330,0		140,0	280,0
zásuvka 230V/16A, IP 20, barva bílá	ks	9	141,0	1 269,0		140,0	1 260,0
zásuvka 230V/16A, IP 44, zapuštěné provedení	ks	15	172,0	2 580,0		170,0	2 550,0
zásuvka 400V/32A	ks	1	210,0	210,0		170,0	170,0
vypínač 400V/16A	ks	1	351,0	351,0		228,0	228,0
prostorový termostat	ks	10	1 095,0	10 950,0		445,0	4 450,0

**Celkem**

**17 688 Kč**

**10 758 Kč**

**elektroinstalační materiál**

instalační krabice KU 68 1901 pro přístroje	ks	42	11,0	462,0		75,0	3 150,0
rozbočná krabice KU 68/3 s víčkem	ks	8	34,0	272,0		150,0	1 200,0
instalační krabice IP 44	ks	7	46,0	322,0		120,0	840,0
Krabice KPR 68	ks	10	25,0	250,0		150,0	1 500,0
Krabice KO 125	ks	2	225,0	450,0		350,0	700,0
chránička PVC 16 mm	m	50	16,0	800,0		26,0	1 300,0
chránička PVC 23 mm	m	45	20,0	900,0		26,0	1 170,0
svorka wago 3 pol	ks	75	7,0	525,0		14,0	1 050,0
svorka wago 4 pol	ks	55	8,0	440,0		14,0	770,0
drobný montážní materiál	kpl	1	4 500,0	4 500,0		3 500,0	3 500,0
protipožární průchody	kpl	1	1 500,0	1 500,0		1 500,0	1 500,0

**Celkem****10 421 Kč****16 680 Kč****svítidla**

A - stropní zářivkové svítidlo přisazené, bílé, 2 x 58 W, IP 20	ks	8	2 400,0	19 200,0		610,0	4 880,0
B - stropní zářivkové svítidlo přisazené, bílé, 2x58W, IP 44	ks	7	1 500,0	10 500,0		610,0	4 270,0
C - stropní svítidlo s LED zdrojem přisazené, bílé, kruhové 1 x 8 W, IP 44	ks	6	720,0	4 320,0		520,0	3 120,0
D - stropní/nástěnné svítidlo s LED zdrojem přisazené, bílé, kruhové 1 x 10 W, IP 20	ks	7	910,0	6 370,0		520,0	3 640,0
D - stropní/nástěnné svítidlo s LED zdrojem přisazené, bílé, kruhové 1 x 10 W, IP 20 s nouzovým zdrojem	ks	1	1 540,0	1 540,0		520,0	520,0
nouzové svítidlo	ks	3	1 640,0	4 920,0		510,0	1 530,0

**Celkem****46 850 Kč****17 960 Kč****Topné rohože**

topná rohož 160W/m <sup>2</sup> - 10 m <sup>2</sup> - 1600W	ks	5	12 500,0	62 500,0			0,0
topná rohož 160W/m <sup>2</sup> - 8 m <sup>2</sup> - 1280W	ks	1	10 500,0	10 500,0			0,0
topná rohož 160W/m <sup>2</sup> - 7 m <sup>2</sup> - 1120,W	ks	1	9 500,0	9 500,0			0,0

topná rohož 160W/m2 - 6 m2 - 960W	ks	1	8 900,0	8 900,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 5 m2 - 800W	m	1	7 500,0	7 500,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 4 m2 - 640W	m	1	6 200,0	6 200,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 3,5 m2 - 560W	ks	1	5 600,0	5 600,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 3 m2 - 480W	ks	1	5 100,0	5 100,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 2 m2 - 320W	ks	2	4 050,0	8 100,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 1,5 m2 - 240W	ks	1	3 500,0	3 500,0		0,0
topná rohož 160W/m2 - 1 m2 - 160W	ks	1	2 600,0	2 600,0		0,0
Připojení rohoží	ks	16		0,0	1 520,0	24 320,0
<b>Celkem</b>					<b>130 000 Kč</b>	<b>24 320 Kč</b>

#### **Ostatní náklady elektroinstalace**

Výchozí revize	kpl	1		0,0	9 400,0	9 400,0
průraz stěnou	kpl	1		0,0	3 500,0	3 500,0
vysekání kapes	kpl	1		0,0	4 500,0	4 500,0
Dokumentace skut. provedení	kpl	1		0,0	3 600,0	3 600,0
odpojení a demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1		0,0	12 500,0	12 500,0
Vysekání drážek pro kabely	kpl	1		0,0	11 400,0	11 400,0
Zařízení staveniště	kpl	1		0,0	3 500,0	3 500,0
Doprava	kpl	1		0,0	5 000,0	5 000,0
<b>Celkem</b>					<b>- Kč</b>	<b>53 400 Kč</b>

<b>Celkem</b>			227 360	<b>227 360 Kč</b>	159 037	<b>159 037 Kč</b>
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>						<b>386 397 Kč</b>

# DOMOV LIDMAŇ

## Oprava hydroizolací na správní budově - rozvodna

POPIS:							
Položka	MJ	počet	Jednotková cena dodávka	Cena dodávka celkem		Jednotková cena montáž	Cena montáž celkem
<b>rozvaděče</b>							
rozvaděč RH1 dle výkresu č. D.1.4.b5 vč. ukončení kabelů	ks	1	112 000,0	112 000,0		20 000,0	20 000,0
rozvaděč RH2 dle výkresu č. D.1.4.b6 vč. ukončení kabelů	ks	1	178 000,0	178 000,0		26 000,0	26 000,0
přípojnice hlavního pospojení	kpl	1	2 000,0	2 000,0		1 500,0	1 500,0
<b>Celkem</b>					<b>292 000 Kč</b>		<b>47 500 Kč</b>

### pilíře u správní budovy

plastový pilíř SR602/NKW2	ks	1	17 500,0	17 500,0		1 800,0	1 800,0
plastový pilíř SR708/NKW+P2	ks	1	22 100,0	22 100,0		1 850,0	1 850,0
ukončení kabelu CYKY 4x16	kpl	2	80,0	160,0		250,0	500,0
ukončení kabelu CYKY 4x50	kpl	1	120,0	120,0		320,0	320,0
ukončení kabelu CYKY 3x120+70	kpl	2	125,0	250,0		400,0	800,0
ukončení kabelu AYKY 4x35	kpl	1	70,0	70,0		300,0	300,0
ukončení kabelu 1-NSGAFOU 1x95 mm2	kpl	24	50,0	1 200,0		200,0	4 800,0
ukončení kabelu AYKY 3x185+95	kpl	2	120,0	240,0		400,0	800,0
pojistky PN 02 315A	ks	3	200,0	600,0		55,0	165,0
pojistky PN 02 225A	ks	12	180,0	2 160,0		55,0	660,0
pojistky PN 02 125A	ks	6	140,0	840,0		55,0	330,0
pojistky PN 02 80A	ks	6	110,0	660,0		55,0	330,0
pojistky PN 000 63A	ks	6	80,0	480,0		55,0	330,0
<b>Celkem</b>					<b>46 380 Kč</b>		<b>12 985 Kč</b>

### kabely-vodiče

výměna kabelu CYKY 5x10-J - kuchyňské spotřebiče	m	35	145,0	5 075,0		58,0	2 030,0
<b>Celkem</b>					<b>5 075 Kč</b>		<b>2 030 Kč</b>

**kabely, vodiče - venkovní rozvody + zemní****práce**

CYKY 4x16-J	m	35	210,0	7 350,0	60,0	2 100,0
CYKY 4x50	m	17	630,0	10 710,0	90,0	1 530,0
CYKY 3x120+70 mm2	m	35	1 150,0	40 250,0	125,0	4 375,0
AYKY 4x35 mm2	m	17	140,0	2 380,0	80,0	1 360,0
AYKY 3x185/95 mm2	m	10	450,0	4 500,0	125,0	1 250,0
1-NSGAFOU 1x95 mm2	m	145	340,0	49 300,0	60,0	8 700,0
spojka pro kabel CYKY 4x16 mm2	ks	2	190,0	380,0	360,0	720,0
spojka pro kabel CYKY 4x50 mm2	ks	1	240,0	240,0	540,0	540,0
spojka pro kabel CYKY 3x120+70 mm2	ks	2	470,0	940,0	740,0	1 480,0
spojka pro kabel AYKY 4x35 mm2	ks	1	220,0	220,0	540,0	540,0
spojka pro kabel AYKY 3x185+95 mm2	ks	2	340,0	680,0	870,0	1 740,0
zemní práce pro plastový pilíř	kpl	2	95,0	190,0	1 020,0	2 040,0
výkop kabelové rýhy 120/80 cm ručně vč. pískového lože, hutnění, výstr. folie, záhozu, atd.	m	14	150,0	2 100,0	1 250,0	17 500,0
výkop jámy pro spojky	kpl	1	300,0	300,0	2 600,0	2 600,0
chránička PVC 90 mm	m	60	85,0	5 100,0	52,0	3 120,0
chránička PVC 160 mm	m	50	112,0	5 600,0	61,0	3 050,0
průchodka HAUFF	kpl	1	5 600,0	5 600,0	1 450,0	1 450,0

**Celkem****135 840 Kč****54 095 Kč****přístroje-zařízení**

vyrážecí tlačítko pod sklem	ks	1	950,0	950,0	380,0	380,0
-----------------------------	----	---	-------	-------	-------	-------

**Celkem****950 Kč****380 Kč****Připojení stávající elektroinstalace**

Kabelový žlab 400/100 mm vč. podpěr, spojek, spojovacího materiálu, atd.	m	7	520,0	3 640,0	420,0	2 940,0
plastová svorkovnicová skříň vč. průchodek a svorek	kpl	3	4 200,0	12 600,0	4 300,0	12 900,0
Ukončení kabelů do 5x6mm	ks	78	35,0	2 730,0	160,0	12 480,0
Ukončení kabelů do 5x16mm	ks	26	65,0	1 690,0	220,0	5 720,0
kabel CYKY 3x2,5	m	185	24,0	4 440,0	30,0	5 550,0
kabel CYKY 5x6	m	125	95,0	11 875,0	32,0	4 000,0
kabel CYKY 5x10	m	70	150,0	10 500,0	40,0	2 800,0
kabel CYKY 5x16	m	40	240,0	9 600,0	55,0	2 200,0

**Celkem****57 075 Kč****48 590 Kč**

**Ostatní náklady rozvodna**

přistavení a provoz náhradního zdroje - diesela agregát o příkonu 200kVA	kpl	1	20 000,0	20 000,0		0,0
staveništní rozvaděč vč. připojení z DA	kpl	1	25 600,0	25 600,0	7 000,0	7 000,0
nápojení stávající elektroinstalace ze staveništního rozvaděče	kpl	1	12 000,0	12 000,0	7 000,0	7 000,0
oplocení staveniště	kpl	1	6 500,0	6 500,0	5 000,0	5 000,0
pevné zábrany kolem výkopu	kpl	1	3 500,0	3 500,0	2 500,0	2 500,0
identifikace jednotlivých hlavních vývodů napájecí podružné rozvaděče (cca 22 hodin)	kpl	1		0,0	15 000,0	15 000,0
identifikace jednotlivých vývodů pro kuchyň (cca 22 hodin)	kpl	1		0,0	12 000,0	12 000,0
identifikace ovládací části pro odpínání jednotlivých regulačních stupňů (cca 24 hodin)	kpl	1		0,0	12 500,0	12 500,0
rozpis postupu prací a koordinace s investorem (cca 15 hodin)	kpl	1		0,0	7 500,0	7 500,0
oživení hlídače 1/4 hodinového maxima (cca 26 hodin)	kpl	1		0,0	14 000,0	14 000,0
Dokumentace skut. provedení	kpl	1		0,0	5 000,0	5 000,0
demontáž stávající rozvodny vč. roštů	kpl	1		0,0	12 000,0	12 000,0
Výchozí revize	kpl	1		0,0	12 000,0	12 000,0
průraz stěnou	kpl	1		0,0	5 500,0	5 500,0
Vysekání drážek pro kabely	kpl	1		0,0	8 500,0	8 500,0
Zařízení staveniště	kpl	1		0,0	9 500,0	9 500,0
Doprava	kpl	1		0,0	8 750,0	8 750,0

**Celkem****67 600 Kč****143 750 Kč**

<b>Celkem</b>			604 920	<b>604 920 Kč</b>		309 330	<b>309 330 Kč</b>
---------------	--	--	---------	-------------------	--	---------	-------------------

**CENA CELKEM BEZ DPH****914 250 Kč**

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1703  
Stavba: Domov Lidmaň

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 11. 2017

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				459 157,50
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>459 157,50</b>
DPH základní	21,00%	ze	459 157,50	96 423,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>555 580,58</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1703

**Stavba:** Domov Lidmaň

Místo:

Datum: 21. 11. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>459 157,50</b>	<b>555 580,58</b>
01	Vodovod a kanalizace	459 157,50	555 580,58
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>459 157,50</b>	<b>555 580,58</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Domov Lidmaň

**Objekt:** 01 - Vodovod a kanalizace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	459 157,50
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>459 157,50</b>

DPH základní	21,00%	ze	459 157,50	96 423,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 555 580,58**

<b>Projektant</b>
Datum a podpis: Razítko

<b>Zpracovatel</b>
Datum a podpis: Razítko

<b>Objednavatel</b>
Datum a podpis: Razítko

<b>Zhotovitel</b>
Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Domov Lidmaň

**Objekt: 01 - Vodovod a kanalizace**

Místo:

Datum: 21. 11. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>459 157,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	190 624,40
1 - Zemní práce	51 748,00
2 - Zakládání	31 734,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 690,70
8 - Trubní vedení	62 576,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 450,46
997 - Přesun sutě	753,82
998 - Přesun hmot	10 170,47
PSV - Práce a dodávky PSV	261 333,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	86 700,77
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	109 177,26
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	12 524,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	52 931,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 200,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>459 157,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: Domov Lidmaň

Objekt: 01 - Vodovod a kanalizace

Místo: Datum: 21. 11. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

459 157,50

### HSV - Práce a dodávky HSV

190 624,40

#### 1 - Zemní práce

51 748,00

81	K	115201601	Odsávání a čerpání vody potrubím DN do 200	hod	5,000	520,00	2 600,00
69	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,000	210,00	14 490,00
70	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	51,000	15,00	765,00
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,900	510,00	3 519,00
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,900	62,00	427,80
1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	14,880	710,00	10 564,80
2	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	14,880	65,00	967,20
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,730	68,00	1 681,64
76	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,820	84,00	4 604,88
12	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	7,950	224,00	1 780,80
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	10,880	355,00	3 862,40
10	M	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4	t	21,760	298,00	6 484,48

#### 2 - Zakládání

31 734,25

64	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	84,500	58,00	4 901,00
71	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	0,500	910,00	455,00
73	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	5,000	1 250,00	6 250,00
74	M	592253350	skruž betonová studňová kruhová TBX 2-100/100 D100x100x9 cm	kus	5,000	1 650,00	8 250,00
72	K	243531111	Výplň na dně studny z kameniva hrubého drceného 32-63 mm	m3	0,393	1 450,00	569,85
75	K	247571113	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného (do výšky 3 m)	m3	7,000	1 280,00	8 960,00
82	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,330	3 500,00	1 155,00
83	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,200	195,00	234,00
84	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,200	87,00	104,40
85	K	274361411	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,019	45 000,00	855,00

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

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 500,00

86	K	382413112	Osazení jímky plastové objemu 2000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
87	M	562300110	jímka plastová objem 2 m3	kus	1,000	14 000,00	14 000,00

### 4 - Vodorovné konstrukce

2 690,70

6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,940	765,00	2 249,10
53	K	451577777	Podklad nebo lože pod odvodňovací žlab z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	4,800	92,00	441,60

### 8 - Trubní vedení

62 576,70

88	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	25,500	142,00	3 621,00
89	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	25,500	68,00	1 734,00
90	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	5,500	155,00	852,50
91	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	5,500	98,00	539,00
155	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	14,800	284,00	4 203,20
156	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	24,500	310,00	7 595,00
61	M	286115	Zpětná klapka kanalizace plastová KG DN110	ks	1,000	950,00	950,00
60	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG - předchod litina/PVC	kus	1,000	162,00	162,00
77	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-přechod dešťová kanalizace	kus	4,000	162,00	648,00
78	M	286115420	přechod na kameninové hrdlo kanalizace plastové KGUSM-DN 125	kus	4,000	158,00	632,00
22	K	8773000	Napojení na stávající kanalizační šachtu + utěsnění prostupu trvale plastickým tmelem	kus	1,000	840,00	840,00
79	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	4,000	450,00	1 800,00
63	K	895170101	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110	kus	9,000	2 800,00	25 200,00
62	K	895170131	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	9,000	520,00	4 680,00
65	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
66	K	895170304	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 1600 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
67	K	895170401	Drenážní šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	710,00	710,00
68	K	895170431	Příplatek k rourám drenážní šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	260,00	260,00
57	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
58	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	810,00	810,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 450,46

54	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrpkopisku tl 100 mm	m	15,000	142,00	2 130,00
55	M	592277310	žlabovka betonová š.210 mm	kus	50,000	52,00	2 600,00
56	M	592277270	mříž litinová ke žlabům BEST 7/10 x 28 x 21	kus	1,000	2 860,00	2 860,00
23	K	938907141	Vyčištění šachty splaškové kanalizace	m3	0,250	3 500,00	875,00
15	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	7,000	458,00	3 206,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	974029143	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 70 mm š do 100 mm	m	11,090	172,00	1 907,48
39	K	974029153	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 100 mm	m	7,370	254,00	1 871,98

997 - Přesun sutě 753,82

152	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	5,128	147,00	753,82
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

998 - Přesun hmot 10 170,47

146	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	58,451	174,00	10 170,47
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV 261 333,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 86 700,77

16	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	86,000	115,00	9 890,00
140	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100 - zachování provozu budovy	kus	8,000	1 850,00	14 800,00
30	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	14,500	294,00	4 263,00
29	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	31,000	315,00	9 765,00
28	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	22,000	426,00	9 372,00
31	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	6,000	310,00	1 860,00
32	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	18,000	368,00	6 624,00
36	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,500	298,00	745,00
37	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,870	310,00	1 199,70
38	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,000	488,00	488,00
33	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	55,00	275,00
34	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	62,00	62,00
35	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	89,00	356,00
46	K	721211502	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	2,000	2 850,00	5 700,00
59	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	6,000	1 950,00	11 700,00
153	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	116,170	15,00	1 742,55
154	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	22,000	22,00	484,00
17	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	1,283	1 500,00	1 924,50
40	K	721300922	Pročištění stávající přípojky kanalizace	m	15,000	250,00	3 750,00
147	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	850,008	2,00	1 700,02

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 109 177,26

150	K	722100	Přepojení na stávající stoupační potrubí - zachování provozu budovy	ks	11,000	850,00	9 350,00
106	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	16,800	420,00	7 056,00
109	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	20,000	45,00	900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1,000	415,00	415,00
107	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	70,000	15,00	1 050,00
108	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	30,000	22,00	660,00
96	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	18,000	255,00	4 590,00
95	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	50,000	298,00	14 900,00
94	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	27,000	356,00	9 612,00
93	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	2,500	484,00	1 210,00
92	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	20,000	710,00	14 200,00
97	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	18,000	55,00	990,00
98	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	96,300	71,00	6 837,30
99	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	20,000	82,00	1 640,00
100	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	18,000	32,00	576,00
101	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	50,000	36,00	1 800,00
102	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	27,000	42,00	1 134,00
103	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	2,500	58,00	145,00
104	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	20,000	68,00	1 360,00
121	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	17,000	148,00	2 516,00
120	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	17,000	165,00	2 805,00
133	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	4,000	245,00	980,00
138	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	228,00	228,00
137	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	296,00	296,00
136	K	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	2,000	745,00	1 490,00
135	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	284,00	568,00
134	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	1 150,00	6 900,00
142	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	284,00	568,00
143	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	355,00	355,00
145	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	554,00	554,00
144	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
110	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	145,00	145,00
111	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	2,000	85,00	170,00
129	K	722260902	Zpětná montáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	656,00	656,00
128	K	722260921	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	2,000	155,00	310,00
116	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	117,500	84,00	9 870,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 080,963	1,00	1 080,96

#### 724 - Zdravotnicka - strojní vybavení

12 524,00

117	K	724211221	Domovní vodárna dopravní výška 40 m tlaková nádoba 24 l s čerpacím ústrojím a sacím košem	soubor	1,000	12 400,00	12 400,00
149	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	124,000	1,00	124,00

#### 725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

52 931,07

52	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený	soubor	1,000	1 760,00	1 760,00
51	K	725112001	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	95,00	95,00
48	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	1 986,00	3 972,00
49	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	3 950,00	3 950,00
18	K	725320822	Demontáž dřez dvojitý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	140,00	140,00
20	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	250,00	500,00
50	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	3 520,00	3 520,00
47	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	2,000	12 850,00	25 700,00
122	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4	kus	2,000	745,00	1 490,00
112	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	6,000	45,00	270,00
127	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	13,000	186,00	2 418,00
113	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	87,00	174,00
123	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00
124	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	1 560,00	3 120,00
114	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	22,00	44,00
125	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	254,00	508,00
126	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	296,00	296,00
115	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	10,000	55,00	550,00
151	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	524,070	1,00	524,07

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 200,00

80	K	HZS2211	Demontáž stávající technologie úpravy a akumulace vody + dočasné přepojení	hod	24,000	300,00	7 200,00
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------

#### VP - Vícepráce

0,00

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