



Číslo smlouvy objednatele: S00032/2018
Identifikátor veřejné zakázky: P1800022018

Smlouva o dílo

Smluvní strany

Objednatel

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8
729 00 Ostrava

OSBAU s.r.o.
Přespolní 1377
735 14 Orlová - Poruba
zastoupena: Tomášem Hrtánkem, jednatelem

Příjemce/zasílací adresa

Městský obvod Polanka nad Odrou
1. května 1/2a
725 25 Ostrava – Polanka nad Odrou

Zastoupen: Pavlem Bochniou, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451
Peněžní ústav: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 02117436
DIČ: CZ02117436
Peněžní ústav: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen **objednatel**

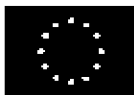
dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Změny údajů se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši 20 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci objednatele k nahlédnutí.



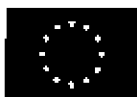
5. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Objednatel prohlašuje, že je držitelem výhradní licence k užití loga statutárního města Ostrava (dále jen „logo města“) jako autorského díla a zároveň má výlučné právo užívat logo města jako ochrannou známku ve spojení s výrobky a službami, pro něž je chráněna. Objednatel je oprávněn poskytnout podlicenci k užití loga města třetí osobě.
7. Objednatel touto smlouvou poskytuje zhotoviteli bezúplatně nevýhradní oprávnění logo města v rámci realizace stavby „Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou“ užit pro účely dle obsahu této smlouvy, tzn. umístit na např. informační tabuli, základní kámen, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby a další dokumenty vytvořené v průběhu realizace díla v rozsahu množstevně a časově omezeném ve vztahu k rozsahu a charakteru užití dle této smlouvy. Zhotovitel oprávnění užit logo města za uvedeným účelem, uvedeným způsobem a v rozsahu dle této smlouvy přijímá.
8. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně 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 nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku IV. odst. 1 této smlouvy.
10. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

čl. II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavbu „Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou (dále jen „dílo“ nebo „stavba“). Stavba bude realizována v rozsahu dokumentaci pro společné územní a stavební řízení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE č. p. 592, OSTRAVA - POLANKA NAD ODROU“ zpracované společností SPAN s.r.o., Kratochvílova 3, 702 00 OSTRAVA Moravská Ostrava, IČO: 47153521, DIČ: CZ47153521.
2. Při realizaci díla budou dodrženy podmínky vyplývající z:
 - Rozhodnutí č. 67/2016 o umístění stavby a stavebního povolení „Stavební úpravy hasičské zbrojnice č. p. 592, Ostrava - Polanka nad Odrou“ vydané Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Polanka nad Odrou, odborem stavebním dne 4. 10. 2016.
3. Zhotovitel se zavazuje zpracovat současně dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle čl. XIII, odst. 3 písm. a) této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že provedení díla dále zahrnuje:
 - a) zajištění zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením a provozem,
 - b) vybudování zařízení staveniště a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvedení staveniště do původního stavu,
 - c) zajištění vytýčení inženýrských sítí, a to před zahájením prací na místě realizace stavby včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného převzetí od objednatele,
 - d) zajištění koordinace a nezbytné spolupráce s dodavateli určenými vlastníky sítí, při realizaci překládky sítě elektronických komunikací a přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie,
 - e) zajištění následujících činností oprávněným geodetem:
 - vytýčení stavby dle souřadnic z dokumentace pro provádění stavby,





- průběžné výškopisné a polohopisné zaměřování trasy, a to již před zásypem prováděného díla (tato skutečnost, včetně uvedení hloubky uložení a hloubky míst křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude vždy geodetem stvržena zápisem do stavebního deníku),
- veškeré polohopisné a výškopisné souřadnice uvedené v geodetickém zaměření budou v systému S-JTSK a Balt po vyrovnání,
- f) zajištění ochrany veškerého zařízení správců inženýrských sítí v rozsahu daném příslušnými zákony a v souladu s ostatními platnými předpisy, učinění veškerých opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození zařízení správců inženýrských sítí – zahájení staveb bude předem zhotovitelem oznámeno správcům inženýrských sítí a zástupci těchto správců budou přizváni ke kontrole splnění jimi stanovených podmínek,
- g) ohlášení termínu zahájení staveb, fází výstavby příslušnému stavebnímu úřadu, umožnění provedení kontrolní prohlídky včetně účasti na ní a jejího dokumentování,
- h) zajištění odborného vedení staveb v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- i) zabezpečení všech podmínek uvedených v případném povolení zvláštního užívání,
- j) zajištění souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací a na dočasné dopravní značení dle platných předpisů, zabezpečení plnění veškerých podmínek uvedených v povolení zvláštního užívání, využití veškerých komunikací jen v souladu s platnými předpisy a povoleními,
- k) zajištění bezpečnostních přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- l) schválení dočasného dopravního značení při realizaci stavby a trvalého po dokončení stavby,
- m) osazení a údržba dočasného dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, uvedení dopravního značení do původního stavu po skončení prací,
- n) likvidaci odpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími předpisy v platném znění, o likvidaci odpadu bude objednateli předložen písemný doklad,
- o) řádné předání díla nebo jeho části objednateli včetně všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení kolaudačních řízení a v případě potřeby požádat stavební úřad o uvedení stavby do provozu zkušební nebo trvalého,
- p) zohlednění vyjádření dotčených orgánů a organizací při provádění staveb,
- q) průběžné vzorkování všech dodaných materiálů a výrobků, včetně předložení všech technických listů a jiných oprávnění, tento materiál a výrobek lze použít teprve po prokazatelném odsouhlasení technickým dozorem stavebníka a objednatel, proces odsouhlasení je stanoven min. na 7 dní,
- r) provedení předepsaných zkoušek, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla, zpracování a předání dokladů o výsledcích předepsaných zkoušek, atestů, záručních listů v jazyce českém,
- s) připojení závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla k dokladům o řádném provedení díla. Z těchto závěrečných zpráv bude zřejmé, že dané zkoušce dílo vyhovělo. Tyto zprávy budou objednateli předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem.
- t) průběžné tvoření změnových listů v závislosti na vzniku méně a víceprací,
- u) vypracování 3 kompletních vyhotovení dokumentací skutečného provedení staveb, tj. se seznamem a zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatel do projektových dokumentací staveb, dokumentace skutečného provedení staveb budou v 1 vyhotovení dodány objednateli i v elektronické podobě na CD-ROM ve formátu *.dwg, .docx a .pdf v editovatelné verzi,
- v) zpracování rozpočtových částí dokumentací v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, dle „Standardní klasifikace produkce“,
- w) udržování stavbami dotčených veřejných komunikací v čistotě,
- x) časovou, organizační a technickou koordinaci prací zhotovitele a jeho případných subdodavatelů při realizaci a zprovoznění díla,
- y) prověření polohy a hloubky všech napojovacích míst před zahájením zemních prací,





- zajištění trasy pro dopravu materiálu na stavbu a odvoz ze stavby, včetně její údržby po dobu výstavby a uložení materiálu a výkopků pro stavbu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- z) průběžné odstraňování nečistot, vzniklých při provádění prací z příjezdních komunikací ke staveništi po celou dobu provádění prací,
 - aa) zajištění zamezení úniku nebezpečných látek a tím i znečištění povrchových vod. Zhotovitel dále ručí za dobrý technický stav všech svých vozidel a mechanismů a je odpovědný za případný únik pohonných hmot, oleje a jiných závadných látek, který způsobí svou zaviněnou činností na staveništi stavby či v areálu objednatele, a jeho následnou likvidaci,
 - bb) ochranu zachovaných dřevin před poškozením. Ve vzdálenosti 2,5 m od paty kmene stromů nesmí být pojížděno těžkými mechanismy a měněna výšková úroveň terénu, prováděny výkopové práce, skladována výkopová zemina a stavební materiál,
 - cc) projednání napojení na odběr elektrické energie, vody z veřejného vodovodu a kanalizace pro potřeby stavby s příslušnými správci těchto sítí,
 - dd) zajištění předávacích protokolů při předání i převzetí k dotčeným pozemkům,
 - ee) zpracování podrobných manuálů užívání stavby, zahrnující postupy užívání, plán údržby a oprav stavby a jejich částí, upozornění na existenci možných rizik v případě nedodržení předepsaných postupů,
 - ff) řádné předání díla nebo jeho části objednateli včetně všech dokladů a náležitostí, nezbytných pro kolaudaci díla,
 - gg) zajištění geometrických plánů stavby.
 - hh) v případě, že součástí realizace stavby bude dodání věcí movitých, zajištění zařídění movitých věcí a souborů movitých věcí realizovaného díla, tj. komplexní posouzení položkového rozpočtu v elektronické podobě ve formátu kompatibilním s programem Microsoft EXCEL 2000 dle zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a Pokynu Generálního finančního ředitelství k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, v aktuálním znění, a následné zařídění jednotlivých stavebních a inženýrských objektů a jejich částí dle statistických klasifikací CZ-CPA, CZ-CC. Tyto podklady budou potvrzeny zhotovitelem a ekonomickým poradcem, specializujícím se na zařídování zboží a služeb dle jednotné klasifikace MF ČR.
5. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s projektovou dokumentací, s příslušnými správními rozhodnutími vztahujícími se k provádění díla a dalšími dokumenty, na něž je v této smlouvě odkazováno.
6. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací k veřejné zakázce č. 2/2018, s nabídkou podanou zhotovitelem ve veřejné zakázce a s projektovou dokumentací uvedenou v odst. 1. tohoto článku smlouvy a souvisejícími rozhodnutími.
7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
8. Předmět smlouvy může být změněn v souladu s ust. § 222 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).
9. Zhotovitel je povinen každou změnu (více/méněpráce) popsat v rámci změnového listu, jehož součástí bude vyčíslení hodnoty změny ve vztahu k původní položce rozpočtu a jejího technického popisu se zdůvodněním změny, popřípadě podrobný technický popis a zdůvodnění na základě ust. § 222 ZZVZ spolu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Uvedené změny mohou být provedeny pouze po předchozím souhlasu autorského dozoru, technického dozoru a objednatele.
10. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s objednatelem na doplnění zdůvodnění víceprací/méněprací a změn technického řešení bez vlivu na cenu, která mohou být vyvolána, a na doplnění zdůvodnění víceprací, které budou provedeny před uzavřením dodatku k této smlouvě v intencích odst. 12. věty druhé.
11. Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých



z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:

- v případě, že celková cena díla je vyšší nebo stejná než předpokládané náklady na realizaci této stavby, zhotovitel stanoví cenu podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platného v době uzavření dodatku k této smlouvě
- v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládané náklady na realizaci této stavby, zhotovitel stanoví cenu násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládaných nákladů na realizaci této stavby dle projektové dokumentace, tj. dle vzorce

$$\text{Cena vícepráce} \quad \text{URS} \quad \times \quad \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

12. Předmětné změny může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami. Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo, může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele dle čl. XVII. odst. 18. této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce dle předchozí věty v písemném dodatku k této smlouvě.
13. V případě požadavku na méněpráce objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele. Tento požadavek bude realizován v souladu s ust. § 222 ZZVZ. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
14. Projektová dokumentace uvedená v odst. 1. tohoto článku smlouvy nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí její zpracování zhotovitel na vlastní náklady. Dokumentace bude předložena k odsouhlasení provozovateli zařízení a zhotoviteli projektové dokumentace.
15. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací uvedenou v čl. II odst. 1 této smlouvy, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
16. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
17. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplnou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavebním úřadem.

čl. III.

Místo plnění

Místem plnění díla je místo stavby, tj. k.ú. Polanka nad Odrou, obec Ostrava a je vymezeno projektovou dokumentací, uvedenou v čl. II. odst. 1. této smlouvy.

čl. IV.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	6 651 959,66 Kč
DPH	1 396 911,53 Kč
Cena celkem včetně DPH	8 048 871,19 Kč



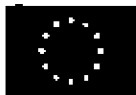
DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Součástí této smlouvy je kalkulace nákladů (položkový rozpočet), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Položkový rozpočet je součástí nabídky zhotovitele k této veřejné zakázce poř. č. 2/2018.
3. Cena bez DPH uvedená v odstavci 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
4. Sjednaná smluvní cena bez DPH v odst. 1 tohoto článku zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. Předmět smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, komponentů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných ve zhotoviteli předané projektové dokumentaci, předpokládané inflační vlivy apod.
5. Součástí sjednané ceny bez DPH jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla (mimo poplatky za zvláštní užívání zeleně - chodníku - vozovky ve správě příslušného městského obvodu, které má městský obvod jako investor, zdarma a mimo poplatky za zábor pozemků Správy silnic Moravskoslezského kraje) a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na vypracování dokumentace skutečného provedení, apod.
6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je smluvní strana odpovědná za odvedení DPH povinna stanovit DPH v platné sazbě. O změně sazby DPH není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
7. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.
8. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2620 odst. 2 OZ.
9. Ke změně ceny bez DPH dle čl. IV. bodu 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
10. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté dokumentace.

čl. V.

Termíny plnění

1. Provádění díla dle této smlouvy bude započato do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště.
2. Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí **8 měsíců** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle čl. XIII., odst. 2. této smlouvy.
3. Zhotovitel může předat dílo před smluveným termínem plnění jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. V případě požadavku objednatele umožní zhotovitel předčasné užívání dohotovených částí stavby.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené, za předpokladu, že přerušení nebylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností. Přerušením provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit na své náklady hlídání staveniště.



5. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu provozních, technologických a nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku bude běh lhůty provedení díla dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky, venkovní teploty a špatné povětrnostní podmínky, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce v souladu s harmonogramem realizace díla. Přerušeni doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. V tomto případě nemá zhotovitel nárok na jakékoliv plnění v podobě nákladů, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s přerušením prací.
6. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, technický dozor stavebníka, objednatel nebo jiná k tomuto oprávněná osoba (např. Oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, toto přerušeni nebude mít vliv na lhůtu provedení díla, uvedenou v odst. 2. tohoto článku smlouvy.
7. Bude-li přerušeni prací na díle z důvodu uvedeného v odst. 4 tohoto článku smlouvy trvat déle než šest měsíců, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny, s výjimkou případů, kdy přerušeni bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
8. Před započeti dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram realizace díla (příloha č. 2 této smlouvy) uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.
10. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivněni prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.

čl. VI.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

čl. VII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení a ustanovení § 2611 NOZ.
3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
4. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo investiční akce, identifikátor veřejné zakázky
IVZ = P18V00022018



- c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) soupis provedených prací, dodávek nebo služeb, včetně zjišťovacího protokolu
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) dobu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) sdělení, zda výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel,
 - j) označení útvaru objednatele, který případ likviduje (odbor hospodářské správy a veřejných zakázek),
 - k) informace o zatřídění prací z hlediska CZ-CPA.
 - l) sazbu DPH,
 - m) název a registrační číslo projektu: Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou, reg. č. CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0002843.
5. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem realizace díla a v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený inženýrskou organizací, vykonávající na základě plné moci za objednatele inženýrskou činnost na stavbě a technický dozor objednatele. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou hrazeny objednatelem na základě skutečně provedených prací dle harmonogramu realizace díla max. do celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou. Doba splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.
6. Pracovní verze soupisů provedených prací včetně zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem předkládány měsíčně za účelem provádění průběžné kontroly a následného odsouhlasení technickým dozorem objednatele, a to vždy do třetího pracovního dne následujícího měsíce.
7. Konečná faktura obsahující doplatek do 90 % ze smluvní ceny a rovněž 10 % pozastávku z celkové smluvní ceny bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání celého díla. Doba splatnosti konečné faktury (doplatku), mimo 10 % pozastávku, je 30 kalendářních dnů po jejím doručení objednateli. 30 denní doba splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroky z prodlení, sml. pokuty, náhrady újmy aj.). Pozastávka ve výši 10 % z celkové smluvní ceny bude splatná do 30 dnů po odstranění všech případných drobných vad uvedených v zápisu o převzetí dokončeného díla.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedena DPH, sazba DPH (DPH, resp. sazba DPH se nestanoví v případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti), nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Ode dne odeslání vadné faktury přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
9. Faktury budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn Generálního finančního ředitelství k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, v aktuálním znění.
10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit poskytnutí v tomto odstavci uvedených informací a dokumentaci svými poddavateli.



11. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných dodávek, prací a služeb. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
12. Doručení faktur ve dvou originálních vyhotoveních provede zhotovitel osobně proti podpisu oprávněného zástupce objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nebo ve formě, která je v souladu s ust. § 221 ZZVZ.
13. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
14. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
15. V případě fakturace v režimu přenesené daňové povinnosti se odst. 14 a druhá a třetí věta odst. 13 tohoto článku neuplatní.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
17. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s touto smlouvou.
18. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků, včetně nutných úprav smluvních vztahů.

čl. VIII.

Plná moc

1. Objednatel uděluje k úkonům v rozsahu dle čl. II. této smlouvy zhotoviteli plnou moc, která je uvedena v příloze č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Zhotovitel plnou moc v celém rozsahu přijímá.

čl. IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 1 této smlouvy, stavebním povolením a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy.



3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci dle čl. II. odst. 1 této smlouvy, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny technickým dozorem objednatele a objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho částí.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl. X.

Staveniště

1. Oprávněný zástupce objednatele předá zhotoviteli staveniště do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
3. Zhotovitel projedná zařízení a provoz staveniště s vlastníkem pozemku, který je ke zřízení zařízení staveniště určen.
4. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média a zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a náhrady újmy, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů při výkopových pracích, pracích ve výkopu, pohybu na staveništi, za bezpečné ohrazení staveniště, za dodržování hygienických a požárních předpisů, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště a dodržování předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Zhotovitel vypracuje pracovní postup z hlediska splnění požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, včetně stanovení rizik, která mohou působit na zaměstnance při provádění díla, včetně opatření.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy o likvidaci odpadů.
9. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli:
 - a) 2 sady originálu projektové dokumentace pro provádění stavby, včetně kopie vyjádření dotčených orgánů a organizací,
 - b) kopie všech stavebně – správních rozhodnutí.

čl. XI.

Stavební deník

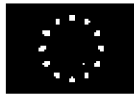


1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník s šestimístným číslováním stránek již ode dne převzetí staveniště. Stavební deník bude trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník bude veden v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejích změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem. Mezi zápisy nebudou vynechána volná místa.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad,
 - e) údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, oprávnění zástupci objednatele, provozovatele a zhotovitele, příslušné orgány státní správy, osoba odpovídající za provádění zeměměřičských prací a osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby.
6. Oprávněný zástupce objednatele, tj. technický dozor je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen technický dozor objednatele zapsat připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat technický dozor objednatele k zapsání připomínek.
7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od technického dozoru objednatele, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popř. do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad.
9. Zhotovitel bude předávat technickému dozoru objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

čl. XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění. V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.



2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda projektová dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se předmětu smlouvy, nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry. Zhotovitel se zavazuje před započítáním prací na díle sdělit objednateli vady v projektové dokumentaci a výši z toho vyplývajících dalších nákladů. Pro stanovení výše nákladů se použije postup uvedený v čl. II odst. 11 smlouvy.
4. V případě zjištěných vad projektové dokumentace je zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit objednatele. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel i objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
5. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ustanovení §2595 zákona č. 89/2012 Sb., OZ.
6. Zhotovitel zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se stavby.
7. Zhotovitel předloží objednateli před zahájením prací harmonogram realizace díla uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.
8. V případě určení koordinátora bezpečnosti na staveništi objednatelem (zadavatelem stavby) dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, je povinností zhotovitele stavby poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu přípravy a realizace stavby.
9. Nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi je zhotovitel povinen doložit objednateli, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
10. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 4x měsíčně. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel, resp. technický dozor stavebníka. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
11. Při provádění prací musí zhotovitel dodržovat požadavky vlastníků pozemků, které jsou uvedeny v souhlasech příp. ve smlouvách o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene, služebnosti inženýrské sítě nebo ve smlouvách o právu provést stavbu.
12. Zhotovitel je povinen řídit se podmínkami a požadavky uvedenými ve vyjádřeních a rozhodnutích orgánů státní správy a správců inženýrských sítí vydaných v průběhu projednávání stavby a dodržovat hranice dočasných záborů daných stavebním povolením.
13. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí.
14. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty, materiál a výrobky nutné pro realizaci stavby zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání dokončeného díla, nebo jeho části, k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
15. V průběhu realizace předmětu smlouvy zajistí zhotovitel ochranu dřevin před poškozením. Ve vzdálenosti 2,5 m od pat kmene stromů nesmí být pojížděno těžkými mechanismy a měněna výšková úroveň terénu, prováděny výkopové práce, skladována výkopová zemina a stavební materiál.
16. Zhotovitel zamezí úniku nebezpečných látek a tím i znečištění povrchových vod. Zhotovitel dále ručí za dobrý technický stav všech svých vozidel a mechanismů a je odpovědný za případný únik pohonných hmot, oleje a jiných závadných látek, který způsobí svou zaviněnou činností na staveništi stavby a jeho následnou likvidaci.



17. Zhotovitel je při své činnosti povinen předcházet vzniku havárií. V případě, že zhotovitel způsobí na staveništi havárii, je povinen informovat zástupce příslušného provozu objednatele a účastnit se likvidace následků havárie. V případě, že zhotovitel způsobí objednateli svým jednáním škodu, zejména z důvodů porušení předpisů o ochraně životního prostředí, předpisů pro nakládání s odpady a chemickými látkami a chemickými přípravky, předpisů bezpečnosti práce, dopravních předpisů a protipožárních předpisů, je zhotovitel povinen škodu uhradit v plné výši, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Zhotovitel je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, nebo do doby jejich předání oprávněnému zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
20. Zhotovitel prokazatelně vyzve oprávněného zástupce objednatele písemnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
21. Zhotovitel písemně vyzve objednatele ke kontrole a převzetí dotčených inženýrských sítí a skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením stavby předá objednateli.
22. Zhotovitel se zavazuje do 3 sad projektové dokumentace stavby zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí stavby.
23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
24. Po ukončení prací budou veškeré dotčené objekty – místa realizace (budovy, stožáry, inženýrské sítě, apod.) předány písemným protokolem jejich vlastníkům (případně správčům). Protokoly o předání objektů zpět jejich vlastníkům (případně správčům) budou předány zástupci objednatele.

čl. XIII.

Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho dokončení v termínu uvedeném v čl. V. odst. 2 této smlouvy.
2. Přejímací řízení dokončeného díla bude objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zahájení.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli následující doklady:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovanou oprávněným projektantem,
 - b) doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů,
 - c) závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla, z nichž bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla,
 - d) certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů a výrobků, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.,
 - e) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - f) stavební deník,
 - g) originály dokladů o zpětném převzetí dotčených objektů (míst realizace) jejich vlastníky,
 - h) doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
 - i) protokol z komplexního vyzkoušení díla.

Zahájení přejímacího řízení je podmíněno také komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a provedených montáží, čímž bude ověřeno, že je dílo způsobilé k uvedení do provozu.



4. O provedení díla bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepíše zhotovitel do formuláře, který mu předá objednatel v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
 - a) označení díla;
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - d) termín vyklizení staveniště;
 - e) datum ukončení záruky na dílo;
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
 - j) prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
 - k) datum a místo sepsání zápisu;
 - l) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v Zápisě o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání Zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V Zápisě o převzetí díla popsané vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projevily po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
6. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v Zápisě o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přejímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 OZ.
7. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
8. K přejímání díla je za objednatele oprávněn starosta městského obvodu, případně jím pověřený zaměstnanec, za zhotovitele je k předávání díla oprávněn stavbyvedoucí, který bude uveden ve stavebním deníku.

čl. XIV.

Práva z vadného plnění a záruka za jakost

1. Práva objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zjištěné vady je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců.
3. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí celého díla objednatelem.
4. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahující specifikaci zjištěné vady.
5. Odesláním tohoto oznámení objednatel požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 3 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány



technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. Obdobným způsobem se bude postupovat v případě uplatnění práva z vadného plnění.

7. Neodstraní-li zhotovitel vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a zhotovitel je povinen náklady takto vynaložené objednateli v plné výši uhradit.
8. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
9. Oznámení o odstranění vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.

čl. XV.

Náhrada újmy

1. Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla. Odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nemajetkovou újmu jsou smluvní strany povinny hradit pouze, stanoví-li to zvlášť NOZ nebo jiný právní předpis.
5. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

čl. XVI.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle čl. V. odst. 2. této smlouvy bez vad. Za prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve smyslu odst. X tohoto článku smlouvy, se nepovažuje, když zhotovitel dílo řádně předá objednateli v termínu provedení díla stanoveném touto smlouvou, ale při tomto předání díla budou zjištěny takové drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla.
2. Nebude-li kterákoliv faktura uhrazena v době splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den



prodlení a zjištěný případ.

5. V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (kolaudaci) příslušným stavebním úřadem je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. V případě nesplnění povinnosti přizvat oprávněného zástupce objednatele tj. technický dozor objednatele k částem stavby a konstrukcí, které budou trvale zakryty nebo se stanou trvale nepřístupnými, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Přesto je ponecháno právo objednatele a technického dozoru stavebníka požadovat po zhotoviteli takovouto část stavby odkryt k provedení řádné kontroly.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník a projektová dokumentace pro provádění stavby nejsou přístupné v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
12. V případě porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, který je součástí projektové dokumentace, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
13. V případě nesplnění dalších povinností zhotovitele mimo povinností uvedených výše, vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
14. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo na náhradu újmy v plné výši vedle smluvní pokuty.
15. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

čl. XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Předmět díla bude spolufinancován z fondů Evropské unie, a to konkrétně z Integrovaného regionálního operačního programu v rámci projektu „Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou“. Předmět této smlouvy bude objednatelem zahrnut do rozhodnutí o poskytnutí dotace dle předchozí věty.
2. Zhotovitel se zavazuje:
 - umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené prováděním díla, a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace díla, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s dílem,
 - vytvořit podmínky k provedení kontroly dle ZZVZ o finanční kontrole č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahující se k realizaci díla, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci díla se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost osobám



oprávněným k provádění kontroly.

3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada městského obvodu usnesením č. 1379/RMOB-Pol/1418/87 ze dne 07. 03. 2018, kterým bylo rozhodnuto o výběru dodavatele a uzavření smlouvy k veřejné zakázce zadané zjednodušeným podlimitním řízením a označené „Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou“, poř. č. 2/2018, zadané dle ZZVZ.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava, městský obvod Polanka nad Odrou.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
7. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 OZ, ustanovení § 1978 odst. 2 OZ, ustanovení § 2591 OZ.
8. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu (s výjimkou změny sazby DPH dle čl. IV. odst. 6 této smlouvy a posunu termínů dle čl. V odst. 4 a 5 této smlouvy) mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
11. Objednatel může smlouvu vypovědět i bez udání důvodů písemnou výpovědí s třicetidenní výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně. Objednatel může v případě rozhodnutí insolvenčního soudu o tom, že se zhotovitel nachází v úpadku, smlouvu vypovědět písemnou výpovědí bez výpovědní doby, výpověď je účinná doručením zhotoviteli.
12. Objednatel může závazek ze smlouvy vypovědět nebo od smlouvy odstoupit v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel může dále závazek ze smlouvy vypovědět nebo od smlouvy odstoupit v případě zjištění uvedených v § 223 odst. 2. ZZVZ.
13. V případě zániku závazku před řádným splněním této smlouvy je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a včetně věcí, které zhotovitel účelně zadal do výroby nebo účelně opatřil pro plnění dle této smlouvy a které se nestaly součástí díla, a uhradit případně vzniklou újmu, pokud je jejím prokazatelným původcem. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu provedených prací a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla, a cenu věcí, které byly účelně zadány do výroby nebo účelně opatřeny pro plnění dle této smlouvy a které se nestaly součástí díla, za podmínky, že zhotovitel v době pořízení věcí nevěděl, že tyto věci již nezpracuje do díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
14. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu



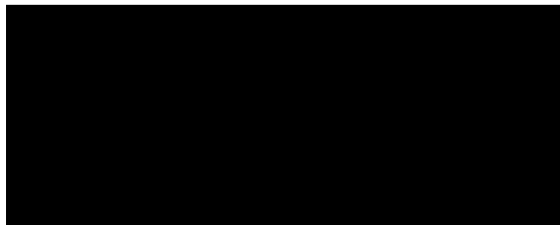
smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.

15. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit kterákoliv svá práva ani převést kterákoliv své povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
16. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
17. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
18. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
19. Tato smlouva byla uzavřena na základě pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran a vzájemném vysvětlení jejího obsahu.
20. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
21. Za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických zaměstnanec Statutárního města Ostravy, městského obvodu Polanka nad Odrou, Roman Mihula tel.: 599 425 112, e-mail: rmihula@polanka.ostrava.cz popř. jiný zaměstnanec určený starostou městského obvodu.
22. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
23. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
24. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - č. 1 - Kalkulace nákladů
 - č. 2 - Harmonogram realizace díla
 - č. 3 - Plná moc

Za objednatele

Datum: _____

Místo: Ostrava

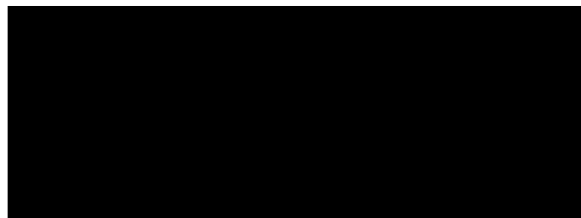


Pavel Bochnia
starosta městského obvodu
Polanka nad Odrou

Za zhotovitele

Datum: _____

Místo: Ostrava _____



Tomáš Hrtánek
jednatel OSBAU s.r.o.



Příloha č. 1 ke smlouvě č. S00032/2018

Kalkulace nákladů

REKAPITULACE STAVBY

Řečí: R-O-2017116

Stavba: Stavební úpravy Hasičské zbrojnice č.p. 592, Polanka nad Odrou

24. 10. 2017

Zapřevzeno:

SMO MEOb Polanka nad Odrou

Upraveno:

OSBAU s.r.o.

02117436

0202117436

Upraveno:

SPAN s.r.o.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce 'Cenové a technické podmínky'.

Cena bez DPH

6 651 959,66

v CZK

8 048 871,19





REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

R-O-2017116

Stavba: Stavební úpravy Hasičské zbrojnice č.p. 592, Polanka nad Odrou

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 651 959,66	8 048 871,19	
A	Hasičská zbrojnice - HZ	5 177 763,08	6 265 093,33	STA
A.1	HSV+PSV - HZ	3 822 166,17	4 624 821,07	Soupis
A.2	ÚT - HZ	203 596,41	246 351,66	Soupis
A.3	ZTI - HZ	206 988,94	250 456,62	Soupis
A.4	ELEKTRO - HZ	785 340,56	950 262,08	Soupis
A.5	VZT - HZ	159 671,00	193 201,91	Soupis
A.5.0	VZT - přirážky + standardy	11 902,00	14 401,42	Soupis
A.5.1	VZT - HZ_3	5 770,00	6 981,70	Soupis
A.5.2	VZT - HZ_4	124 665,00	150 844,65	Soupis
A.5.3	VZT - HZ_5	17 334,00	20 974,14	Soupis
B	Bytová jednotka - byt	834 846,55	1 010 164,33	STA
B.6	HSV + PSV - BYT	476 438,38	576 490,44	Soupis
B.7	ÚT - BYT	105 235,13	127 334,51	Soupis
B.8	ZTI - BYT	60 326,00	72 994,46	Soupis
B.9	ELEKTRO - BYT	184 023,04	222 667,88	Soupis
B.10	VZT - BYT	8 824,00	10 677,04	Soupis
B10.1	VZT_1 - BYT	7 022,00	8 496,62	Soupis
B10.2	VZT_2 - BYT	1 802,00	2 180,42	Soupis
C	Zpevněné plochy	475 350,03	575 173,54	STA
C1	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	475 350,03	575 173,54	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	164 000,00	198 440,00	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	164 000,00	198 440,00	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU

A.1 - HSV+PSV - HZ

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

3 822 166,17

▼ CZK

4 624 821,07



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.1 - HSV+PSV - HZ

24. 10. 2017

SMO MĚOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód díla - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 822 166,17
HSV - Práce a dodávky HSV	2 394 673,68
1 - Zemní práce	160 862,38
2 - Zakládání	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 159,30
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	320 900,35
4 - Vodorovné konstrukce	95 775,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	423 286,07
61 - Úprava povrchů vnitřních	423 286,07
62 - Úprava povrchů vnějších	713 393,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	143 547,74
64 - Osazování výplní otvorů	18 050,00
94 - Lešení a stavební výtahy	82 144,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	38 545,80
96 - Bourání konstrukcí	157 417,23
997 - Přesun sutě	149 931,45
998 - Přesun hmot	62 657,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 417 092,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	69 165,55
712 - Povlakové krytiny	103 349,35
713 - Izolace tepelné	114 396,86
762 - Konstrukce tesařské	99 428,72
763 - Konstrukce suché výstavby	70 116,00
764 - Konstrukce klempířské	131 309,12
766 - Konstrukce truhlářské	206 254,03
767 - Konstrukce zámečnické	269 716,53
771 - Podlahy z dlaždic	43 735,66
776 - Podlahy povlakové	129 890,72
781 - Dokončovací práce - obklady	34 903,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	81 982,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 844,40
M - Práce a dodávky M	10 400,00
M31 - Montáže strojů a zařízení různých	10 400,00



SOUPIŠ PRACÍ

A.1 - HSV+PSV - HZ

SHO NEOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

PC	Typ	Hodt	Popis			Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem						3 822 166,17	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			2 394 673,68	
D	1		Zemní práce			160 862,68	
1	K	11110101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha 8°15'0,000" *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 110 + SITUACE	ha	0,120	21 600,00	2 520,00; CS ÚRS 2017 01
			Součet		0,120		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 110 + 10	hod	10,000	50,00	500,00; CS ÚRS 2017 01
			Součet		10,000		
3	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 0,5	m3	0,800	720,00	360,00; CS ÚRS 2017 01
			Součet		0,500		
4	K	122101101	Odkopávky a protokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2, objem do 100 m3 76°0,3 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 110 + SITUACE		22,800	80,00	1 024,00; CS ÚRS 2017 01
			Součet		22,800		
5	K	121101101	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 76°0,3 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 110 + SITUACE+TZ	m3	22,800	28,00	638,40; CS ÚRS 2017 01
			Součet		22,800		
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo přesun nářadím v soudržných horninách tř. 4 3,6°3,2°1,9 *STAVEBNÍ ČÁST - SITUACE	m3	21,888	850,00	18 604,80; CS ÚRS 2017 01
			Součet		21,888		
7	K	131203101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 3,5°3,5°3,5 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 110 + SITUACE+TZ	m3	42,875	230,00	9 861,25; CS ÚRS 2017 01
			Součet		42,875		
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo přesun nářadím v soudržných horninách tř. 3 14°0,35°0,35°0,8 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 + 110 + SITUACE+TZ	m3	1,372	615,00	843,78; CS ÚRS 2017 01
			Součet		1,372		
9	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo přesun nářadím v soudržných horninách tř. 3 (11,75+7,1)°0,7°2,15 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 - SITUACE+TZ	m3	28,369	600,00	17 021,40; CS ÚRS 2017 01
			Součet		28,369		
10	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 1,2°1,2°0,9+28 0,45 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 +TZ	m3	13,896	990,00	13 757,04; CS ÚRS 2017 01
			Součet		13,896		
11	K	151101101	Zřezání příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m (11+7,8)°2,2 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 -SITUACE+TZ	m2	41,360	90,00	3 722,40; CS ÚRS 2017 01
			Součet		41,360		
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,360	15,00	620,40; CS ÚRS 2017 01
13	K	161101101	Svíře přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 21,888+28,369	m3	50,257	70,00	3 517,99; CS ÚRS 2017 01
			Součet		0,000		
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 22,8+22,8+42,875+1,372+28,369	m3	118,216	20,00	3 946,48; CS ÚRS 2017 01
			Součet		118,216		
15	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	118,216	120,00	14 185,92; CS ÚRS 2017 01
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 2KD 1000 m přes 10000 m 118,216+10	m3	1 182,160	15,00	17 732,40; CS ÚRS 2017 01
			Součet		1 182,160		
17	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	118,216	15,00	1 773,24; CS ÚRS 2017 01
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů ze sypání na skládku (skládkovné) 118,216*2	t	236,432	140,00	33 100,48; CS ÚRS 2017 01
			Součet		236,432		
19	K	174101101	Zásyp jam, řádek rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrubněním 22,8+22,8+21,888+42,875+28,369 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 -SITUACE+TZ	m3	138,732	75,00	10 404,90; CS ÚRS 2017 01
			Součet		138,732		



Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	175151101	Obypínání potrubí strojně sypaninou bez prohození, učištěnou do 3 m 20*0,8*0,7 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 - SITUACE - TZ Součet	m ³	11,200 11,200	165,00	1 848,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	583312000	Heterokopsek netříděný zřepkový materiál 11,277 Přepočteno koeficientem množství					
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 159,30	
22	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 0,35*0,35*0,8*14*1,3 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 - TZ Součet	m ³	1,509 1,509	2 500,00	3 772,50	CS ÚRS 2017 01
23	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30 1,3*5,65*3,155*1,1*0,6*1,2*1,2*0,6*(1,55+1,985)*0,5*0,6*1,1 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 - TZ Součet	m ³	7,010 7,010	2 750,00	19 277,50	CS ÚRS 2017 01
24	K	279351105	Zřezání bednění základových zdí oboustranně (3,585*3,155)*0,6*(1,35+1,985)*0,6 *STAVEBNÍ ČÁST - D 102 - TZ Součet	m ²	12,165 12,165	350,00	4 257,75	CS ÚRS 2017 01
25	K	279351106	Odstavní bednění základových zdí oboustranně	m ²	12,165	70,00	851,35	CS ÚRS 2017 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				320 900,35	
26	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 - ZTI A ÚT 2 Součet	kus	2,000 2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	310235251	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 - ZTI A ÚT 5 Součet	kus	5,000 5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m ² ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 - ZTI A ÚT 2 Součet	kus	2,000 2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC 26*0,3*0,5 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m ³	3,900 3,900	4 650,00	18 135,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č 12 (1,235*3-1,23)*0,011*1,4-(1,3*4*0,011*1,3)+0,9*4*0,011*1,3)+(1,5*0,011*2) *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	t	0,271 0,271	8 000,00	2 168,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č 22 (3,9*4)*0,0311*2*1,3-(2,6*3*0,0219*1,3)+(2,45*3*0,0219*1,3)+(2,6*3*0,0219*1,3)+(2,2*2*3*0,0219*1,3)+(2,15*0,0219*1,3)+(2,1*3*0,0219*1,3) *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	t	2,463 2,463	7 150,00	17 610,45	CS ÚRS 2017 01
32	K	317941125	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší 4,1*4*0,0362*1,3 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	t	0,772 0,772	6 820,00	5 265,04	CS ÚRS 2017 01
33	K	340235212	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnkách z cihel tl přes 100 mm	kus	3,000 3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnkách z cihel tl přes 100 mm 0,94*2*0,8*2-1,3*2-1*0,8*2-1,8*3*0,8*2 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 - ZTI A ÚT Součet	m ²	8,410 8,410	620,00	5 214,20	CS ÚRS 2017 01
35	K	346234311	Zazdívká rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 12 Součet	m	12,000 12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm 0,45*2,1 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m ²	0,945 0,945	870,52	822,64	CS ÚRS 2017 01
37	K	311101214	Vývoření prostupů do 0,20 m ² ve zděch nosných osazením vložek z trub, dřív, tvarovek *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 0,5 Součet	m	0,500	124,73	62,37	CS ÚRS 2017 01
38	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou 65*4,3*0,78 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m ²	43,920 43,920	1 020,00	44 798,40	CS ÚRS 2017 01
39	K	311238144.R01	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P15 lepených tenkovrstvou maltou (0,75*3,7*4)*7,35 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 Součet	m ²	47,408 47,408	900,00	42 667,20	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou 6,3*3,1+2,8*1,5 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m2	24,990	900,00	22 491,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	311231115	Zdivo nosné z cihel tl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa 1,53*0,53+0,3*0,53+3,5*2 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m3	3,345	4 200,00	14 049,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	317168112	Příklad keramický plochý š 11,5 cm tl 125 cm STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Z Součet	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	317168111	Příklad keramický plochý š 11,5 cm tl 100 cm STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107-D 115 A 116 G Součet	kus	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	317168134	Příklad keramický vysoký v 23,8 cm tl 200 cm 6*4 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107-D 115 A 116 Součet	kus	24,000	540,00	12 960,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	417238121	Obrazovka věnce jednostranná věncovkou v do 210 mm bez tepelné izolace 24 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107-D 115 A 116 Součet	m	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	316381115	Kamínové krycí desky tl do 80 mm z betonu tl. C 12/15 a z C 16/20 s přesahy do 70 mm 0,9*0,6 STAVEBNÍ ČÁST D 106, 107 Součet	m2	0,618	660,00	407,88	CS ÚRS 2017 01
47	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry (6,65*2,45+0,7*2,0,8*2+0,9*3+2,39*0,6+0,8*0,6)+(2,3*2,65)+(4,75*3+1,8*2,6+0,8*2) STAVEBNÍ ČÁST D 106, 107 Součet	m2	41,332	455,00	18 806,06	CS ÚRS 2017 01
48	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry (1,2+4,8+6,2)+(4,9*3,3+0,6*2*2) Součet	m2	15,020	420,00	6 308,40	CS ÚRS 2017 01
49	K	342248133	Příčky zvukově izolační tl 115 mm pevnosti P10, 15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu 1,95*2,65 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m2	5,168	609,00	3 147,31	CS ÚRS 2017 01
50	K	346244381	Přetváření jednostranné v do 200 mm vřtcových nosníků cihlami STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Z Součet	m2	22,000	550,00	12 100,00	CS ÚRS 2017 01
51	M	130107140	ocel profilová IHN, v jakosti I1 375, h=120 mm 1,225*3+1,2*3*0,011*1,4+(1,3*4*0,011*1,3)+(0,9*4*0,011*1,3)+(1,5*0,011*2) STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	t	0,271	20 600,00	6 427,20	CS ÚRS 2017 01
52	M	130107200	ocel profilová IHN, v jakosti I1 375, h=180 mm 1,94*3+1,2*3*0,011*1,4+(2,45*3*0,021*1,3)+(2,6*3*0,021*1,3)+(2,2*3*0,021*1,3)+(2,1*3*0,021*1,3)+(2,1*3*0,021*1,3) STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	t	2,462	19 900,00	49 395,80	CS ÚRS 2017 01
53	M	130107260	ocel profilová HW, v jakosti I1 375, h=240 mm 1,94*3+1,2*3*0,011*1,4+(4,1*4*0,036*1,3) STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	t	0,888	22 800,00	20 246,40	CS ÚRS 2017 01
54	K	411388531	Vodorovné konstrukce Zabetonování otvorů pl do 3 m2 ve stropích 2,5*0,15+0,3*0,2 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109 Součet	m3	0,338	8 100,00	2 737,80	CS ÚRS 2017 01
55	K	41323221	Zasuvka zhlaví vřtcových nosníků v do 300 mm STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109 Z Součet	kus	26,000	160,00	4 160,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	411168122	Strop keramický tl 21 cm z vrátek z keramobetonových nosníků tl do 3 m OVN 50 cm 9,1*3 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109 Součet	m2	27,300	1 285,00	35 080,50	CS ÚRS 2017 01
57	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109 Z Součet	m2	27,300	155,00	4 231,50	CS ÚRS 2017 01
58	K	411354174	Odstřazení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109 Z Součet	m2	27,300	40,00	1 092,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	411362021	Výstuž stropů svařovanými síťkami 2,3*0,004*1,15 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109	t	0,188	24 000,00	4 512,00	CS ÚRS 2017 01





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			0,188		
60	K	41341123	Osazování ocelových vřícovaných nosníků stropů I, II, U, UE nebo L do é. 22 (2,63*3'0,0219*1,3)+(2,63*0,0219*1,3)+(2,43*0,0219*1,3) *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109		0,652	7 050,00	4 596,60	CS ÚRS 2017 01
			Součet			0,652		
61	M	130107200	ocel profilová IHN, v jakosti I1 375, h=180 mm (2,63*3'0,0219*1,3)+(2,63*0,0219*1,3)+(2,43*0,0219*1,3) *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109		0,750	19 900,00	14 925,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			0,652		
62	K	417341321	D 652*1,15 Přepočtené množství Výztuž zrnitých pásů a věnců betonářskou ocelí 11 373 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109 0,301	t	0,301	29 000,00	8 729,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			0,301		
63	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tr. C 25/30 3,8*0,25*0,8*0,25*1,2*1,2*0,25 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109	m3	1,815	3 300,00	5 989,50	CS ÚRS 2017 01
			Součet			1,815		
64	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karl 1*4*0,008*10*0,008 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109	t	0,112	29 000,00	3 248,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			0,112		
65	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m 0,9*9*0,18*10 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109	m2	11,458	490,00	5 614,42	CS ÚRS 2017 01
			Součet			11,458		
66	K	433351132	Odstavení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m 1,46*10 *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 109	m2	11,460	75,00	859,50	CS ÚRS 2017 01
			Součet			11,460		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				423 288,07	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				423 288,07	
67	K	611325423	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% 21,4*103,45*15,24 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107	m2	140,090	210,00	29 418,90	CS ÚRS 2017 01
			Součet			140,090		
68	K	619995001	Zachlazení omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 65	m	65,000	110,00	7 150,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			65,000		
69	K	621143005	Montáž omítnutí plastových nebo pozinkovaných *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 85	m	85,000	10,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			85,000		
70	K	612325423	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% 131,95*0,8*0,5*4*22*3,3*33,7*2,44*165*3,11 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107	m2	386,678	180,00	69 602,04	CS ÚRS 2017 01
			Součet			386,678		
71	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách výšky do 300 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 12	m2	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			12,000		
72	K	615142012	Položení vnitřních nosníků ráblovým plethem *STAVEBNÍ ČÁST D 107 - 107 22	m2	22,000	145,00	3 190,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			22,000		
73	K	617325423	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky světlíků nebo žacet v rozsahu plochy do 50% 9,2*11,3 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107	m2	109,610	220,00	24 114,20	CS ÚRS 2017 01
			Součet			109,610		
74	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstevní vnitřních stropů rovných nanášená ručně 9*3*6 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107	m2	33,000	200,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			33,000		
75	K	611135002	Vytromáčení podkladu vnitřních stropů maltou cementovou tl. do 10 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 6	m2	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			6,000		
76	K	621321131	Položení vnějších podhledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 140,2	m2	140,200	125,00	17 525,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			140,200		
77	K	621142001	Položení vnějších podhledů sklováknitým pletem vložným do tenkovrstvé hmoty *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 140,2	m2	140,200	165,00	23 133,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet			140,200		
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstevní vnitřních stěn nanášená ručně 43,92*47,41*24,39*3,5*3*41,33*2*15,02*7*5,17*2 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107	m2	249,660	185,00	46 224,10	CS ÚRS 2017 01
			Součet			249,660		
79	K	622371131	Položení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm 131,95*0,8*0,5*4*22*3,3*33,7*2,44*165*3,11 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107	m2	386,678	85,00	32 867,63	CS ÚRS 2017 01
			Součet			386,678		
80	X	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstevní vnitřních stěn nanášená ručně *STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 386,68	m2	386,680	240,00	92 803,20	CS ÚRS 2017 01
			Součet			386,680		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	617331151	Cementová omítka tluková dvouvrstvá ocelí hrázená světlou nebo výřepových šachet nanášená ručně STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 65 Součet	m2	65,000	290,00	18 850,00	CS ÚRS 2017 01
82	K	R-611470001	D-M odvětrávací soklové lišta	m	31,000	220,00	6 820,00	vlastní
83	K	R-611470002	požární úcpávka přes zdivo	kus	8,000	1 750,00	14 000,00	vlastní
84	K	R-611470003	požární úcpávka přes betonový strop	kus	14,000	1 750,00	24 500,00	vlastní
D 62							713 393,54	
85	K	629995101	Úprava povrchů vnějších Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	420,000	8,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
86	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm 531 37 STAVEBNÍ ČÁST D 103 -109 Součet	m2	494,000	460,00	227 240,00	CS ÚRS 2017 01
87	M	283756810	deska fasádní polystyrénová (např. EPS 100 F) 1000 x 500 x 140 mm Připraveno k použití R=0,021 (W / m K) 494*0,021 Přepočtené koeficientem množství	m2	502,880	168,00	84 481,84	CS ÚRS 2017 01
88	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	45,000	510,00	22 950,00	CS ÚRS 2017 01
89	M	632515310	deska minerální izolační (např. ISOVER TF PROF) tl. 140 mm 45*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	45,900	320,00	14 688,00	CS ÚRS 2017 01
90	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	95,000	430,00	40 850,00	CS ÚRS 2017 01
91	M	283766141	deska fasádní polystyrénová soklová (např. EPS SOKL 3000) 1250 x 600 x 70 mm Připraveno k použití R=0,021 (W / m K) 95*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	96,900	165,00	15 988,50	
92	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu 494*95	m2	589,000	8,00	4 712,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	45,000	14,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	622251201	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití disperzní (organické) armovací hmoty stěrkování 494*45*95	m2	634,000	148,40	94 085,60	CS ÚRS 2017 01
95	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	95,000	450,00	42 750,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	622531011	Tenkovrstvá síťková zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn 494*45	m2	539,000	230,00	123 970,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	622335201	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 10% STAVEBNÍ ČÁST D 109 420 Součet	m2	420,000	85,00	35 700,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	622332111	Škrábaná omítka (bílá) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad 1,6*10 95*2*0,65*2 STAVEBNÍ ČÁST D 109 Součet	m2	5,120	355,00	1 817,60	CS ÚRS 2017 01
D 63							143 547,74	
99	K	631311114	Podlahy a podlahové konstrukce Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 (16,0*0,06)+(178*0,06)+1 STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 Součet	m3	6,510	2 800,00	18 228,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 (16*0,06)+(15,1*0,06)+(16,7*0,06)+(18,25*0,06) STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 107 Součet	m3	3,963	2 980,00	11 809,74	CS ÚRS 2017 01
101	K	632441225	Poděr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 t3y STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 77,77 Součet	m2	77,770	375,00	29 163,75	CS ÚRS 2017 01
102	X	632441110.R01	Súbrta samonivelační tl do 10 mm ze suchých směsí (15,1)+(16,7)+(18,25) STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m2	50,050	245,00	12 262,25	
103	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 STAVEBNÍ ČÁST D 103 A 107 78,510 2 Součet	m3	15,700	2 980,00	46 786,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za překážení s popráním cementem	m3	15,700	160,00	2 512,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (arákobetón) pro objemové vyzrání 30 kg/m3	m3	15,700	880,00	13 816,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	632451456	Poděr písekocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný 24*15 STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107 Součet	m2	39,000	230,00	8 970,00	CS ÚRS 2017 01
D 64							18 050,00	
107	K	644941111	Dřezování výplní otvorů Ořezování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm 812 Součet	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2017 01



Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
		kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
		kus	10,000	45,00	450,00	
		kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
			2,000			
D 94	Lešení a stavební výtahy				82 144,00	
118 K 945111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² k do 1,2 m v do 25 m 170*2-140*2-14*4 *STAVEBNÍ ČÁST D 109 Součet	m ²	676,000	28,00	18 928,00	CS ÚRS 2017 01
			676,000			
119 K 945111222	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami k 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití 676*60 *STAVEBNÍ ČÁST D 109 Součet	m ²	40 560,000	0,90	36 504,00	CS ÚRS 2017 01
			40 560,000			
			40 560,000			
120 K 945111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² k do 1,2 m v do 25 m	m ²	676,000	22,00	14 872,00	CS ÚRS 2017 01
121 K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	280,000	1,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
122 K 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 280*60 Součet	m ²	16 800,000	0,10	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
			16 800,000			
			0,000			
			16 800,000			
123 K 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	280,000	1,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
124 K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
333 K 952901111	Výčistič budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				38 545,80	
125 K 953845214	Výložkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D do 200 mm v 3 m	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
126 K 953845224	Příplatek k výložkování kominového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 200 mm ZKD 1m výšky *STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 107-UT 16 Součet	m	18,000	1 150,00	20 700,00	CS ÚRS 2017 01
			18,000			
			18,000			
127 K 953321113	Vložky do stávajících dilatačních spár z fosfátových polystyrénových desek tl 30 mm *STAVEBNÍ ČÁST D 102 107 26 Součet	m ²	26,000	104,98	2 729,48	CS ÚRS 2017 01
			26,000			
			26,000			
128 K 953735113	Odvětrání vodorovně plastovými trubkami DN do 110 mm ukládanými na hran *STAVEBNÍ ČÁST D 102 107 0,5 Součet	m	0,500	232,64	116,32	CS ÚRS 2017 01
			0,500			
			0,500			
D 96	Bourání konstrukcí				157 417,23	
129 K 961044111	Bourání z základů z betonu prostého (2,2*2,25*0,45*1 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 110 Součet	m ³	2,003	1 850,00	3 705,55	CS ÚRS 2017 01
			2,003			
130 K 962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³ (2,2*2,25*0,31*4 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 110 Součet	m ³	1,869	450,00	841,05	CS ÚRS 2017 01
			1,869			
131 K 963011512	Bourání stropů z tváří pálených do nosníků ocelových tl do 150 mm 2,3*2,4 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 110 Součet	m ²	5,520	200,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 01
			5,520			
132 K 961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,8*2,64*4,05*0,8 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 Součet	m ³	3,211	1 650,00	5 298,15	CS ÚRS 2017 01
			3,211			
133 K 963042819	Bourání schodičových stupňů betonových zhotovených na místě 0,9*0,83*1 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 Součet	m	8,470	150,00	1 270,50	CS ÚRS 2017 01
			8,470			
			8,470			
134 K 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm (4*2,44*4,05*2,65*4 359*2 04) 0,6*2*4 *STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet		28,944	80,00	2 315,52	CS ÚRS 2017 01
			28,944			
			28,944			
135 K 962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 2,55*3,0*0,95*2,65 *STAVEBNÍ ČÁST D 102 110 Součet		10,270	95,00	975,65	CS ÚRS 2017 01
			10,270			
			10,270			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
136	K	96203231	Vybourání zděva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 7 m ³ (2,2*2,63-0,8*2)*0,3+1,92*2,63-0,8*2)*0,3+(2,14*2,44-0,8*2)*0,3+0,6*0,5*3,5 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m ³	4,506 4,506	500,00	2 253,00	CS ÚRS 2017 01
137	K	962081141	Vybourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm 1,75*1,715 STAVEBNÍ ČÁST D 103 Součet	m ²	3,001 3,001	120,00	360,12	CS ÚRS 2017 01
138	K	964073211	Vybourání výkovaných nosníků ze zděva cihelného dl do 4 m hmotnosti 10 kg/m (2,2*4-1,2*3-3*2)+(2,2*3-2,5*3)*0,025 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m	0,813 0,813	9 500,00	7 723,50	CS ÚRS 2017 01
139	K	965042141	Vybourání podkladů pod dlažby nebo mazaní betonových nebo z třetího asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ² (5,7*12,5-8,9,5)*0,08+1*2*0,15 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m ³	13,076 13,076	1 650,00	21 575,40	CS ÚRS 2017 01
140	K	965082923	Odstranění nárypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m ² (5,7*12,5-8,9,5)*0,1 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m ³	15,970 15,970	270,00	4 311,90	CS ÚRS 2017 01
141	K	967031132	Přizkání nových ostění v cihelném zděvu na MV nebo MVC STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 15 Součet	m ²	15,000 15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
142	K	968062244	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m ² STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 4 Součet	m ²	4,000 4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
143	K	968062245	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m ² STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 1 Součet	m ²	1,000 1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2017 01
144	K	968062246	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m ² STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 1 Součet	m ²	1,000 1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
145	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zártníků přes 2 m ² STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 12 Součet	m ²	12,000 12,000	150,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
146	K	969013121	Vybourání vedvodního nebo plynového vedení DN do 52 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 55 Součet	m	55,000 55,000	32,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
147	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 25 Součet	m	25,000 25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
148	K	971033561	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm 0,7*1,1*2*0,45 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m ³	0,693 0,693	1 200,00	831,60	CS ÚRS 2017 01
149	K	971035661	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MC tl do 600 mm (2,07*0,3+2,95*3) 1,7*1,71*3,4+0,95*2*0,3+(1,61*2,4*0,45)+(1,8*0,95*0,45)+1,1*0,1*2 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m ³	24,689 24,689	1 200,00	29 626,80	CS ÚRS 2017 01
150	K	971033131	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 4 Součet	kus	4,000 4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
151	K	971033141	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 8 Součet	kus	8,000 8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
152	K	971033161	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 6 Součet	kus	6,000 6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
153	K	971033231	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 3 Součet	kus	3,000 3,000	38,00	114,00	CS ÚRS 2017 01
154	K	971033241	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 2 Součet	kus	2,000 2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
155	K	971033251	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 5 Součet	kus	5,000 5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2017 01
156	K	971033451	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 2 Součet	kus	2,000 2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
157	K	972055241	Vybourání otvorů ve střepech z žb prefabrikátů pl do 0,09 m ² tl přes 120 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-271 A ÚT 25 Součet	kus	1 1	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2017 01
158	K	973031346	Vysakání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² tl do 450 mm	kus	1 1	300,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	974031167	Výpletní rýh ve zdivu cihelném H do 150 mm š do 300 mm (18,22*9*2+4,52)*18 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110-ZT1 A UT Součet	m	81,400 81,400	180,00	14 652,00	CS ÚRS 2017 01
160	K	976071111	Vybourání kovových modelů a zábradlí STAVEBNÍ ČÁST D 110 12 Součet	m	12,000 12,000 12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
161	K	978011161	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 50 % 21,4*103,45*15,24 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m2	140,090 140,090	35,00	4 903,15	CS ÚRS 2017 01
162	K	978015361	Odlučení vnější vápenné nebo vápencementové vnější omítky slupné čílnosti 1 a 2 v rozsahu do 50% STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 2 Součet	m2	2,000 2,000 2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
163	K	978012191	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 102 Součet	m2	102,000 102,000 102,000	100,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 01
164	K	978013161	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 50 % (31,93*0,810,5*4)+(22*3,3+33,7*2,44)+165*3,1 STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 Součet	m2	386,678 386,678	30,00	11 600,34	CS ÚRS 2017 01
165	K	978036321	Odlučení vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 10 % STAVEBNÍ ČÁST D 102-110 420 Součet	m2	420,000 420,000 420,000	8,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
166	K	979040111	Jednořadové podchytní stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	22,000	350,00	7 700,00	CS ÚRS 2017 01
D		997	Přesun sítě				149 931,45	
167	K	997013133	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	172,335	180,00	31 020,30	CS ÚRS 2017 01
168	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	172,335	120,00	20 680,20	CS ÚRS 2017 01
169	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 723,350	7,00	12 063,45	CS ÚRS 2017 01
170	K	997013830,801	172,335*10 Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové)	t	1 723,350	500,00	86 167,50	
D		998	Přesun hmot				62 657,50	
171	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	250,630	250,00	62 657,50	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				417 092,49	
D		Z11	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				69 165,55	
172	K	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náterem penetračním 90 3 STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 Součet	m2	270,000 270,000	8,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
173	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena náterem penetračním 39,1 3 STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 Součet	m2	117,300 117,300	18,00	2 111,40	CS ÚRS 2017 01
174	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně N.A.P STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 90 Součet	m2	90,000 90,000 90,000	75,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
175	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle N.A.P STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 25 Součet	m2	25,000 25,000 25,000	85,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 01
176	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svisle A.P nebo Uamnou STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 39,1 Součet	m2	39,100 39,100 39,100	20,00	782,00	CS ÚRS 2017 01
177	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu N.A.P 12 2 3 STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 Součet	m2	39,100 39,100	100,00	3 910,00	CS ÚRS 2017 01
178	K	711742567	Izolace proti vodě svisle provedení dilatačních spar přitavením N.A.P 1000 mm STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 18 Součet	m	18,000 18,000 18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
179	K	711748188	Izolace proti vodě opracování ocelových pánců přitavením pásu STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 6 Součet	m	6,000 6,000 6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
180	H	111631500	lak asfaltový (270*117)*0,0017 STAVEBNÍ ČÁST D 102 103,107 Součet	t	0,464 0,464	44 000,00	20 416,00	CS ÚRS 2017 01
181	H	628361140	pás těžký asfaltovaný (50*40)*1,3 STAVEBNÍ ČÁST D 102,103,107 Součet	t	221,000 221,000	100,00	22 100,00	CS ÚRS 2017 01
182	H	H 28226210 1	folie naparové (např. dren geo drain quattro) 3*1,1	t	50,700 50,700		3 295,50	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			STAVEBNÍ ČÁST D 102.103.107 Součet		50,700		
183	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi novoplym ukončené homi provlékací úhřtou	m	16,500	90,00	1 485,00 CS ÚRS 2017 01
			STAVEBNÍ ČÁST D 102.103.107.16.5 Součet		16,500		
184	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,527	550,00	839,85 CS ÚRS 2017 01
185	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,527	400,00	610,80 CS ÚRS 2017 01
		D 712	Povlakové krytiny				103 349,35
186	K	712300833	Odstupnění povlakové krytiny střech do 10° dřevěně	m2	185,000	15,00	2 475,00 CS ÚRS 2017 01
187	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstva pásy na suchu samolepicí 125x35	m2	160,000	38,00	6 080,00 CS ÚRS 2017 01
			Součet		160,000		160,000
188	M	628662810	podkladní pás osfaltový 505 modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími ipřesahy tl. 3 mm 160*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	184,000	165,00	30 360,00 CS ÚRS 2017 01
			Součet		184,000		184,000
189	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° (60H) položenou volně	m2	165,000	47,89	7 901,85 CS ÚRS 2017 01
190	M	283220920	folie hydratační střešní pro roznože (např. PATRAFOL 807) tl 2,6 mm 3 1300 mm šedí	m2	189,750	290,00	55 027,50 CS ÚRS 2017 01
			Součet		189,750		189,750
191	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,204	850,00	1 023,40 CS ÚRS 2017 01
192	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,204	400,00	481,60 CS ÚRS 2017 01
		D 713	Izolace tepelné				114 396,86
193	K	C-713111124-0	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	91,860	115,00	10 563,90 CS ÚRS 2017 01
194	M	633515100	deska minerální izolací (např. ISOVER NF 333) tl. 70 mm 91,86*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	93,697	170,00	15 928,49 CS ÚRS 2017 01
			Součet		93,697		93,697
195	K	C-713111121-0	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	232,000	80,00	18 560,00 CS ÚRS 2017 01
			STAVEBNÍ ČÁST D 102 A 101 116*2		232,000		232,000
			Součet		232,000		232,000
196	M	633512910	deska příčková (např. ISOVER MERW0) 1200 x 625 tl. 140 mm 116*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	118,320	125,00	14 790,00 CS ÚRS 2017 01
			Součet		118,320		118,320
197	M	633512990	deska příčková (např. ISOVER MERW0) 1200 x 625 tl. 120 mm 116*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	118,320	120,00	14 198,40 CS ÚRS 2017 01
			Součet		118,320		118,320
198	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílců, deskami 1 vrstva	m2	77,700	18,00	1 398,60 CS ÚRS 2017 01
199	M	111986	Kročejový polystyren (např. Styrofoam 13) tl. 40 mm 77,7*2,04 Přepočtené koeficientem množství	ks	158,508	65,00	10 303,02
			Součet		158,508		158,508
200	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	65,000	150,00	9 750,00 CS ÚRS 2017 01
201	M	283258850	deska z pěnového polystyrenu (např. EPS 100 Z) 1000 x 500 x 100 mm 65*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	66,300	245,00	16 243,50 CS ÚRS 2017 01
			Součet		66,300		66,300
202	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,801	550,00	1 540,55 CS ÚRS 2017 01
203	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,801	400,00	1 120,40 CS ÚRS 2017 01
		D 762	Konstrukce tesařské				99 426,72
204	K	762331811	Demontáž vazaných křídlových z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	85,000	35,00	2 275,00 CS ÚRS 2017 01
205	K	762332141	Montáž vazaných křídlových pravidelných z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami 2,6*4-2,9*4-0,5*4-15,31-65	m	105,110	123,00	13 138,78 CS ÚRS 2017 01
			STAVEBNÍ ČÁST D 106-107		105,110		105,110
			Součet		105,110		105,110
206	M	605170410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m 105,0,12*0,12*1,3	m2	1,966	6 320,00	12 425,12 CS ÚRS 2017 01
			STAVEBNÍ ČÁST D 106-107		1,966		1,966
			Součet		1,966		1,966
207	K	762341013	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	12,000	270,00	3 240,00 CS ÚRS 2017 01
208	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	24,000	365,00	8 760,00 CS ÚRS 2017 01
209	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlů, klínů	m3	2,000	850,00	1 700,00 CS ÚRS 2017 01
210	K	762341350	Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° z hobbovaných prken	m2	85,000	130,00	11 050,00 CS ÚRS 2017 01
211	K	762511156	Podlahové kece podkladové z desek CETRIS tl 22 mm neobroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	18,000	560,00	10 080,00 CS ÚRS 2017 01
			Součet		18,000		18,000
212	K	762511153	Podlahové kece podkladové z desek CETRIS tl 16 mm neobroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	18,000	410,00	7 380,00 CS ÚRS 2017 01
213	K	762134123	Montáž bednění stěn z hobbovaných fošen na pero a drážku nebo na polodrážku	m2	10,000	100,00	1 000,00 CS ÚRS 2017 01
214	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo úhletů	kus	15,000	140,00	2 100,00 CS ÚRS 2017 01
215	K	R-562311103	D-M závitová tyč M8 na chemickou kotvu dl. 500 mm včetně matek a podložek	kus	15,000	35,00	525,00
216	K	762131811	Demontáž bednění svahových stěn z hrubých prken	m2	85,000	32,00	2 727,65 CS ÚRS 2017 01
217	M	H-60512550-1	prkno SM omítané tl. 24 250-300 85*0,02*1,1	M3	2,244	6 200,00	13 912,80
			STAVEBNÍ ČÁST D 106-107		2,244		2,244
			Součet		2,244		2,244





PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	M	H-61191685-1	palubka obklad SM TL20 SIR -80 MM 10*1,7 STAVEBNÍ ČÁST D 106-107 Součet	M2	12,000 12,000	245,00	2 940,00	
219	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce osazbě v objektech v do 12 m	t	3,859	1 700,00	4 630,80	CS ÚRS 2017 01
220	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 prováděný bez použití mechanizace	t	3,859	400,00	1 543,60	CS ÚRS 2017 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				70 116,00	
221	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TF dvouvrstvě spodní kce profil CO-UO	m2	109,500	620,00	67 890,00	CS ÚRS 2017 01
222	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkoakartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,855	800,00	1 484,00	CS ÚRS 2017 01
223	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,855	400,00	742,00	CS ÚRS 2017 01
	D	764	Konstrukce klempířské				131 309,12	
224	K	764001821	Demontáž krytiny ze svídků nebo tabulí do sutí	m2	2,900	85,00	246,50	CS ÚRS 2017 01
225	K	764002801	Demontáž závěsné lišty do sutí	m	8,000	25,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
226	K	764002861	Demontáž oplechování římsy a ozdobných prvků do sutí	m	45,000	65,00	2 925,00	CS ÚRS 2017 01
227	K	764002871	Demontáž lemování zdl do sutí 12-11 Součet	m	23,000 23,000 23,000	35,00	805,00	CS ÚRS 2017 01
228	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	12,500	60,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
229	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do sutí	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
230	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
231	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svídků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30° K3 2,9 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m2	2,900 2,900 2,900	1 190,00	3 451,00	CS ÚRS 2017 01
232	K	764212633	Oplechování lišty závěsnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm ozn K4 12 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	12,000 12,000 12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
233	K	764314011	Lemování prostupů střech s krytinou prežovou nebo vlnitou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou ozn.K7 1,5 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m2	1,500 1,500 1,500	1 350,00	2 025,00	CS ÚRS 2017 01
234	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm K8 15,5 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	15,500 15,500 15,500	410,00	6 355,00	CS ÚRS 2017 01
235	K	764311806	Lemování rovných zdl střech s krytinou prežovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm K5 14 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	14,000 14,000 14,000	430,00	6 020,00	CS ÚRS 2017 01
236	K	764518623	Svody kruhové včetně objímk, kolín, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm K2 21 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	21,000 21,000 21,000	850,00	17 850,00	CS ÚRS 2017 01
237	K	764316404	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchovou úpravou na prežové nebo vlnité krytině D do 200 mm K13 3 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	kus	3,000 3,000 3,000	1 560,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
238	K	764511602	Žlab podokapní pálnuhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm K6 12,5 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	12,500 12,500 12,500	713,00	8 912,50	CS ÚRS 2017 01
239	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm K1 32 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	32,000 32,000 32,000	485,00	15 520,00	CS ÚRS 2017 01
240	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 670 mm K9 37,5 STAVEBNÍ ČÁST D 102-109-112 Součet	m	37,500 37,500 37,500	950,00	35 625,00	CS ÚRS 2017 01
241	K	764356403	Lemování ventilačních nástavců z nerez plechu na prežové nebo vlnité krytině průměru do 150 mm K10 2 STAVEBNÍ ČÁST D 108 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	1 491,86	2 983,72	CS ÚRS 2017 01
242	K	764326432	Ventilační turbína z Al plechu na prežové nebo vlnité krytině průměru do 350 mm K11 3 STAVEBNÍ ČÁST D 108 Součet	kus	3,000 3,000 3,000	5 508,20	16 524,60	CS ÚRS 2017 01
243	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,731	1 250,00	913,75	CS ÚRS 2017 01
244	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,731	550,00	402,05	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				206 254,03	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
243	K	766621811	Demontáž trubkových prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
246	K	766621811	M-D parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky	m	12,000	430,00	5 160,00	
247	K	766621840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
248	K	R-766621001-0	T1 - okno 850/500 - D+M	kus	2,000	2 260,00	4 520,00	vlastní
249	K	R-766621002-0	T2 - okno 770/500 - D+M	kus	2,000	2 220,00	4 440,00	vlastní
250	X	R-766621003-0	T3 - okno 1500/1750 - D+M	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	vlastní
251	K	R-766621004-0	T4 - vstupní dveře 900/2000 - D+M	kus	1,000	22 650,00	22 650,00	vlastní
252	K	R-766621005-0	T5 - okno 600/1000 - D+M	kus	1,000	2 770,00	2 770,00	vlastní
253	K	R-766621006-0	T6 - okno 1000/1450 - OPRAVA-ZASKLENÍ	kus	1,000	2 478,00	2 478,00	vlastní
254	K	R-766621007-0	T7 - okno 1500/1400 - D+M	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	vlastní
255	K	R-766621008-0	T8 - okno 800/800 - D+M	kus	2,000	7 450,00	14 900,00	vlastní
256	K	R-766621009-0	T9 - vstupní dveře 800/2000 - plechové, protipožární, zateplené D+M	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
257	K	R-766621010-0	T10 - vnitřní dveře komplet 700/1970 - D+M	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	vlastní
258	K	R-766621012-0	T12 - vnitřní dveře komplet 800/1970 - D+M	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	vlastní
259	K	R-766621014-0	T14 - vnitřní dveře komplet 600/1970 - D+M	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	vlastní
260	K	R-766621015-0	T15 - vnitřní dveře komplet 800/2000 posuvné D+M	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
261	K	R-766621016-0	TP1 - vnitřní dveře komplet 800/2000 protipožární se samozavíracím D+M	kus	6,000	8 950,00	53 700,00	vlastní
262	K	R-766621017-0	TP2 - vnitřní dveře komplet 900/2000 protipožární se samozavíracím -D+M	kus	1,000	9 150,00	9 150,00	vlastní
263	K	R-766231831-0	DWIT truhl. schodu	kus	1,000	300,00	300,00	
264	K	R-766952121.00	Osazení dřevěných rámů dveří dodatečně	kus	7,000	250,00	2 450,00	
265	K	R-766951111.00	Osazení stěpných rámů plocha do 1m2	kus	8,000	250,00	2 000,00	
266	K	R-766951321.00	Osazení stěpných rámů plocha do 4 m2	kus	3,000	350,00	1 050,00	
267	M	H-61181308-1	Zdrubeň dřevěná rámová protipožární 80x197CM	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
268	M	H-61181309-1	Zdrubeň dřevěná rámová požární 90x197CM	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
269	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,045	900,11	40,50	CS ÚRS 2017 01
270	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,045	456,13	20,53	CS ÚRS 2017 01
D 767								269 716,53
D 767			Konstrukce zámečnické					
271	K	R-767914830.0	DWIT oplácní ocel sloup. V - 200CM	m	15,000	100,00	1 500,00	
272	K	R-767920820.0	DWIT vrat oplácní plocha -6M2	kus	1,000	100,00	100,00	
273	K	R-767996802-0	DWIT HDR atyp hmot jednáho dílu do -100kg	kg	650,000	25,00	16 250,00	
274	K	R-767651101-0	Z1-Vrata sekční s pohonem-3450/3300-D+M	kus	2,000	65 000,00	130 000,00	
275	K	R-767651102-0	Z2-Ocelový sloupek s patičkou plechy-D+M	kus	1,000	650,00	650,00	
276	K	R-767651103-0	Z3-zesílení ostění-D+M	m	18,000	250,00	4 500,00	
277	K	R-767651104-0	Z4-zesílení vstupu-D+M	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
278	K	R-767651105-0	Z5-Opava lanová vrtáku včetně hydraulického zařízení dodávka komplet-D+M	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
279	K	R-767651106-0	Z6-Oplocení vrata otevírací -D+M	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
280	K	R-767651107-0	Z7-Oplocení vrtáku otevírací -D+M	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
281	K	R-767651108-0	Z8-Oplocení vrtáku otevírací -D+M	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
282	K	R-767651109-0	Z9-zábradlí komplet trubkové -D+M	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
283	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,089	1 182,10	1 253,03	CS ÚRS 2017 01
284	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,060	437,26	463,50	CS ÚRS 2017 01
D 771								43 735,66
D 771			Podlahy z dlaždic					
285	K	771274232	Montáž obkladů podstupník z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	13,050	120,00	1 566,00	CS ÚRS 2017 01
286	K	771274121	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 200 mm	m	13,050	150,00	1 957,50	CS ÚRS 2017 01
					13,050			
					13,050			
287	K	771473134	Montáž soklů z dlaždic keramických s ochrannými stupňovými lepených v do 150 mm	m	23,000	110,00	2 750,00	
288	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	85,000	80,00	6 800,00	
289	K	771574351	Montáž podlah keramických reálných protiskluz lepených rychletuhnoucím flex lepidlem do 50 ks/m2 114 S+L 31+12,82-2,81-1,2*1,2	m2	25,860	350,00	9 051,00	
					25,860			
					25,860			
290	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	25,860	28,00	724,08	CS ÚRS 2017 01
291	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	25,860	28,00	724,08	CS ÚRS 2017 01
292	M	H-59761343-1	dlaždice keramické schodová protiskluzná SK 85 TL 9MM 8,7*11,3	m2	11,310	450,00	5 089,50	
					11,310			
					11,310			
293	M	H-59764560-1	dlaždice keramické 150x150x11 2	m2	4,000	250,00		
294	M	H-59764053-1	dlaždice protiskluzná 200x200x10 3 25,86*85*10,1	m2	37,796	350,00		
					34,360			
					34,360			
					34,360			
295	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,207	400,00	482,80	CS ÚRS 2017 01
296	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,207	300,00	362,10	CS ÚRS 2017 01
776							Podlahy portákové	129 890,72



PC	PI	Kód	Popis	ALJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenova soustava
297	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m ²	125,000	35,00	4 375,00	CS ÚRS 2017 01
298	K	776111111	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	120,000	5,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
299	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	107,950	25,00	2 698,75	CS ÚRS 2017 01
300	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	107,950	210,00	22 669,50	CS ÚRS 2017 01
301	K	776991121	Základní číštění nové položených podlahových výstřihů a setřetím vlákným mopem	m ²	107,950	28,00	3 022,60	CS ÚRS 2017 01
302	K	776410611	Odstranění soklíků a ústí pryžových nebo piastových	m	180,000	10,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
303	K	776201812	Demonáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	125,000	85,00	10 625,00	CS ÚRS 2017 01
304	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
305	A	284110090	Užitá speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm rate 50 m	m	122,000	45,00	5 490,00	CS ÚRS 2017 01
306	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem 12071,1 Připočtené koeficientem množství 110,9)+(12,7+5,95+7,63+70,77) STAVEBNÍ ČÁST D 103 - 108 Součet	m ²	107,950	110,00	11 874,50	CS ÚRS 2017 01
307	A	284110170	PVC heterogenní zatěsnění, nastřípaná vrstva 0,70 mm, R 10, zděné 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%,B/1 S1	m ²	118,745	450,00	53 435,25	CS ÚRS 2017 01
308	K	998776102	107,951,1 Připočtené koeficientem množství Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,187	401,61	476,71	CS ÚRS 2017 01
309	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 provedený bez použití mechanizace	t	1,187	314,58	373,41	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				34 903,55	
310	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 kg/m ² lepených flexibilním lepidlem (12,75-1,2)-(15*1-17*2-0,6*2*4) STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 108 Součet	m ²	45,750	350,00	16 012,50	CS ÚRS 2017 01
311	A	H-59766390-1	obklad keramický 200x200 mm 45,751,1+0,35*12*1,1 STAVEBNÍ ČÁST D 102 - 108 Součet	m ²	54,945	250,00	13 736,25	
312	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých ze správním smětem dvoústožkovým	m ²	45,750	28,00	1 281,00	CS ÚRS 2017 01
313	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvoústožkovým	m ²	45,750	28,00	1 281,00	CS ÚRS 2017 01
314	K	781644230	Montáž obkladů parapetů z okapnic 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
315	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,304	400,00	521,60	CS ÚRS 2017 01
316	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 provedený bez použití mechanizace	t	1,304	300,00	391,20	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				81 982,00	
317	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m ²	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
318	K	783314101	Základní jednorázový syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	120,000	88,00	10 560,00	CS ÚRS 2017 01
319	K	783315101	Mezi nátěr jednorázový syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m ²	120,000	85,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 01
320	K	783317101	Krycí jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	120,000	88,00	10 560,00	CS ÚRS 2017 01
321	K	783314203	Základní antikorozní jednorázový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	29,000	96,00	2 784,00	CS ÚRS 2017 01
322	K	783315103	Mezi nátěr jednorázový syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m ²	29,000	92,00	2 668,00	CS ÚRS 2017 01
323	K	783317105	Krycí jednorázový syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	29,000	95,00	2 755,00	CS ÚRS 2017 01
324	K	783213111	Napouštěcí jednorázový syntetický fungocidní nátěr besádkových konstrukcí zbudovaných do konstrukce	m ²	360,000	68,00	24 480,00	CS ÚRS 2017 01
325	K	783117101	Krycí jednorázový syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m ²	15,000	85,00	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
326	K	783118101	Lakurovací jednorázový syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m ²	15,000	86,00	1 290,00	CS ÚRS 2017 01
327	K	R-783620001	Přímomalářství - tvorba nápisu "HASIČSKÁ ZBRŮJNICE" STAVEBNÍ ČÁST D 109 NÁPIS HASIČSKA ZBRŮJNICE 1 Součet	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	rozet 2016/1
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				62 844,40	
328	K	784181121	Houbičková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 260-750	m ²	1 040,000	18,00	18 720,00	CS ÚRS 2017 01
329	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruzdomých v místnostech do 3,80 m	m ²	1 040,000	28,00	29 120,00	CS ÚRS 2017 01
330	K	784221141	Příplatek k cenám 2x malbě za sucha oteruzdomých za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m ²	1 040,000	3,61	3 754,40	CS ÚRS 2017 01
331	K	784121001	Oskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	450,000	25,00	11 250,00	CS ÚRS 2017 01
D	M		Práce a dodávky M				10 400,00	
D	M31		Montáže strojů a zařízení různých				10 400,00	
331	K	M31001	práškový hasičský přístroj 21 A - včetně dodávky a osazení	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	vlastní
332	K	M31002	práškový hasičský přístroj 34A - včetně dodávky a osazení	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	vlastní





KRYCÍ LIST SOUPISU

A.2 - ÚT - HZ

24. 10. 2017

SND MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

02117436
CZ02117436

Cena bez DPH

203 596,41

Cena s DPH

v CZK

246 351,66



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.2 - ÚT - HZ

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Objekt číslo: 0181

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

203 596,41

PSV - Práce a dodávky PSV

200 596,41

713 - Izolace tepelné

3 280,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

56 375,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

2 350,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

75 937,58

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 051,83

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

48 602,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 000,00



SOUPIŠ PRACÍ

A.2 - ÚT - HZ

SHO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

ŘČ	Typ	Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem			203 596,41
D	PSV	Práce a dodávky PSV	200 596,41
D	731	Ústřední vytápění - kotelny	56 375,00
4	K	731 24-9123 Montáž kotle ocelového toplovodního na kapalná nebo plynná paliva přes 17 do 23 kW	soubor 1,000 2 600,00 2 600,00
5	M	dodávka.2 Kotel kondenzační 2,3-17,3 kW s externím smaltovaným zdsobníkem 110 l	kpl 1,000 42 350,00 42 350,00 vlastní
6	M	dodávka.3 Prostorový přístroj	ks 1,000 1 570,00 1 570,00 vlastní
7	K	mč.1 Montáž odkouření kotle	kpl 1,000 2 500,00 2 500,00 vlastní
8	M	dodávka.4 Kotelní komínová sada D125/80	kpl 1,000 650,00 650,00 vlastní
9	M	dodávka.5 Spalínové PP trubka Ø80	m 6,000 255,00 1 530,00 vlastní
10	K	mč.1 Revize komínu	ks 1,000 1 200,00 1 200,00 vlastní
11	K	mč.2 Uvedení kotle do provozu	ks 1,000 3 000,00 3 000,00 vlastní
12	K	731 20-0632 Demontáž kotle nychlovýhřivacího závěsného s přípravou TUV	kus 1,000 140,00 140,00
13	K	731 39-1811 Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 5 m ²	kus 1,000 140,00 140,00
14	K	dmč.1 Dmč.1 odkouření kotlů	ks 1,000 500,00 500,00 vlastní
15	K	731 89-0801 Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t 0,065 3 000,00 195,00
D	732	Ústřední vytápění - stroje	2 350,00
16	K	732 33-1612 Nádoba tlaková expanzní s membránou typ Expanzomat M PN 0,6 o obsahu 12 ltrů	soubor 1,000 850,00 850,00
17	K	mč.3 Přemístění stlačičko kompresoru	kpl 1,000 1 500,00 1 500,00 vlastní
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	75 937,58
18	K	733 11-0606 Demontáž potrubí ocelového závítového do DN 32	m 120,000 22,78 2 732,60 CS ÚRS 2017 01
19	K	733 22-302 Potrubí měděné polokovové spojované lisováním DN 12 ÚT	m 112,000 265,00 29 680,00 CS ÚRS 2017 01
20	K	733 22-303 Potrubí měděné polokovové spojované lisováním DN 15 ÚT	m 30,000 315,00 9 450,00 CS ÚRS 2017 01
21	K	733 22-304 Potrubí měděné polokovové spojované lisováním DN 20 ÚT	m 42,000 378,76 15 907,92 CS ÚRS 2017 01
22	K	733 22-305 Potrubí měděné polokovové spojované lisováním DN 25 ÚT	m 20,000 685,43 13 708,60 CS ÚRS 2017 01
23	K	733 29-0801 Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m 30,000 36,18 1 085,40 CS ÚRS 2017 01
24	K	733 29-1101 Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m 204,000 16,04 3 272,16 CS ÚRS 2017 01
25	K	733 89-0803 Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t 0,111 900,00 99,90 CS ÚRS 2017 01
D	734	Ústřední vytápění - armatury	14 051,83
26	K	734 20-9113 Montáž armatury závítové s dvěma závity G 1/2	kus 19,000 35,00 665,00
27	M	dodávka.6 Šroubení rohové uzavírací s vypouštěním pro radiátory VK G1/2	ks 17,000 156,00 2 652,00 vlastní
28	M	dodávka.7 Svěrné šroubení G1/2x15 Cu	ks 34,000 25,00 850,00 vlastní
29	M	dodávka.8 Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks 14,000 405,00 5 670,00 vlastní
30	M	dodávka.9 Rukní hlavice	ks 3,800 75,00 285,00 vlastní
31	M	dodávka.10 Automatický filtr-odlušovač G1/4	ks 1,000 175,00 175,00 vlastní
32	M	dodávka.11 Spirátora hadice 6,5x10 - 10m vč.koneček	ks 2,000 150,00 300,00 vlastní
33	K	734 29-1123 Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závítový	kus 6,000 223,00 1 338,00
34	K	734 29-1244 Filtr závítový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřním závitem	kus 1,000 215,00 215,00
35	K	734 29-2713 Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závitem	kus 2,000 185,00 370,00
36	K	734 20-0822 Demontáž armatury závítové se dvěma závity do G 1	kus 15,000 80,00 1 200,00
37	K	734 89-0801 Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t 0,017 696,00 11,83
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	48 602,00
38	X	735 15-9110 Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles délky do 1500 mm	kus 3,000 220,00 660,00
39	X	735 15-9220 Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles délky do 1500 mm	kus 14,000 260,00 3 640,00





PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	dodávka.12	Otopné těleso VK 11-500x400	ks	2,000	1 236,00	2 472,00	vlastní
41	M	dodávka.13	ditto VK 11-500x500	ks	1,000	1 310,00	1 310,00	vlastní
42	M	dodávka.14	ditto VK 21-500x500	ks	2,000	1 641,00	3 282,00	vlastní
43	M	dodávka.15	ditto VK 21-500x1100	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
44	M	dodávka.16	ditto VK 21-500x700	ks	1,000	1 827,00	1 827,00	vlastní
45	M	dodávka.17	ditto VK 22-500x700	ks	1,000	2 130,00	2 130,00	vlastní
46	M	dodávka.18	ditto VK 22-500x900	ks	1,000	2 376,00	2 376,00	vlastní
47	M	dodávka.19	ditto VK 22-500x1100	ks	1,000	2 622,00	2 622,00	vlastní
48	M	dodávka.20	ditto VK 22-500x1400	ks	1,000	2 990,00	2 990,00	vlastní
49	M	dodávka.21	ditto VK 27-500x1800	ks	3,000	3 485,00	10 455,00	vlastní
50	M	dodávka.22	ditto VK 27-600x1140	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	vlastní
51	M	dodávka.23	ditto VK 22-900x900	ks	1,000	2 251,00	2 251,00	vlastní
52	K	995 73-5201	Přesun limit procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	kdp	1,000	500,00	500,00	
53	K	735 15-1821	Demontáž otopného tělesa panelového chováčského délka do 1500 mm	kus	2,000	85,00	170,00	
54	K	735 21-1814	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m čtyřpramenný	kus	8,000	120,00	960,00	
55	K	735 49-4811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	130,000	13,00	1 690,00	
56	K	735 89-0602	Přemísření demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,867	1 000,00	867,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 000,00	
57	K	HZS	Topná soustava	hod	12,000	250,00	3 000,00	vlastní



KRYCÍ LIST SOUPISU

A.3 - ZTI - HZ

24. 10. 2017

SMO MĚOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

206 988,94

Cena s DPH

v CZK

250 456,62





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.3 - ZTI - HZ

SMO MĚOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10 2017

SPAN s.r.o.

Kód díla - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

206 988,94

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Základy a zvláštní zakládání
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 8 - Trubní vedení
 - 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných
 - 89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 721 - Vnitřní kanalizace
- 722 - Vnitřní vodovod
- 725 - Zařizovací předměty
- 723 - Vnitřní plynovod

HZS - Hodinové zúčtovací sazby





SOUPIS PRACÍ

A.3 - ZTI - HZ

SWO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód	Popis	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem		206 988,94	
D	HSV	Práce a dodávky HSV	
D	1	Zemní práce	
1	K 132201101		2 563,88
	Hloubení rýh 3 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	1,152 450,00 518,40 CS ÚRS 2017 01
2	K 133201107		336,96
	Hloubání šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,432 780,00 336,96 CS ÚRS 2017 01
3	K 133202011		1 264,00
	Hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	1,580 800,00 1 264,00 CS ÚRS 2017 01
4	K 161101101		110,60
	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	1,580 70,00 110,60 CS ÚRS 2017 01
5	K 174101101		92,00
	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m ³	1,150 80,00 92,00 CS ÚRS 2017 01
6	K 175111101		241,92
	Obtýpání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	0,768 315,00 241,92 CS ÚRS 2017 01
D	2	Základy a zvláštní zakládání	
7	K 312752213		4 466,00
	Třítvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	22,000 203,00 4 466,00 CS ÚRS 2017 01
D	4	Vodorovné konstrukce	
8	K 451595111		40,90
	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m ²	0,096 426,00 40,90 CS ÚRS 2017 01
D	8	Trubní vedení	
D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných	
9	K 871313121		1 730,30
	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovými kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 160	m	15,730 110,00 1 730,30 CS ÚRS 2017 01
10	M 286113120		11 025,97
	trubka kanalizace plastové KGEA-160x1000 mm S14	kus	16,359 674,00 11 025,97 CS ÚRS 2017 01
	13 73 1,04 Připravené koeficientem minusů		16,359
D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	
11	K 894811113		4 983,00
	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 H od 1360 do 1730 mm	kus	1,000 4 983,00 4 983,00 CS ÚRS 2017 01
12	K 894811133		5 890,00
	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000 5 890,00 5 890,00 CS ÚRS 2017 01
13	K 894812001		975,00
	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000 975,00 975,00 CS ÚRS 2017 01
14	K 894812052		1 100,00
	Revizní a čističí šachta z PP DN 400 poklop plastový s plastovým korusem pro zatížení 1,5 t	kus	1,000 1 100,00 1 100,00 CS ÚRS 2017 01
15	K 894812111		975,00
	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	1,000 975,00 975,00 CS ÚRS 2017 01
16	K 894812156		1 244,00
	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámeč	kus	1,000 1 244,00 1 244,00 CS ÚRS 2017 01
D	99B	Přesun hmot	
17	K 99B276101		2 922,15
	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	550,00 2 922,15 CS ÚRS 2017 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV	
D	721	Vnitřní kanalizace	
18	K 721173401		4 610,10
	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	18,150 254,00 4 610,10 CS ÚRS 2017 01
19	K 721173402		4 593,60
	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,950 288,00 4 593,60 CS ÚRS 2017 01
20	K 721173704		6 327,75
	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	21,450 295,00 6 327,75 CS ÚRS 2017 01
21	K 721173706		16 117,20
	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	40,700 395,00 16 117,20 CS ÚRS 2017 01
22	K 721174043		1 205,05
	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3,850 313,00 1 205,05 CS ÚRS 2017 01
23	K 721174045		1 342,00
	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,750 488,00 1 342,00 CS ÚRS 2017 01
24	K 721194105		434,00
	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000 62,00 434,00 CS ÚRS 2017 01
25	K 721194107		160,00
	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000 80,00 160,00 CS ÚRS 2017 01
26	K 721194109		423,00
	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000 85,00 423,00 CS ÚRS 2017 01
27	M 286116040		3 210,00
	čističí kus kanalizace plastové KGEA DN 110	kus	10,000 321,00 3 210,00 CS ÚRS 2017 01
28	M 286160039		1 120,00
	čističí kus, potrubí odpadní svislé D 75	kus	4,000 280,00 1 120,00
29	K 721211550		11 250,00
	Odvodňovací žlábek, lit. mříž I	m	9,000 1 250,00 11 250,00
30	K 721211913		465,00
	Montáž vpusť podlahových DN 110	kus	3,000 155,00 465,00 CS ÚRS 2017 01
31	K 721273153		1 875,00
	Mřížice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000 625,00 1 875,00 CS ÚRS 2017 01
32	K 721223430R00		5 200,00
	Podlahový žlábek do sprchy	kus	1,000 5 200,00 5 200,00 vlastní
33	K 721290123		2 107,60
	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	105,380 20,00 2 107,60 CS ÚRS 2017 01
	3,85-2,75-21,45-40,7-18 15-15,55-2,53		105 380
	Součet		105 380



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	721242115	Lapač sítěřních splašenin z PP se zápchovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	2,000	2 640,55	5 281,10	CS ÚRS 2017 01
35	X	721100922	Průběžném svodu ležících do DN 300	m	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
							32 968,14	
D		722	Vnitřní vodovod					
37	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	23,400	235,00	5 499,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	37,200	289,00	10 750,80	CS ÚRS 2017 01
39	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	722182001	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	62,600	25,00	1 565,00	
41	K	722190402	Vývedení a upevnění výpustek DN 20	kus	18,000	198,00	3 564,00	
42	K	722220111	Nástěnký K 247, pro výtokový ventl G 1/2	kus	4,000	162,00	648,00	
43	K	722220121	Nástěnký K 247, pro baterii G 1/2	pár	5,000	328,00	1 640,00	
44	M	55113526.A	Kohout kulový R2500, PN 35 1" páčka	kus	1,000	185,00	185,00	
45	M	55113525.A	Kohout kulový R2500, PN 42 3/4" počko	kus	4,000	123,00	492,00	
46	M	55113524.A	Výpustičel kohout kulový R2500, PN 42 1/2" páčka	kus	2,000	88,00	176,00	
47	K	725810402800	Ventl rohový bez přípoj. kování TE 66 G 1/2	soubor	9,000	145,00	1 305,00	
48	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	62,600	39,44	2 468,94	
			23.4+37.2+2		62,600			
			Součet		62,600			
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	62,600	28,00	1 752,80	
50	M	28377152.A	Trubice izolační 20x20 mm	m	10,200	33,00	336,60	
51	M	28377152.B	Trubice izolační 25x20 mm	m	15,400	39,00	600,40	
52	M	28377108	Izolace potrubí 25x9 mm	m	21,500	21,00	451,60	
53	M	28377112	Izolace potrubí 35x9 mm	m	2,000	28,00	56,00	
54	M	28377102	Izolace potrubí 20 x 9 mm	m	12,200	15,00	183,00	
55	K	722130801800	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	25,000	25,00	625,00	
							30 914,00	
D		725	Zařizovací předměty					
56	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovodní	soubor	3,000	3 550,00	10 650,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	725121825	Přisadařící záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sfon 500 mm	soubor	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	7212123058A1	Vpust se svlékým odpadem DN 100	kus	2,000	230,00	460,00	
60	K	7212123058A2	Vpust se svlékým odpadem DN 75	kus	1,000	299,00	299,00	
61	K	7212123058M1.1	Bezbarierový odvodňovací zážbek DN50	kus	1,000	870,00	870,00	
62	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	2,000	660,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm	soubor	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	1,000	3 350,00	3 350,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	725861102	Zápchová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	725861311	Zápchová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	725862103	Zápchová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
							16 427,20	
D		723	Vnitřní plynovod					
68	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařování do DN 50	m	15,000	195,79	2 936,85	CS ÚRS 2017 01
69	K	723150365R.00	Chráněný D 38/2,6	m	1,000	256,00	256,00	
70	K	723164105R3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spoj lisovaný	m	22,750	200,00	4 550,00	
71	M	19632696	Trubka měděná pro lisování 28x1,5 mm	m	22,750	305,00	6 937,75	
72	K	723164103R3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spoj lisovaný	m	2,600	186,00	483,60	
73	M	19632365	Trubka měděná pro lisování 18x1 mm	m	2,600	120,00	312,00	
74	K	723190111R.00	Přípoj plyn nerezová hadice G3/4x3/4 dl=40cm	soubor	1,000	1 590,00	1 590,00	
75	K	72320212R.00	Šroubení přech G3/4xG20 závit vn	kus	1,000	200,00	200,00	
76	K	723231162R.00	Kulový kohout vnitřní závit PH42-185°C G1/2 -koule DADO	kus	1,000	245,00	245,00	
77	K	723231164R00	Kulový kohout vnitřní závit PH42-185°C G1 -koule DADO	kus	1,000	265,00	265,00	
							16 200,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
78	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	220,00	3 520,00	CS ÚRS 2017 01
79	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář	hod	30,000	220,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01





KRYCÍ LIST SOUPISU

A.4 - ELEKTRO - HZ

24. 10. 2017

SMD MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

785 340,56

Cena s DPH

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.4 - ELEKTRO - HZ

24. 10. 2017

SHO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	785 340,56
D1 - Elektromontáže	766 340,56
D2 - Silnoproudá elektroinstalace	428 064,53
D3 - TRUBKA TUHÁ PVC - NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST	1 193,75
D4 - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, PŘÍKRYTÍ NA OMÍTKU	1 634,18
D5 - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, PŘÍKRYTÍ POD OMÍTKU	17 956,92
D6 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP20, PŘÍKRYTÍ POD OMÍTKU	3 542,50
D7 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP44, PŘÍKRYTÍ NA OMÍTKU	1 889,69
D8 - ZÁSUVKY 16A / 230V, PŘÍKRYTÍ POD OMÍTKU	10 067,64
D9 - ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44	197,59
D10 - ZÁSUVKA NN, VARIANTA IP 44 (PLÁST)	1 310,68
D11 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	142 014,35
D11 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	977,20
D12 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	6 493,00
D13 - ZEMNÍ SVORKA	1 288,21
D14 - EKVIPOYENČIONÁLNÍ SVORKOVNICE	4 843,80
D15 - SVÍTLIDLA VČ. SVĚTLNÉHO ZDROJE A EKO POPLATKU	78 684,16
D16 - ROZVÁDĚČE	39 905,15
D17 - POJIŠTKOVÁ VLDŽKA	219,60
D18 - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj	4 690,80
D19 - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením do zařízení třetích stran (např. pohon zařízení)	498,40
D20 - VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm	815,76
D21 - VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE	6 260,96
D22 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm	29 049,60
D23 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 50mm	13 963,20
D24 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	18 092,19
D26 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	20 505,00
D27 - KOORDINACE POSTUPU PRÁCI	2 500,00
D28 - Ekologická likvidace a odvoz na skládku	19 500,00
D32 - Hromosvod	49 191,96
D33 - JÍMAČÍ VEDENÍ	49 191,96
D35 - UZEMNĚNÍ	43 353,81
D37 - Slaboproudé rozvody	153 303,48
D38 - Strukturovaná kabeláž	114 398,76
D39 - Datový rozváděč	46 968,00
D40 - Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)	3 100,00
D41 - Metalické kabely - cat. 3/5/6/7 - UTP/STP/SFTP	14 766,00
D42 - ZÁSUVKA 2xRJ45	5 980,00
D43 - KRABICE POD OMÍTKU	1 643,44
D22 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm	10 645,00
D45 - CIHELNĚM PRO KRABICE	1 485,00
D24 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	4 485,66
D25 - JEVNÁ OMÍTKA RYH VE STENÁCH MALTOU	4 485,66
D26 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	20 840,00
D46 - Domácí telefony	22 287,92
D47 - PVC TRUBKY OHEBNÉ	1 000,00
D43 - KRABICE POD OMÍTKU	235,60
D49 - IZOLACE PVC	2 176,50
D50 - Domácí dorozumivací digitální systém	9 464,00
D51 - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU	210,00
D45 - CIHELNĚM PRO KRABICE	275,00
D53 - CIHELNĚM - HLoubKA 30mm	2 465,00



D24 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	1 031,82
D26 - HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY	5 430,00
D54 - STĚNA	16 616,80
D40 - Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)	2 832,50
D55 - ZÁSUVKY TV-R-SAT	214,00
D43 - KRABICE PRO ODMÍTKU	56,30
D56 - KOAXIÁLNÍ KABEL	2 000,00
D57 - Rozvaděč RSTA	9 478,00
D58 - Anténa DBV-T	7 016,00
D60 - EZS	84 926,78
D61 - Hardware EZS	46 839,00
D62 - KABELY EZS	4 986,00
D63 - Trubka - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN)	4 387,50
D22 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm	8 280,00
D24 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	3 222,14
D75 - JEKÁNA ODMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU	3 222,14
D27 - KOORDINACE POSTUPU PRÁCI	2 640,00
D26 - HODINOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY	11 350,00
D66 - Podružný materiál	7 500,00
M - M	19 000,00
D70 - Přírůžky	19 000,00
D71 - Parametry - pouze text	0,00



SOUPIS PRACÍ

A.4 - ELEKTRO - HZ

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

Pr.	Kód	Popis				
Náklady soupisu celkem			785 340,56			
D	D1	Elektromontáže	766 340,56			
D	D2	Silnoproudá elektroinstalace	428 064,53			
D	D3	TRUBKA TUHÁ PVC - NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOVNOST	1 193,75			
1	K Pol61	Trubka tuhá 320 N PVC, vnější průměr 16mm, včetně příchytěk, spojek a kolen	m	30,000	23,87	1 193,75
D	D4	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, PŘÍSTROJOVÁ, PROVEDENÍ NA OMÍTKU	1 634,18			
2	K Pol62	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE PVC, PROVEDENÍ NA OMÍTKU, 95x95x50mm, REAKCE NA OHNĚM A D., IP 44, VČ. SVORKOVNICE A PŘÍRUCHOVKY	ks	10,000	163,42	1 634,18
D	D5	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, PŘÍSTROJOVÁ, PROVEDENÍ POD OMÍTKU	17 956,92			
3	K Pol61	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x45mm, PVC, reakce na ohně A1-D	ks	120,000	37,07	4 448,28
4	K Pol62	KRABICE ODOVNĚNÁ, pr.73,5x43mm, včetně svorkovnice, PVC	ks	98,000	137,84	13 508,64
D	D6	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP20, PROVEDENÍ POD OMÍTKU	3 542,50			
5	K Pol63	Spínač jednopólový; fazení 1; 10A/230V; b. jasné bílá, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	14,000	112,67	1 577,33
6	K Pol63	Přepínač střídavý; fazení 6+6; 10A/230V; b. jasné bílá, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	2,000	199,90	399,80
7	K Pol65	Tlačítkový ovládač faz. 1/0, 10A/230V; b. jasné bílá, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	6,000	125,28	751,66
8	K Pol66	Přepínač sporný, se signalizační dousnavkou, zapuštěná montáž; fazení 3; b. bílá, 25A/400V	ks	2,000	406,86	813,71
D	D7	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP44, PROVEDENÍ NA OMÍTKU	1 889,69			
9	K Pol64	Spínač jednopólový; fazení 1; 10A/230V; kompletní provedení na omítku	ks	3,000	137,11	411,33
10	K Pol65	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; fazení 6; b. bílá, 10A/230V	ks	6,000	246,39	1 478,37
D	D8	ZÁSUVKY 16A /230V , PROVEDENÍ POD OMÍTKU	10 067,84			
11	K Pol7	1V1 Zásuvka jednonásobná, 16A/230V v rámečku, barva bílá v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem	ks	6,000	129,58	777,47
12	K Pol8	2V2 Dvounásobná zásuvka, 16A/230V ve dvojnásobném rámečku, vodorovné provedení, barva bílá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem	ks	31,000	199,82	6 194,28
13	K Pol9	4V4P Čtyřnásobná zásuvka pro PC, 16A/230V ve čtyřnásobném rámečku, vodorovné provedení, barva bílá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem, s přepětovou ochranou U.II	ks	2,000	1 548,04	3 096,09
D	D9	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44	197,59			
14	K Pol66	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; fazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,000	197,59	197,59
D	D10	ZÁSUVKA NN, VARIANT+ IP 44 (PLAST)	1 310,68			
15	K Pol67	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíčkem, s víčkem; fazení 2P+PE; 16A/230V; b. bílá	ks	5,000	262,14	1 310,68
D	D11	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	142 014,35			
16	K Pol11	CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	1 350,000	29,34	39 609,00
17	K Pol12	CYKY-O 3x1.5 , pod omítkou	-	285,000	29,34	8 361,90
18	K Pol14	CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	1 950,000	35,91	70 024,50
19	K Pol68	CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	150,000	48,98	7 347,00
20	K Pol15	CYKY-J 5x4 mm2 , pod omítkou	m	110,000	70,04	7 704,40
21	K Pol69	CYKY-J 5x6 mm2 , pod omítkou	m	30,000	92,08	2 762,40
22	K Pol70	CYKY-J 4x16 , pod omítkou	m	35,000	177,29	6 205,15
D	D11	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	977,20			
23	K Pol16	JZTY 4x1 mm , volně	m	40,000	24,43	977,20
D	D12	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)	6 493,00			
24	K Pol17	H07V-K 4 mm2 , pod omítkou	m	20,000	26,42	528,40
25	K Pol18	H07V-K 6 mm2 , pod omítkou	m	30,000	31,51	945,30
26	K Pol71	H07V-K 25 mm2 , volně	m	65,000	77,22	5 019,30
D	D13	ZEMNÍ SVORKA	1 288,21			
27	K Pol19	ZSA16		9,000	76,10	684,87
28	K Pol20	Cu pás 2516 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	5,000	23,45	117,24
29	K Pol21	ZSA	ks	6,000	81,02	486,10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D14	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE				4 843,80	
30	K	Pol72	Potenciální přípojnice měděná, 15ks svazk N10 s matiči, 520 x 40 x 5 mm	ks	1,000	4 843,80	4 843,80	
D		D15	SVÍTIDLA VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE A EKO POPLATKU				78 684,16	
31	K	Pol73	A - Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65, elektronický předřadník se stálým výstupem, Třída ochrany I. Těleso: polycarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polycarbonát s tlustými prizmaty. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Světelný tok: 4520lm	ks	13,000	1 166,40	15 163,15	
32	X	Pol22	B - Kulaté přisazené svítidlo se sestavou 1000 lm LED. Elektronický předřadník, se stálým výstupem. Krytí IP54. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. 17W, 56lm/W.	ks	22,000	1 077,77	23 711,03	
33	K	Pol74	C - Štíhlé LED svítidlo s montáží typu přisazená montáž. Elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP44. Těleso: galvanizované ocel v barvě bílá. Koncové krytí: plast v barvě bílá. Difuzor: matný akrylát. Dodáváno s LED	ks	14,000	1 384,29	19 380,06	
34	K	Pol75	H1 - Jednostranné nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem pro 1 hodinový nouzový provoz, nástěnné s piktoqramem, 220/240V/4,5W. Světelný výkon: 111lm/W, světelný tok 49lm, 5733K - Piktoqram - bílá	ks	6,000	992,21	5 953,27	
35	K	Pol76	H2 - Anipárické nouzové LED svítidlo pro osvětlení volného prostoru, vč. dodávky baterie pro 1 hodinové nouzové osvětlení, přisazené, 220/240V. Celkový výkon: 4,0W, světelný tok: 158lm, světelný výkon: 40lm/W, rozměry: 146x146x137mm, hmotnost 0,65kg.	ks	7,000	1 809,58	12 667,05	
36	K	Pol77	H3 - Nouzové LED svítidlo pro osvětlení volného prostoru, vč. dodávky baterie pro 1 hodinové nouzové osvětlení, přisazené, 220/240V. Celkový výkon: 2,6W, rozměry: 350x100x80mm, hmotnost 0,76kg.	ks	1,000	1 809,58	1 809,58	
D		D16	ROZVÁDĚČE				39 905,15	
37	K	Pol78	Rozváděč RE - kompletní, vč. přístrojů a hydrátování dle PD	ks	1,000	39 905,15	39 905,15	
D		D17	POJISTKOVÁ VLOŽKA				219,60	
38	K	Pol79	PNA000 50A 6g Pojistková vložka	ks	3,000	73,20	219,60	
D		D18	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji				4 690,80	
39	K	Pol24	do 2,5 mm ²	ks	150,000	14,24	2 136,00	
40	K	Pol25	6 mm ²	ks	55,000	18,96	1 042,80	
41	K	Pol80	10 mm ²	ks	20,000	25,60	513,60	
42	K	Pol81	25 mm ²	ks	20,000	49,92	998,40	
D		D19	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením do zařízení třetích stran (např. pohon žaluzie				498,40	
43	K	Pol24	do 2,5 mm ²	ks	35,000	14,24	498,40	
D		D20	VYBOURANI OTVORŮ VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm				815,76	
44	K	Pol26	Stěna do 300mm	ks	9,000	34,64	311,76	
45	K	Pol27	Stěna do 150mm	ks	18,000	28,00	504,00	
D		D21	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE				6 260,96	
46	K	Pol28	30x50x50 mm	ks	218,000	28,72	6 260,96	
D		D22	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm				29 049,60	
47	K	Pol29	Šíře 30 mm	m	500,000	40,64	20 320,00	
48	K	Pol30	Šíře 70 mm	m	155,000	56,32	8 729,60	
D		D23	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 50mm				13 963,20	
49	K	Pol31	Šíře 70 mm	m	150,000	61,84	9 276,00	
50	K	Pol32	Šíře 100 mm	m	70,000	66,96	4 687,20	
D		D24	HRUBA VYPLN RYH MALTOU				18 062,19	
51	K	Pol33	Jakékoliv šíře	m ²	43,500	303,94	13 221,39	
52	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	14,000	231,70	3 243,80	
53	K	Pol35	Dodávka otvorů po demontáži svítidel	m ²	4,000	199,50	798,00	
54	K	Pol36	Dodávka otvorů okolo nového rozváděče	m ²	2,000	399,50	799,00	
D		D26	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				20 505,00	
59	K	Pol40	Uprava stávajícího zařízení	hod	4,000	250,00	1 000,00	
60	K	Pol41	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	210,00	1 680,00	
61	K	Pol42	Nepředvídatelné práce	hod	19,000	230,00	4 370,00	
62	K	Pol43	Napojení na stávající zařízení	hod	10,000	250,00	2 500,00	
63	K	Pol44	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	45,000	235,00	10 575,00	
D		D27	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				2 500,00	
64	K	Pol45	S ostatními profesemi	hod	10,000	250,00	2 500,00	
D		D28	Ekologická likvidace a odvoz na skládku				19 500,00	
65	K	Pol82	Likvidace demontovaného materiálu cca 12m ³	set	1,000	19 500,00	19 500,00	
D		D32	Hromosvod				49 191,96	
D		D33	JÍMACÍ VEDENÍ				49 191,96	
68	K	Pol83	Jímací vedení na ploché střeše, materiál AlMgSi prům. 6mm dle ČSN EN 501305-1 až 4. Včetně podpěry jímacího vedení na ploché střeše s mrazuvzdornou betonovou výplní, kryt dřívku umělé hmoty, odpovídající povětrnostním podmínkám, barva černá, fixace pro	m	20,000	178,28	3 565,65	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
69	K	Pol84	Jímací vedení provedené drátem AlMgSi d=8, přichycené každý 1m k oplotovacímu žebříku svorkou, včetně nákladů na spojovací a přípojovací svorky a prodloužené jímací vedení (délka 0,7m/stranu nad a tlaku - prodloužení jímací vedení s roztečí 5 metrů po obvodu ob)	m	50,000	166,80	8 339,98	
70	K	Pol85	Jímací tyč délky l=2,5m, materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně: včetně systému podstavců; svorek třídy H (100KA); kotvení pomocí izolačních tyčí k chráněné konstrukci vhodné pro vysoké zatížení větrem.	ks	4,000	2 522,64	10 090,55	
71	K	Pol85	Jímací tyč délky l=2,5m, materiál AlMgSi dle ČSN EN 62 305 včetně: včetně systému podstavců; svorek třídy H (100KA); kotvení pomocí izolačních tyčí k chráněné konstrukci vhodné pro vysoké zatížení větrem.	ks	4,000	2 522,64	10 090,55	
72	K	Pol86	Napojení na kovové části stavby - střecha plošiny, trubní rozvody, žebříky, ocelové schodiště atd. - s následujícím materiálem: pouto trubky z AlMgSi; vedení AlMgSi 78 (5m/ks), včetně svorky spojovací AlMgSi; přípojovací svorka AlMgSi	ka	3,000	397,63	1 192,89	
73	K	Pol86	Napojení na kovové části stavby - střecha plošiny, trubní rozvody, žebříky, ocelové schodiště atd. - s následujícím materiálem: pouto trubky z AlMgSi; vedení AlMgSi 78 (5m/ks), včetně svorky spojovací AlMgSi; přípojovací svorka AlMgSi	ks	3,000	397,63	1 192,89	
74	X	Pol87	Svod jímacího vedení provedený drátem AlMgSi d=8mm vedeného na povrchu fasády, tloušťka izolace 140mm. Materiál jímacího vedení AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně nákladů na: přichycení vedení každý 1m pomocí podpěry kovové do nosné konstrukce.	m	55,000	179,87	9 892,77	
75	K	Pol88	Svod jímacího vedení provedený drátem AlMgSi d=8mm vedeného na povrchu fasády. Materiál jímacího vedení AlMgSi prům. 8mm dle ČSN EN 602305-1 až 4. Včetně nákladů na: přichycení vedení každý 1m pomocí podpěry kovové do nosné konstrukce objektu.	m	15,000	195,19	2 927,83	
76	K	Pol89	Ukončení svodu a napojení na vývod od uzemnění - zkušební svorka, číselné označení, 1x ochranná trubka, 2x držák jmače a ochranná trubky	ks	4,000	474,71	1 898,85	
D	D35		UZEMNĚNÍ				43 353,81	
77	K	Pol90	Strojní kruhový zemník, pásek FeZn 30x4mm, ukázaný v zemi min.0,6m pod povrchem a 0,5m od základů objektu, včetně výkopových prací, 4. třída těžitelnosti, včetně nákladů na spoje - sváry (min. 100mm)z nebo propojovací svorky, dilatační díly, antikorozní	m	65,000	385,65	25 067,51	
78	K	Pol91	Vývod uzemnění A - propojení uzemnění s svodů hromosvodu - provedeno drátem z korozivzdorné oceli V4A průměru 10mm. Délka l=4m, včetně spojovacích svorek.	m	60,000	277,61	16 656,55	
79	K	Pol92	Elektrická pásy PAS připojnice pro připojení rozváděčů a potrubí, 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5 až 95mm ² nebo dráty o průměru 10mm, 1 svorka pro pásek FI 30x4mm.	m	1,000	1 629,75	1 629,75	
D	D37		Slaboproudé rozvody				153 303,48	
D	D38		Strukturovaná kabeláž				114 398,76	
D	D39		Datový rozváděč				46 968,00	
80	K	Pol93	Datový rozváděč 19", nástěnný, kompletní, včetně patch panelů, zdroje, vyvazovacích lišt, switch dle požadavku investora atd.	ks	1,000	46 968,00	46 968,00	
D	D40		Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125H PVC (EN)				3 100,00	
81	K	Pol94	PR.16 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	100,000	18,00	1 800,00	
82	K	Pol95	pr. 25 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	50,000	26,00	1 300,00	
D	D41		Metaleké kabely - cat. 3/5/6/7 - UTP/STP/SFTP				14 766,00	
83	K	Pol51	UTP kabel cat. 5e, 4-pár , vnitřní		1 070,000	13,80	14 766,00	
D	D42		ZÁSUVKA 2xRJ45				5 980,00	
84	K	Pol52	Datová zásuvka 2x RJ45, cat5e, vč. krytky	ks	13,000	460,00	5 980,00	
D	D43		KRABICE POD OMTKU				4 485,66	
85	K	Pol53	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x45mm, PVC, reakce na oheň A1-D	ks	9,000	341,94	3 095,46	
86	K	Pol54	KRABICE ODBOČNÁ, pr.73,5x43mm, výška, svorkovnice, PVC	ks	6,000	231,70	1 390,20	
D	D22		VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU CÍHELNĚM - HLoubKA 20mm				10 645,00	
87	K	Pol29	Šíře 30 mm	m	135,000	49,00	6 615,00	
88	K	Pol30	Šíře 70 mm	m	65,000	62,00	4 030,00	
D	D45		CÍHELNĚM PRO KRABICE				1 485,00	
89	K	Pol28	50x50x50 mm	ks	27,000	55,00	1 485,00	
D	D24		HRUBA VYPILN RYH MALTOU				4 485,66	
90	K	Pol33	Jákekoliv šíře	m ²	9,000	341,94	3 095,46	
91	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	6,000	231,70	1 390,20	
D	D25		JEMNÁ OMTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU				4 485,66	
92	K	Pol37	Šíře do 150 mm	m ²	9,000	341,94	3 095,46	
93	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	6,000	231,70	1 390,20	
D	D26		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				20 840,00	
94	K	Pol40	Uprava stavebního zařízení	hod	41,000	290,00	11 890,00	
95	K	Pol42	Nepředvidatelné práce	hod	15,000	290,00	4 350,00	
96	K	Pol96	Demontáž stavebního zařízení a ekologická likvidace odpadu (cca 1m ³)	met	1,000	4 600,00	4 600,00	
D	D46		Domácí telefony				22 287,92	
D	D47		PVC TRUBKY OHEBNÉ				1 000,00	
97	K	Pol56	PR.16 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	25,000	24,00	600,00	





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
98	K	Pol57	PR.13 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	20,000	20,00	400,00	
	D	D43	KRABICE POD OHŘÍTKU				239,60	
99	K	Pol59	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x45mm, PVC, reakce na ohn A1-D	ks	2,000	56,30	112,60	
100	K	Pol97	KRABICE DBOČNÁ pr. 68 s vřetkem	ks	3,000	41,00	123,00	
	D	D49	IZOLACE PVC				2 176,50	
101	K	Pol98	SVKY 5x2x0,5 mm, volně	m	95,000	21,30	2 023,50	
102	K	Pol99	SVKY 1x2x0,5 mm, volně	m	15,000	10,20	153,00	
	D	D50	Domácí dorozumivací digitální systém				9 464,00	
103	K	Pol100	Elektrický vřetník pro dva účastníky se stříškou	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
104	K	Pol101	Domácí telefon, nástěnný	ks	2,000	662,00	1 324,00	
105	K	Pol102	Elektrický zámeček	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
106	K	Pol103	Napájecí zdroj	ks	1,000	2 490,00	2 490,00	
	D	D51	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OHŘÍTKU				210,00	
107	K	Pol104	KT 250/1 SKŘÍŇ ROZVÝVOVNÁ ŠEDÁ - POD OHŘÍTKU s DIN lištou pro instalaci SH4 FF 672 46	ks	1,000	210,00	210,00	
	D	D45	CIHELNEM PRO KRABICE				275,00	
108	K	Pol28	50x50x50 mm	ks	5,000	55,00	275,00	
	D	D53	CIHELNEM - HLoubKA 30mm				2 465,00	
109	K	Pol29	Šíře 30 mm	m	25,000	49,00	1 225,00	
110	K	Pol30	Šíře 70 mm	m	20,000	62,00	1 240,00	
	D	D24	HRUBÁ VYPLN RYH MALTOU				1 031,82	
111	K	Pol105	Jakákoliv síra	m2	3,000	343,94	1 031,82	
	D	D26	HODINOVÉ UKYTOVACÍ SAZBY				5 430,00	
112	K	Pol106	Úprava havajického zařízení	hod	5,000	330,00	1 650,00	
113	K	Pol107	Demontáž stávajícího zařízení a ekologická likvidace odpadu, cca 2m3	met	1,000	3 780,00	3 780,00	
	D	D54	STA				16 616,80	
	D	D40	Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)				2 832,50	
114	K	Pol108	PR.16 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	30,000	24,00	720,00	
115	K	Pol109	PR.13 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	65,000	20,00	1 300,00	
116	K	Pol110	PR. 23 TRUBKA OHEBNÁ - 125H	m	25,000	32,50	812,50	
	D	D55	ZÁSOVKY TV-R-SAT				214,00	
117	K	Pol58	Záruka TV-R-SAT, koncová, kompletní, vč. krytky	ks	1,000	214,00	214,00	
	D	D43	KRABICE POD OHŘÍTKU				56,30	
118	K	Pol59	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x45mm, PVC, reakce na ohn A1-D	ks	1,000	56,30	56,30	
	D	D56	KOAXIÁLNÍ KABEL				2 000,00	
119	K	Pol60	Koaxiální kabel Cu měděné jádro (75ohm), vnitřní, 53pF/m, pr.7mm, PVC, volně	m	100,000	20,00	2 000,00	
	D	D57	Rozvaděč RSTA				2 036,00	
120	K	Pol111	Rozvaděč STA 600x600x250mm kompletní vč. rozbočovačů, zesilovačů, modulátorů, měničů a filtrů pro příjem signálu DBV-T	ks	1,000	9 478,00	9 478,00	
	D	D58	Anténa DBV-T				2 036,00	
121	K	Pol112	Anténa pro příjem signálu DBV-T, kompletní, včetně úhledného uchycení, typ bude určen dle měření signálu DBV-T	ks	2,000	1 018,00	2 036,00	
	D	D60	EZS				84 926,78	
	D	D61	Hardware EZS				46 839,00	
122	K	Pol113	Ústředna EZS, možnost připojení sběrniceových čidel, 192 zdn, 8 podsystémů, contact ID,	ks	1,000	6 789,00	6 789,00	
123	K	Pol114	Kryt C-390 vč. trať 12V/40VA	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	
124	K	Pol115	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,000	1 483,00	1 483,00	
125	K	Pol116	LCD klávesnice, integrovaná čtečka čipů	ks	3,000	5 250,00	15 750,00	
126	K	Pol117	GSM modul (SMS + ring 4x In) - GSM Komunikátor na mobil	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
127	K	Pol118	Externí ovávací sířna, 105 dB, vč. aku 12V/1,2Ah	ks	1,000	2 040,00	2 040,00	
128	K	Pol119	Magnetický kontakt, se svorkovnicí, stupeň 2	ks	2,000	560,00	1 120,00	
129	K	Pol120	PIR sběrniceové čidlo, montáž na zeď, dosah 12m, stupeň 2	ks	8,000	819,00	6 552,00	
130	K	Pol121	Magnetický kontakt vratový, stupeň 2	ks	2,000	605,00	1 210,00	
131	K	Pol122	Rozbočovací krabice, stupeň 21, tamper, 8 svorek	ks	1,000	590,00	590,00	
132	K	Pol123	Přepětová ochrana sběrnice EZS	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	
133	K	Pol124	Čipy k ovládní EZS	ks	15,000	125,00	1 875,00	
	D	D62	KABELY EZS				4 986,00	
134	K	Pol125	SVKY 2x2x0,5	m	320,000	14,00	4 480,00	
135	K	Pol126	CNKY-J 3x1,5	m	20,000	25,30	506,00	
	D	D63	Trubka - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (ČSN)				4 387,50	
136	K	Pol127	pr.16 TRUBKA OHEBNÁ	m	100,000	24,00	2 400,00	
137	K	Pol128	pr. 23 TRUBKA OHEBNÁ	m	75,000	20,00	1 500,00	
138	K	Pol129	pr. 29 TRUBKA OHEBNÁ	m	15,000	32,50	487,50	
	D	D22	VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 30mm				8 280,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
139	K	Pol29	Šíře 30 mm	m	150,000	49,00	7 350,00	
140	K	Pol30	Šíře 70 mm	m	15,000	62,00	930,00	
	D	D24	HRUBÁ VYPLN RYH MALTOU				3 222,14	
141	K	Pol33	Jakékoliv šíře	m2	6,000	343,94	2 063,64	
142	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	5,000	231,70	1 158,50	
	D	D25	JEMNÁ OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU				3 222,14	
143	K	Pol37	Šíře do 150 mm	m2	6,000	343,94	2 063,64	
144	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	5,000	231,70	1 158,50	
	D	D27	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI					
145	K	Pol130	š ostatními profesemi					
	D	D26	HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY				11 350,00	
146	K	Pol131	Zkušební provoz	hod	8,000	450,00	3 600,00	
147	X	Pol132	Oživení systému	kpl	1,000	7 750,00	7 750,00	
	D	D66	Podružný materiál					
149	K	PM	Podružný materiál					
	D	M	M				19 000,00	
	D	D70	Přirážky				19 000,00	
150	K	P1	Doprava dodávek	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
151	K	P2	Přesun dodávek	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
152	K	P3	PPV	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
153	K	P4	Kompletační činnosti	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	D	D71	Parametry - pouze text				0,00	
154	K	P	Parametry - pouze text		0,000		0,00	





KRYCÍ LIST SOUPISU

A.5.0 - VZT - přírážky + standardy

24. 10. 2017

SNO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

11 902,00

Cena s DPH

v CZK

14 401,42



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.5.0 - VZT - přírázky + standardy

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód dle: Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 902,00

VZT - VZT

11 902,00

P - Přírázky

11 902,00

S - Standardy - pouze text

0,00





SOUPIS PRACÍ

A.5.0 - VZT - přírážky + standardy

24. 10. 2017

SHO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

PC	Typ	Prac	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupřisu celkem							11 902,00	
D	VZT		VZT				11 902,00	
D	P		Přírážky				11 902,00	
1	K 06		Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
2	K 07		Přesun hmot	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	vlastní
3	K 08		Lešení a jeřábová technika	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
4	K 09		Komplezní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	vlastní
5	K 10		Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kus	1,000	300,00	300,00	vlastní
6	K 11		Zaškolení obsluhy	kus	1,000	300,00	300,00	vlastní
7	K 12		Vypracování provozních předpisů	kus	1,000	300,00	300,00	vlastní
8	K 13		Projektová dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
9	K 14		Nepředvidané práce	kus	1,000	1,00	1,00	vlastní
10	K 15		Ostatní položky neurčené výše	kus	1,000	1,00	1,00	vlastní
D	S		Standardy - pouze text				0,00	
11	K 51		Standardy - poznámky + upozornění		0,000	0,00	0,00	vlastní





KRYCÍ LIST SOUPISU

A.5.1 - VZT - HZ_3

24. 10. 2017

SWO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

02117436
CZ02117436

Cena bez DPH

770,00

Cena s DPH

v CZK

6 981,70





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.5.1 - VZT - HZ_3

SMO MEOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 770,00

DT - ZAŘÍZENÍ Č.3 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ PROVOZNÍCH PROSTOR V 3.NP

5 770,00

Montáž - Montáž

3 592,00

Dodávka - Dodávka

2 178,00





SOUPIS PRACÍ

A.5.1 - VZT - HZ_3

24. 10. 2017

SAO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové soustava
Náklady soupisu celkem							5 770,00	
D	D1		ZARÍZENÍ Č.3 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ PROVOZNÍCH PROSTOR V 3.NP				5 770,00	
		Montáž	Montáž				3 592,00	
1	K	3.1	Nástěnný / radiální ventilátor pro odvod vzduchu, tiché "silent" provedení, DN125, V=80m ³ /h/80Pa, Pi=50W/230V, včetně zpětné / těsné klapky	ks	1,000	2 268,00	2 268,00	vlastní
2	K	3.2	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN125, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	294,00	294,00	vlastní
3	K		Potrubi kruhové z pozink. plechu sk.1, včetně tvarovek 0%, do DN125mm	bm	3,000	90,00	270,00	vlastní
4	K	1	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm+Al polep	m ²	2,000	140,00	280,00	vlastní
5	K	2	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	20,000	24,00	480,00	vlastní
D	D1	Dodávka	Dodávka				2 178,00	
6	M	3.1-D	Nástěnný / radiální ventilátor pro odvod vzduchu, tiché "silent" provedení, DN125, V=80m ³ /h/80Pa, Pi=50W/230V, včetně zpětné / těsné klapky	ks	1,000	880,00	880,00	vlastní
7	M	3.2-D	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN125, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	140,00	140,00	vlastní
8	M	-D	Potrubi kruhové z pozink. plechu sk.1, včetně tvarovek 0%, do DN125mm	bm	3,000	234,00	702,00	vlastní
9	M	-D	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm+Al polep	m ²	2,000	168,00	336,00	vlastní
10	M	-D	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	20,000	6,00	120,00	vlastní





KRYCÍ LIST SOUPISU

A.5.2 - VZT - HZ_4

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

124 665,00

Cena s DPH

▼ CZK

150 844,65



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.5.2 - VZT - HZ_4

24. 10. 2017

SHD MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

124 665,00

D1 - ZAŘÍZENÍ Č.4 - ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH ZPLODIN V GARÁŽI V 1.NP

124 665,00

Montáž - Montáž

92 875,00

Dodávka - Dodávka

31 790,00



SOUPIS PRACÍ

A.5.2 - VZT - HZ_4

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genova soustava
Náklady soupisu celkem							124 665,00	
D	D1		ZAŘÍZENÍ Č.4 - ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH ZPLODIN V GARÁŽI V 1.NP				124 665,00	
D	Montáž		Montáž				92 875,00	
1	K	4.1	Radiační ventilátor pro odvod výfukových plynů, vnitřní provedení, velikost 315, Yo=1540m3/h-900Pa, 1.1kW-3x400V, včetně nástěnné konzole a stěnzbloků, 2x pružná mrazěta (vstup/výstup), frekvenční řídicí s nástěnným ovladačem pro regulaci výkonu, kompletní	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	vlastní
2	K	4.2	Regulační / uzavírací klapka 630x800, těsná, se servopohonem 230V (otevření / zavírání spázněno s chodem z.č.1.1)	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	vlastní
3	K	4.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, L=600, pláště tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
4	K	4.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, L=900, pláště tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní
5	K	4.5	Protidešťová žaluzie 630x800, se sklem, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	vlastní
6	K	4.6	Výfukový prvek - sešikmený kus DN315 45°, se sklem, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	825,00	825,00	vlastní
7	K	4.7	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN250, těsná	ks	1,000	660,00	660,00	vlastní
8	K	4.8	Výduška do kruhového potrubí DN250, velikosti 725x85, s regulací R1, jednořadě, barevné provedení pozink	ks	4,000	1 060,00	4 240,00	vlastní
9	K	4.9	Sací prvek - sešikmený kus DN160 45°, se sklem, barevné provedení pozink	ks	2,000	550,00	1 100,00	vlastní
10	K	4.10	Krycí mřížka (síta) 630x800 - barevné provedení pozink	ks	1,000	610,00	610,00	vlastní
11	K	-	Regulační klapka do kruhového potrubí DN160, ruční ovládání	ks	2,000	560,00	1 120,00	vlastní
12	K	-1	Potrubí 4-hrané, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2840mm	m2	10,000	610,00	6 100,00	vlastní
13	K	-2	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.1, včetně tvarovek 60%, do DN315mm	bm	40,000	490,00	19 600,00	vlastní
14	K	-3	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 80mm-A1 polep	m2	20,000	350,00	7 000,00	vlastní
15	K	-4	Montážní, hřebíky a spojovací materiál	kg	230,000	24,00	5 520,00	vlastní
D	Dodávka		Dodávka				31 790,00	
16	K	4.1-D	Radiační ventilátor pro odvod výfukových plynů, vnitřní provedení, velikost 315, Yo=1540m3/h-900Pa, 1.1kW-3x400V, včetně nástěnné konzole a stěnzbloků, 2x pružná mrazěta (vstup/výstup), frekvenční řídicí s nástěnným ovladačem pro regulaci výkonu, kompletní	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	vlastní
17	K	4.2-D	Regulační / uzavírací klapka 630x800, těsná, se servopohonem 230V (otevření / zavírání spázněno s chodem z.č.1.1)	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	vlastní
18	K	4.3-D	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, L=600, pláště tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	1,000	740,00	740,00	vlastní
19	K	4.4-D	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, L=900, pláště tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	1,000	800,00	800,00	vlastní
20	K	4.5-D	Protidešťová žaluzie 630x800, se sklem, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	vlastní
21	K	4.6-D	Výfukový prvek - sešikmený kus DN315 45°, se sklem, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	150,00	150,00	vlastní
22	K	4.7-D	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN250, těsná	ks	1,000	138,00	138,00	vlastní
23	K	4.8-D	Výduška do kruhového potrubí DN250, velikosti 725x85, s regulací R1, jednořadě, barevné provedení pozink	ks	4,000	310,00	1 240,00	vlastní
24	K	4.9-D	Sací prvek - sešikmený kus DN160 45°, se sklem, barevné provedení pozink	ks	2,000	150,00	300,00	vlastní
25	K	4.10-D	Krycí mřížka (síta) 630x800 - barevné provedení pozink	ks	1,000	260,00	260,00	vlastní
26	K	-D	Regulační klapka do kruhového potrubí DN160, ruční ovládání	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní
27	K	-1-D	Potrubí 4-hrané, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2860mm	m2	10,000	300,00	3 000,00	vlastní
28	K	-2-D	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.1, včetně tvarovek 60%, do DN315mm	bm	40,000	210,00	8 400,00	vlastní
29	K	-3-D	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 80mm-A1 polep	m2	20,000	280,00	5 600,00	vlastní
30	K	-4-D	Montážní, hřebíky a spojovací materiál	kg	230,000	6,00	1 380,00	vlastní



KRYCÍ LIST SOUPISU

A.5.3 - VZT - HZ_5

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou

02117436
CZ02117436

OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

17 334,00

Cena s DPH

v CZK

20 974,14





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

A.5.3 - VZT - HZ_5

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 334,00

D1 - ZAŘÍZENÍ Č.5 VĚTRÁNÍ SKLADU - ŠACHTA 1-4.NP

17 334,00

Montáž - Montáž

13 740,00

Dodávka - Dodávka

3 594,00





SOUPIS PRACÍ

A.5.3 - VZT - HZ_5

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

ŘČ	Typ	MJ	Popis	MJ	Množství	J. cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 334,00	
D	D1		ZARÍZENÍ Č.5 - VĚTRÁNÍ SKLADU - ŠACHTA 1-4.NP				17 334,00	
D	Montáž		Montáž				13 740,00	
1	K 5.1	ks	Nástěnný / axiální ventilátor pro odvod vzduchu, průmyslové provedení, DN315, V=800m ³ /h/90Pa, P1=120W/230V, včetně příslušenství	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	vlastní
2	K 5.2	ks	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN315, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	940,00	940,00	vlastní
3	K	bn	Potrubi kruhové z pozink. plechu sk1, včetně tvarovek 0%, do DN315mm	bn	1,000	300,00	300,00	vlastní
4	K	m ²	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm+Al polep	m ²	2,000	140,00	280,00	vlastní
5	K	kg	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	30,000	24,00	720,00	vlastní
D	Dodávka		Dodávka				3 594,00	
6	K 5.1-D	ks	Nástěnný / axiální ventilátor pro odvod vzduchu, průmyslové provedení, DN315, V=800m ³ /h/90Pa, P1=120W/230V, včetně příslušenství	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
7	K 5.2-D	ks	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN315, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	144,00	144,00	vlastní
8	K	bn	Potrubi kruhové z pozink. plechu sk1, včetně tvarovek 0%, do DN315mm	bn	1,000	234,00	234,00	vlastní
9	K	m ²	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm+Al polep	m ²	2,000	168,00	336,00	vlastní
10	K	kg	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	30,000	6,00	180,00	vlastní





KRYCÍ LIST SOUPISU

B.6 - HSV + P5V - BYT

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

476 438,38

Cena s DPH

v CZK

576 490,44





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B.6 - HSV + PSV - BYT

SNO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	476 438,38
HSV - Práce a dodávky HSV	243 871,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 217,93
4 - Vodorovné konstrukce	25 618,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	114 709,01
61 - Úprava povrchů vnitřních	114 709,01
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	31 600,40
64 - Osazování výplní otvorů	5 725,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 499,14
94 - Lešení a stavební výtahy	2 275,00
96 - Bourání konstrukcí	35 349,88
997 - Přesun sutě	66 547,36
998 - Přesun hmot	16 326,90
PSV - Práce a dodávky PSV	112 068,14
713 - Izolace tepelné	13 984,02
764 - Konstrukce klempířské	2 768,04
766 - Konstrukce truhlářské	28 527,50
771 - Podlahy z dlaždic	14 974,73
776 - Podlahy povlakové	8 965,65
781 - Dokončovací práce - obklady	19 325,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 446,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 076,96



SOUPIŠ PRACÍ

B.6 - HSV + PSV - BYT

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

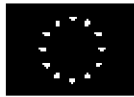
Projektant: SPAN s.r.o.

Kód

Náklady soupisu celkem

476 438,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				243 871,10	
1	K	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² ve zděhu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	70,00	
2	K	310235251	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² ve zděhu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	500,00	70,00 CS ÚRS 2017 01
3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	0,300	4 500,00	200,00 CS ÚRS 2017 01
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, I E, U, UE nebo L do č 22 (2,1*40,0219*1,2)-(2,1*30,0219*1,2) (2,4*30,0219*1,2)	t	0,575	7 000,00	1 350,00 CS ÚRS 2017 01
			STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108				4 025,00 CS ÚRS 2017 01
			Součet			0,386	
						0,189	
5	K	340235211	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² v příchlech nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	2,000	60,00	120,00 CS ÚRS 2017 01
6	K	346234311	Zazdívká rýh pro ventilační průduchy 150x300 mm z cihel s vytvořením průduchu 150x150 mm	m	4,000	220,00	880,00 CS ÚRS 2017 01
7	K	311101214	Vytvoření prostupů do 0,20 m ² ve zděhu nosných osazením vložek z trub, díků, tvarovek	m	0,400	105,00	42,00 CS ÚRS 2017 01
8	K	311238242	Zděvu nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m ²	13,706	980,00	13 431,88 CS ÚRS 2017 01
			5,92*2,62*1,5*1,4				
			STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108				
			Součet			13,706	
9	K	311238144.R01	Zděvu nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P15 lepených tenkovrstvou maltou	m ²	5,071	880,00	4 462,48
			3,25*2,65*1,6*1,2*2				
			STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108				
			Součet			5,071	
10	K	317168112	Překlád keramický plochý I 11,5 cm tl 125 cm	kus	2,000	225,00	450,00 CS ÚRS 2017 01
11	K	317168111	Překlád keramický plochý I 11,5 cm tl 100 cm	kus	2,000	155,00	310,00 CS ÚRS 2017 01
12	K	317168134	Překlád keramický vlnitý v 23,8 cm tl 200 cm	kus	8,000	535,00	4 280,00 CS ÚRS 2017 01
13	K	417238121	Obloživka vlnce jednostranně věncovitou POROTHERM v do 210 mm bez tapetné izolace	m	8,000	180,00	1 440,00 CS ÚRS 2017 01
			Z4/3			8,000	
14	K	342248140	Příchly z cihel broušených POROTHERM tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m ²	10,185	405,00	4 124,93 CS ÚRS 2017 01
			4,9*2,65*0,7*2*2				
			STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108				
			Součet			10,185	
15	K	342248131	Příchly zvukově izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 na MYC	m ²	8,894	1 560,00	13 874,64 CS ÚRS 2017 01
			3,96*2,65*0,8*2				
			Součet			8,894	
						8,894	
16	K	346244381	Pentozdní jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	5,000	523,00	2 615,00 CS ÚRS 2017 01
17	M	130107200	Ocelí profilová IPN, v jakosti I1 375, h=180 mm	t	0,661	22 000,00	14 542,00 CS ÚRS 2017 01
			0,386*0,189				
			STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108				
			Součet			0,575	
						0,575	
			0,575*1,15 Proportce koeficientem únosnosti				
D	4	Vočorové konstrukce				25 618,76	
18	K	413232221	Zazdívká ztlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	172,44	689,76 CS ÚRS 2017 01
19	K	411168122	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků tl do 3 m OVN 80 cm	m ²	9,100	1 250,00	11 379,00 CS ÚRS 2017 01
20	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m ²	9,100	800,00	7 280,00 CS ÚRS 2017 01
21	K	411354174	Odstředění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m ²	9,100	100,00	910,00 CS ÚRS 2017 01
22	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi I kari	t	0,063	28 000,00	1 764,00 CS ÚRS 2017 01
			9,1*0,006*1,15				
			STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108				
			Součet			0,063	
23	K	417361321	Výztuž zduřujícíci písku a věnců betonářskou ocelí tl 11 373	t	0,100	36 000,00	3 600,00 CS ÚRS 2017 01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				114 709,01	
D	61	Úprava povrchů vnitřních				114 709,01	
24	M	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové itukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m ²	78,250	210,00	16 432,50 CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	619995001	Zacízení omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	622143005	Montáž omládky plastových nebo pozinkovaných	m	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% (16,4*2,65-0,8*2-1,25*1,25)-(17,177*2,65-0,8*2-0,7*2)+(16,7*2,65-0,7*2-1,4*1,4)-(3,7*2,6-0,7*2)-(13,7*2,65-1,75*1,2-0,8*2)-(10,33*2,65-0,8*2-1,75*1) STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m2	156,756	205,00	32 134,98	CS ÚRS 2017 01
28	K	612325122	Vápenocementová štuková omítky stěn ve stěních sířky do 300 mm	m2	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	615142012	Potázení vnitřních nosníků rábcových pleťvem	m2	6,000	123,00	738,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	611321141	Vápenocementová omítková štuková dvovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,500	210,00	1 995,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	611311131	Potázení vnitřních rovných stropů vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	78,250	125,00	9 781,25	CS ÚRS 2017 01
32	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	136,320	38,00	5 140,16	CS ÚRS 2017 01
33	K	621142001	Potázení vnějších podhledů skloněnými pleťvem vřazením do benkovité hmoty	m2	78,250	165,00	12 911,25	CS ÚRS 2017 01
34	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 27,75*2,65-1,5*1,4-1,6*2-2-0,8*2-0,7*2 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m2	63,496	195,00	12 381,72	CS ÚRS 2017 01
35	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	78,250	55,00	4 303,75	CS ÚRS 2017 01
36	K	622321131	Potázení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	136,320	95,00	14 850,40	CS ÚRS 2017 01
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				31 600,40	
37	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 5,64*0,66 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m3	0,338	3 450,00	1 166,10	CS ÚRS 2017 01
38	K	632441225	Podst. anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý 78,25-6,73 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m2	71,520	365,00	26 104,80	CS ÚRS 2017 01
39	K	632441110.R01	Stěrka samonivelační tl do 10 mm ze suchých směsí 6,73*5,64 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m2	12,370	390,00	4 829,50	
D	64		Osazování výplní otvorů				5 725,00	
40	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	H-55332390-1	zárubeň ocel 2- dílná 80x197x14CM LP	kus	1,000	905,00	905,00	
42	M	H-55332380-1	zárubeň ocel 2- dílná 70x197x BCM LP	kus	3,000	905,00	2 715,00	
43	M	H-55332382-1	zárubeň ocel 2- dílná 80x197x BCM LP	kus	1,000	905,00	905,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 499,14	
D	94		Lešení a stavební výtahy				2 275,00	
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,000	35,00	2 275,00	CS ÚRS 2017 01
D	96		Bourání konstrukcí				35 349,88	
45	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 2,89*2,65 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m2	7,553	81,75	617,46	CS ÚRS 2017 01
46	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm 5,57*2,65 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m2	14,761	85,00	1 254,69	CS ÚRS 2017 01
47	X	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného tl do 4 m hmotnosti 10 kg/m	t	0,100	10 562,48	1 056,25	CS ÚRS 2017 01
48	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 78,25*0,67 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m3	5,478	1 850,00	10 134,30	CS ÚRS 2017 01
49	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 78,25*0,3 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108 Součet	m3	7,825	380,00	2 973,50	CS ÚRS 2017 01
50	K	967031132	Přsekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	12,000	92,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm (7,2*1,6*0,5)+(1,92*2,4*0,3)-(0,89*0,3*1,1) STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108-PD ŽTI A UT A ELEKTRO Součet	m3	3,703	750,00	2 777,25	CS ÚRS 2017 01
55	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	13,00	39,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000	39,00	195,00	CS ÚRS 2017 01



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
57	K	97103161	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl. do 600 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	97103231	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl. do 150 mm	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	97103241	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl. do 300 mm	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	97103251	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl. do 450 mm	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	97205241	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m ² tl. přes 120 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	973031346	Vysěkání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m ² N. do 450 mm	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	974031167	Vysěkání rýh ve zděvu cihelném tl. do 150 mm š. do 300 mm	m	11,000	185,00	2 035,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	978011161	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m ²	78,250	35,00	2 738,75	CS ÚRS 2017 01
65	K	978013161	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % (15,4*2,65-0,8*2-1,75*1,25)-(12,177*2,65-0,8*2-0,7*2*2)+16,7*2,65-0,7*2-1,4*1,4+(5,7*2,6-0,7*2)-(13,7*2,65-1,75*1,2-0,8*2)-(10,13*2,65-0,8*2-1,75*1,2) STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104, 107,108	m ²	156,756	30,00	4 702,68	CS ÚRS 2017 01
			Součet		156,756			
66	K	975043111	Jednořadové podchytní stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sítě				66 547,36	
67	K	997013113	Vnitrostavěbní doprava sítí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	37,811	150,00	5 671,65	CS ÚRS 2017 01
68	K	997013831_RD1	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,811	1 140,00	43 104,54	
			Součet		37,811			
69	K	997013501	Dovoz sítí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,811	180,00	6 805,98	CS ÚRS 2017 01
70	K	997013509	Příplatek k dovozu sítí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,811	9,00	3 402,99	CS ÚRS 2017 01
			Součet		37,811			
D	998		Přesun hmot				16 326,90	
71	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m 0,281*8,84+13,03*3,512+10,619	t	36,282	450,00	16 326,90	CS ÚRS 2017 01
			Součet		36,282			
PSV			Práce a dodávky PSV				112 068,14	
D	713		Izolace tepelné				13 984,02	
72	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah včetně kladebními rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	77,700	18,00	1 398,60	CS ÚRS 2017 01
73	M	11986	Krakovský polystyren(např. Styrofloor TS) tl. 40 mm	ks	158,508	65,00	10 303,02	
			Součet		77,700			
			77,7*2,04 Přepočtené koeficientem množství		158,508			
74	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,853	550,00	1 569,15	CS ÚRS 2017 01
75	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,853	250,00	713,25	CS ÚRS 2017 01
D	764		Konstrukce klempířské				2 768,04	
76	X	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou Rf 400 mm	m	6,500	415,00	2 697,50	CS ÚRS 2017 01
77	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,028	1 654,41	46,32	CS ÚRS 2017 01
78	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	865,08	24,22	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				28 527,50	
79	K	R-766621007.0	T7 - okno 1500/1400 - D+M	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
80	K	R-766621010.0	T11 - vnitřní dveře komplet 700/1970 - D+M	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
81	K	R-766621011.0	T12 - vnitřní dveře komplet 700/1970 2/3PROSKL - D+M	kus	1,000	2 235,00	2 235,00	
82	K	R-766621012.0	T13 - vnitřní dveře komplet 800/1970 - D+M	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
83	K	R-766621013.0	T13a - vnitřní dveře komplet 800/1970 2/3 prosk - D+M	kus	1,000	2 235,00	2 235,00	
84	K	R-766621016.0	TP1 - vnitřní dveře komplet 800/2000 protipožární včetně samozavírače - D+M	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	
85	M	H-81181308-1	zároveň dřevěná rámová protipožární 80x197 cm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
86	K	766662011	Demonáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	766664115	M+D parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky	m	1,500	405,00	607,50	
D	771		Podlahy z dlaždic				14 974,73	
88	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za sparování tmelem dvousložkovým	m ²	13,970	28,00	391,16	CS ÚRS 2017 01
89	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	13,970	28,00	391,16	CS ÚRS 2017 01
90	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	13,970	35,00	488,95	CS ÚRS 2017 01
91	K	771574351	Montáž podlah keramických reálných protiskluz lepených rychletavnoucími flex lepidlem do 50 ks/ m ² 1,6*5,6*2*6,73 STAVEBNÍ ČÁST - V.Č.104	m ²	13,970	350,00	4 889,50	CS ÚRS 2017 01
			Součet		13,970			
92	M	H-59764560-1	dlaždice keramická protiskluzná 150x150x12 5,64*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m ²			3 468,04	





PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
93	M	H-59764053-1	dláždice keramické protiskluzná 200x200x10 3	m2	9,163	559,00	5 122,12	
			13.97.5.64		8,330			
			STAVEBNÍ ČÁST - V.C.104					
			Součet		8,330			
			8.33.1.1. Přepočtené koeficientem množství		9,163			
94	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,373	350,00	130,95	CS ÚRS 2017 01
95	K	998771101	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,373	250,00	93,25	CS ÚRS 2017 01
D		776	Podlahy povlakové				8 965,65	
96	K	776111116	Odstřazení zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	66,000	40,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	776410811	Odstřazení skalků a listů pryžových nebo plastových	m	65,000	11,01	715,65	CS ÚRS 2017 01
98	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou různé	m2	66,000	85,00	5 610,00	CS ÚRS 2017 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				19 325,24	
99	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	26,300	350,00	9 205,00	CS ÚRS 2017 01
			8.673-5.2572-0.772		26,300			
			STAVEBNÍ ČÁST - V.C.104					
			Součet		26,300			
100	M	H-59766390-1	obklad keramický 200x200 mm	m2	29,370	272,00	7 988,64	
			26.371.1.210.2113		29,370			
			STAVEBNÍ ČÁST - V.C.104					
			Součet		29,370			
101	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za správné tmelem dvoúsložkovým	m2	26,300	28,00	736,40	CS ÚRS 2017 01
102	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvoúsložkovým	m2	26,300	28,00	736,40	CS ÚRS 2017 01
103	K	781644230	Montáž obkladů parapetů z okapnic 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,698	350,00	244,30	CS ÚRS 2017 01
105	K	998781101	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,698	250,00	174,50	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				4 446,00	
106	K	783314101	Základní jednorázový syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	85,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	783315101	Mezinátěr jednorázový syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	783317101	Krycí jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	82,00	1 476,00	CS ÚRS 2017 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				19 076,96	
109	K	784121001	Obrábnění malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	219,000	20,00	4 380,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	784181121	Roubkové jednorázové penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,250	18,00	5 332,50	CS ÚRS 2017 01
			77.25-219		296,250			
111	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvaných v místnostech do 3,80 m	m2	296,250	28,00	8 295,00	CS ÚRS 2017 01
112	K	784221141	Příplatek k cenám 2x malby za sucha oteřuvaných za barevnou malbu lánovanou tónovacími přípravky	m2	296,250	3,61	1 069,46	CS ÚRS 2017 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

B.7 - ÚT - BYT

24. 10. 2017

SMO MĚOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

105 235,13

Cena s DPH

127 334,51



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B.7 - ÚT - BYT

24. 10. 2017

SMO MEOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód dílu	Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		105 235,13
PSV - Práce a dodávky PSV		105 235,13
713	Izolace tepelné	2 860,00
731	Ústřední vytápění - kotelny	56 375,00
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	19 806,30
734	Ústřední vytápění - armatury	6 653,83
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	19 540,00



SOUPIŠ PRACÍ

B.7 - ÚT - BYT

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kod	Popis						
Náklady soupisu celkem							
						105 235,13	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					105 235,13
D	713	Izolace tepelné					2 860,00
1	K	713 46-1111	Montáž izolace tepelné potrubí a oběhů 1x skruže vláknité	m ²	7,000	100,00	700,00
2	M	dodávka	Trubice s AV s ALS potěpem D15/20	m	8,000	80,00	640,00 vlastní
3	M	dodávka.1	ditto D18/30	m	16,000	95,00	1 520,00 vlastní
D	731	Ústřední vytápění - kotelny					56 375,00
4	K	731 24-9123	Montáž kotle ocelového teplovodního na kapalné nebo plynné palivo přes 17 do 23 kW	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00
5	M	dodávka.2	Kotel kondenzační nástěnný 2,3-17,3 kW s nerez zásobníkem 50 l	kpl	1,000	42 350,00	42 350,00 vlastní
6	M	dodávka.3	Prostorový přístroj	ks	1,000	1 570,00	1 570,00 vlastní
7	K	mtž	Montáž odkouření kotle	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00 vlastní
8	M	dodávka.4	Koaxiální komínová sada D125/80	kpl	1,000	650,00	650,00 vlastní
9	M	dodávka.5	Společná PP trubka Ø80	m	6,000	235,00	1 530,00 vlastní
10	K	mtž.1	Rovnice komínu	ks	1,000	1 200,00	1 200,00 vlastní
11	K	mtž.2	Uvedení kotle do provozu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00 vlastní
12	K	731 20-0832	Demontáž kotle rychlovyhřívacího závěsného s přípravou TUV	kus	1,000	140,00	140,00
13	K	731 39-1814	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 5 m ²	kus	1,000	140,00	140,00
14	K	dmž	Drožď odkouření kotlů	ks	1,000	500,00	500,00 vlastní
15	K	731 89-0801	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	0,065	3 000,00	195,00
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					19 806,30
16	K	733 22-2302	Potrubí měděné potrubí spojevané lsováním DN 12 ÚT	m	48,000	245,00	11 760,00
17	K	733 22-2303	Potrubí měděné potrubí spojevané lsováním DN 15 ÚT	m	20,000	265,00	5 300,00
18	K	733 29-1101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	62,000	25,00	1 550,00
19	K	733 11-0806	Demontáž potrubí ocelového závěsného do DN 32	m	30,000	25,00	750,00
20	K	733 29-0801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	10,000	35,00	350,00
21	K	733 89-0801	Přemístění potrubí demontovaného vodovodně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107	900,00	96,30
D	734	Ústřední vytápění - armatury					6 653,83
22	K	734 20-9111	Montáž armatury závěsné s dvěma závěty G 1/2	kus	7,000	55,00	385,00
23	M	dodávka.6	Srobení rohové uzavírky s vypuštěním pro radiátory VK G1/2	ks	6,000	156,00	936,00 vlastní
24	M	dodávka.7	Světlé srobení G1/2x15 Cu	ks	14,000	25,00	350,00 vlastní
25	M	dodávka.8	Termostatické hlavice s vestavěným tědlem	ks	6,000	405,00	2 430,00 vlastní
26	M	dodávka.9	Ruční hlavice	ks	1,000	75,00	75,00 vlastní
27	M	dodávka.10	Termostatický rohový ventil pro 2 bodové připojení G1/2	ks	1,000	235,00	235,00 vlastní
28	K	734 29-1123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závěsný	kus	2,000	223,00	446,00
29	K	734 29-1242	Filtr závěsný přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřní závěty	kus	1,000	215,00	215,00
30	K	734 29-2713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závěty	kus	2,000	185,00	370,00
31	K	734 20-0822	Demontáž armatury závěsné se dvěma závěty do G 1	kus	15,000	80,00	1 200,00
32	K	734 89-0801	Přemístění demontovaných armatur vodovodně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	696,00	11,83
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					19 540,00
33	K	735 15-9110	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo tělesa otlky do 1500 mm	kus	3,000	220,00	660,00
34	K	735 15-9220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo tělesa otlky do 1500 mm	kus	3,000	260,00	780,00
35	M	dodávka.11	Otopná tělesa VK 10-300x300	ks	1,000	960,00	960,00 vlastní
36	M	dodávka.12	ditto VK 10-400x600	ks	1,000	1 150,00	1 150,00 vlastní
37	M	dodávka.13	ditto VK 11-500x1400	ks	1,000	2 050,00	2 050,00 vlastní
38	M	dodávka.14	ditto VK 21-500x1400	ks	1,000	2 565,00	2 565,00 vlastní
39	M	dodávka.15	ditto VK 20-500x800	ks	1,000	1 785,00	1 785,00 vlastní
40	M	dodávka.16	ditto VK 22-500x1600	ks	1,000	3 265,00	3 265,00 vlastní
41	K	735 16-4511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	800,00	800,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	M	dodávka 37	Koupecké trubkové otopné těleso se středovým připojením 1220x600	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	vlastní
43	R	735 13-1821	Demontáž otopného tělesa panelového dvořadého dělíka do 1500 mm	kus	7,000	85,00	595,00	
44	K	735 49-4811	Vypuštění vody z otopných těles	m3	30,000	13,00	390,00	
45	K	735 89-0801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodovodní 100 mm v objektech výšky do 6 m	t	1,225	800,00	980,00	
46	K	HZS	Topná zkušička	hod	8,000	250,00	2 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU

B.8 - ZTI - BYT

24. 10. 2017

SVO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

02117436
CZ02117436

Cena bez DPH

60 326,00

Cena s DPH

v CZK

72 994,46



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B.8 - ZTI - BYT

24. 10. 2017

SMD MZO ob Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	60 326,00
PSV - Práce a dodávky PSV	60 326,00
721 - Vnitřní kanalizace	2 838,90
99 - Staveništní přesun hmot	1 500,00
722 - Vnitřní vodovod	18 442,80
99 - Staveništní přesun hmot	1 500,00
725 - Zařizovací předměty	30 025,00
723 - Vnitřní plynovod	6 019,30





SOUPLIS PRACÍ

B.8 - ZTI - BYT

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem					60 326,00		
D	PSV	Práce a dodávky PSV				60 326,00	
D	721	Vnitřní kanalizace				2 838,90	
1	K 721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	9,350	175,00	1 636,25 RTS 1/2016	
2	K 721176106	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	0,550	565,00	310,75 RTS 1/2016	
3	K 721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,000	55,00	385,00 RTS 1/2016	
4	K 721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	75,00	75,00 RTS 1/2016	
5	K 721274122000	Přívzdušňovací ventil vnitřní DN75	kus	1,000	224,00	224,00 RTS 1/2016	
6	K 721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 V,35-0,35	m	9,900	21,00	207,90 RTS 1/2016	
		Součet		9,900			
D	99	Staveništní přesun hmot				1 500,00	
8	K 998721201	Pomocné zednické práce	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00 RTS 1/2016	
D	722	Vnitřní vodovod				18 442,80	
9	K 722172411	Potrubí z PP-RCT, D 20/2,3 mm	m	24,000	195,00	4 680,00 RTS 1/2016	
10	K 722172412	Potrubí z PP-RCT, D 25/2,8 mm	m	11,400	245,00	2 793,00 RTS 1/2016	
11	K 722182001	Montáž izolačních sloužků na potrubí přímé DN 25 24-11,4	m	35,400	22,00	778,80 RTS 1/2016	
		Součet		35,400			
12	K 722190402	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	15,000	150,00	2 250,00 RTS 1/2016	
13	K 722220111	Nástěnný K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	4,000	155,00	620,00 RTS 1/2016	
14	K 722220121	Nástěnný K 247, pro baterii G 1/2	pár	3,000	315,00	945,00 RTS 1/2016	
15	M 55172525.A	Kohout kulový R2500, PN 42 3/4" páteř	kus	4,000	190,00	760,00 RTS 1/2016	
16	M 38821224	Vodoměr bytový na stud. vodu QN1,5	kus	1,000	475,00	475,00 RTS 1/2016	
17	K 722269112800	Montáž vodoměru závitového jednot. suchob., G3/4"	kus	1,000	250,00	250,00 vlastní	
18	K 725811161U00	Ventil rohový pračka - myčka G 1/2-3/4	soubor	2,000	500,00	1 000,00 RTS 1/2016	
19	K 725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubkový TE 66 G 1/2	soubor	6,000	165,00	990,00 vlastní	
20	K 722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 24-11,4	m	35,400	30,00	1 062,00 RTS 1/2016	
		Součet		35,400			
21	K 722290234	Průplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	35,400	78,00	991,20 RTS 1/2016	
22	M 28377152.A	Trubice izolační 20x20 mm	m	12,600	33,00	415,80 RTS 1/2016	
23	M 28377152.B	Trubice izolační 25x20 mm	m	1,200	39,00	46,80 RTS 1/2016	
24	M 28377108	Izolace potrubí 25x9 mm	m	10,200	21,00	214,20 RTS 1/2016	
25	M 28377102	Izolace potrubí 20 x 9 mm	m	11,400	15,00	171,00 RTS 1/2016	
D	99	Staveništní přesun hmot				1 500,00	
27	K 998721201	Pomocná zednická práce	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00 RTS 1/2016	
D	725	Zařizovací předměty				30 025,00	
28	K 725539102R00	Montáž elektr.přítokových ohřivačů, ostatní typy	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00 vlastní	
29	M 48438910	Ohřivač elektr.přítokový tlakový	kus	1,000	5 000,00	3 000,00 RTS 1/2016	
30	K 725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,000	350,00	350,00 vlastní	
31	K 725215102U00	Mříž umyvadla na šrouby	soubor	2,000	250,00	500,00 RTS 1/2016	
32	K 725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,000	560,00	560,00 RTS 1/2016	
33	M 64215227.A	Umyvadlo bílé 50 cm 1 otvor pro baterii	kus	1,000	505,00	505,00 RTS 1/2016	
34	M 64214325.A	Umyvadlo bílé s otv. pro bat. ř. 550	kus	1,000	515,00	515,00 RTS 1/2016	
35	M 55270115.M	Vanicka sprchová čtverhran 90/90cm	kus	1,000	9 750,00	9 750,00 RTS 1/2016	
36	M 64232414	Klozet kombinovaný 3/6 l odpad vodorovný bílý	kus	1,000	3 350,00	3 350,00 RTS 1/2016	
37	K 725849202R00	Montáž baterii sprchových termostatických	kus	1,000	150,00	150,00 vlastní	
38	K 725829301	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	2,000	150,00	300,00 RTS 1/2016	
39	M 55145009	Baterie sprch termostatická nastěnná se sprch tyčí	kus	1,000	3 125,00	3 125,00 RTS 1/2016	
40	M 55145000	Baterie umyvadlové stojánek s ovládním odpadu	kus	2,000	720,00	1 440,00 RTS 1/2016	
41	K 725849302R00	Montáž dřáčku sprchy	kus	1,000	100,00	100,00 RTS 1/2016	
42	K 725840302	Dřáček sprchy-nastavitelná výška T 7625x1200	kus	1,000	1 850,00	1 850,00 RTS 1/2016	



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	E	725334301	Nálevka se sítlem s mechanickou kuličkou	kus	1,000	0,00	0,00	RTS I/2016
44	K	725860180	Sifon pračkový a myčka, DN 40/50 podomítková uzávěrka	kus	2,000	95,00	190,00	RTS I/2016
45	K	725860213	Sifon umyvadlový, DN 30, 40	kus	2,000	95,00	190,00	RTS I/2016
46	M	55161625	Sifon vanačkový	kus	1,000	350,00	350,00	RTS I/2016
							6 019,30	
D	723	Vnitřní plynovod						
48	K	723150365R00	Chránětky D 38/2,6	m	0,500	257,00	128,50	vlastní
49	K	723164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spoj lisovaný 2"1,3	m	2,600	160,00	416,00	vlastní
					2,600			
					2,600			
50	M	19632345	Trubka měděná pro lisování 18x3 mm 2"1,3	m	2,600	128,00	332,80	RTS I/2016
					2,600			
					2,600			
51	K	723190111U00	Připoj plyn nerezová hadice G3/4x3/4 dl=40cm	soubor	1,000	1 990,00	1 990,00	RTS I/2016
52	K	723220212U00	Šroubení přech G3/4"x020 závit vnit	kus	1,000	200,00	200,00	RTS I/2016
53	K	723231162U00	Kulový kohout vnitřní závit PN42-185°C G1/2 +koule DADO	kus	3,000	245,00	735,00	RTS I/2016
54	K	723261917R00	montáž plynoměru	kus	1,000	820,00	820,00	vlastní
55	K	723160334R00	Rozpěška přípojky plynoměru G 1	soubor	1,000	367,00	367,00	vlastní
56	M	38822269	Plynoměr membránový BK G 4 se šroubením	ksa	1,000	1 430,00	1 430,00	RTS I/2016





KRYCÍ LIST SOUPISU

B.9 - ELEKTRO - BYT

24. 10. 2017

SNO MěOb Polanka nad Odrou

OSBAJ s.r.o.

02117436
CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

184 023,04

Cena s DPH

v CZK

222 667,88



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B.9 - ELEKTRO - BYT

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

Kód dílu Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

184 023,04

D1 - Elektromontáže	176 523,04
D2 - Silnoproudá elektroinstalace	144 656,67
D3 - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, PŘEVODENÍ POD OMÍTKU	9 577,33
D4 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP20, PŘEVODENÍ POD OMÍTKU	2 110,92
D5 - ZÁSUVKY 16A / 230V, PŘEVODENÍ POD OMÍTKU	6 462,29
D6 - SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor	519,10
D7 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	31 150,05
D7 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	834,90
D8 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHĚBNÝ (CYA)	1 473,70
D9 - ŽENNICÍ SVORKA	973,99
D10 - SVÍTIDLA VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE A EKÓ POPLATKU	5 388,87
D11 - ROZVÁDĚČE	8 885,00
D12 - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	1 684,40
D13 - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením do zařízení třetích stran (např. pohon žaluzie,	213,60
D14 - VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm	403,84
D15 - VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNĚM PRO KRABICE	3 360,24
D16 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm	13 510,40
D17 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 50mm	2 350,40
D18 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	7 135,66
D19 - JEMNÁ OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU	11 558,98
D20 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	7 615,00
D21 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	1 250,00
D22 - Ekologická likvidace a odvoz na skládku	19 500,00
D23 - PŘEVODENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE ČSN 331500	7 700,00
D24 - ČISTĚNÍ BŮDOV ZAMETANÍM	798,00
D26 - Slaboproudé rozvody	23 369,77
D27 - Strukturovaná kabeláž	23 369,77
D28 - Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)	2 292,95
D29 - Metalické kabely - cat. 3/5/6/7 - UTP/STP/SFTP	9 424,80
D30 - ZÁSUVKA 2xRJ45	1 252,45
D31 - KRABICE POD OMÍTKU	654,42
D16 - VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLoubKA 30mm	1 355,00
D32 - VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU	0,00
D33 - CIHELNĚM PRO KRABICE	495,00
D18 - HRUBA VYPLN RYH MALTOU	828,13
D19 - JEMNÁ OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU	1 149,82
D20 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	5 917,20
D34 - STA	6 096,60
D28 - Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)	682,55
D35 - ZÁSUVKY TV+R+SAT	976,84
D31 - KRABICE POD OMÍTKU	111,21
D36 - KOAXIÁLNÍ KABEL	4 326,00
D66 - Podružný materiál	2 400,00
M - M	7 500,00
D71 - Parametry - pouze text	0,00
D70 - Přířázky	7 500,00



SOUPIŠ PRACÍ

B.9 - ELEKTRO - BYT

SMD MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem					184 023,04
0 D1	Elektromontáže				176 523,04
D D2	Silnoproudá elektroinstalace				144 656,67
D D3	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE, PŘEVODĚNÍ POD OMÍTKU				9 577,33
1 K Pol1	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x45mm, PVC, reakce na oheň A1-D	ks	65,000	37,07	2 409,45
2 K Pol2	KRABICE ODBĚTOVÁ, pr.73,5x43mm, víčko, svorkovnice, PVC	ks	52,000	137,84	7 167,85
D D4	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, IP20, PŘEVODĚNÍ POD OMÍTKU				2 110,92
3 K Pol3	Spínač jednofázový, fazení 1; 10A/230V; b. jasné bílá, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	7,000	112,67	788,67
4 K Pol4	Přepínač síťový; fazení 5; 10A/230V; b. jasné bílá, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	2,000	144,51	289,01
5 K Pol5	Tlačítkový ovládací fáz.1/0, 10A/230V; b. jasné bílá, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	5,000	125,28	626,38
6 K Pol6	Přepínač spornákový, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž; fazení 3; b. bílá, 25A/400V	ks	1,000	406,86	406,86
D D5	ZÁSUVKY 16A /230V , PŘEVODĚNÍ POD OMÍTKU				6 462,29
7 K Pol7	1V1 zásuvka jednofázová, 16A/230V v rámečku, barva bílá v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem	ks	4,000	129,58	518,31
8 K Pol8	ZV2 Dvojfázová zásuvka, 16A/230V ve dvojnásobném rámečku, vodorovné provedení, barva bílá, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem	ks	22,000	199,82	4 395,94
9 K Pol9	4V4P Čtyřfázová zásuvka pro PC, 16A/230V ve čtyřnásobném rámečku, vodorovné provedení, barva béžová, v provedení pod omítku, s clonkami, IP20, s popisovým polem, s přepětovou ochranou tř. III	ks	1,000	1 548,04	1 548,04
D D6	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor				519,10
10 K Pol10	Multifunkční relé 4-vodkové, 10 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 0-4000VA, cívka AC 230 V, s HUKOU	ks	1,000	519,10	519,10
D D7	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				31 150,05
11 K Pol11	CYKY-J 2x1.5 , pod omítkou	m	285,000	29,34	8 361,90
12 K Pol12	CYKY-O 2x1.5 , pod omítkou	m	100,000	29,34	2 934,00
13 K Pol13	ICYKY-J 4x1.5 , pod omítkou	m	15,000	36,19	542,85
14 K Pol14	CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	450,000	35,91	16 159,50
15 K Pol15	CYKY-J 5x4 mm2 , pod omítkou	m	45,000	70,04	3 151,80
D D7	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				834,90
16 K Pol16	JITY 4x1 mm , volné	m	30,000	27,83	834,90
D D8	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)				1 473,70
17 K Pol17	H07V-K 4 mm2 , pod omítkou	m	20,000	26,42	528,40
18 K Pol18	H07V-K 6 mm2 , pod omítkou	m	30,000	31,51	945,30
D D9	ZEMNÍ SVORKA				973,99
19 K Pol19	ZSA16	ks	7,000	76,10	532,68
20 K Pol20	Cu pás ZS16 Pásek uzemňovací Cu, D 5m	ks	5,000	23,45	117,24
21 K Pol21	ZS4	ks	4,000	81,02	324,07
D D10	SVĚTLIDLA VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE A EKO POPLATKU				5 388,87
22 K Pol22	B - Kulatá přisazené světlo se sestavou 1000 lm LED. Elektronický předřadník, se stálým výstupem. Krytí IP54. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, 17W, 56lm/W.	ks	5,000	1 077,77	5 388,87
D D11	ROZVÁDĚČE				8 885,00
23 K Pol23	Rozváděč RB - kompletní, vč. přístrojů a vydrátování dle PD	ks	1,000	8 885,00	8 885,00
D D12	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji				1 684,40
24 K Pol24	do 2,5 mm2	ks	85,000	14,24	1 210,40
25 K Pol25	6 mm2	ks	25,000	18,96	474,00
D D13	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením do zařízení třetích stran (např. pohon záuzie				213,60
26 K Pol24	do 2,5 mm2	ks	15,000	14,24	213,60
D D14	VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm				402,84
27 K Pol26	Stěra do 300mm		6,000	34,84	207,84



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol27	Stěna do 150mm	ks	7,000	28,00	196,00	
D	D16		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLOUBKA 30mm			0	13 510,40	
30	K	Pol29	Šíře 30 mm	m	180,000	40,64	7 315,20	
31	K	Pol30	Šíře 70 mm	m	110,000	56,32	6 195,20	
D	D17		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLOUBKA 50mm				2 550,40	
32	K	Pol31	Šíře 70 mm	m	25,000	61,84	1 546,00	
33	K	Pol32	Šíře 100 mm	m	13,000	66,96	1 004,40	
D	D18		HRUBÁ VYPLŇ RYH MALTOU				7 135,66	
34	K	Pol33	Jakékoliv šíře	m2	16,500	303,94	5 015,01	
35	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	7,000	231,70	1 621,90	
36	K	Pol35	Dozdivka otvorů po demontáži svítidel	m2	2,000	199,50	399,00	
37	K	Pol36	Dozdivka otvorů okolo nového rozváděče	m2	0,500	199,50	99,75	
D	D19		JEMNÁ OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU				11 558,98	
38	K	Pol37	Šíře do 150 mm	m2	16,500	572,02	9 438,33	
39	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	7,000	231,70	1 621,90	
40	K	Pol38	Začistění otvorů po demontáži svítidel	m2	2,000	199,50	399,00	
41	K	Pol39	Začistění otvorů okolo nového rozváděče	m2	0,500	199,50	99,75	
D	D20		HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY				7 615,00	
42	K	Pol40	Úprava stávajícího zařízení	hod	2,000	250,00	500,00	
43	K	Pol41	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000	210,00	840,00	
44	K	Pol42	Nepředvídatelné práce	hod	6,000	250,00	1 500,00	
45	K	Pol43	Nepojení na stávající zařízení	hod	5,000	250,00	1 250,00	
46	K	Pol44	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	15,000	235,00	3 525,00	
D	D21		KOORDINACE POSTUPU PRÁCI				1 250,00	
47	K	Pol45	S oslabitelní profesemí	hod	5,000	250,00	1 250,00	
D	D22		Ekologická likvidace a odvoz na skládku				19 500,00	
48	K	Pol46	Likvidace demontovaného materiálu cca 12m3	set	1,000	19 500,00	19 500,00	
D	D23		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500				7 700,00	
49	K	Pol47	Revizní technik	hod	7,000	1 100,00	7 700,00	
D	D24		CISTĚNÍ BUDOV ZAMĚTANÍM				798,00	
50	K	Pol48	Úklid	m2	60,000	13,30	798,00	
D	D26		Slaboproudé rozvody				23 369,77	
D	D27		Strukturovaná kabeláž				23 369,77	
D	D28		Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125M PVC - (EN)				2 292,95	
51	K	Pol49	PR.14 TRUBKA OHEBNÁ - 125N	m	50,000	27,75	1 387,36	
52	K	Pol50	2325 TRUBKA OHEBNÁ - 125N	m	75,000	36,21	905,59	
D	D29		Metalické kabely - cat. 3/5/6/7 - UTP/STP/SFTP				9 424,80	
53	K	Pol51	UTP kabel cat. 5e, 4-pár, vnitřní	m	330,000	28,56	9 424,80	
D	D30		ZÁSUVKA 2xRJ45				1 252,45	
54	K	Pol52	Datová zásuvka 2x RJ45, certse, vč. krytky	ks	3,000	417,48	1 252,45	
D	D31		KRABICE POD OHŮTKU				654,47	
55	K	Pol53	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x45mm, PVC, reakce na ohně A1-D	ks	6,000	37,07	222,41	
56	K	Pol54	KRABICE ODBOČNÁ, pr.73,5x43mm, včetně svorkovnice, PVC	ks	3,000	144,00	432,01	
D	D16		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNĚM - HLOUBKA 30mm				7 355,60	
57	K	Pol29	Šíře 30 mm	m	15,000	49,00	735,00	
58	K	Pol30	Šíře 70 mm	m	10,000	62,00	620,00	
D	D32		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU				0,00	
D	D33		CIHELNĚM PRO KRABICE				495,00	
59	K	Pol28	50x50x50 mm	ks	9,000	55,00	495,00	
D	D18		HRUBÁ VYPLŇ RYH MALTOU				828,73	
60	K	Pol33	Jakékoliv šíře	m2	1,200	303,94	364,73	
61	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	2,000	231,70	463,40	
D	D19		JEMNÁ OMÍTKA RYH VE STĚNÁCH MALTOU				1 149,82	
62	K	Pol37	Šíře do 150 mm	m2	1,200	572,02	686,42	
63	K	Pol34	Oprava rohů stěn	ks	2,000	231,70	463,40	
D	D20		HODINOVÉ ZUKTOVACÍ SAZBY				5 917,20	
64	K	Pol40	Úprava stávajícího zařízení	hod	5,000	250,00	1 250,00	
65	K	Pol42	Nepředvídatelné práce	hod	5,000	250,00	1 250,00	
66	K	Pol55	Demontáž stávajícího zařízení a ekologická likvidace odpadu (cca 1m3)	set	1,000	3 417,20	3 417,20	
			STA				6 096,60	



ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D28	Trubka PVC - velmi nízká mechanická odolnost 125N PVC - (EN)				682,55	
67	K	Pol56	PR.16 TRUBKA OHEBNÁ - 125N	m	15,000	27,75	416,21	
68	K	Pol57	PR.13 TRUBKA OHEBNÁ - 125N	m	10,000	26,63	266,34	
D		D35	ZÁSUVKY TV+R+SAT				976,84	
69	K	Pol58	Zásuvka TV+R+SAT, koncová, kompletní, vč. krytky	ks	3,000	325,61	976,84	
D		D31	KRABICE POD OMÍTKU				111,21	
70	K	Pol59	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, pr.70x43mm, PVC, reakce na ohně A1-D	ks	3,000	37,07	111,21	
D		D36	KOAXIÁLNÍ KABEL				4 325,00	
71	K	Pol60	Koaxiální kabel Cu měděné jádro (75ohm), vnější, 53pF/m, pr 7mm, PVC, , volně	m	100,000	43,25	4 325,00	

D M M

7 500,00

7 500,00

kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
kpl	1,000	1 500,00	1 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU

B10.1 - VZT_1- BYT

24. 10. 2017

SMD MěOb Polanka nad Odrou

OSBAJ s.r.o.

SPAN s.r.o.

02117436
CZ02117436

Cena bez DPH

7 022,00

Cena s DPH

v CZK

8 496,62



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B10.1 - VZT_1- BYT

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 022,00

D1 - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BYTOVÉ JEDNOTKY V 2.NP

7 022,00

Montáž - Montáž

4 144,00

Dodávka - Dodávka

2 878,00





SOUPIŠ PRACÍ

Uroveň 3:

B10.1 - VZT_{...1} - BYT

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 022,00	
D	D1		ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BYTOVÉ JEDNOTKY V 2.NP				7 022,00	
D	Montáž		Montáž				4 144,00	
1	K	1.1	Nástěnný / radiální ventilátor pro odvod vzduchu, tiché "silent" provedení, DN125, V=80m ³ /h/80Pa, Pt=50W/230V, včetně zpětné / těsné klapky	ks	1,000	2 260,00	2 260,00	vlastní
2	K	1.2	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN125, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	294,00	294,00	vlastní
3	K	-	Potrubi kruhové z pozink. plechu sk.1, včetně tvarovek 0%, do DN125mm	bm	5,000	90,00	450,00	vlastní
4	K	-1	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm+Al papír	m ²	3,000	140,00	420,00	vlastní
5	K	-2	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	30,000	24,00	720,00	vlastní
D	Dodávka		Dodávka				2 878,00	
6	M	1.1-D	Nástěnný / radiální ventilátor pro odvod vzduchu, tiché "silent" provedení, DN125, V=80m ³ /h/80Pa, Pt=50W/230V, včetně zpětné / těsné klapky	ks	1,000	880,00	880,00	vlastní
7	M	1.2-D	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN125, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	144,00	144,00	vlastní
8	M	-D	Potrubi kruhové z pozink. plechu sk.1, včetně tvarovek 0%, do DN125mm	bm	5,000	234,00	1 170,00	vlastní
9	M	-1-D	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm+Al papír	m ²	3,000	168,00	504,00	vlastní
10	M	-2-D	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	30,000	6,00	180,00	vlastní





KRYCÍ LIST SOUPISU

B10.2 - VZT_2 - BYT

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou

DSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

02117436
CZ02117436

Cena bez DPH

802,00

Cena s DPH

v CZK

2 180,42





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B10.2 - VZT_2 - BYT

SMD MĚOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 802,00

D1 - ZAŘÍZENÍ Č.2 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ BYTOVÉ JEDNOTKY V 2.NP - PŘIPRAVENOST

802,00

Montáž - Montáž

1 196,00

Dodávka - Dodávka

606,00





SOUPIS PRACÍ

úroveň 3:

B10.2 - VZT_2 - BYT

SMO MěOB Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 802,00	
D	D1		ZARÍZENÍ Č.2 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ BYTOVÉ JEDNOTKY V 2.NP - PŘIPRAVENOST				1 802,00	
D	Montáž		Montáž				1 196,00	
2	K	2.1	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN150, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	630,00	630,00	vlastní
3	K		Potrubí kruhové z pozink. plechu st.1, včetně tvarovek 60%, do DN150mm	bm	1,000	186,00	186,00	vlastní
4	K	-1	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm-A1 polep	m2	1,000	140,00	140,00	vlastní
5	K	-2	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	10,000	24,00	240,00	vlastní
D	Dodávka		Dodávka				606,00	
6	M	2.1-D	Protidešťová / samočinná (přetlaková) žaluzie DN150, se sítím, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1,000	144,00	144,00	vlastní
7	M	-D	Potrubí kruhové z pozink. plechu st.1, včetně tvarovek 60%, do DN150mm	bm	1,000	234,00	234,00	vlastní
8	M	-1-D	Termoakustická izolace - minerální vata tl. 40mm-A1 polep	m2	1,000	168,00	168,00	vlastní
9	M	-2-D	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	10,000	6,00	60,00	vlastní



KRYCÍ LIST SOUPISU

C1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

24. 10. 2017

Zadávatel:

SMD MěOb Polanka nad Odrou

02117436

OSBAU s.r.o.

CZ02117436

SPAN s.r.o.

Cena bez DPH

475 350,03

Cena s DPH

v CZK

575 173,54



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

C1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

24. 10. 2017

SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

475 350,03

HSV - Práce a dodávky HSV	465 370,03
1 - Zemní práce	95 130,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 745,60
5 - Komunikace pozemní	243 305,51
9 - Ostatní konstrukce a práce bourání	0,00
96 - Bourání konstrukcí	95 188,32
998 - Přesun hmot	29 921,88
997 - Přesun sítě	54 286,44
PSV - Práce a dodávky PSV	9 980,00
767 - Konstrukce zámečnické	9 980,00



SOUPIS PRACÍ

C1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

24. 10. 2017

SMO MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

koč	Popis		Cena celkem (CZK)	Cena soustava
Náklady soupisu celkem			475 350,03	
D	HSV Práce a dodávky HSV		465 370,03	
D	1 Zemní práce		95 130,40	
1	K 113106121 Rzebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic STAVEBNÍ ČÁST PD - D 110 A D 111 22-32-24	m2	78,000 45,00	3 510,00 CS ÚRS 2017 01
	Součet		78,000	78,000
2	K 113107121 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl 100 mm	m2	78,000 155,00	12 090,00 CS ÚRS 2017 01
3	K 113107122 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl 200 mm STAVEBNÍ ČÁST PD - D 110 A D 111	m2	56,000 175,00	9 800,00 CS ÚRS 2017 01
	Součet		78,22	78,22
4	K 113107123 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl 300 mm STAVEBNÍ ČÁST PD - D 110 A D 111	m2		21 560,00 CS ÚRS 2017 01
	Součet		56,000	56,000
5	K 113107131 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	24,000 475,00	11 400,00 CS ÚRS 2017 01
6	K 113107141 Odstranění podkladu pl do 50 m2 žvlčných tl 50 mm	m2	154,000 75,00	11 550,00 CS ÚRS 2017 01
7	K 113107123 Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drčeného tl 100 mm	m2	154,000 145,00	22 330,00 CS ÚRS 2017 01
8	K 113201111 Vyrovnání obrub chodníkových ležatých	m	25,000 65,00	1 625,00 CS ÚRS 2017 01
9	K 181411131 Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	74,000 15,00	1 110,00 CS ÚRS 2017 01
10	M 1005724200 osivo směs travní parková okrasná 7470.015 Přepočtené koeficientem množství	kg	1,110 140,00	155,40 CS ÚRS 2017 01
			1,110	1,110
D	3 Světlé a kompletní konstrukce		31 745,80	
11	K 339921131 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	3,000 295,00	885,00 CS ÚRS 2017 01
12	M 592284097 PALISÁDA betonová přírodní 16X16X50 cm 3*10 Přepočtené koeficientem množství	kus	30,000 160,00	4 800,00
			30,000	30,000
13	K 339921132 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m STAVEBNÍ ČÁST PD - D 110 A D 111	m	10,240 495,00	5 068,80 CS ÚRS 2017 01
	Součet		5,127	5,127
14	M 592284100 PALISÁDA betonová přírodní 16X16X100 cm 10,24*10 Přepočtené koeficientem množství	kus		20 992,00 CS ÚRS 2017 01
			205,00	205,00
D	5 Komunikace pozemní		243 305,51	
15	K 565141111 Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm STAVEBNÍ ČÁST PD - D 110 A D 111	m2	154,000 250,00	38 900,00 CS ÚRS 2017 01
	Součet		154	154
16	K 596811220 Kládní betonové dlažby komunikací pro pěší do teže z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	9,350 190,00	1 776,50 CS ÚRS 2017 01
	Součet		9,350	9,350
17	M 592457020 dlažba betonová plošná hladká standard 40x40x5 cm šedá	m2	9,818 215,00	2 110,87 CS ÚRS 2017 01
	Součet		9,818	9,818
18	K 564251111 Podklad nebo podšyp ze štěrku špiškovu ŠP tl 150 mm 178,5 152,5	m2	16,000 85,00	1 360,00 CS ÚRS 2017 01
	Součet		16,000	16,000
19	K 564671111 Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	163,500 185,00	30 247,50 CS ÚRS 2017 01
20	K 564751111 Podklad z kamenná hrubého drčeného vel. 37-63 mm tl 150 mm	m2	163,500 115,00	18 802,50 CS ÚRS 2017 01
21	K 565131111 Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	163,500 210,00	34 335,00 CS ÚRS 2017 01
22	K 573211111 Potřik živický spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	84,520 8,05	680,39 CS ÚRS 2017 01
23	K 577154131 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 60 mm Š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	84,520 385,00	32 540,20 CS ÚRS 2017 01
24	K 596211211 Kládní zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupny A pl do 100 m2	m2	163,500 195,00	31 882,50 CS ÚRS 2017 01
25	K 596211115 Kládní zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupny A pl do 100 m2	m2	9,000 195,00	1 755,00 CS ÚRS 2017 01





PČ	Typ	Kod	Popis					
26	K	599441111						
27	M	H.59246012-1						
vv								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
D	96		Bourání konstrukcí					95 188,32
30	K	964005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	7,000	300,00		2 100,00 CS ÚRS 2017 01
31	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	4,800	1 850,00		8 880,00 CS ÚRS 2017 01
			41,2					
			STAVEBNÍ ČÁST PD - O 110 A O 111					
			Součet			4,800		
D	998		Přesun hmot					29 921,88
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	249,349	120,00		29 921,88 CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě					54 286,44
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	139,196	30,00		4 175,88 CS ÚRS 2017 01
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	1 391,960	8,00		11 135,68 CS ÚRS 2017 01
			139,196/10. Přepočtené koeficientem množství		1 391,960			
35	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	139,196	140,00		19 487,44 CS ÚRS 2017 01
36	K	997221855.N01	Příplatek za složeni odpadu komunikací na skládce (skladkové)	t	139,196	140,00		19 487,44
D	PSV		Práce a dodávky PSV					9 980,00
D	767		Konstrukce zámečnické					9 980,00
37	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 500 kg	kg	499,000	20,00		9 980,00 CS ÚRS 2017 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

VON - Vedlejší a ostatní náklady

	24. 10. 2017	
SMO MěOb Polanka nad Odrou		
OSBAU s.r.o.	02117436	
SPAN s.r.o.	CZ02117436	
Cena bez DPH		164 000,00
Cena s DPH	v CZK	198 440,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

VON - Vedlejší a ostatní náklady

	24. 10. 2017
SMO MĚO: Polanka nad Odrou	
OSBAÚ s.r.o.	SPAN s.r.o.
Kód dílu - Pops	
	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	164 000,00
VN - VRN	164 000,00
	164 000,00





SOUPIS PRACÍ

VON - Vedlejší a ostatní náklady

24. 10. 2017

SMD MěOb Polanka nad Odrou
OSBAU s.r.o.

SPAN s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis				Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							164 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				164 000,00	
D	VN		VRN				164 000,00	
1	K	110001001	Zřízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	
2	K	110001002	Průvozní a územní vřtvy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	110001003	Vytýčení stavby a inženýrských sítí před zahájením stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	110001004	Zkoušky a revize	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	110001005	Kompletační činnost, pořízení dodavatele	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	111001001	Geodetické zaměření dokončeného díla	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
7	K	111001002	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	K	111001003	Výrobní dokumentace prvků	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	111001004	Publicita projektu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	



Příloha č. 2 ke smlouvě č. S00032/2018

Harmonogram realizace díla

Název	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				4. měsíc				5. měsíc				6. měsíc				7. měsíc				8. měsíc			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Zemní práce																																
Ostatní kon. a práce bouráči	65 000,00																															
Svislá a kompletní konstrukce																																
Vodovodné konstrukce									190 200,00																							
Úpravy povrchu vnitřní													85 773,82																			
Úpravy povrchu vnějších									100 000,00				123 288,07																			
Podlahy a podlah. Konstrukce																	269 250,00												136 888,00			
Osazování výplň otvorů																	143 547,74															
Lešení a stavební výšahy																	18 050,00															
Různé dokončovací konstrukce na p.s																																
Bourání konstrukce																																
Stavení, přesun hmot a sutě																																
izolace profilové, výškostě a plátnům																																
Poviatkové střešiny																																
Konstrukce kámpilské																																
Konstrukce truhlářské																																
Konstrukce řezákové																																
Konstrukce suché výšahy																																
Konstrukce zámečnické																																
izolace tepelné																																
Podlahy z dlaždic																																
Podlahy povlakové																																
Dokončovací práce- obklady																																
Dokončovací práce - pláště																																
Dokončovací práce- malby a tapety																																
Montáž strojů a zařízení různých																																



Příloha č. 3 ke smlouvě č. S00032/2018

Počet stran: 1

Plná moc

ke smlouvě č. S00032/2018 na realizaci stavby

„Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou“

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Polanka nad Odrou
IČO : 00845451
zastoupené: Pavlem Bochniou - starostou městského obvodu

Zhotovitel: OSBAU s.r.o.
se sídlem: Přespolní 1377,735 14 Orlová - Poruba
IČO: 02117436
zastoupena: Tomášem Hrtánkem, jednatelem

1. Zhotovitel bude jménem a na účet objednatele zastupovat objednatele při jednáních, ve všech správních řízeních vedených před správními orgány k zajištění potřebných povolení a rozhodnutí, podávat žádosti, návrhy, ohlášení a přijímat za objednatele písemnosti, spojené s dodavatelskou činností.
2. Zhotovitel jménem a na účet objednatele zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a zeleně, projednání provizorního dopravního značení, včetně organizace dopravy po dobu realizace výše uvedené stavby.
3. Tato plná moc se vystavuje na dobu určitou, a to na období ode dne nabytí účinnosti smlouvy do odstranění všech případných vad z převjímacího řízení a ze závěrečné kontrolní prohlídky (kolaudace) stavby „Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p.592, Ostrava - Polanka nad Odrou“.

V Ostravě dne:

.....

za objednatele

Pavel Bochnia

starosta městského obvodu

Prohlašuji, že plnou moc přijímám.

V Ostravě dne:

.....
za zhotovitele

Tomáš Hrtánek
jednatel OSBAU s.r.o.

