



MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Náměstí čp. 3

739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

SMLOUVA č. 2018/ŠaK/000161/SML

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel:	Město Frýdlant nad Ostravicí
se sídlem	Náměstí č. p. 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
zastoupené	RNDr. Helenou Pešatovou, starostkou města
IČO	00296651
DIČ	CZ00296651
bankovní spojení	██████████
číslo účtu	██████████
osoba pověřená jednáním ve věcech technických:	██████████ referent odboru školství a kultury ██████████

- dále jako „objednatel“

a

Zhotovitel:	BYSTROŇ Group a.s.
se sídlem	Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava - Přívoz
zastoupený	Michalem Bystroněm, členem představenstva
IČO	27800466
DIČ	CZ 27800466
Bankovní spojení	██████████
Číslo účtu	██████████
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3238	
Spojení (telefon, email)	██████████

- dále jako „zhotovitel“

(společně dále jako „smluvní strany“)

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem ze zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace – prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP budovy“

I. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to stavbu „**Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace – prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP budovy**“, dle projektové dokumentace ve stupni DSP + DPS vyhotovené společností ARPIK Ostrava s.r.o., se sídlem Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 47667419, v prosinci 2016, pokynů objednatele a pokynů ředitele Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace IČ: 00847020 (dále jen „pokynů ředitele SSS FnO“), pokynů osob uvedených v čl. III odst. 8 této smlouvy, zadávací dokumentace pro tuto veřejnou zakázku a stavebního povolení vydaného Městským úřadem Frýdlant nad Ostravicí, odborem regionálního rozvoje a stavebního úřadu dne 28. 02. 2017, s nabytím právní moci dne 17. 03. 2017, č. MUFO 6933/2017, sp. zn. MUFO_S 6966/2016 (dále jen „**dílo**“).

2. Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.

3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II. této smlouvy.

4. Základní charakteristika stavby:

Provedení stavebních úprav vnitřních prostor 2.NP a 3.NP severního křídla budovy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace. Stavební práce budou z větší části probíhat uvnitř budovy č.p. 312 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, stojící na pozemku parc. č. 523 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, který se nachází v zastavěném území, v bezprostřední blízkosti centra města. Jedná se o změnu dokončené stavby, přičemž účel užívání celého objektu jako takového se nemění. V rekonstruovaném druhém a třetím nadzemním podlaží bude zřízena a poskytována služba „Domova se zvláštním režimem“, a to v souladu se zákonem 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů.

Stavebními úpravami jsou myšleny změny dispozičního řešení a s tím související práce – nové příčky, zazdívkové nebo vybourání nových otvorů v nenosných i nosných stěnách, nové výplně otvorů (vnitřní a vnější okna, dveře), klempířské a zámečnické prvky, nové omítky, vybavení interiérů, nové vnitřní rozvody TZB – kanalizace, voda, elektroinstalace silnoproud i slaboproud, vytápění, vzduchotechnika. Napojení objektu na stávající přípojky zůstane zachováno. Stavebními úpravami nedojde ke zvýšení spotřeby jednotlivých medií.

Stavební úpravy budou provedeny na základě projektové dokumentace, ve stupni pro stavební povolení a pro provádění stavby, zpracované společností ARPIK Ostrava s.r.o., se sídlem Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 47667419 (dále jen „projektová dokumentace“). Projektová dokumentace byla zpracována v prosinci 2016 a je na CD přílohou č. 4 této smlouvy. Stavební úpravy pak budou provedeny také podle stavebního povolení vydaného dne 28. 02. 2017 Městským úřadem Frýdlant nad Ostravicí, odborem regionálního rozvoje a stavebního úřadu pod č. MUFO 6933/2017, sp. zn. MUFO_S 6966/2016. Stavební povolení nabylo právní moci dne 13. 03. 2017 je přílohou č. 4 této smlouvy.

Stavebními úpravami dojde ke zkvalitnění vnitřního prostředí a provozu jak pro klienty, tak pro zaměstnance Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace. Stavební úpravy jsou dle projektové dokumentace rozděleny na tyto stavební objekty:

SO 01 „Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvkové organizace – prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP budovy“

SO 02 Atrium

PS 01 Výtah

Objednatel přitom upozorňuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že předmětem stavebních úprav (předmětem této smlouvy) není stavební objekt SO 02 Atrium (v projektové dokumentaci označován také jako „jídelna“ nebo „budoucí atrium“).

V rámci stavebního objektu SO 01 vznikne devět dvoulůžkových pokojů a šest jednolůžkových pokojů, vždy s vlastním hygienickým zázemím. V 2.NP a 3.NP bude umístěno vždy 12 klientů se zvláštním režimem. Celkem tedy 24 klientů. Z hlediska provozu, jsou umístěny hlavní společné koupelny pro ubytované klienty, vždy uprostřed řešené části jak v 2.NP, tak i 3.NP. Koupelna bude vybavena mobilním sprchovacím lůžkem, pevnou vanou (výškově polohovatelnou), umyvadlem, zástěnou se sprchou a WC. Do 2.NP bude umístěno zázemí pro zaměstnance, které obsahuje předsíňku s umyvadlem a sprchou a dále samostatnou místností s WC. Do 3.NP bude umístěno zázemí pro zaměstnance/ošetřující personál, tzn. denní místnost, sociální zázemí – předsíň s umyvadly, samostatnou sprchou a WC, a dále pracoviště – sesterna. Pro provoz jsou navrženy samostatné sklady pro špinavé prádlo, čisté prádlo a dále dva běžné sklady. Dále bude na každém patře umístěna úklidová místnost, která bude obsahovat výlevku, pračku a umyvadlo. V 2.NP a 3.NP budovy jsou rovněž společenské prostory pro aplikaci sociálních metod, společenské a aktivizační činnosti s klienty sociální služby.

Předmětem stavebního objektu PS 01 bude rekonstrukce stávajícího výtahu, který musí splňovat parametry evakuačního výtahu a musí být vybaven pro přepravu imobilních osob dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Navržen je trakční lůžkový evakuační výtah bez strojovny se strojem ve výtahové šachtě nad posledním podlažím. Ve 3.NP bude umístěn rozvaděč vedle dveří. Rozvaděč bude vykazovat požární odolnost EI 30 Sm DP1. Výtah bude mít nosnost 1600 Kg, rychlost 1,0 m/s. Výtah bude umístěn ve stávající zděné šachtě o půdorysných rozměrech 2400x2700 mm. Velikost kabiny výtahu je navržena o půdorysných rozměrech 1500x2300 mm, výška 2150 mm. Počet stanic: čtyři. Ve 3.NP bude do vzdálenosti 2,0 m od výtahu umístěna skříňka s ovládacím klíčem.

Součástí předmětu této smlouvy je také odvoz vzniklého odpadu, přičemž je objednatelem požadováno, aby co největší množství odpadu bylo recyklováno a využito jako druhotná surovina, což zhotovitel bere tímto na vědomí.

Položkový rozpočet (jednotlivé rozpočty s výkazy výměr a souhrnný rozpočet stavby) je přílohou zadávací dokumentace a vyplněný položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že mu byla projektová dokumentace v listinné podobě předána při podpisu této smlouvy.

6. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou zahájeny a realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě, v případě nesplnění tohoto ujednání nemá zhotovitel nárok na zaplacení ceny víceprací.

7. Součástí díla jsou i další činnosti související se zhotovením stavby, a to zejména vytyčení inženýrských sítí před započítím stavebních prací, které si zajistí zhotovitel.

8. Při předání a převzetí díla bez vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby, a to 3x v písemné podobě a 1x na CD nosiči. Dokumentace skutečného provedení stavby je možno po předchozí písemné domluvě s objednatelem dle rozsahu změn zakreslit do dokumentace pro

provedení stavby.

9. Součástí díla je i fotodokumentace, kterou se zhotovitel zavazuje pořizovat v průběhu realizace stavby. Tato fotodokumentace bude tvořena minimálně 200 fotografiemi v elektronické podobě (min. rozměr 4500x3000 pixelů a min. 300 dpi) a bude sloužit jako příloha k závěrečnému vyúčtování a bude předána objednateli společně se závěrečným vyúčtováním. Fotodokumentace musí zachycovat především všechny zakryté sítě a veškeré zakryté konstrukce.

II.

Cena díla a způsob úhrady

1. Smluvní strany si sjednaly cenu za provedení díla ve výši:

Cena díla celkem bez DPH:	26 722 089,93,- Kč
DPH 15%	4 008 313,49,- Kč
Cena celkem s DPH:	30 730 403,42,- Kč

Zhotovitel je plátcem DPH.

Celková cena je stanovena dle vyplněných výkazů výměr (z jednotlivých rozpočtů a souhrnného rozpočtu stavby), které tvoří přílohu č. 1. této smlouvy.

2. Ceny uvedené zhotovitelem ve výkazech výměr obsahují všechny náklady, úkony a činnosti související se provedením díla, vedlejší náklady související s provedením díla a umístěním stavby, zařízením staveniště a také veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

3. Cena díla bude zhotovitelem průběžně měsíčně vyúčtovávána, a to na základě dílčího daňového dokladu, tedy dílčí fakturou zaslanou do sídla objednatele, přičemž splatnost faktury bude činit 30 dní od jejího doručení. Po předání a převzetí díla a po odstranění všech případných vad a nedodělků vystaví zhotovitel konečnou fakturu se splatností 30 dní od jejího doručení, kterou zašle do sídla objednatele. Datem zdanitelného plnění dílčích faktur je poslední den příslušného měsíce. Datum uskutečnění zdanitelného plnění konečné faktury je rovno datu podepsaného protokolu o předání a převzetí díla.

Nebudou-li faktury obsahovat zákonem stanovené náležitosti definované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.

Přílohou každé faktury pak bude soupis skutečně provedených prací, které odsouhlasil objednatel a technický dozor stavebníka. Tento soupis pak bude technickým dozorem stavebníka a zhotovitelem také podepsán. Každý soupis bude vyhotoven v listinné podobě a dále v elektronické podobě ve formátu pdf, xls, excel VZ a XC4. **Každá faktura musí pak být označena identifikačním číslem projektu EDS 013D313008101.** Bez soupisu skutečně provedených prací a označení registračního čísla projektu je faktura neúplná a bude zhotoviteli vrácena k provedení opravy.

Přílohou konečné faktury bude také protokol o předání a převzetí díla, včetně záruční listiny dle čl. XIII. této smlouvy.

4. Cena díla sjednaná dle odst. 1. tohoto článku této smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce, činnosti

a prostředky nutné k provoznímu využití a řádnému provedení díla ve smluveném rozsahu, což zhotovitel garantuje.

5. Zálohy nebudou objednatelem zhotoviteli poskytovány.

6. V případě, že nebude některá část díla provedena v důsledku sjednaných méněprací, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle příslušného položkového rozpočtu.

7. V případě, že objednatel bude požadovat provést práce, které nejsou součástí díla, a to zejména z důvodu, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace nebo skutečnosti, které nebyly v době podpisu známy, a zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla, budou náklady na tyto vícepráce účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1. této smlouvy. Pokud takto nebude možné cenu určit pak dle cenové soustavy ÚRS platné v době uzavření příslušného dodatku, a to ve výši 80% těchto cen.

8. Případné změny ceny díla budou smluvními stranami vždy sjednány písemnými dodatky této smlouvy.

9. DPH bude účtována ve výši podle platných právních předpisů. Změní-li se sazba DPH v důsledku změny právních předpisů, není třeba z tohoto důvodu uzavírat mezi smluvními stranami dodatek k této smlouvě.

10. Jakékoliv jednání, spočívající ve změně ceny díla musí být v souladu s platnými právními předpisy, nabídkou podanou dodavatelem do zadávacího řízení a zadávací dokumentací.

III.

Místo a doba provedení díla

1. Místem realizace díla dle této smlouvy je severní křídlo 2.NP a 3.NP budovy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace, na adrese Padlých hrdinů 312, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, stojící na pozemku parc. č. 523 v k. ú. Frýdlant nad Ostravicí. (dále jen „staveniště“).

Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště na pozemcích parc. č. 523 a 527 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí, dle projektové dokumentace (Koordinačního situačního výkresu). Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Plocha zařízení staveniště je určena předběžně a bude objednatelem vybranému dodavateli upřesněna, neboť oba určené pozemky jsou ve vlastnictví České republiky. Příslušnost hospodařit s majetkem státu přináleží Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha.

2. Objednatel upozorňuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že v době plnění předmětu veřejné zakázky bude Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace v provozu a zhotovitel tomu musí přizpůsobit provádění díla, zejména bude muset řádně oddělit prostory pro stavbu od ostatních prostor budovy z důvodu snížení prašnosti a hluku na minimum. Zhotovitel bere na vědomí, že bude muset omezit provádění prací na pracovní dny, tedy pondělí až pátek od 7:00 hod. do 19:00 hod. Provádění prací v soboty je možné pouze po předchozí domluvě s objednatelem a ředitelem Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvkové organizace. Objednatel neumožňuje provádění prací v neděli.

Pro zaměstnance, klienty a návštěvy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvkové organizace, musí zůstat tyto prostory bez omezení:

- vstup v západním křídle s rampou a schody pro zásobování kuchyně

- vjezd do suterénu objektu vedoucí po asfaltové vnitroareálové komunikaci a vstup do tohoto suterénu vraty v severním křídle střediska
- hlavní vstup z ulice Padlých hrdinů

Do těchto prostor nebude po celou dobu realizace díla zhotoviteli umožněn přístup.

Objednatel dále upozorňuje zhotovitele, že v době zahájení prací na předmětu veřejné zakázky (minimálně do 31. 08. 2018) bude společnost CONE – STAVITELSTVÍ, a.s., se sídlem Kosmova 1126/17, 702 00 Ostrava – Přívoz, IČ: 25357603, provádět v 1.NP severního křídla budovy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace, na adrese Padlých hrdinů 312, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, stojící na pozemku parc. č. 523 v k. ú. Frýdlant nad Ostravicí, stavební úpravy. Objekt dotčený stavbou tak nebude prostý práv třetích osob, když společnost CONE – STAVITELSTVÍ, a.s. bude provádět projekt s názvem „Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace – prostory pro Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením“. Tato skutečnost nemá vliv na termín provedení (dokončení a předání) díla dle odst. 4 tohoto článku této smlouvy.

Objednatel dále upozorňuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že kromě přístupu k výtahu, který je předmětem stavebních úprav (stavební objekt PS 01 Výtah), nebude zhotoviteli umožněn přístup do 1. NP budovy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace. Přístup do 2. NP budovy si musí zhotovitel zajistit sám pomocí fasádního výtahu, který je blíže popsán v projektové dokumentaci. K pohybu mezi 2.NP a 3.NP bude zhotovitel používat vnitřní schodiště severního křídla budovy.

2. Předpoklad je, že objednatel předá protokolárně staveniště zhotoviteli v období **července/srpna 2018**, a to po předchozí výzvě objednatele. Zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání oběma smluvními stranami nedílnou součástí stavebního deníku.

3. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do 10 dnů od předání staveniště.

4. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení (dokončení a předání) díla ve lhůtě **nejpozději do 300 kalendářních dní od předání staveniště, nejpozději však do 31. 05. 2019**. Zhotovitel se dále zavazuje, že při provádění prací bude postupovat dle orientačního časového harmonogramu stavebních prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a který zhotovitel vytvořil v rámci zadávacího řízení.

5. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti prodloužení termínu provedení díla dle odst. 4 tohoto článku. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, o kterou se prodlouží termín provedení díla dle odst. 4 tohoto článku, bude zahájena a ukončena zápisem do stavebního deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být za objednatele odsouhlaseny a podepsány technickým dozorem stavebníka a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických dle záhlaví této smlouvy. Prodloužení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, zejména vzhledem k provozu Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvkové organizace, jeho obyvatel (klientů) a zaměstnanců. Dále je zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.

7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 5 dnů od předání díla objednateli. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiál, potřebné k odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal - tyto věci je zhotovitel povinen vyklidit do zahájení jednání o předání a převzetí jím odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

8. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu a řídit se při provádění díla jejich pokyny, jakož i pokyny objednatele a ředitele SSS FnO. Plnění pokynů zde uvedených osob zhotovitelem nemá vliv na lhůtu sjednanou pro provedení (dokončení a předání) díla.

IV. Provádění díla

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost, s potřebnou a odbornou péčí, řádně, včas a v souladu s projektovou dokumentací a pokyny objednatele, jakož i pokyny osob specifikovaných v čl. III. odst. 8 a odst. 8 tohoto článku této smlouvy.

3. Zkoušky:

3.1. Zhotovitel je povinen průběžně provádět kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií, tzn. prověřovat, zda tyto dodávky mají ověření provedené příslušnou státní zkušebnou nebo schválení či certifikaci, prověřuje doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřuje dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a životního prostředí.

3.2. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

3.3. Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně protokolech o jejich provedení a výsledku. Úspěšné provedení potřebných zkoušek je podmínkou převzetí díla.

3.4. Objednatel si může za úhradu vyžádat dodatečné zkoušky, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

4. Kontroly průběhu provádění díla:

4.1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny min. 1x týdně. Kontrolní dny budou svolávány technickým dozorem stavebníka, zhotovitel je povinen se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje technický dozorem stavebníka. Výzva ke kontrolnímu dni musí být technickým dozorem stavebníka učiněna minimálně 2 dny předem vhodným způsobem, a to i telefonem, e-mailem popř. faxem.

4.2. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany bezodkladně závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

4.3. Zhotovitel organizuje operativní porady k řešení neodkladných záležitostí, na něž přizve objednatele a případně i jiné subjekty.

4.4. Objednatel je dále oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.

4.5. Plnění zhotovitele, které vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.

- 4.6. Materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo jsou objednatelem označeny za poškozené, musí být odstraněny ze staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.
- 4.7. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor stavebníka ke kontrole provedených prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a technický dozor stavebníka se dostaví ke kontrole do 3 pracovních dnů od doručení písemné výzvy. Takto provedené práce i samotná kontrola technického dozoru stavebníka musí být zapsány ve stavebním deníku. Nedostaví-li se v uvedené lhůtě technický dozor stavebníka nebo zástupce objednatele ke kontrole, má se za to, že objednatel kontrolu těchto prací provedl. Nevyzve-li zhotovitel technický dozor stavebníka vůbec, je povinen na žádost objednatele nebo technického dozoru stavebníka odkrýt práce na svůj náklad.
5. Nebezpečí škody nebo zničení díla nese až do jeho předání zhotovitel.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání díla.
7. Použité materiály budou před započítím prací zapsány do stavebního deníku a odsouhlaseny objednatelem a projektantem.
8. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele, pokyny ředitele SSS FnO, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený. Plnění pokynů zde uvedených osob zhotovitelem nemá vliv na lhůtu sjednanou pro provedení (dokončení a předání) díla.

V.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště v souladu s platnými předpisy, především vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod.
2. Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápis ve stavebním deníku nenahrazuje dodatek k této smlouvě, není-li v této smlouvě výslovně ujednáno jinak.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VI.

Odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit objednateli. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to po celou dobu provádění díla s minimálním limitem pojistné částky 30.000.000,- Kč, s maximální spoluúčastí ve výši 10% pojistného plnění. Zhotovitel je povinen předložit na požádání objednateli kopii pojistné smlouvy. Podmínky plnění z pojistné smlouvy se řídí účinnou právní úpravou, pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, případně obchodními podmínkami příslušné pojišťovny.

VII.

Povinnosti a prohlášení objednatele

1. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
2. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a sdělit jmenovaného koordinátora zhotoviteli do předání staveniště.
3. Objednatel prohlašuje, že o spolufinancování předmětu smlouvy (stavby) bylo požádáno z prostředků rozpočtu Ministerstva práce a sociálních věcí a veřejná zakázka tak bude realizována v rámci dotačního programu 01331 – Rozvoj a obnova materiálně-technické základny sociálních služeb.

VIII.

Povinnosti a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
2. Poddodavatel, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, se musí podílet na realizaci díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem, a která byla předložena objednateli v rámci zadávacího řízení.
3. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, který za objednatele vydá pověřený zaměstnanec objednatele zařazený na odbor školství a kultury Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí, a to po předchozím souhlasu vedení města (současně starostky a místostarosty města) Frýdlant nad Ostravicí. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Změna poddodavatele, kterého zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, který za objednatele vydá pověřený zaměstnanec objednatele zařazený na odbor majetku a investic Městského úřadu Frýdlant nad Ostravicí, a to po předchozím souhlasu vedení města (současně starostky a místostarosty města) Frýdlant nad Ostravicí. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

6. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem a technickým dozorem stavebníka, a to bezodkladně po jejich zjištění.

7. Zhotovitel předloženými doklady kvalifikace dokládá, že je způsobilý uskutečnit předmět plnění v požadovaném rozsahu podle této smlouvy a potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla podle poskytnuté dokumentace nezbytné. Zhotovitel se tímto hlásí k odbornému výkonu předmětu plnění dle této smlouvy a dává tím dle ust. § 5 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, najevo, že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním a stavem spojena. Jedná-li zhotovitel bez této odborné péče, jde to k jeho tíži.

8. Zhotovitel s ohledem na čl. VII. odst. 3 této smlouvy bere na vědomí, že použití poskytnutých prostředků z rozpočtu Ministerstva práce a sociálních věcí v rámci dotačního programu 01331 – Rozvoj a obnova materiálně-technické základny sociálních služeb podléhá kontrole ze strany poskytovatele dotace a objednatel je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou za strany poskytovatele dotace včetně zajištění kontroly u zhotovitele. Zhotovitel tedy souhlasí s předmětnou kontrolou při provádění díla a zavazuje se kontrole prováděné poskytovatelem dotace po všech stránkách vyhovět a tuto bez omezení umožnit.

9. Objednatel současně informuje zhotovitele a zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za realizaci stavebních prací bude provedena s využitím prostředků, získaných ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí v rámci dotačního programu 01331 – Rozvoj a obnova materiálně-technické základny sociálních služeb a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy zhotovitelem vznikne objednateli závazek vrátit finanční prostředky nebo jejich část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení finančních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.

10. Zhotovitel dále bere na vědomí, že bude mít v průběhu realizace akce (minimálně do 31. 08. 2018) povinnost koordinace svých prací se společností CONE – STAVITELSTVÍ, a.s., dle čl. III. odst. 1. této smlouvy.

11. Zhotovitel se dále zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a omezeními popsány v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci a zejména v čl. III. odst. 1. této smlouvy.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla (doporučeným dopisem nebo zápisem ve stavebním deníku proti podpisu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických). Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení výzvy zhotovitele.

2. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

3. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepsá objednatel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,

- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla,
- termíny zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá (s výhradami nebo bez výhrad) nebo nepřejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- seznam předané dokumentace

4. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Převezme-li dílo bez výhrad, nelze mu přiznat právo ze zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.

5. V rámci předání díla předá zhotovitel objednateli doklady a listiny prokazující řádné provedení díla. Všechny doklady a listiny je zhotovitel povinen předat v českém jazyce. Bez těchto dokladů, kterými zejména jsou:

- stavební deník
 - osvědčení použitých materiálů a jejich atesty
 - doklady ze skládky – vážní lístky, doklady o likvidaci odpadů apod.
 - protokoly o zkouškách a revizích
- nebude dílo objednatelem převzato.

6. Dílo jako celek je provedeno, je-li jako celek dokončeno (tj. jeho způsobilost sloužit svému účelu byla předvedena objednateli) a předáno.

7. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

8. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělkami je povinen zhotovitel odstranit do 10 dní od předání díla.

9. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude smluvními stranami sepsán zápis o tom, že vytknuté vady a nedodělkami byly zhotovitelem odstraněny.

X.

Záruka a práva z vad

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to ode dne převzetí a předání díla po dobu **60 měsíců**. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů odsouhlasených projektantem, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, která jsou její součástí.

2. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat předmět díla pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 10 pracovních dnů od oznámení vad a vadu odstraní do 10 pracovních dnů od nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě vady bránící užívání díla zahájí zhotovitel práce na odstranění vady bez zbytečného odkladu (nejpozději do 96 hodin) po oznámení vady a vadu odstraní do 10 pracovních dnů od nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 4. tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu, a to na náklady zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky tím nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody tím není dotčeno.

6. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

XI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla (se splněním termínu dokončení a předání díla) má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Nebude-li faktura objednatelem uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení v zákonné výši.

3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu, maximálně však ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.

5. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek, maximálně však ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.

6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, a to v případech, kdy se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

7. V případě, že zhotovitel poruší ustanovení čl. III. odst. 8 a čl. IV. odst. 8 této smlouvy, tedy nedodrží při provádění díla pokyny objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo autorského dozoru projektanta, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti. V případě, že zhotovitel poruší ustanovení čl. VIII. odst. 3 a 4 této smlouvy, tedy změní poddávatele bez souhlasu pověřeného zástupce objednatele, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.

8. V případě, že zhotovitel poruší jakoukoli jinou povinnost než uvedenou v tomto článku této smlouvy vyplývající mu z této smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinnosti.

9. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu škody, kterou je poškozený oprávněn požadovat vedle smluvní pokuty, a to v plném rozsahu.

XII.

Odstoupení

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě podstatného porušení smluvních podmínek, a to zejména v případě, kdy:

- je zhotovitel v prodlení s provedením, dokončením nebo předáním díla dle čl. III. odst. 4. této smlouvy o více jak 30 dní, pokud se zhotovitel nedohodne s objednatelem na prodloužení termínu,
- zhotovitel neplní dílo v souladu s projektovou dokumentací,
- zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele nebo technického dozoru stavby ve stavebním deníku,
- zhotovitel nesplnil pokyn objednatele nebo osob uvedených v čl. III. odst. 8 a čl. IV. odst. 8 této smlouvy
- zhotovitel nedodrží ujednání uvedené v čl. VIII. odst. 2,3 a 4 této smlouvy
- se ukáže prohlášení dle čl. VIII odst. 7 této smlouvy nepravdivým,
- zhotovitel nesplní povinnost dle čl. XIII této smlouvy.

2. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo a v tomto stavu jej objednateli vyúčtovat fakturou, která musí mít stejné náležitosti jako faktura dle čl. II. odst. 3 této smlouvy.

3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XIII.

Bankovní záruka

1. K zajištění závazku zhotovitele za řádné plnění záručních podmínek dle čl. X odst. 1 této smlouvy včetně povinnosti zaplatit peněžitou částku z titulu smluvní pokuty, jak je ujednána v čl. XI této smlouvy a také k zajištění odstranění případných vad a nedodělků předmětu smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli finanční záruku ve formě bankovní záruky ve výši 5 % celkové ceny díla bez DPH po celou dobu trvání

záruční doby. Záruční listina musí obsahovat písemné ujednání, že banka bankovní záruku poskytne neodvolatelně a že se zavazuje na první požádání objednatele a bez námitek a výhrad vyplatit objednateli, a to i opakovaně, jakoukoli částku až do celkové výše 5 % celkové ceny díla bez DPH. Požadání objednatele o výplatu z bankovní záruky bude doloženo prohlášením objednatele, že zhotovitel nesplnil povinnosti vyplývající z čl. X. této smlouvy, popř. z čl. XI. této smlouvy s jednoznačnou identifikací zhotovitele. Plnění z bankovní záruky bude poskytnuto v měně: koruna česká. Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do 15 dnů od posledního záručního termínu dle této smlouvy za současného odstranění veškerých vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen podepsanou záruční listinu předložit objednateli při řádném převzetí a předání díla bez vad a nedodělků. Nepředá-li zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla záruční listinu, nepovažuje se dílo za řádně provedené a objednatel má právo ho nepřevzít.

2. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy, je povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně DPH. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu škody, kterou je poškozený oprávněn požadovat vedle smluvní pokuty, a v plném rozsahu.

XIV.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti registrací smlouvy v registru smluv, vše za předpokladu, že bude objednateli schválena žádost o dotaci na základě rozhodnutí o poskytnutí dotace z dotačního programu: Ministerstva práce a sociálních věcí č. „01331 – Rozvoj a obnova materiálně-technické základny sociálních služeb“. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud objednateli nebude schválena žádost o dotaci z výše uvedeného dotačního programu, nebude tato smlouva realizována, kdy nenastane její účinnost, a to bez jakéhokoliv nároku zhotovitele na náhradu škody či jiných sankcí nebo plnění po objednateli.

2. Vyjde-li při provádění díla najevo, že dokumenty uvedené v čl. I odst. 1 této smlouvy jsou ve vzájemném rozporu, bude tento rozpor řešen v sestupném pořadí dle těchto dokumentů:

- a) dle této smlouvy o dílo
- b) dle zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce
- c) dle příslušné projektové dokumentace.

3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze na základě písemných vzestupně číslovaných dodatků.

4. Zhotovitel je povinen poskytovat informace a dokumentaci oprávněným dotačním orgánům min. do roku 2028, vždy však po dobu 10 let od provedení díla (dokončení a předání díla). Stejně tak je zhotovitel povinen min. do roku 2028, vždy však po dobu 10 let od provedení díla (dokončení a předání díla), archivovat veškeré související doklady.

5. Pokud některé z ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této smlouvy. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.

6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že se seznámily s celým jejím obsahem, nevznesly proti němu žádné výhrady ani námitky, obsahu smlouvy zcela porozuměly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

7. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž tři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno radou města Frýdlant nad Ostravicí dne 05. 04. 2018 usnesením č. 89/1.2.

Ve Frýdlantu nad Ostravicí dne: 22.05.2018

V Ostravě dne: 17.05.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

RNDr. Helena Pešatová
starostka města

Michal Bystroň
člen představenstva

Přílohy:

1. Položkový rozpočet
2. Orientační časový harmonogram stavebních prací
3. Projektová dokumentace na CD
4. Stavební povolení č. MUFO 6933/2017

F1 - SO 01 - SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

**CENA CELKEM BEZ DPH
15% DPH**

26 722 089,93 Kč

26 722 089,93 Kč

4 008 313,49 Kč

CENA CELKEM S 15% DPH

30 730 403,42 Kč

S O U H R N N Á K L A D Ů S O 01**ZÁKL. BEZ DPH****ZÁKL. BEZ DPH**

SO 01 A - nový stav
SO 01 B - bourací práce
SO 01 C - VRN - vedlejší rozpočtové náklady
DODATEK 1

16 957 067,06 Kč
2 036 453,34 Kč
321 000,00 Kč
102 000,00 Kč

CENA STAVEBNÍCH PRACÍ CELKEM**19 416 520,40 Kč**

F1-SO 01 -D.1.4.A – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
F1-SO 01 -D.1.4.B – VYTÁPĚNÍ
F1-SO 01 -D.1.4.C – ZAŘÍZENÍ VZT
F1-SO 01 -D.1.4.D – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
F1-SO 01 -D.1.4.E – ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
F1-SO 01 -D.1.4.F – EPS + ROZHLAS

1 628 821,55 Kč
797 288,00 Kč
741 065,44 Kč
2 048 930,54 Kč
1 176 829,00 Kč
912 635,00 Kč

CENA PROFESÍ CELKEM**7 305 569,53 Kč**

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravíci, příspěvková organizace –
SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

CENA CELKEM**26 722 089,93 Kč**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/12/01

Stavba: Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK 1

KSO: Frýdlant nad Ostravicí
Místo: Frýdlant nad Ostravicí
CC-CZ: 6.12.2016
Datum: 6.12.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí
Uchazeč: IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

Projektant: IČ: Vypln údaj
Arpik Ostrava s.r.o. DIČ: Vypln údaj

Poznámka: IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

Cena bez DPH		102 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	102 000,00
	15,00%	0,00
		0,00
Cena s DPH		123 420,00
		123 420,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/12/01

Stavba: Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK 1

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 6.12.2016

Zadávatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2016/12/01	Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK 1	102 000,00	123 420,00	
		102 000,00	123 420,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK

1

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

102 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
102 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
21 420,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

123 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DUUDA I EK**
1

Místo: Frydlant nad Ostravicí Datum: 6.12.2016
Zadavatel: Město Frydlant nad Ostravicí Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	102 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	102 000,00
	102 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravou, domova se zvláštním režimem - DUJDA I EK
1

Místo:

Frýdlant nad Ostravou

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravou

Uchazeč:

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Datum: 6.12.2016

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Náklady soupisu celkem

102 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

102 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

14	K	949421122	Montáž schodišťových věží dílčových o půdorysné ploše do 15 m ² v do 20 m	m	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž schodišťových a výstupových věží z dílčového řešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m², výšky přes 10 do 20 m

W 15

15	K	949421221	Příplatek k schodišťovým věžím dílčovým do 15 m ² v do 20 m za první a ZKD den použití	m	600,000	150,00	90 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Montáž schodišťových a výstupových věží z dílčového řešení Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1121 nebo -1122

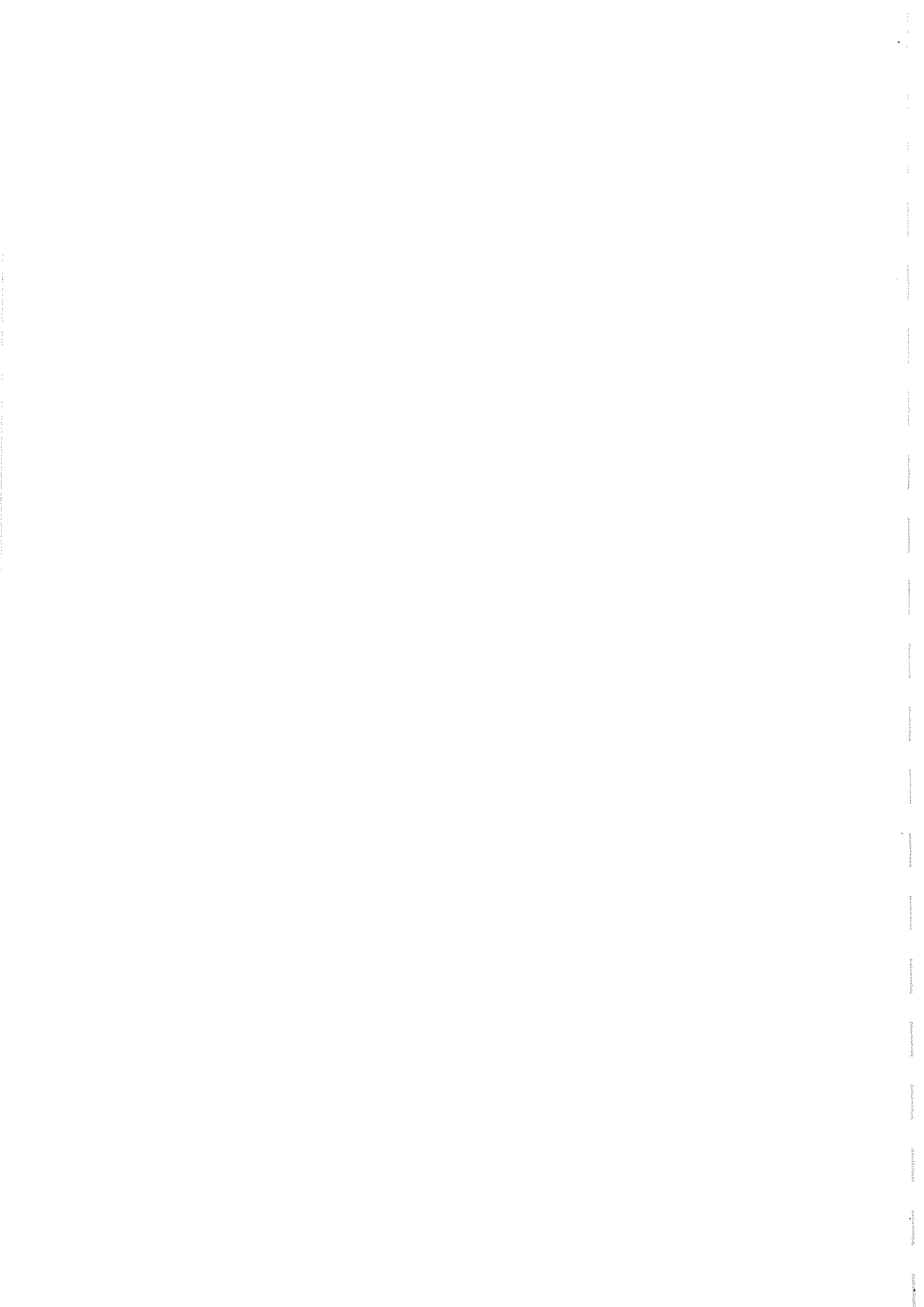
W 15

W 15-40 Přepočtené koeficientem množství

17	K	949421822	Demontáž schodišťových věží dílčových o půdorysné ploše do 15 m ² v do 20 m	m	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílčového řešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m², výšky přes 10 do 20 m

W 15



F1 - SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

**CENA CELKEM BEZ DPH
15% DPH**

26 722 089,93 Kč
4 008 313,49 Kč

CENA CELKEM S 15% DPH

30 730 403,42 Kč

SOUHRN NÁKLADŮ SO 01

ZÁKL. BEZ DPH

ZÁKL. BEZ DPH

SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP
DODATEK 1

26 620 089,93 Kč
102 000,00 Kč

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

CENA CELKEM

26 722 089,93 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/12/01A

Stavba: Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

CC-CZ:

Datum: 6.12.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bystron group a.s.

IČ: 27800466

DIČ: CZ27800466

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 314 520,40

Sazba daně

DPH základní
snižovaná

21,00%
15,00%

Základ daně

0,00
19 314 520,40

Výše daně

0,00
2 897 178,06

Cena s DPH

V CZK

22 211 698,46

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2016/12/01A

Stavba: Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravíci, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Místo: Frýdlant nad Ostravíci

Datum: 6.12.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravíci

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč: Bystron group a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
F1 - S001 BP	Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP -bourací práce	2 036 453,34	2 341 921,34	STA
F1 - S001 NS	Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP - nový stav	16 957 067,06	19 500 627,12	STA
05	VRN	321 000,00	369 150,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostraví, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

F1 - SO01 BP - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP -bourací práce

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostraví

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostraví

Uchazeč:

Bystroň group a.s.

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27800466

CZZ7800466

Cena bez DPH

2 036 453,34

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
2 036 453,34

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
305 468,00

Cena s DPH

V CZK

2 341 921,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

F1 - SO01 BP - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP -bourací práce

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystroň group a.s.

Datum:

6.12.2016

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 036 453,34
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 800 229,71
997 - Přesun sítě	561 263,81
PSV - Práce a dodávky PSV	1 238 965,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	236 223,63
762 - Konstrukce tesařské	10 403,80
763 - Konstrukce suché výstavby	35 669,12
764 - Konstrukce klempířské	3 240,08
766 - Konstrukce truhlářské	22 710,20
767 - Konstrukce zámečnické	33 025,04
771 - Podlahy z dlaždic	11 073,50
775 - Podlahy skládané	37 025,30
776 - Podlahy povlakové	4 820,92
781 - Dokončovací práce - obklady	54 371,80
	23 883,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

F1 - S001 BP - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP -bourací práce

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Úchazeč:

Bystron group a.s.

Datum: 6.12.2016

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

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

2 036 453,34

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

1 800 229,71

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	561 263,81
1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm

88,445

"3NP" 4,1*3,35-1,1*2

11,535

"3NP" 4,2*(1+2,25+1,8+2,8)-0,8*2-0,6*2*2

28,970

"2NP" 4,85*2,5*2-0,8*2*2-0,6*2*2

18,650

"2NP" 4,85*(1,6+0,9+2,1)-0,6*2

21,110

Součet

80,265

2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm

98,00

54 972,02

"3 NP" 4,1*(3,65+7,7+7,7+4,6)-1,1*2-0,8*2

124,735

"3 NP" 3,8*(6,45*3)

145,35

"3NP" 4,2*(2,8+2,1+1,65)*0,7*2-0,8*2

73,530

"2NP" 4,7*(3,5+3,4+7,7+4+5,7+4,1)-0,9*2-1,1*2

36,914

"2NP" 4,85*(2,5+2,25)

219,250

"2NP" 4,8*(3,2+3,2+3,365+0,3+4,35*2)-1,1*2*3

23,038

83,472

170,05

198,55

460,75

123,5

285,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	69,952	590,00	41 271,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³			1596		
VV			"3NP" 4,1*0,3*7,7		9,471	144,4		
VV			"3NP" 1*2,55*0,5*2,8*3,85*0,5-0,9*2*0,5		5,765	153,9		
VV			"3NP" 0,8*2,65*0,6*1,4*2,65*0,6*2-1,2*2*0,6-0,35*0,6*2		3,864	123,5		
VV			"3NP" 4,1*3,65*0,6*1,2*2,65*0,6*1,2*2*0,6*1,4*2,65*0,6*2		13,899	6184,5		
VV			"3NP" 1*2,55*0,6*0,7*2,35*1,4*2,35*0,6*2-1,3*2,1*0,6*2		3,847	2897,5		
VV			"3NP" 1,3*2,35*0,15-1,2*2*0,15		0,098	182,4		
VV			"3NP" 2,1*5,75*0,3		3,623	196,65		
VV			"ZNP" 1,2*0,6*2,45		1,764	969		
VV			"ZNP" 2,5*0,5*4,35-0,9*0,5*2,05		4,515	335,35		
VV			"ZNP" 1,3*2,45*0,6-1,2*2,05*0,6		0,435	40,185		
VV			"ZNP" 3,2*3,45*0,6*2-1,2*2,05*2*0,6		10,296	78,09		
VV			"ZNP" 1,4*2,45*0,6-0,45*2,05*0,6		1,505	30,78		
VV			"ZNP" 1,2*2,45*0,6*1,4*2,45*0,6		3,822	61,56		
VV			"ZNP" 0,65*2,35*0,6*1,4*2,35*0,6		2,891	37,905		
VV			"ZNP" 0,525*2,35*0,6*2,65*3,1*0,3		3,205	141,55		
VV			"ZNP" 0,675*2,35*0,6		0,952	114,95		
VV			Součet		69,952			
4	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m ²	5,600	101,00	565,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
VV			"3NP" 0,8*1*2		1,600			
VV			"ZNP" 0,8*1*2+0,8*1*3		4,000			
VV			Součet		5,600			
5	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m ²	kus	54,000	295,00	15 930,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m ²					
VV			27*2		54,000			
6	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	2,191	5 730,00	12 554,43	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném oélky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
WV			"3NP" 1,8*4*17,9*9*0,001		1,160			
WV			"2NP" 1,8*4*17,9*8*0,001		1,031			
WV			Součet		2,191			
7	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	54,172	2 260,00	122 428,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
WV			"SCHODIŠTĚ" 1,87*3,7*2*0,05		0,692			
WV			"3NP" (77,4+40)*0,05		5,870			
WV			"3NP" (16+27,1+17,9+26+49,5+10+25,6+50+21,1+44,5+22,3+21,4+21,9+21,9)*0,05		18,760			
WV			"2NP" (79,5+15,2+3,1+24,8+8,6+18,5+27,2+26+27,6+59+23,2+2,3+15,4+1,8+15,3+14,5+14,5+21,7+20,4+43,2+58,8+20,4+36)*0,05		28,850			
WV			Součet		54,172			
8	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m ²	m ³	58,800	411,00	24 166,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m ²					
WV			"3NP" (16+27,1+17,9+26+49,5+10+25,6+50+21,1+44,5+22,3+21,4+21,9+21,9)*0,08		30,016			
WV			"2NP" (15,2+24,8+8,6+18,5+27,2+26+27,6+59+23,2+15,3+14,5+14,6+21,7+20,4+43,2)*0,08		28,784			
WV			Součet		58,800			
9	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m ²	m ²	171,000	108,00	18 468,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m ²					
WV			"3NP" 1,2*2,3*30		82,800			
WV			"2NP" 1,2*2,45*30		88,200			
WV			Součet		171,000			
10	K	968062455	Vybourání dřevěných dřevních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,360	153,00	208,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dřevních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevních zárubní, plochy do 2 m ²					
WV			"3NP" 1,7*0,8		1,360			
11	K	968072455	Vybourání kovových dřevních zárubní pl do 2 m ²	m ²	22,000	234,00	5 148,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
WV			"3NP" 0,8*2*4+0,6*2*4+0,7*2*1		10,200			
WV			"ZNP" 0,8*2*3+0,6*2*3+0,9*2		10,200			
WV			"1NP" 0,8*2		1,600			
WV			Součet		22,000			
12	K	948072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	52,800	179,00	9 451,20	CS URS 2016 01
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²					
WV			"3NP" 1,1*2*(11+1)		26,400			
WV			"ZNP" 1,1*2*12		26,400			
WV			Součet		52,800			
13	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	10,000	209,00	2 090,00	CS URS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 600 mm					
WV			ZT3 10		10,000			
14	K	971035361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MC tl do 600 mm	kus	4,000	465,00	1 940,00	CS URS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm					
WV			"VZT 8" 2		2,000			
WV			"VZT 7" 2		2,000			
WV			Součet		4,000			
15	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MC tl do 150 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS URS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm					
WV			"VZT 5" 2		2,000			
16	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MC tl do 300 mm	kus	3,000	301,00	903,00	CS URS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 300 mm					
WV			"VZT 3" 3		3,000			
17	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MC tl do 600 mm	kus	13,000	735,00	9 555,00	CS URS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přčekovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		~ZT14" 7			7,000			
VV		~ZT14" 6			6,000			
VV		Součet			13,000			
18	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0,486	1 680,00	816,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
VV		~ZT110" 3*0,6*1,35*2			0,486			
19	K	97201231a	Vybourání výplni otvorů ve stropěch tl přes 120 mm pl 0,25 m2	kus	19,000	159,00	3 021,00	
PP			Vybourání výplni otvorů ve stropěch tl. přes 120 mm, plochy do 0,25 m2					
VV		~ZT 6" 1			1,000			
VV		~ZT2" 1			1,000			
VV		~ZT112" 7			7,000			
VV		~ZT2" 10			10,000			
VV		Součet			19,000			
20	K	97201241a	Vybourání výplni otvorů ve stropěch tl přes 120 mm pl 0,5 m2	kus	18,000	168,00	3 024,00	
PP			Vybourání výplni otvorů ve stropěch tl přes 120 mm pl 0,25 m2					
VV		~ZT11" 8			8,000			
VV		~ZT1" 10			10,000			
VV		Součet			18,000			
21	K	972012411	Vybourání výplni otvorů z tehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tl přes 120 mm pl 0,50 m2	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání výplni otvorů z tehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tl. přes 120 mm, plochy do 0,50 m2					
VV		~ZT1" 1			1,000			
22	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,551	6 510,00	3 587,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
VV		~ZT09" 0,34*0,6*1,35*2			0,551			
23	K	973031151	Vysekaní výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,430	3 050,00	1 311,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vysekaní výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou výklenků, podle dové plochy přes 0,25 m2					
VV		~EL1" 0,6*0,76*0,18*2			0,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		TEL2 0,6*0,46*0,18*2		0,099			
	WV		TEL3 0,45*1,85*0,2		0,167			
	WV		Součet		0,430			
24	K	973031325	Vysekáni kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	105,000	192,00	20 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	WV		"K01" 23+20		43,000			
	WV		"K03" 15		15,000			
	WV		"K05" 7		7,000			
	WV		"K07" 32		32,000			
	WV		"Z04" 8		8,000			
	WV		Součet		105,000			
25	K	973031326	Vysekáni kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	65,000	207,00	13 455,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
	WV		"K02" 23+20		43,000			
	WV		"K04" 15		15,000			
	WV		"K06" 7		7,000			
	WV		Součet		65,000			
26	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	7,800	1 020,00	7 956,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	WV		"VZT 9" 2*(0,6+0,6+1,35+1,35)		7,800			
27	K	977211191	Připlatek k řezání ŽB kci za práci ve stěněném prostoru	m	7,800	353,00	2 753,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Připlatek k cenám za práci ve stěněném prostoru					
	WV		"VZT 9" 2*(0,6+0,6+1,35+1,35)		7,800			
28	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	644,260	42,30	27 252,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	WV		"3NP" 77,4+12,7+40+3,5+8,4+2,8+15,7+2		162,500			
	WV		"3NP" 16+27,1+17,9+26+49,5+10+25,6+50+21,1+44,5+22,3+21,4+21,9+21,9		375,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"ZNP" 58,8*1,2+36		106,560			
	WV		Součet		644,260			
29	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	51,040	82,20	4 195,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		"SCHODIŠTĚ" 5,2*1,6+4+2,4*3,7*2		51,040			
30	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	133,380	32,40	4 321,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zděva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	WV		"VÝTAH" (2,4+2,4+2,7+2,7)*1,3,9-1,4*2*3		133,380			
31	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 263,306	64,80	81 862,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zděva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		"SCHODIŠTĚ" 14,5*7,7*2-1,2*2,3*2-1,2*2,45*2		211,900			
	WV		"SCHODIŠTĚ" 3,7*(0,65+0,2+5,03+0,33+2,95+0,5)		35,742			
	WV		"ZNP" 3,8*17,25*2-3,8*0,4*22+3,7*0,2*11-1,1*2*6-1,2*2,3*6-1,6*2		114,640			
	WV		"ZNP" 4,08*(14,3*2+2,8*2)-1,2*2,3*3-1,1*2*2-1,2*2,45-3,4*3,6		111,676			
	WV		"ZNP" 3,9*(2,3*2+3,35*2)-1,1*2*2		39,670			
	WV		"ZNP" 12,45*4,7*2+1,8*4,7-1,2*2,45*3-1,2*2*4		107,070			
	WV		"ZNP" 16,9*4,85*2+0,1*4,85*22+0,1*3,4*11-1,2*2,45*6-1,4*2-1,75*2,25-1,1*2*3		147,363			
	WV		"ZNP" 3,9*(2,3*2+3,35*2)-1,1*2*2		39,670			
	WV		"POD OBKLADEN" 111,1+165,975		277,075			
	WV		"SPALETY" 0,5*(1,2+2,45*2)*30+0,5*(1,2+2,3*2)*30		178,500			
	WV		Součet		1 263,306			
32	K	978019361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 50%	m2	1 157,400	39,90	46 180,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spar a s očištěním zděva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %					
	WV		"FASÁDA" 345,4+351+282,4+137,9+33,2-1,2*2,45*30-1,2*2,3*30		978,900			
	WV		"FASÁDA" 0,5*(1,2+2,45*2)*30+0,5*(1,2+2,3*2)*30		178,500			
	WV		Součet		1 157,400			
33	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	55,200	149,00	8 224,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
VV			"SCHODIŠTĚ" 1,6'(0,15+0,35)*69		55,200			
34	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	55,200	121,00	6 679,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
VV			"SCHODIŠTĚ" 1,6'(0,15+0,35)*69		55,200			
D	997		Přesun sutě				1 238 965,90	
35	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	746,365	850,00	634 410,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
36	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	2 239,095	20,00	44 781,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m					
VV			746,365*3 Přepočtené koeficientem množství		2 239,095			
37	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	746,365	150,00	111 954,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14 927,300	5,00	74 636,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
VV			746,365*70 Přepočtené koeficientem množství		14 927,300			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	746,365	500,00	373 182,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				236 223,63	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				10 403,80	
40	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
VV			"ZNP" 4		4,000			
VV			"ZNP" 4		4,000			
VV			Součet		8,000			
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	31,000	106,00	3 286,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			"ZNP" 15		15,000			
VV			"ZNP" 16		16,000			
VV			Součet		31,000			
42	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž van ocelových volně stojících					
VV			"ZNP" 1		1,000			
43	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
44	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
VV			"ZNP" 2		2,000			
VV			"ZNP" 2		2,000			
VV			Součet		4,000			
45	K	725320822	Demontáž dřez dvojíty vestavený v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž dřezů dvojítych bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách					
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
46	K	725330820	Demontáž výlevka díturvitová	soubor	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí díturvitových					
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
47	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	4,000	90,60	362,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3NP" 2		2,000			
	W		"ZNP" 2		2,000			
	W		Součet		4,000			
48	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	33,000	63,40	2 092,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterii nástěnných do G 3/4					
	W		"3NP" 15+2		17,000			
	W		"ZNP" 16		16,000			
	W		Součet		33,000			
49	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	7,000	119,00	833,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterii sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
	W		"3NP" 3		3,000			
	W		"ZNP" 3+1		4,000			
	W		Součet		7,000			
50	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	42,000	11,10	466,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	W		"3NP" 15+3+2		20,000			
	W		"ZNP" 16+3+2+1		22,000			
	W		Součet		42,000			
51	K	725V1	Demontáž hydrantové skříňe	kus	2,000	150,00	300,00	
	W		"3NP" 1		1,000			
	W		"ZNP" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
52	K	725V2	Demontáž větracích mřížek na fasádě	kus	2,000	95,00	190,00	
	W		"FASÁDA" 2		2,000			
D	762		Konstrukce tesarské				35 669,12	
53	K	762811811	Demontáž záklpů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	375,200	23,40	8 779,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	W		"3NP" (16+27,1+17,9+26+49,5+10+25,6+50+21,1+44,5+22,3+21,4+21,9+21,9)		375,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	248,400	45,60	11 327,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
VV			"R01" 27*6,9		186,300			
VV			"stropní trámy" 9*6,9		62,100			
VV			Součet		248,400			
55	K	762841812	Demontáž podbíjení obkládů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	392,000	39,70	15 562,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž podbíjení obkládů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
VV			"S01" 155		155,000			
VV			"S02" 195		195,000			
VV			"S03" 42		42,000			
VV			Součet		392,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 240,08	
56	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	55,960	57,90	3 240,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
VV			"3NP" 3,5*3,6		12,600			
VV			"ZNP" 3,2*4,7		15,040			
VV			"1NP" 20,4+4,4*1,8		28,320			
VV			Součet		55,960			
D	764		Konstrukce klempířské				22 710,20	
57	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	72,000	54,10	3 895,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			"3NP" 1,2*30		36,000			
VV			"ZNP" 1,2*30		36,000			
VV			Součet		72,000			
58	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	265,000	71,00	18 815,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
VV			"FASÁDA" 140+125		265,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766		Konstrukce truhlářské				33 025,04	
59	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m ²	19,200	47,90	919,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž dřevěných stěn plných					
VV			"3NP" 2*(0,9+0,9+1,5+1,5)		9,600			
VV			"2NP" 2*(0,9+0,9+1,5+1,5)		9,600			
VV			Součet		19,200			
60	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m ²	m ²	241,440	82,10	19 822,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m ²					
VV			"3NP" 1,2*(2,5+2,5+2,8-1,5+14,3-1,2*2-1,4+2,8-0,8-0,6+8,46+2,6)		35,112			
VV			"3NP" 1,2*(24,75+24,75+1,3*6-2,3)		66,000			
VV			"3NP" 1,2*0,1*22		2,640			
VV			"3NP" 1,2*(2,3*2+3,35*2-1,1*2)		10,920			
VV			"2NP" 1,2*(2,5+2,5+12,45*2+1,8-1,6-1,2)		34,680			
VV			"2NP" 1,2*(1,8+8,12+8,12+2,6+2,6-1,1*3-1,75)		21,828			
VV			"2NP" 1,2*(0,6+0,6+3,4+24,1*2-1,6-1,1*2-1,75)		56,700			
VV			"2NP" 1,2*0,1*22		2,640			
VV			"2NP" 1,2*(2,3*2+3,35*2-1,1*2)		10,920			
VV			Součet		241,440			
61	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m ²	241,440	27,60	6 663,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
VV			"3NP" 1,2*(2,5+2,5+2,8-1,5+14,3-1,2*2-1,4+2,8-0,8-0,6+8,46+2,6)		35,112			
VV			"3NP" 1,2*(24,75+24,75+1,3*6-2,3)		66,000			
VV			"3NP" 1,2*0,1*22		2,640			
VV			"3NP" 1,2*(2,3*2+3,35*2-1,1*2)		10,920			
VV			"2NP" 1,2*(2,5+2,5+12,45*2+1,8-1,6-1,2)		34,680			
VV			"2NP" 1,2*(1,8+8,12+8,12+2,6+2,6-1,1*3-1,75)		21,828			
VV			"2NP" 1,2*(0,6+0,6+3,4+24,1*2-1,6-1,1*2-1,75)		56,700			
VV			"2NP" 1,2*0,1*22		2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ZNP" 1,2(2,3*2+3,35*2-1,17)		10,920			
VV			Součet		241,440			
62	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	60,000	39,40	2 364,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
VV			"ZNP" 30		30,000			
VV			"ZNP" 30		30,000			
VV			Součet		60,000			
63	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	21,000	21,40	449,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných ovrátních, plochy do 2 m2					
VV			"ZNP" 7+1+2		10,000			
VV			"ZNP" 9+1		10,000			
VV			"ZNP" 1		1,000			
VV			Součet		21,000			
64	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl přes 2 m2	kus	24,000	38,50	924,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných ovrátních, plochy přes 2 m2					
VV			"ZNP" 11+1		12,000			
VV			"ZNP" 12		12,000			
VV			Součet		24,000			
65	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm					
VV			1		1,000			
66	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	5,000	278,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
VV			"ZNP" 1+1		2,000			
VV			"ZNP" 1+2		3,000			
VV			Součet		5,000			
67	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž nabytíku vestavěného skříni dvoudířových					
WV			"3NP" 1		1,000			
WV			"2NP" 1		1,000			
WV			Součet		2,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				11 073,50	
68	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	33,500	275,00	9 212,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
WV			"SCHODIŠTĚ" 0,5+0,5+0,5+5,8*4+6,7+2,1		33,500			
69	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - poklbo do strojovny	kg	30,000	18,70	561,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
WV			"3NP" 30		30,000			
70	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg - rampa chodby	kg	100,000	13,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
WV			"3NP" 100		100,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				37 025,30	
71	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	253,300	113,00	28 622,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
WV			"3NP" 77 4+40		117,400			
WV			"2NP" 20,4+36+79,5		135,900			
WV			Součet		253,300			
72	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	77,800	108,00	8 402,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
WV			"3NP" 16+3,5+2,8+15,7+2		40,000			
WV			"2NP" 15,2+3,1+2,3+15,4+1,8		37,800			
WV			Součet		77,800			
D	775		Podlahy skládané				4 820,92	
73	K	775541811	Demontáž podlah plovacích laminátových lepených do suti	m2	165,100	29,20	4 820,92	CS ÚRS 2016 01



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

F1 - SO01 NS - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP - nový stav

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystroň group a.s.

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 6.12.2016
Datum:
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

16 957 067,06

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
16 957 067,06

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
2 543 560,06

Cena s DPH

V CZK

19 500 627,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

F1 - SO01 NS - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP - nový stav

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 6.12.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystron group a.s.

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	16 957 067,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 771 075,71
4 - Vodovodné konstrukce	197 267,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 163 618,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 783 115,60
998 - Přesun hmot	567 305,49
PSV - Práce a dodávky PSV	59 768,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 185 991,35
713 - Izolace tepelné	454 827,65
762 - Konstrukce tesařské	152 033,19
763 - Konstrukce suché výstavby	59 267,00
764 - Konstrukce klempířské	3 017 480,30
766 - Konstrukce truhlářské	173 142,15
767 - Konstrukce zámečnické	3 539 988,05
771 - Podlahy z dlaždic	2 516 435,65
776 - Podlahy povlakové	712 808,97
781 - Dokončovací práce - obklady	601 582,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	650 652,72
784 - Dokončovací práce - malby	27 163,49
	280 609,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

F1 - SO01 NS - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP - nový stav

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystron group a.s.

Datum: 6.12.2016

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

16 957 067,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 771 075,71

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

197 267,61

1 K 310239211

Zadávka otvorů pl do 4 m² ve zdvu nadzákladovým chlími pálenými na MVC

51 339,95

3 733,00

13,753

m³

CS URS 2016 01

PP Zadávka otvorů ve zdvu nadzákladovým chlími pálenými plochy přes 1 m² do 4 m² na maltu vápenocementovou

VV ZNP" 0,5*1,2*2,05

1,230

VV ZNP" 0,6*1,1*2

1,320

VV ZNP" 0,6*0,8*2,05

1,058

VV ZNP" 0,6*0,55*2,65*2

1,749

VV ZNP" 0,6*0,35*0,75*3

0,473

VV ZNP" 0,6*0,58*2,65

0,922

VV ZNP" 0,6*0,61*2,4

0,878

VV ZNP" 0,35*0,5*2,4

0,420

VV ZNP" 0,6*2,4*1,3

1,872

VV ZNP" 0,6*0,1*(1,3*1,75+1,4+1,3)

0,299

VV ZNP" 0,6*0,95*2,46

1,402

VV ZNP" 0,6*0,75*2

0,900

VV ZNP" 0,5*1,2*2,05

1,230

VV Součet

13,753

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	317734410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,329	4 550,00	24 246,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	W		0,6*0,2*(1,4*1,4+1,3,95+1,3+3,2+3,2+1,2+0,95+1,4+1,2)		4,440			
	W		0,5*0,2*(2,8+1+2,5+1)		0,730			
	W		0,3*0,2*2,65		0,159			
	W		Součet		5,329			
3	K	317944321	Válcované nosníky do č.12. dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,078	31 825,00	66 132,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	W		"ON1" (108,2+54,1)*0,001		0,162			
	W		"ON2" (62,4+124,8)*0,001		0,187			
	W		"ON3" 66,6*0,001		0,067			
	W		"ON4" (495,1+495,1)*0,001		0,990			
	W		"ON5" 56,2*0,001		0,056			
	W		"ON10" 17,7*0,001		0,018			
	W		"ON14" 150,1*0,001		0,150			
	W		"ON15" 60*0,001		0,060			
	W		"ON16" 175*0,001		0,175			
	W		"ON17" 15*0,001		0,015			
	W		"ON18" 50*0,001		0,050			
	W		"ON19" 43*0,001		0,043			
	W		"ON20" 75*0,001		0,075			
	W		"ON21" (18+12)*0,001		0,030			
	W		Součet		2,078			
4	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,239	32 965,00	40 843,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	W		"ON6" 112,3*0,001		0,112			
	W		"ON7" 123,8*0,001		0,124			
	W		"ON8" 541,5*0,001		0,542			
	W		"ON9" 338,4*0,001		0,338			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"ON11" 122,9*0,001		0,123			
WV			Součet		1,239			
5	K	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	18,780	524,00	9 840,72	CS URS 2016 01
PP			Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
WV			0,4*(1,4*14+1,3,95+1,3+3,2+3,2+1,2+0,95+1,4+1,2)		14,800			
WV			0,4*(2,8+1+2,5+1)		2,920			
WV			0,4*2,65		1,060			
WV			Součet		18,780			
6	K	349231811	Přizdílková ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	6,080	800,00	4 864,00	CS URS 2016 01
PP			Přizdílková z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysékáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm					
WV			"3NP" 0,1*2,15*6		1,290			
WV			"3NP" 0,1*2,15*8		1,720			
WV			"2NP" 0,1*2,25*6		1,350			
WV			"2NP" 0,1*2,15*8		1,720			
WV			Součet		6,080			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 163 618,85	
7	K	411354219v	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	708,400	563,00	398 829,20	
PP			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 50 mm, tl. plechu 1,00 mm					
WV			"U01" 152		152,000			
WV			"U04" 155		155,000			
WV			"U05" 195		195,000			
WV			"U06" 42		42,000			
WV			"U07" 72		72,000			
WV			Součet		616,000			
WV			616*1,15 Přepočtené koeficientem množství		708,400			
8	K	411354259v	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 130 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	263,350	603,00	158 800,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybovaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvláčích, do traverz -42/71 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 30 mm, tl. plechu 1,00 mm					
WV			"U02" 191		191,000			
WV			"U03" 38		38,000			
WV			Součet		229,000			
WV			Z29*1,15 Přepočtené koeficientem množství		263,350			
9	K	411386531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,135	8 132,00	1 097,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
WV			0,6*0,9*0,25		0,135			
10	K	413332221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	162,000	158,00	25 596,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
WV			207*2*23*2*157*7*2*16*2		162,000			
11	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů i, E, U, UE nebo L do č. 22	t	19,159	6 764,00	129 591,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
WV			"U01" (4970*320)*0,001		5,290			
WV			"U04" (5880*368)*0,001		6,248			
WV			"U05" (5267*240)*0,001		5,507			
WV			"U06" (1044*112)*0,001		1,156			
WV			"U07" (702*256)*0,001		0,958			
WV			Součet		19,159			
12	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	1,296	18 500,00	23 976,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Plechý tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235 JR (11 375,1) 10 x 1000 x 2000 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus					
WV			"U01" (320)*0,001		0,320			
WV			"U04" (368)*0,001		0,368			
WV			"U05" (240)*0,001		0,240			
WV			"U06" (112)*0,001		0,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"U07" (256)*0,001		0,256			
VV			Součet		1,296			
13	M	130109580	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	11,894	24 000,00	285 456,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=180 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 36,40 kg/m					
VV			"U01" (4970)*0,001		4,970			
VV			"U04" (5880)*0,001		5,880			
VV			"U06" (1044)*0,001		1,044			
VV			Součet		11,894			
14	M	130109600	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	5,267	23 900,00	125 881,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=200 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 43,00 kg/m					
VV			"U05" (5267)*0,001		5,267			
VV			Součet		5,267			
15	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,702	20 500,00	14 391,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=140 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
VV			"U07" (702)*0,001		0,702			
VV			Součet		0,702			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní				2 783 115,60	
16	K	611131121	penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	187,560	54,00	10 128,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
VV			"3NP" 76,8*1,2		92,160			
VV			"ZNP" 79,5*1,2		95,400			
VV			Součet		187,560			
17	K	611325423	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50% - vnitřní klenby	m2	187,560	249,00	46 702,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"3NP" 76,8*1,2		92,160			
	VV		"2NP" 79,5*1,2		95,400			
	VV		Součet		187,560			
18	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 626,044	43,00	69 919,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"3NP" 3,8*(24,3+24,3+0,1*22)		193,040			
	VV		"3NP" 3,5*(1,76+1,76+3,2+3,35+3,3+4+4+3,3+3,35+2,05+3,78+1,2+6,45)-1,1*2,1*6		142,590			
	VV		"3NP" 3,5*(3,75+2*7,7+2,8+4,4+3,7+2+2,82+2+3,39+2+3,95+3,42*2)-1,1*2,1*5-1,8*2		170,385			
	VV		"3NP" 3*(2,4+2,82)-1,1*2,1		13,350			
	VV		"3NP" 3,5*(8,15+2+3,65+1,8+2,7+24,7*2)-1,1*2,1*9-3,95*3-3,55*3		215,185			
	VV		"3NP" -30*1,2*2,3		-82,800			
	VV		"2NP" 4,85*(24,1*2+3,4)-2,1*1,4*4		238,500			
	VV		"2NP" 4,25*(9,9+1,25+1,8)		55,038			
	VV		"2NP" 3,8*(1,76+2+3,14+3,1+1,75+2+3,05+3,14+6,3+3,7+6,3+7,1+2,7+1,8+2,4)-1,1*2,1*4		179,810			
	VV		"2NP" 3,8*(3,8+2*7,7+4,4+2,5+2,82+2+3,6+2+7,2+2+3,62+2+2,7+2+1,6+3,5+1,8+2,54)-1,1*2,1*5-3,2*3*2-0,9*2		293,946			
	VV		"2NP" 4,15+24,4+2-3,2*3*2-1,1*2,1*6-1,8*3		-83,110			
	VV		"2NP" -30*1,2*2,45		-88,200			
	VV		"1NP" 5,4*(6,6+6,6+4,2)		93,960			
	VV		284,35		284,350			
	VV		Součet		1 626,044			
19	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 626,044	160,00	260 167,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v plase nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn					
	VV		1341,694+284,35		1 626,044			
20	K	612321141	Vápencementová omítka štuková dvovrstvě vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 341,694	203,00	272 363,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstvě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková srážlivá konstrukce stěn					
	VV		"3NP" 3,8*(24,3+24,3+0,1*22)		193,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3NP" 3,5*(1,76+1,76+3,2+3,35+3,3+4+4+3,3+3,35+2,05+3,78+1,2+6,45)+1,1*2,1*6		142,590			
	W		"3NP" 3,5*(3,75+2,7+2,8+4,4+3,7+2,82+2,3,39+2,3,95+3,42+2)+1,1*2,1*5-1,8*2		170,385			
	W		"3NP" 3*(2,4+2,82)-1,1*2,1		13,350			
	W		"3NP" 3,5*(8,15+2+3,65+1,8+2,7+2,4,7*2)+1,1*2,1*9-3,85*3-3,55*3		215,185			
	W		"3NP" -30*1,2*2,3		-82,800			
	W		"2NP" 4,85*(2,4,1*2+3,4)-2,1*1,4*4		238,500			
	W		"2NP" 4,25*(9,9+1,25+1,8)		55,038			
	W		"2NP" 3,8*(1,76+2+3,14+3,1+1,75+2+3,05+3,14+6,3+3,7+6,3+7,1+2,7+1,8+2,4)+1,1*2,1*4		179,810			
	W		"2NP" 3,8*(3,8+2+7,7+4,4+2,5+2,82+2+3,6+2+7,2+2+3,62+2+2,7+2+16+3,5+1,8+2,54)+1,1*2,1*5-3,2*3*2-0,9*2		293,946			
	W		"2NP" 4,15-24,4*2-3,2*3*2-1,1*2,1*6-1,8*3		-83,110			
	W		"2NP" -30*1,2*2,45		-88,200			
	W		"1NP" 5,4*(6,6+6,6+4,2)		93,960			
	W		Součet		1 341,694			
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	284,350	536,00	152 411,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	W		"2NP" 0,6*(1,2+2,45*2)*30		109,800			
	W		"2NP" 0,5*(3+3+3,2)*2		9,200			
	W		"2NP" 0,5*(2,1+2,1+1,1)*10		26,500			
	W		"3NP" 0,6*(1,2+2,3*2)*30		104,400			
	W		"3NP" 0,5*(2,1+2,1+1,1)*13		34,450			
	W		Součet		284,350			
22	K	615142012	potázení vnitřních rosníků rabíčovými pleťvem	m2	50,850	210,00	10 678,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Potázení vnitřních ploch pleťvem v pláse nebo pružích, na plásem podkladu rabíčovými provázem přichycením rosníků					
	W		1,1*(1,4*1+1+3,95+1,3+3,2+3,2+1,2+0,95+1,4+1,2)		40,700			
	W		1,1*(2,8+1+2,5+1)		8,030			
	W		0,8*2,65		2,120			
	W		Součet		50,850			
23	K	617325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 50%	m2	159,060	205,00	32 607,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šacht, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
WV			16,5*(2,4+2,4+2,7+2,7)*2,1*1,4		159,060			
24	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	255,600	120,00	30 672,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
WV			"ZNP" (4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		131,200			
WV			"ZNP" (4,5+3,2+3,2+3,8+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+2,8+2,8+8,4+8,4+8,8+8,8+8,4+7,7)		124,400			
WV			Součet		255,600			
25	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	978,900	36,00	35 240,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
WV			345,4+351+282,4+137,9+33,2		1 149,900			
WV			-30*1,2*2,3-30*1,2*2,45		-171,000			
WV			Součet		978,900			
26	K	622325506	Oprava vnější vápenné nebo vápencementové štukové omítky s tloušťkou 4 v rozsahu do 50%	m2	978,900	1 035,00	1 013 161,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenné nebo vápencementové omítky vnějších ploch stupně čílnosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
WV			345,4+351+282,4+137,9+33,2		1 149,900			
WV			-30*1,2*2,3-30*1,2*2,45		-171,000			
WV			Součet		978,900			
27	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 157,400	40,00	46 296,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
WV			345,4+351+282,4+137,9+33,2		1 149,900			
WV			-30*1,2*2,3-30*1,2*2,45		-171,000			
WV			0,5*30*(1,2+2,3+2,3)		87,000			
WV			0,5*30*(1,2+2,45+2,45)		91,500			
WV			Součet		1 157,400			
28	K	612325302	Vápencementová štuková omítková ostění nebo nadpraží	m2	178,500	536,00	95 676,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápencementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží štuková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,5*30*(1,2+2,3+2,3)		87,000			
VV			0,5*30*(1,2+2,45+2,45)		91,500			
VV			Součet		178,500			
Z9	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,776	3 259,00	31 850,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
VV			"NPS11" 5,5*0,045		0,248			
VV			"NPS02, 03" 76,8*0,07		5,376			
VV			"NPS18,19" 69,2*0,06		4,152			
VV			Součet		9,776			
30	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	76,800	1 054,00	80 947,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm					
VV			"NPS02,03" 76,8		76,800			
31	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	68,000	15,50	1 054,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
VV			"NPS04,12" 62,5		62,500			
VV			"NPS11" 5,5		5,500			
VV			Součet		68,000			
32	K	783827465	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně čtenosti 4	m2	1 157,400	175,00	202 545,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Krycí ochranný i nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 4 silikonový					
VV			345,4+351+282,4+137,9+33,2		1 149,900			
VV			-30*1,2*2,3-30*1,2*2,45		-171,000			
VV			0,5*30*(1,2+2,3+2,3)		87,000			
VV			0,5*30*(1,2+2,45+2,45)		91,500			
VV			Součet		1 157,400			
33	K	783827469	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně čtenosti 4 za biocidní přísadu	m2	1 157,400	12,00	13 888,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 4 biocidní přísadu Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 4 za					
VV			1157,4		1 157,400			
34	K	622V1	Polystyrenová systémová římsa 220/120 mm - díle specifikace - dod. + mont.	m	120,900	850,00	102 765,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Polystyrenová systémová římsa 220/120 mm - dle specifikace - dod. + mont. - přilepení polystyrenu - potažení perlitinkou + lepidlem - potažení vápenným štukem					
VV			35,9+30+36,8+14,7+3,5		120,900			
35	K	622V2	Polystyrenová systémová šambrána kolem oken - dle specifikace - dod. + mont.	m	505,200	446,00	225 319,20	
PP			Polystyrenová systémová římsa 220/120 mm - dod. + mont. - přilepení polystyrenu - potažení perlitinkou + lepidlem - potažení vápenným štukem					
VV			30*(1,5+1,3+2+2)		204,000			
VV			30*(2,1+2,1+1,3+2,04+1,8+0,7)		301,200			
VV			Součet		505,200			
36	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	171,000	30,40	5 198,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			30*1,2*2,3+30*1,2*2,45		171,000			
37	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	28,000	464,00	12 992,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
VV			3+5+4+1+4+4+4+1+1+1		28,000			
38	M	553311580	Zárubeň ocelová pro běžné zedění H 160 900 L/P	kus	3,000	819,00	2 457,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro zedění H 160 900 L/P					
VV			"T09" 3		3,000			
39	M	5533116000	Zárubeň ocelová protipožární s pož. těsněním 160 1100 L/P	kus	23,000	1 150,00	26 450,00	
PP			Zárubně ocelová protipožární s pož. těsněním 160 1100 L/P					
VV			"P008" 5		5,000			
VV			"P009" 4		4,000			
VV			"P013" 4		4,000			
VV			"P014" 4		4,000			
VV			"P015" 4		4,000			
VV			"P017" 1		1,000			
VV			"P019" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		23,000			
40	M	53371560	zárubeň ocelová protipožární s pož. těsněním 160 800 L/P	kus	2,000	812,00	1 624,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zárubeň ocelová protipožární s pož. těsněním 160 800 L/P					
	WV		"PO12" 1		1,000			
	WV		"PO18" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				567 305,49	
41	K	94131112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 894,800	35,00	66 318,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	WV		15*(14,4+3,5+29,9+35,95+36,57+6)		1 894,800			
42	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	75 792,000	1,00	75 792,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	WV		15*(14,4+3,5+29,9+35,95+36,57+6)		1 894,800			
	WV		1894,8*40 Přepočtené koeficientem množství		75 792,000			
43	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 894,800	25,00	47 370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	WV		15*(14,4+3,5+29,9+35,95+36,57+6)		1 894,800			
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 894,800	7,00	13 263,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		15*(14,4+3,5+29,9+35,95+36,57+6)		1 894,800			
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	75 792,000	0,35	26 527,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	WV		15*(14,4+3,5+29,9+35,95+36,57+6)		1 894,800			
	WV		1894,8*40 Přepočtené koeficientem množství		75 792,000			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 894,800	6,00	11 368,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		15*(14,4+3,5+29,9+35,95+36,57+6)		1 894,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	944711112	Montáž zachytné stříšky š do 2 m	m	7,500	41,00	307,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
VV			5*1,5		7,500			
48	K	944711212	Příplatek k zachytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	300,000	1,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně - 1112					
VV			5*1,5		7,500			
VV			7,5*40 Přepočtené koeficientem množství		300,000			
49	K	944711812	Demontáž zachytné stříšky š do 2 m	m	7,500	32,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
VV			5*1,5		7,500			
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 077,700	75,00	80 827,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			"ZNP" 79,5*24+17,7*6+17,4*16,7*6+17,9*32,2*6,5*5,3*62,5*4,1*28,5*7,1*5,9*6,2*29,3*61,9*29,2*7,1*5,9*6,2*30,5*5,5		519,100			
VV			"3NP" 76,8*17,8*6+17,5*22,4*22+26,4*1,5*1,7*5,2*4,1*25,1*69,2*4,4*30,1*7,7*5,9*5,9*27,5*33,6*27,6*7,7*5,9*5,9*29,3*29,7*6,5		523,400			
VV			"1PP" 11,6*23,6		35,200			
VV			Součet		1 077,700			
51	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	171,000	29,00	4 959,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
VV			30*1,2*2,3		82,800			
VV			30*1,2*2,45		88,200			
VV			Součet		171,000			
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 077,700	65,00	70 050,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - v rozsahu pásu š. 2 m kolem stěn s okny a komunikační koridory k oknům šířky 2m. Jedná se o vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV	"ZNP"	79,5+24+17,7+6+17,4+16,7+6+17,9+32,2+6,5+5,3+62,5+4,1+28,5+7,1+5,9+6,2+29,3+61,9+29,2+7,1+5,9+6,2+30,5+5,5		519,100			
	WV	"3NP"	76,8+17,8+6+17,5+22,4+22+26,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+69,2+4,4+30,1+7,7+5,9+5,9+27,5+33,6+27,6+7,7+5,9+5,9+29,3+29,7+6,5		523,400			
	WV	"1PP"	11,6+23,6		35,200			
	WV	Součet			1 077,700			
53	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr teracové dlažby dvojnásobný s impregnací	m2	433,626	392,00	169 981,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný nátěr teracové dlažby akrylátový dvojnásobný s impregnací					
	WV	300,58			300,580			
	WV	1,6*(17*0,5+15*0,5+19*0,47+16*0,47)			133,046			
	WV	Součet			433,626			
D	998		Přesun hmot				59 768,16	
54	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	249,034	160,00	39 845,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
55	K	998011018	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 5000 m	t	249,034	50,00	12 451,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
56	K	998011019	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	747,102	10,00	7 471,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 5000 m					
	WV	249,034*3	Přepočtené koeficientem množství		747,102			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 185 991,35	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				454 827,65	
57	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorně dvoúslužkovou těsnicí hmotou	m2	214,100	553,00	118 397,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorně dvoúslužkovou těsnicí hmotou					
	WV	6+6+32,2+6,5+5,3+4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2+6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4+7,7+5,9+5,9+7,4+5,9+5,9+6,5			214,100			
58	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svíslé dvoúslužkovou těsnicí hmotou	m2	516,312	581,00	299 977,27	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Isolace proti povrchové a podpovrchové vodě materiálem a tmelem za studena na ploše svíse dvousložkovou těsnicí hmotou					
VV			"ZNP" 2.02*(4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		265,024			
VV			"3NP" 2.02*(4,5+3,2+3,2+3,8+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+8,4+8,7+8,8+8,8+8,5+8,4+7,7)		251,288			
VV			Součet		516,312			
K		711762711	Isolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran těsnicí páskou	m	255,600	79,90	20 422,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Isolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením pásky					
VV			"ZNP" (4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		131,200			
VV			"3NP" (4,5+3,2+3,2+3,8+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+8,4+8,7+8,8+8,8+8,5+8,4+7,7)		124,400			
VV			Součet		255,600			
M		282550210	páska těsnicí pružná 100 bal. 50 m	m	255,600	47,40	12 115,44	CS ÚRS 2015 01
PP			páska a pásy z plastů těsnicí pružná páska bal. 50 m					
K		998711102	Přesun hmot tomáží pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,439	882,00	3 915,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		713	Isolace tepelné				152 033,19	
K		713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	579,800	26,30	15 248,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
VV			"NPS10" 2*(28,5+29,3+61,9+29,2+30,5)		358,800			
VV			"NPS11" 2*(4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2)		85,000			
VV			"NPS04.12" 62.5*2		125,000			
VV			"NPS11" 5.5*2		11,000			
VV			Součet		579,800			
M		283764170	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	527,646	258,00	136 132,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF Hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (hraní plocha 0,75 m2) 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"NPS10" 2'(28,5*29,3+61,9*29,2+30,5)		358,800			
VV			"NPS11" 2'(4,1*7,1+5,9*6,2*7,1+5,9*6,2)		85,000			
VV			"NPS04,12" 62,5		62,500			
VV			"NPS11" 5,5*2		11,000			
VV			Součet		517,300			
VV			517,31,02 Přepočtené koeficientem množství		527,646			
64	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,791	824,00	651,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	762		Konstrukce tesařské				59 267,00	
65	K	762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2	133,046	283,00	37 652,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí/ochrana stávajících schodišťových stupňů					
VV			1,6(17*0,5+15*0,5+19*0,47*16*0,47)		133,046			
66	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	62,100	118,00	7 327,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
VV			9*6,9		62,100			
67	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,236	4 680,00	10 464,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
VV			9*6,9*0,18*0,2		2,236			
68	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	2,236	130,00	290,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Spojovací prostředky záklapu stropí, stropnic, podbíjení křebíky, story					
VV			2,236		2,236			
69	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,738	1 290,00	3 532,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 017 480,30	
70	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 RW	m2	58,553	638,00	37 356,81	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoúčkových ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3NP" 3,75*3,6		13,500			
	W		"2NP" 4,85*3,45		16,733			
	W		"1NP" 20,4+4,4*1,8		28,320			
	W		Součet		58,553			
71	K	763111417v	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5, 1x vysokopevnostní TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	30,599	938,00	28 701,86	
PP			SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘB (2.NP-45 EI, 3.NP-30 EI), DVOJTE OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY VNĚJŠÍ BEŽNÁ SDK 1x12,5 mm A VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK 1x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m3, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 59 dB,					
	W		"3NP" 3,6*3,7		13,320			
	W		"2NP" 4,67*3,7		17,279			
	W		Součet		30,599			
72	K	763111417v	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5, 1x vysokopevnostní TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	279,185	938,00	261 875,53	
PP			SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘB (2.NP-45 EI, 3.NP-30 EI), DVOJTE OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY VNĚJŠÍ BEŽNÁ SDK 1x12,5 mm A VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK 1x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m3, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 59 dB,					
	W		"3NP" 3,6+6,45		10,050			
	W		"3NP" 4,1*2,8		11,480			
	W		"3NP" 3,9*7,7*3		90,090			
	W		"3NP" 3,9*3,65-1,1*2,1		11,925			
	W		"3NP" 3,9*2,4*3		28,080			
	W		"2NP" 4,6*2,4*3		33,120			
	W		"2NP" 4,6*2,5-1,7		9,800			
	W		"2NP" 4,6*7,7*2		70,840			
	W		"2NP" 4,6*3,5-2,3		13,800			
	W		Součet		279,185			
73	K	763111431v	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 1x12,5x vysokopevnostní 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	24,798	998,00	24 748,40	
PP			SDK PŘÍČKA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 150 mm (100 mm), DVOJTE OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY, VNĚJŠÍ BEŽNÁ SDK 1x12,5 mm A VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK 1x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6 (CW 50/50/0,6) HYDROFIOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m3, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 59 dB,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"3NP" 3,6*(1,65*2,05)-1,4*2		10,520			
WV			"ZNP" 4,67*(1+2,4)-1,6		14,278			
WV			Součet		24,798			
74	K	76311437V	SDK přička tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2+1x vysokopevnostní 12,5 Tl 60 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	189,920	998,00	189 540,16	
PP			SDK PŘÍČKA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL 150 mm (100 mm), DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY, VNĚJŠÍ BĚŽNÁ SDK 1x12,5 mm A VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK 1x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6 (CW 50/50/0,6)+HYDROFOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL 60 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m3, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 59 dB,					
WV			"3NP" 3,6*(2,6+2,37+2,37)-0,9*2*2		22,824			
WV			"3NP" 3,6*6,45*2-1,8*2		42,840			
WV			"3NP" 3,6*2,05		7,380			
WV			"3NP" 4,1*2,8-1,6		9,880			
WV			"ZNP" 4,67*(2,6+2,6+2,65*4)-1,8*4		66,586			
WV			"ZNP" 4,67*(4,24+2,7)-1,8		30,610			
WV			"ZNP" 4,6*2,5-1,7		9,800			
WV			Součet		189,920			
75	K	76311437V1	SDK přička tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2+1x vysokopevnostní 12,5 Tl 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	212,017	998,00	211 592,97	
PP			SDK PŘÍČKA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL 150 mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PR8 (2.NP-45 EI, 3.NP-30 EI), DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY, VNĚJŠÍ SDK 1x12,5 mm A VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK 1x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6+HYDROFOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL 100 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 15 kg/m3, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST Rw 59 dB,					
WV			"3NP" 3,9*(2,7+5,3+5,3)-1,8*2		48,270			
WV			"3NP" 3,9*(2,7+5,3)-1,8		29,400			
WV			"ZNP" 4,6*(2,7+2,7+5,3*3)-1,6-1,8*3		90,980			
WV			"ZNP" 4,67*10,1-2,2-1,6		43,367			
WV			Součet		212,017			
76	K	763121425V	SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x vysokopevnostní 12,5 Tl 40 mm	m2	118,955	552,00	65 663,16	
PP			SDK PŘEDŠAZENÁ STĚNA TL 115 mm, JEDNODUCHĚ OPLÁŠTĚNÍ Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO SDK 12,5 mm, NA CW 100/50/0,6+MINERÁLNÍ IZOLACE TL 40 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 30 kg/m3,					
WV			"3NP" 3,6*6,45		23,220			
WV			"ZNP" 4,67*6,3*2		58,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ZNP" 4,67*(3,66+4,24)		36,893			
W			Součet		118,955			
77	K	763121429v	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 Tl 100 mm	m2	137,988	516,00	71 201,81	
PP			SDK PŘEDŘAZENÁ STĚNA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 115 mm. JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 12,5 mm, NA CW 100/50/0,6+HYDROFORIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 30 kg/m3					
W			"3NP" 3,6*(1,2+2,5)		13,320			
W			"3NP" 3,6*(0,95+1+2,43+4,75)		32,868			
W			"3NP" 4,1*(1,69+2,69)-1,2*2,3		15,198			
W			"2NP" 4,67*(2,6+2,6+1+1+5,03+2,4)		68,322			
W			4,6*1,8		8,280			
W			Součet		137,988			
78	K	763121455v	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 Tl 80 mm EI 45	m2	109,062	648,00	70 672,18	
PP			SDK ŠACHTOVÁ PŘEDŘAZENÁ STĚNA TL. 125 mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ (2.NP-45 EI, 3.NP-30 EI). DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍHO SDK 2x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6+ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 45 kg/m3,					
W			"3NP" 3,6*(0,785+0,775)		5,616			
W			"3NP" 3,6*(0,435+1,435)		6,732			
W			"3NP" 3,6*(0,4+0,43)		2,988			
W			"3NP" 3,9*2,7*2		42,120			
W			"2NP" 4,2*7,4		43,200			
W			"2NP" 4,67*1,8		8,406			
W			Součet		109,062			
79	K	763121467	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xHZDF 12,5 Tl 100 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	92,556	669,00	61 919,96	CS ÚRS 2016 01
PP			SDK PŘEDŘAZENÁ STĚNA URČENÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ TL. 150 mm. DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5 mm, NA CW 100/50/0,6+HYDROFORIZOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100 mm OBJEMOVÁ HMOTNOST 30 kg/m3					
W			"3NP" 3,9*2,7*4		42,120			
W			"2NP" 4,67*2,7*4		50,436			
W			Součet		92,556			
80	K	763131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 Tl 100 mm 40 kg/m3 dřevotřstva spodní kce profil CD+UD	m2	370,920	742,00	275 222,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Podhled ze sádkartonových desek dřevotřstva zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opátá deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, Tl tl. 100 mm 40 kg/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV				353,100			Číslo účtu
	WV		"ZNP" 17,7+17,4+16,7+17,9+5,3+28,5+7,1+29,3+61,9+29,2+7,1+30,5+5,5+6+32,2+6,5+4,1+5,9+6,2+5,9+6,2					
	WV		"ZNP" 9,9*1,8		17,820			
	WV		Součet		370,920			
81	K	763131511V	SDK samonosný podhled deska 1x12,5 bez TI	m ²	732,220	586,00	429 080,92	
	PP		SAMONOSNÝ SDK PODHLED NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI - NA STĚNÁCH UW100 A V POLI 2xCW100 1xSDK DESKA TL.12,5MM					
	WV		"ZNP" 17,7+17,4+16,7+17,9+5,3+28,5+7,1+29,3+61,9+29,2+7,1+30,5+5,5		274,100			
	WV		"ZNP" 9,9*1,8		17,820			
	WV		"ZNP" 62,5		62,500			
	WV		"ZNP" 17,8+17,5+22,4+22+26,4+5,2+4,1+69,2+30,1+77,7+27,5+33,6+27,6+7,7+29,3+29,7		377,800			
	WV		Součet		732,220			
82	K	763131551V	SDK samonosný podhled deska 1xH2 12,5 bez TI	m ²	147,800	616,00	91 044,80	
	PP		SAMONOSNÝ SDK PODHLED NA KOVĚNÉ KONSTRUKCI - NA STĚNÁCH UW100 A V POLI 2xCW100 V HYG.ZAZEMÍCH SDK DESKY VODĚDOLNĚ, 1xSDK DESKA TL.12,5MM					
	WV		"ZNP" 6+6+32,2+6,5+4,1+5,9+6,2+5,9+6,2		79,000			
	WV		"ZNP" 6+1,5+1,7+25,1+4,4+5,9+5,9+5,9+5,9+6,5		68,800			
	WV		Součet		147,800			
83	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	17,000	612,00	10 404,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
	WV		2+2+4+2+2+1+1+1		17,000			
84	M	553315220	zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	3,000	1 833,00	5 499,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 800 L/P					
	WV		T07 1		1,000			
	WV		T08 2		2,000			
	WV		Součet		3,000			
85	M	553315210	zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	2,000	1 833,00	3 666,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 700 L/P					
	WV		T13 2		2,000			
86	M	553315230	zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P	kus	1,000	1 833,00	1 833,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zárubně nové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 900 L/P					
VV		T06" 1			1,000			
87	M	553315430	záruběň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P	kus	8,000	1 833,00	14 664,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně nové zárubně ocelové pro sádrokarton S 150 900 L/P					
VV		T10" 4			4,000			
VV		T11" 2			2,000			
VV		T12" 2			2,000			
VV		Součet			8,000			
88	M	5533154400	záruběň ocelová protipožární s pož. těsněním pro sádrokarton 160 1100 L/P	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	
PP			záruběň ocelová protipožární s pož. těsněním pro sádrokarton 160 1100 L/P					
VV		T010" 1			1,000			
VV		T016" 1			1,000			
VV		Součet			2,000			
89	M	5533152200	záruběň ocelová protipožární s pož. těsněním pro sádrokarton 160 800 L/P	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
PP			záruběň ocelová protipožární s pož. těsněním pro sádrokarton 160 800 L/P					
VV		T011" 1			1,000			
90	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	6,000	1 180,00	7 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplně otvorů konstrukce ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
VV		6			6,000			
91	M	553316130	T04, T05 pouzdra stavební 900 mm	kus	6,000	8 900,00	53 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně nové pouzdra posuvných dveří pouzdra stavební síla pouzdra 100 mm standardní rozměry - čistý průchod 1970 mm S700-09P 900 mm Viz popis tabulky PSV T04, T05					
VV		T04" 4			4,000			
VV		T05" 2			2,000			
VV		Součet			6,000			
92	K	763251135	Sádrovláknitá podlaha tl. 45mm z desek tl. 2x12,5mm s deskou minerální 10mm a sádrovláknitou 10mm	m2	510,600	774,00	395 204,40	
PP			Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 45 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s dřevotřísnitou deskou tl. 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"NPS05" 17,7+16,7+17,9		52,300			
	WV		"NPS06" 17,4		17,400			
	WV		"NPS10" 28,5+29,3+61,9+29,2+30,5		179,400			
	WV		"NPS14" 17,8+17,5+22+26,4+30,1+29,3+29,7		172,800			
	WV		"NPS16" 27,5+33,6+27,6		88,700			
	WV		Součet		510,600			
93	K	763251222	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm se dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu	m ²	214,400	716,00	153 510,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 35 mm podlahové desky tl. z x 12,5 mm s další dřevovláknitou deskou tl. 10 mm					
	WV		"NPS07, 08" 6+6		12,000			
	WV		"NPS09" 32,2+6,5+5,3		44,000			
	WV		"NPS11" 4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2		42,500			
	WV		"NPS15" 6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4,4		70,400			
	WV		"NPS17" 7,7+5,9+5,9+7,7+5,9+5,9		39,000			
	WV		"NPS20" 6,5		6,500			
	WV		Součet		214,400			
94	K	762511217	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm na sraz lepených	m ²	787,500	366,00	288 225,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednostranných lepených na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	WV		"NPS05" 17,7+16,7+17,9		52,300			
	WV		"NPS06" 17,4		17,400			
	WV		"NPS07, 08" 6+6		12,000			
	WV		"NPS09" 32,2+6,5+5,3		44,000			
	WV		"NPS10" 28,5+29,3+61,9+29,2+30,5		179,400			
	WV		"NPS11" 4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2		42,500			
	WV		"NPS04,12" 62,5		62,500			
	WV		"NPS14" 17,8+17,5+22+26,4+30,1+29,3+29,7		172,800			
	WV		"NPS15" 6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4,4		70,400			
	WV		"NPS16" 27,5+33,6+27,6		88,700			
	WV		"NPS17" 7,7+5,9+5,9+7,7+5,9+5,9		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"NPS20" 6,5		6,500			
WV			Součet		787,500			
95	K	763158122	Podlahová povrchová úprava stěrkou tl. 2 mm	m ²	725,000	169,00	122 525,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlaha ze sádkokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádkokartonových podlahách povrchové úpravy stěrka tl. 2 mm					
WV			"NPS05" 17,7+16,7+17,9		52,300			
WV			"NPS06" 17,4		17,400			
WV			"NPS07, 08" 6+6		12,000			
WV			"NPS09" 32,2+6,5+5,3		44,000			
WV			"NPS10" 28,5+29,3+61,9+29,2+30,5		179,400			
WV			"NPS11" 4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2		42,500			
WV			"NPS14" 17,8+17,5+22+26,4+30,1+29,3+29,7		172,800			
WV			"NPS15" 6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4,4		70,400			
WV			"NPS16" 27,5+33,6+27,6		88,700			
WV			"NPS17" 7,7+5,9+5,9+7,7+5,9+5,9		39,000			
WV			"NPS20" 6,5		6,500			
WV			Součet		725,000			
96	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	119,910	1 130,00	135 498,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				173 142,15	
97	K	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	85,000	503,00	42 755,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
WV			"K01" 85		85,000			
98	K	764246465	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předzvětráloho plechu rš do 400 mm	kus	120,000	63,80	7 656,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů příplatek k cenám za zvýšenou práci při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
WV			"K01" 120		120,000			
99	K	764248474	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	265,000	450,00	119 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"K02" 265		265,000			
100	K	764248445	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu řs do 400 mm	kus	24,000	86,60	2 078,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanokového předvětrátrého plechu rovných, bez rohu příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do řs 400 mm					
	VV		"K02" 24		24,000			
101	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,905	1 550,00	1 402,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 539 988,05	
102	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,45 m s rámem do zdřva	m2	135,000	1 185,00	159 975,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdřva, výšky přes 1,5 do 2,5 m			17760		
	VV		"ZNP" 30"1,2"2,3		82,800	17310		
	VV		"ZNP" 30"1,2"1,45		52,200	963		
	VV		Součet		135,000	2150		
103	M	611101550a	T01 okno dřevěné tříkrídlové otřiravé a sklápěcí s poutcem 120 x 245 cm	kus	30,000	17 760,00	532 800,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV T01			359		
	VV		"ZNP" 30		30,000	50,2		
104	M	611101550c	T14 okno dřevěné tříkrídlové otřiravé a sklápěcí s poutcem 120 x 230 cm	kus	30,000	17 310,00	519 300,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV T14			770		
	VV		"ZNP" 30		30,000	1400		
105	K	766660312	Montáž posuvných dveřů jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	6,000	963,00	5 778,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídél dřevěných nebo plastových posuvných dveřů do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm			50,2		
106	M	611629360	T04, T05 dveře vnitřní hladké laminované plně 1Křídle 90x197 cm	kus	6,000	9 850,00	59 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýchované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámeček obýčejný laminované HPL (vysočkotlaký laminát) zámeček obýčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm			2120		
	VV		"T04" 4		4,000	19500		
	VV		"T05" 2		2,000	19500		
	VV		Součet		6,000	600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	40,000	152,00	6 080,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm			17850		
VV		40			40,000	18500		
108	M	607941030	702 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	60,000	525,00	31 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšišky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm			23200		
VV		1,5*40			60,000	23200		
109	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	80,000	50,20	4 016,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšišky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm			600		
VV		40*2			80,000	25590		
110	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	20,000	236,00	4 720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm			25590		
VV		16*2*2			20,000	25590		
111	M	607941060	703 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	24,000	770,00	18 480,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšišky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm			24160		
VV		16*1,5			20,000	25590		
112	M	607941090	715 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,65 x 1 m	m	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšišky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 650 mm v ceně je zahrnuto i zkosení hrany dle schématu			22590		
VV		T115" 2			24,000	24160		
113	M	607941050	716 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšišky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm			123670		
VV		T116" 2			2,000	285730		
114	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	40,000	50,20	2 008,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšišky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm			158262		
VV		16*2			32,000	130662		
VV		4*2			8,000	1150		
VV		Součet			40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	599,00	7 188,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
VV		T06" 1			1,000			
VV		T09" 3			3,000			
VV		T10" 4			4,000			
VV		T11" 2			2,000			
VV		T12" 2			2,000			
VV		Součet			12,000			
116	M	611602220	T06 dveře dřevěné vnitřní kazetové 1křídlové 90x197	kus	1,000	16 100,00	16 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Viz popis tabulky PSV, T06					
VV		T06" 1			1,000			
VV		Součet			1,000			
117	M	611603260a	T09, T10, T11 dveře dřevěné vnitřní kazetové 1křídlové standard, vč mřížky hliníkové 90x197 cm	kus	9,000	18 650,00	167 850,00	
PP			Viz popis tabulky PSV, T09, T10, T11					
VV		T09" 3			3,000			
VV		T10" 4			4,000			
VV		T11" 2			2,000			
VV		Součet			9,000			
118	M	611602200	T12 dveře dřevěné vnitřní kazetové 1křídlové 90x197	kus	2,000	16 100,00	32 200,00	
PP			Viz popis tabulky PSV, T12					
VV		T12" 2			2,000			
119	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvorových do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
VV		T07" 1			1,000			
VV		T08" 2			2,000			
VV		T13" 2			2,000			
VV		Součet			5,000			
120	M	611603260	T07 dveře dřevěné vnitřní kazetové 1křídlové standard, vč mřížky hliníkové 80x197 cm	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Viz popis tabulky PSV T07					
WV		T07" 1			1,000			
121	M	611603250	T13 dveře dřevěné vnitřní kazetové plně 1křídlové standard, vč mřížky hliníkové 70x197 cm	kus	2,000	16 900,00	33 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Viz popis tabulky PSV T13					
WV		T13" 2			2,000			
122	M	611601920	T08 dveře dřevěné vnitřní kazetové 1křídlové 80x197	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Viz popis tabulky PSV T08					
WV		T08" 2			2,000			
123	K	76660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	939,00	2 817,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
WV		"PO11" 1			1,000			
WV		"PO12" 1			1,000			
WV		"PO17" 1			1,000			
WV		Součet			3,000			
124	M	611653390a	PO11 dveře vnitřní protipožární kazetové 1křídle 80x210 cm	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	
PP			Viz popis tabulky PSV, PO11					
WV		"PO11" 1			1,000			
125	M	611653390b	PO12 dveře vnitřní protipožární kazetové 1křídle 80x210 cm	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	
PP			Viz popis tabulky PSV, PO12					
WV		"PO12" 1			1,000			
126	M	611653390c	PO18 dveře vnitřní protipožární kazetové 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	22 900,00	22 900,00	
PP			Viz popis tabulky PSV, PO12					
WV		"PO18" 1			1,000			
127	K	76660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	23,000	600,00	13 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
WV		"PO08" 5			5,000			
WV		"PO09" 4			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"PO10" 1		1,000			
	WV		"PO13" 4		4,000			
	WV		"PO14" 4		4,000			
	WV		"PO15" 4		4,000			
	WV		"PO16" 1		1,000			
	WV		Součet		23,000			
128	M	6116534000a	PO08 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	5,000	25 590,00	127 950,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO08					
	WV		"PO08" 5		5,000			
129	M	6116534000b	PO09 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	4,000	25 590,00	102 360,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO09					
	WV		"PO09" 4		4,000			
130	M	6116534000c	PO10 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	1,000	25 590,00	25 590,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO10					
	WV		"PO10" 1		1,000			
131	M	6116534000d	PO13 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	4,000	25 590,00	102 360,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO13					
	WV		"PO13" 4		4,000			
132	M	6116534000e	PO14 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	4,000	25 590,00	102 360,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO14					
	WV		"PO14" 4		4,000			
133	M	6116534000f	PO15 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	4,000	24 160,00	96 640,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO15					
	WV		"PO15" 4		4,000			
134	M	6116534000g	PO16 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	1,000	24 160,00	24 160,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO16					
	WV		"PO16" 1		1,000			
135	M	6116534000h	PO17 dveře vnitřní protipožární kazetové 1krídle 110x210 cm	kus	1,000	24 090,00	24 090,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, PO17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"P017" 1		1,000			
136	M	61165340001	P019 dveře vnitřní protipožární kazetové 1řídle 110x197 cm	kus	1,000	22 590,00	22 590,00	
	PP		Viz popis tabulky PSV, P019					
	W		"P019" 1		1,000			
137	K	766V2	P001 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	285 730,00	285 730,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P001					
	W		"P001" 1		1,000			
138	K	766V3	P002 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	218 810,00	218 810,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P002					
	W		"P002" 1		1,000			
139	K	766V4	P003 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	123 670,00	123 670,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P003					
	W		"P003" 1		1,000			
140	K	766V5	P004 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	123 671,00	123 671,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P004					
	W		"P004" 1		1,000			
141	K	766V6	P005 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	113 846,00	113 846,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P005					
	W		"P005" 1		1,000			
142	K	766V7	P006 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	158 262,00	158 262,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P006					
	W		"P006" 1		1,000			
143	K	766V8	P007 - Prosklená stěna s dvoukřídlými dveřmi, obložková zárubeň, s pož. odolností, dod. a montáž	kus	1,000	130 662,00	130 662,00	
	PP		Prosklená stěna dle specifikace PSV P007					
	W		"P007" 1		1,000			
144	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	7,987	1 150,00	9 185,05	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				2 516 435,65	
145	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	8,800	245,00	2 156,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
VV			Z02-Z3 6,8		6,800			
VV			Z02-Z6 0,5*4		2,000			
VV			Součet		8,800			
146	M	767M6	Z02 Zábradlí z litinových prvků, madlo	m	8,800	6 500,00	57 200,00	
PP			Zábradlí z litinových prvků, madlo dle specifikace Z02 včetně povrchové úpravy oceli i madla					
VV			Z02-Z3 6,8		6,800			
VV			Z02-Z6 0,5*4		2,000			
VV			Součet		8,800			
147	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	36,350	145,00	5 270,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním					
VV			Z02 - M1 5,4		5,400			
VV			Z02 - M2 5,4+0,3		5,700			
VV			Z02 - M3 5,3		5,300			
VV			Z02 - M4 5,45		5,450			
VV			Z02 - M5 1,8+3,4+1,8		7,000			
VV			Z02 - M6 1,95+3,6+1,95		7,500			
VV			Součet		36,350			
148	M	767M5	Z02 Madlo vnitřního schodiště	m	36,350	1 850,00	67 247,50	
PP			Z03 Profil nerezový 100/100/4 mm					
VV			Z02 - M1 5,4		5,400			
VV			Z02 - M2 5,4+0,3		5,700			
VV			Z02 - M3 5,3		5,300			
VV			Z02 - M4 5,45		5,450			
VV			Z02 - M5 1,8+3,4+1,8		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Z02 - M6" 1,95+3,6+1,95		7,500			
	WV		Součet		36,350			
149	K	76720430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotnosti nad 40 kg	m	24,900	351,000	8 739,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdí, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg					
	WV		Z02-Z1" 6,45		6,450			
	WV		Z02-Z2" 6,4		6,400			
	WV		Z02-Z4" 5,6+0,75		6,350			
	WV		Z02-Z5" 5,4		5,400			
	WV		Z02-M2" 0,3		0,300			
	WV		Součet		24,900			
150	M	767M7	Z02 Zábradlí schodišťové z litinových prvků, madlo	m	24,900	6 500,00	161 850,00	
	PP		Zábradlí z litinových prvků, madlo dle specifikace Z02 včetně povrchové úpravy oceli i madla					
	WV		Z02-Z1" 6,45		6,450			
	WV		Z02-Z2" 6,4		6,400			
	WV		Z02-Z4" 5,6+0,75		6,350			
	WV		Z02-Z5" 5,4		5,400			
	WV		Z02-M2" 0,3		0,300			
	WV		Součet		24,900			
151	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	99,40	1 988,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	WV		Z01" 5*4		20,000			
152	M	767M1	Z01 Sušák prádla 1000x600	kus	4,000	1 750,00	7 000,00	
	PP		Specifikace dle výkř. č. D1-1,2,10					
	WV		Z01" 4		4,000			
153	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	40,000	32,70	1 308,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	WV		Z03" 40		40,000			
154	M	767M2	Z03 Profil nerezový 100/100/4 mm	m	2,000	1 650,00	3 300,00	
	PP		Profil dle specifikace Z03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Z03" 2		2,000			
155	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	320,000	27,70	8 864,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg Využití stropní desky po vyřezání otvoru IPE 160					
	WV		"Z04" 160*2		320,000			
156	M	130107480	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,315	20 700,00	6 520,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=160 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 16,20 kg/m					
WV			"Z04" 2*2*16,2*4,1*0,001		0,266			
WV			"Z04" 2*2*16,2*0,75*0,001		0,049			
WV			Součet		0,315			
157	K	767V1	001 Vertikální textilní žaluzie 2x3,55 m dod.+mont.	kus	10,000	3 100,00	31 000,00	
	PP		vertikální žaluzie s horním vodícím profilem dl. 2000 mm, výška lamel 3250 mm kotvení vodícího profilu přes sokl podhled do cw profilů					
WV			"001" 10		10,000			
158	K	767V2	002 Vertikální textilní žaluzie 2x3,25 m dod.+mont.	kus	10,000	3 550,00	35 500,00	
	PP		vertikální žaluzie s horním vodícím profilem dl. 2000 mm, výška lamel 3250 mm kotvení vodícího profilu přes sokl podhled do cw profilů					
WV			"002" 10		10,000			
159	K	767V3	003 Plastový terč na stěnu	kus	27,000	45,00	1 215,00	
	PP		Plastový samolepicí terč na stěnu					
WV			"003" 27		27,000			
160	K	767V4	004 Montáž hasičiho přístroje na stěnu	kus	2,000	140,00	280,00	
	PP		004 Montáž hasičiho přístroje na stěnu					
WV			"004" 2		2,000			
161	M	449321120	Přístroj hasiči ruční práškový s hasiči schopností 21A	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přístroje hasiči ruční práškové TEPOSTOP PG 4 LE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"004" 2		2,000			
162	K	767V5	005 Montáž hasičích přístrojů na stěnu	kus	4,000	140,00	560,00	
	PP		005 Montáž hasičích přístrojů na stěnu					
	VV		"005" 4		4,000			
163	M	449321130	přístroj hasiči ruční práškový hasiči schopností ZTA	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		přístroj hasiči ruční práškový hasiči schopností ZTA					
	VV		"005" 4		4,000			
164	K	767V6	006 Plastový koš na špinavé prádlo	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		006 Plastový koš na špinavé prádlo					
	VV		"006" 1		1,000			
165	K	767V7	007 Ochranné prvky na chodbách	soub	1,000	120 000,00	120 000,00	
	PP		ochranné prvky na chodbách specifikace výkr. č. D.1.1.2.24 a D.1.1.2.25					
	VV		"007" 1		1,000			
166	K	767V8	008 Vanová sestava pro ošetřovatelské zařízení + mont.	kus	2,000	409 881,00	819 762,00	
	PP		Vanová sestava pro ošetřovatelské zařízení délka 1900 mm délka vana+panel 2270 mm šířka 970 mm Přesná specifikace dle výpisu PSV - pol. 008 Dodávka + montáž					
	VV		"008" 2		2,000			
167	K	767V9	009 Sprchové lůžko mobilní pro imobilní občany	kus	2,000	132 498,00	264 996,00	
	PP		Sprchové lůžko mobilní pro imobilní občany vč. ovládacího panelu v bílé barvě šířka lůžka 586 mm celková délka 2050 mm max. hmotnost klienta 182 kg Přesná specifikace dle výpisu PSV - pol. 009					
	VV		"009" 2		2,000			
168	K	767V10	Výtah dodávka+montáž, vč. demontáže stávajícího	kus	1,000	895 000,00	895 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výťah evakuační, lůžkový, trakční o nosnosti 1600 kg evakuační, invalidní, lůžkový, trakční - vybaven pro přepravu imobilních osob dle vyhl. 398/2009 nosnost: 1 600 kg / 21 osob					
169	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,980	1 100,00	7 678,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				712 808,97	
170	K	771441113	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných do malty v do 120 mm	m	138,400	144,00	19 929,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo pohutných kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm					
WV			"ZNP" 54,9-1,1*4-1,8-3,5		45,200			
WV			"ZNP" 55,5-6*1,1		48,900			
WV			"ZNP" 55-9*1,1-0,8		44,300			
WV			Součet		138,400			
171	K	771441133	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodišťových stupňovitých do malty v do 120 mm	m	41,700	179,00	7 464,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo pohutných kladených do malty schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm					
WV			"ZNP" 17*(0,15+0,45)		10,200			
WV			"ZNP" 15*(0,15+0,55)		10,500			
WV			"ZNP" 19*(0,15+0,45)		11,400			
WV			"ZNP" 16*(0,15+0,45)		9,600			
WV			Součet		41,700			
172	M	592474780	soklík terasový 30 x 7 x 1 cm dle specifikace	m	198,110	79,60	15 769,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice terasové teraso rozměr 30 x 7 x 1 cm terasový soklík dle specifikace					
WV			138,4+41,7		180,100			
WV			180,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		198,110			
173	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilních lepidlo v do 120 mm	m	19,600	85,40	1 673,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
WV			"ZNP" 19,6		19,600			
174	M	597611100	vysoce sítěné dlaždice keramické - dle specifikace	m2	3,920	538,00	2 108,96	CS ÚRS 2016 01
PP			vysoce sítěné dlaždice keramické - dle specifikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3NP" 19,6*0,2		3,920			
175	K	77151114	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty do 16 ks/m2	m2	300,580	406,00	122 035,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty přes 12 do 16 ks/ m2					
	VV		"2NP" 62,5*79,5+1,85*3,4		148,290			
	VV		"3NP" 76,8+69,2+1,85*3,4		152,290			
	VV		Součet		300,580			
176	M	592472400	dlaždice teracová dle specifikace	m2	330,638	274,00	90 594,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice teracové teraso dle specifikace					
	VV		300,58		300,580			
	VV		300,58*1,1 Přepočtené koeficientem množství		330,638			
177	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	219,900	283,00	62 231,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"2NP" 6+6+32,2+6,5+5,3+4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2+5,5		104,000			
	VV		"3NP" 6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4,4+7,7+5,9+5,9+7,7+5,9+5,9+6,5		115,900			
	VV		Součet		219,900			
178	M	597611100	vysoce šlinité dlaždice keramické - dle specifikace	m2	241,890	538,00	130 136,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		vysoce šlinité dlaždice keramické - dle specifikace					
	VV		219,9		219,900			
	VV		219,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		241,890			
179	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	15,800	9,85	155,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		4,1+1,5+1,7+4,1+4,4		15,800			
180	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	219,900	54,50	11 984,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	VV		"2NP" 6+6+32,2+6,5+5,3+4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2+5,5		104,000			
	VV		"3NP" 6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4,4+7,7+5,9+5,9+7,7+5,9+5,9+6,5		115,900			
	VV		Součet		219,900			
181	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	219,900	32,80	7 212,72	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvouúžkový spárovací tmel					
VV			"ZNP" 6+6+32,2+6,5+5,3+4,1+7,1+5,9+6,2+7,1+5,9+6,2+5,5		104,800			
VV			"ZNP" 6+22,4+1,5+1,7+5,2+4,1+25,1+4,4+7,7+5,9+5,9+7,7+5,9+5,9+6,5		115,900			
VV			Součet		219,900			
182	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	520,480	39,10	20 350,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			300,58+219,9		520,480			
183	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	50,000	16,90	845,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
VV			50		50,000			
184	M	590541520	profil dilatační, hliník, AKSN 80 ... (8 x 2500 mm)	m	55,000	439,00	24 145,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Systémy podlahové a stěnové systém - dilatační a odlehčovací spáry N profilu dilatační, materiál: hliník, L= 2,5 m typ (barva) výška x délka AKSN 80 ... 8 x 2500 mm					
VV			50*1,1 Přepočtené koeficientem množství		55,000			
185	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	336,000	18,70	6 283,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
VV			336		336,000			
186	M	781M1	Dutý požlábek pro přechod dlažby z podlahy na stěnu	m	336,000	225,00	75 600,00	
PP			Dutý požlábek pro přechod dlažby z podlahy na stěnu z nerezové kartáčované oceli s lichožehákové perforovanými katevními rameny. Přislušenství jako vnější rohy, vnitřní kouty a spojky se započítávají do jednotkové ceny za b.m profilu.					
VV			336		336,000			
187	K	771990112	Yvornání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevností 30 Mpa	m ²	520,480	210,00	109 300,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Yvornání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
VV			300,58+219,9		520,480			
188	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	10,609	470,00	4 986,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		776	Podlahy povlakové				601 582,87	
189	K	77611311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m ²	522,200	10,00	5 222,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příprava podkladu vysáti podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		510,6+11,6		522,200			
190	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah řešená v poměru 1:1	m ²	522,200	25,00	13 055,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) řešená v poměru 1:1 podlah					
	WV		510,6+11,6		522,200			
191	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m ²	522,200	175,00	91 385,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	WV		510,6+11,6		522,200			
192	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	510,600	106,00	54 123,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	WV		"ZNP" 17,7+17,4+16,7+17,9+28,5+29,3+61,9+29,2+30,5		249,100			
	WV		"3NP" 17,8+17,5+22+26,4+30,1+27,5+33,6+27,6+29,3+29,7		261,500			
	WV		Součet		510,600			
193	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	51,000	75,00	3 825,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	WV		"ZNP" 25		25,000			
	WV		"3NP" 26		26,000			
	WV		Součet		51,000			
194	M	590541000	profil přechodový, hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	52,020	229,00	11 912,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Profil s polybutylovým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymešovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždice.					
	WV		51*1,02. Přepočtené koeficientem množství		52,020			
195	K	776V1	Vytažení PVC podlahoviny na stěnu, výšky 100 mm, fabion d10 mm	m	411,200	180,00	74 016,00	
	PP		Vytažení PVC podlahoviny na stěnu, výšky 100 mm bude realizováno přes systémovou soklovou lištu - fabión, z materiálu na bázi PVC.					
	WV		"ZNP" 18,9+18,5+18,3+18,9+23+22,6+30+22,5+23		195,700			
	WV		"3NP" 18,9+18,5+19,5+20,9+20,9+23,6+22,2+24,3+22,2+22,7+22,7		215,500			
	WV		Součet		411,200			
196	M	284110140	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 12, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m ²	606,892	538,00	326 507,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahové krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC R12, tl. 2,00 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>poznámka k položce:</i> nátlapná vrstva 0,70 mm, R 12, zářež 34/43, otlak do 0,05 mm, horlivost Bfl 51					
VV			510,6		510,600			
VV			411,2*0,1		41,120			
VV			Součet		551,720			
VV			551,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství		606,892			
197	K	376221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	11,600	126,00	1 461,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých					
VV			"1NP" 11,6		11,600			
198	M	284110250	PVC homogenní zatěžové antistatické tl. 2,00 mm	m2	12,760	859,00	10 960,84	CS ÚRS 2016 01
PP			PVC homogenní zatěžové antistatické tl. 2,00 mm					
VV			"1NP" 11,6		11,600			
VV			11,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,760			
199	K	376411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	18,500	40,00	740,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
VV			"1NP" 18,5		18,500			
200	M	284110040	lišta soklová	m	18,870	70,00	1 320,90	CS ÚRS 2016 01
PP			lišta soklová plastová pro vlepení pásu podlahoviny					
VV			"1NP" 18,5		18,500			
VV			18,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		18,870			
201	K	376991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	563,320	10,00	5 633,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
VV			510,6+11,6+411,2*0,1		563,320			
202	K	998776102	Přesun hmot tonáží pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	4,262	333,00	1 419,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				650 652,72	
203	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	516,312	284,00	146 632,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"ZNP" 2,02*(4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		265,024			
W			"ZNP" 2,02*(4,5+3,2+3,2+3,2+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+8,4+8,4+8,7+8,8+8,5+8,4+7,7)		251,288			
W			Součet		516,312			
204	M	597610000	obkladačky keramické - dle specifikace			433,00	245 919,32	CS ÚRS 2016 01
PP			obkladačky keramické - dle výběru investora	m2	567,943			
W			516,312					
W			516,312*1,1 Přepočtené koeficientem množství		516,312			
205	K	781479196	Příplatek k montáži obkládů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým			32,80	16 935,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkládů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	516,312			
W			"ZNP" 2,02*(4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		265,024			
W			"ZNP" 2,02*(4,5+3,2+3,2+3,2+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+8,4+8,4+8,7+8,8+8,5+8,4+7,7)		251,288			
W			Součet		516,312			
206	K	78149197	Příplatek k montáži obkládů vnitřních porovinných za spárování sítkonem			30,30	7 744,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkládů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) porovinných Příplatek k cenám obkladaček za spárování sítkonem	m	255,600			
W			"ZNP" (4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		131,200			
W			"ZNP" (4,5+3,2+3,2+3,2+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+8,4+8,4+8,7+8,8+8,5+8,4+7,7)		124,400			
W			Součet		255,600			
207	K	781495111	Penetrace podkladů vnitřních obkládů			39,10	20 187,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	516,312			
W			516,312					
208	K	781495161	Montáž profilů obkládů v rovině bez izolace			19,10	15 929,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky montáž v rovině stěny bez izolace	m	834,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Vnitřní kout" 281		281,000			
VV			"Ukončující lišta" 553		553,000			
VV			Součet		834,000			
209	M	781M2	Dutý požlábek pro vnitřní kouty stěn	m	281,000	225,00	63 225,00	
PP			Dutý požlábek pro vnitřní kouty stěn z nerezové kartáčované oceli s lichoběžníkově perforovanými kotevními rameny. Příslušenství jako vnější rohy, vnitřní kouty a spojky se započítávají do jednotkové ceny za b.m profilu.					
VV			281		281,000			
210	M	781M3	Lišta ukončovací L-profil	m	553,000	190,00	105 070,00	
PP			Lišta ukončovací L-profil z nerezové kartáčované oceli. Výška hrany 10mm.					
VV			553		553,000			
211	K	781749191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2	m2	516,312	47,80	24 679,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných Příplatek k ceně za plochu do 10 m2, jednotlivě					
VV			"2NP" 2.02*(4,5+4,5+3,2+3,2+13,5+7,7+8,1+5,3+0,7+7,1+2,5+1,6+4,4+8,8+8,4+8,6+8,8+8,4+8,6+5,9+4,9+2,5)		265,024			
VV			"3NP" 2.02*(4,5+3,2+3,2+3,8+3,8+5,7+0,3+4,9+0,6+3,7+2,5+11,5+2,2+1,2+2,8+2,8+8,4+8,4+8,7+8,8+8,8+8,5+8,4+7,7)		251,288			
VV			Součet		516,312			
212	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	9,211	470,00	4 329,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - natěry				27 163,49	
213	K	783323121	Dvojnásobný napouštěcí fungicidní nátěr tesarských konstrukcí proti houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	21,600	114,00	2 462,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Dvojnásobný napouštěcí fungicidní nátěr tesarských konstrukcí proti houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu					
VV			(0,18*2+0,22*2)*27		21,600			
214	K	78334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí - zinkový	m2	285,232	86,60	24 701,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
VV			"Z04" 0,16*4+1,85*2*2		12,416			
VV			"U04" 0,18*4*7,2*23		119,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		U05 0,2*48,3*15		99,600			
	W		U06 0,18*4*4,27		21,168			
	W		U07 0,14*3,4*16		7,616			
	W		U01 0,18*7*20		25,200			
	W		Součet		285,232			
D	784		Dokončovací práce - malby				280 609,31	
215	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 626,100	26,00	42 278,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
W			1341,7*284,4		1 626,100			
216	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 109,150	12,90	53 008,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
W			30,6*2*279,2*2+24,8*2+189,9*2+212,1*2		1 473,200			
W			119*138+109,1+92,6*732,2+147,8*187,6+1341,7*284,35		3 152,350			
W			-516,4		-516,400			
W			Součet		4 109,150			
217	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 109,150	32,60	133 958,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
W			30,6*2*279,2*2+24,8*2+189,9*2+212,1*2		1 473,200			
W			119*138+109,1+92,6*732,2+147,8*187,6+1341,7*284,35		3 152,350			
W			-516,4		-516,400			
W			Součet		4 109,150			
218	K	784211155	Příplatek k cenám 2x malby za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu systém	m2	4 109,150	12,50	51 364,38	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných malb na tónovacích automatech, v odstínu systém					
W			30,6*2*279,2*2+24,8*2+189,9*2+212,1*2		1 473,200			
W			119*138+109,1+92,6*732,2+147,8*187,6+1341,7*284,35		3 152,350			
W			-516,4		-516,400			
W			Součet		4 109,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

05 - VRN

KSO:

Místo: Frydlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frydlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystron group a.s.

Projektant:

Atipik Ostrava s.r.o.

Poznáмка:

CC-CZ:
Datum: 6.12.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

321 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
0,00
321 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
48 150,00

Cena s DPH

V CZK

369 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

05 - VRN

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystroň group a.s.

Datum:

6.12.2016

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	321 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	321 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	286 000,00
	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP budovy

Objekt:

05 - VRN

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystron group a.s.

Datum: 6.12.2016

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				321 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				321 000,00	
1	K	011114000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum					
D	VRN3		Zařízení staveniště				286 000,00	
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	den	120,000	240,00	28 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
3	K	032603000	Ostatní náklady - pronájem mobilního wc	den	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	den	120,000	550,00	66 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
5	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	den	120,000	800,00	96 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
6	K	034203000	Oplacení staveniště	m	100,000	600,00	60 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplacení staveniště					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	den	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
9	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	den	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00	
10	K	091003000	Ostatní náklady - billboard	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení					
11	K	091104000	Umělecká díla nepřenosná - pamětní deska	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní náklady související s objektem stroje a zařízení nevyžadující montáž					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160224_JILET_SO_01

Stavba: Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant n. O., prostory domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

KSO: Frýdlant nad Ostraví

Místo: Frýdlant nad Ostraví

CC-CZ: 13.12.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostraví

Uchazeč:

Bystroň group a.s.

IČ:

27800466

DIČ:

CZ27800466

Projektant:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 628 821,55

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
	snížená	21,00%	0,00
		15,00%	1 628 821,55

Výše daně

0,00

244 323,23

Cena s DPH

V CZK

1 873 144,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 160224_II_ET_SO_01

Stavba: Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant n. O., prostory domova se zvláštním režimem ve 2. NP a 3. NP

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

Datum: 13.12.2016

Zadavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Uchazeč: Bystron group a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO_01	D.1.4.A_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	1 628 821,55	1 873 144,78	
		1 628 821,55	1 873 144,78	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frydlant n. O., prostory domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

Objekt:

SO_01 - D.1.4.A_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO:

Místo: Frydlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frydlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystron group a.s.

Projektant:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27800466

CZ27800466

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 628 821,55

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
1 628 821,55

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
244 323,23

Cena s DPH

v CZK

1 873 144,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy střediska sociálních služeb města Frýdlant n. O., prostory domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

Objekt:

SO_01 - D.1.4.A_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystroň group a. s.

Datum:

13.12.2016

Projektant:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 628 821,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 974,00
PSV - Práce a dodávky PSV	56 974,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 571 847,55
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	248 006,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	372 305,94
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	589 485,14
781 - Dokončovací práce - obklady	260 019,57
	102 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant n. O., prostory domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

Objekt:

SO_01 - D.1.4.A_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Frýdlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Bystron group a.s.

Datum: 13.12.2016

Projektant: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 628 821,55

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	969021131	Wybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	185,000	158,00	29 230,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	971033361	Wybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	18,000	289,00	5 202,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	971042361	Wybourání otvorů v betonových přičkách a zedech pl do 0,09 m ² tl do 600 mm	kus	20,000	917,00	18 340,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	974032153	Wysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvármíc hl do 100 mm š do 100 mm	m	55,000	76,40	4 202,00	CS ÚRS 2016 01
							56 974,00	
							56 974,00	

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	20,000	362,00	7 240,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	286110860	čistící kus, DN 70	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	590812220	manžeta požární ochranná D=75 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	251,000	447,00	112 197,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	286110870	čistící kus, DN 100	kus	3,000	155,00	465,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	590812240	manžeta požární ochranná D=110 mm	kus	14,000	1 850,00	25 900,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	162,000	278,00	45 036,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	27,000	58,90	1 590,30	CS ÚRS 2016 01
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 100	kus	20,000	87,70	1 754,00	CS ÚRS 2016 01
							248 006,90	
							1 571 847,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	721211912	Montáž vpusti podlahových DN 50/75	kus	20,000	113,00	2 260,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	20,000	1 670,00	33 400,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	667,00	4 669,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	721274123	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	999,00	1 998,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	433,000	20,00	8 660,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,404	551,00	222,60	CS ÚRS 2016 01
							372 305,94	
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
20	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	313,000	64,90	20 313,70	CS ÚRS 2016 01
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	378,000	211,00	79 758,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	95,000	264,00	25 080,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	122,000	300,00	36 600,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	30,000	358,00	10 740,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	12,000	461,00	5 532,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	15,000	172,00	2 580,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	10,000	349,00	3 490,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	590811100	tmel požární ochranný - silitkon tmel 310 ml	kus	15,000	666,00	9 990,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	126,000	43,00	5 418,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	109,000	49,90	5 439,10	CS ÚRS 2016 01
31	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	6,000	57,70	346,20	CS ÚRS 2016 01
32	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	252,000	84,70	21 344,40	CS ÚRS 2016 01
33	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	109,000	106,00	11 554,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	86,000	145,00	12 470,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	722220111	Nástěnka pro výřkový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	18,000	136,00	2 448,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	46,000	271,00	12 466,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	44,000	70,90	3 119,60	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
39	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C 2x vnější závit	kus	8,000	261,00	2 088,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	722232171	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprotokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	66,000	297,00	19 602,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,000	72,10	72,10	CS ÚRS 2016 01
43	M	551288100	ventil třicestný směšovací 3/4"	kus	1,000	22 645,00	22 645,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	2,000	474,00	948,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000	8 200,00	16 400,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	637,000	33,80	21 530,60	CS ÚRS 2016 01
48	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	637,000	28,90	18 409,30	CS ÚRS 2016 01
49	K	998722101	Přesun tlomot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,956	456,00	435,94	CS ÚRS 2016 01
D 725								
Zdravotnická - zařizovací předměty								
50	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	8,000	149,00	1 192,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	16,000	3 970,00	63 520,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	kus	16,000	820,00	13 120,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	33,000	98,30	3 243,90	CS ÚRS 2016 01
54	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	4,000	2 690,00	10 760,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	725211651	Umyvadlo keramické polozapustné bílé 550 mm bez skříňky	soubor	3,000	5 900,00	17 700,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	552817770	stavební prvek pro umyvadlo z minerálního porobetonu, kovový rám, výška 110 cm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	14,000	2 260,00	31 640,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	551666340	sifon umyvadlový pro tělesné postižené DN 40	kus	14,000	850,00	11 900,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	725240812	Demontáž vaníček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	725245184R	Zastěna sprchová	soubor	2,000	11 700,00	23 400,00	
62	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	8,000	730,00	5 840,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	16,000	1 120,00	17 920,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	725291621R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový odpadkový koš	soubor	22,000	1 120,00	24 640,00	
65	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	8,000	1 600,00	12 800,00	CS ÚRS 2016 01

589 485,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	725291631R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák mydla	soubor	26,000	350,00	9 100,00	
67	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	14,000	1 450,00	20 300,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	725291641R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dvojitáček na ručníky	soubor	14,000	350,00	4 900,00	
69	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy	soubor	14,000	2 650,00	37 100,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	28,000	850,00	23 800,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	28,000	1 650,00	46 200,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	725311121	Držez. Jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	2 020,00	6 060,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	725330820	Demontáž výlečka diturvitová	soubor	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	725331111	Výlečka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 020,00	10 040,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	3,000	4 850,00	14 550,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusť	soubor	21,000	1 920,00	40 320,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 910,00	3 820,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	725841351R	Baterie sprchové s termoskopickým ventilem	soubor	14,000	8 420,00	117 880,00	
80	K	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	2,000	678,00	1 356,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	28,000	105,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,155	537,00	620,24	CS ÚRS 2016 01
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace			260 019,57		
87	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	3,000	3 530,00	10 590,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm pro tělesné postizené do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	12,000	5 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
89	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládacím zepredu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	4,000	8 090,00	32 360,00	CS ÚRS 2016 01
90	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládacím zepredu pro postizené do stěn s kov kci	soubor	14,000	11 200,00	156 800,00	CS ÚRS 2016 01

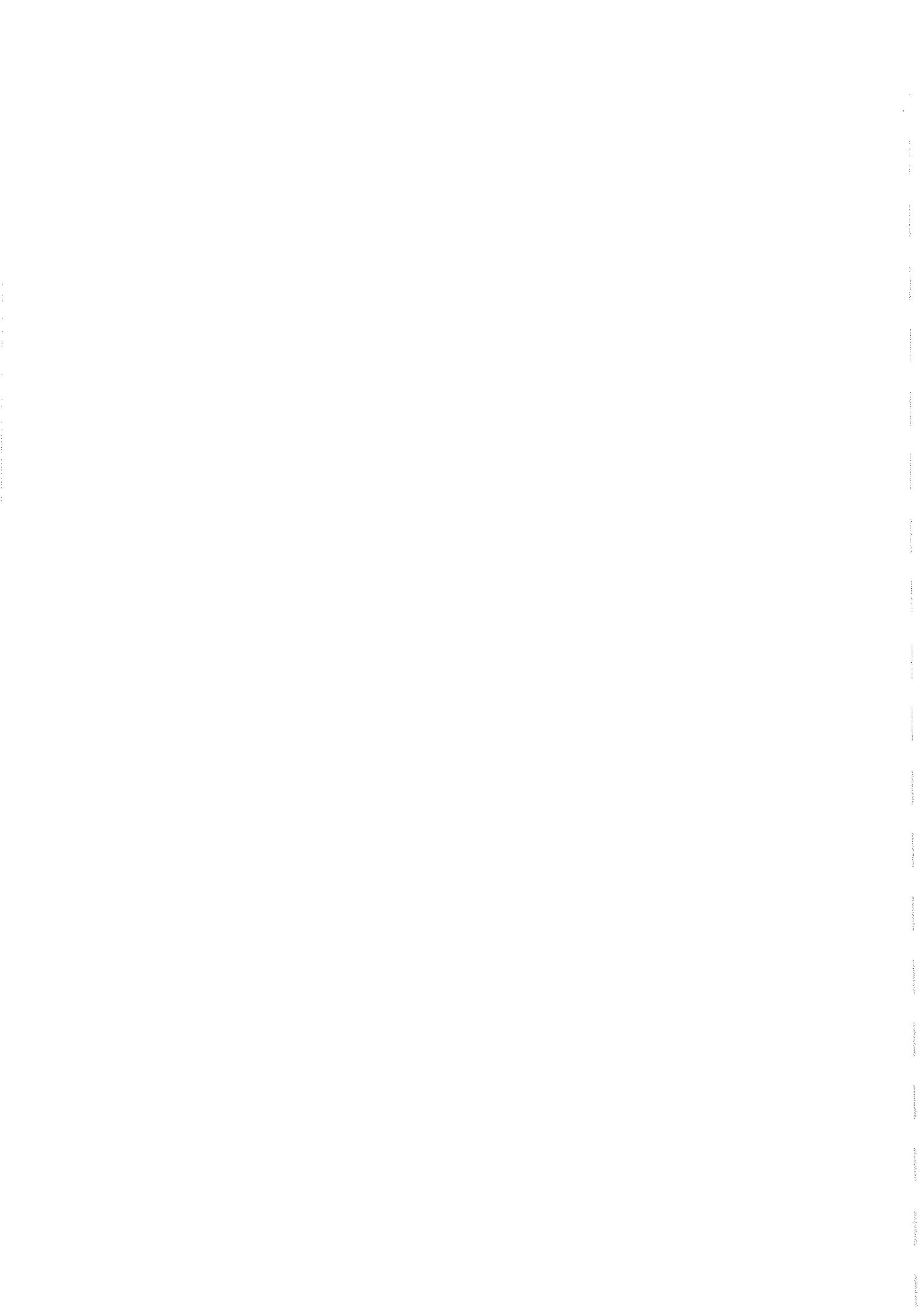
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,502	537,00	269,57	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				102.030,00	
92	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	6,000	235,00	1 410,00	CS ÚRS 2016 01
93	M	634651260	Zrcadlo nemontované číre tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	6,600	1 150,00	7 590,00	CS ÚRS 2016 01
94	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	14,000	265,00	3 710,00	CS ÚRS 2016 01
95	M	634651220R	nerozové zrcadlo sklopné pro tělesně handicapované (400x600 mm), ovládání na zdi	m2	15,400	5 800,00	89 320,00	



SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Vytápění	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
001	SO-01 severní křídlo 2. etapa		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
2016_031	SSS Frydlant ETAPA2 SO01		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 2016_031
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	775 688	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	775 688	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	21 600	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	797 288	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	797 288	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	0,0 %		797 288 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			797 288 Kč

Poznámka :



Stavba :	2016_031 SSS Frýdlant ETAPA2 SO01	Rozpočet :	1
Objekt :	001 SO-01 severní křídlo 2.etapa	Vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	30 387	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	195 255	0	0	0
734 Armatury	0	111 995	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	438 052	0	0	21 600
CELKEM OBJEKT	0	775 688	0	0	21 600

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			775 688	0
Oborová přírážka			775 688	0
Přesun stavebních kapacit			775 688	0
Mimostaveništní doprava			775 688	0
Zařízení staveniště			775 688	0
Provoz investora			775 688	0
Kompletační činnost (IČD)			775 688	0
Rezerva rozpočtu			775 688	0
CELKEM VRN				0



Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	433 458,00	150 575,00	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	433 458,00	150 575,00	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	15 604,49		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		7 528,75	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		2 409,20	
Dodávka celkem, Montážní náklady	449 062,49	160 512,95	
Hodinové zúčtovací sazby		15 250,00	
Montáž celkem		175 762,95	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		64 240,00	
Izolace protipožární		30 000,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	449 062,49	270 002,95	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolaci		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		18 000,00	
Vedlejší náklady celkem		18 000,00	
Provozní náklady			
- Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		4 000,00	
Náklady celkem		741 065,44	
Základ a hodnota DPH 15%	193 790,44	29 068,57	
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		770 134,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení 1	237 818,00	77 350,00	0,00
Zařízení 2	137 343,00	52 525,00	0,00
Zařízení 5	30 889,00	11 350,00	0,00
Zařízení 6	27 408,00	9 350,00	0,00
Izolace protipožární	15 000,00	15 000,00	0,00
Izolace tepelné	42 240,00	22 000,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	15 250,00	0,00



Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem
Zařízení 1						
1103-1		STĚNOVÝ VENTILÁTOR, OSAZENÍ DO PODHLEDU				
	1.1.1	Stěnový radiální ventilátor V=100m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	4,00	2 204,00	8 816,00
	1.1.2	Stěnový radiální ventilátor V=150m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	8,00	2 204,00	17 632,00
	1.1.3	Stěnový radiální ventilátor V=150m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	3,00	2 204,00	6 612,00
	1.1.4	Potrubní diagonální ventilátor v provedení silent, V=530m ³ /h, dp200Pa, s doběhem a manžetami	ks	1,00	3 524,00	3 524,00
	1.1.5	Stěnový radiální ventilátor V=180m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,00	2 204,00	2 204,00
	1.1.6	Stěnový radiální ventilátor V=50m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,00	1 280,00	1 280,00
	1.1.7	Stěnový radiální ventilátor V=170m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,00	2 204,00	2 204,00
	1.1.8	Stěnový radiální ventilátor V=140m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,00	2 204,00	2 204,00
	1.1.9	Stěnový radiální ventilátor V=80m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,00	1 280,00	1 280,00
	1.1.10	Stěnový radiální ventilátor V=150m ³ /h, dp150Pa, s doběhem a zpětnou klapkou	ks	1,00	2 204,00	2 204,00
	1.1.11	Potrubní diagonální ventilátor v provedení silent, V=530m ³ /h, dp200Pa, s doběhem a manžetami	ks	1,00	3 524,00	3 524,00
1031-11851		POŽÁRNÍ Klapka kruhová PKTM III dle TPM075/09 zm. 5, typ.40				
	1.2.1-4	neobsazeno				
1031-11884	1.2.5	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.6	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.7	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.8	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.9	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.10	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.11	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.12	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.13	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.14	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.15	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.16	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
1031-11884	1.2.17	kruhová d=100, pož.odolnost: EI 90, provedení se servopohonem, typ .40	ks	1,00	5 388,00	5 388,00
	1.2.18-19	neobsazeno				

1008-5841		POŽARNÍ STĚNOVÝ UZÁVER, pož. odolnost EI90				
1003-7306	1.2.20	200x315TPM 006/99.40	ks	1,00	11 674,00	11 674,00
1003-7306	1.2.21	200x315TPM 006/99.40	ks	1,00	11 674,00	11 674,00
1003-7306	1.2.22	200x315TPM 006/99.40	ks	1,00	11 674,00	11 674,00
1003-7306	1.2.23	200x315TPM 006/99.40	ks	1,00	11 674,00	11 674,00
1008-6364		HLAVICE ČTYŘHRANÁ				
1008-6365	1.3.1	VÝFUKOVÁ 200 x 100, pozink	ks	6,00	798,00	4 788,00
1008-5801		HLAVICE KRUHOVÁ				
1008-5802	1.3.2	VÝFUKOVÁ 200, POZINK	ks	4,00	1 285,00	5 140,00
1008-5802	1.3.3	VÝFUKOVÁ 140, POZINK	ks	2,00	1 110,00	2 220,00
		KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK /připojení s nástavcem/				
1231-21099						
1231-21105	1.4.1	KK-N-200	ks	2,00	608,00	1 216,00
		SAMOCINNÉ KLAPKY KRUHOVÉ				
1231-20990						
1231-20995	1.4.2	RSK-200	ks	1,00	190,00	190,00
1016-10085		VENTILY TALÍŘOVÉ PLASTOVÉ				
1016-10089	1.5.1	Ventily talířové plastové d=160mm	ks	10,00	104,00	1 040,00
1016-10091		ZDĚŘE pro talířové ventily				
1016-10094		zděř pro talířový ventil 160	ks	10,00	0,00	0,00
		OHEBNÉ HADICE - hlučově izolované				
1016-2395						
1003-3375		d=100	bm	40,00	58,00	2 320,00
1003-3375		d=160	bm	20,00	84,00	1 680,00
1003-3377		d= 203	bm	20,00	99,00	1 980,00
1020-1		ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				
1020-4		do obvodu 650 10% tvarovek	bm	60,00	375,00	22 500,00
1021-1206		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				
1021-1234		do průměru 200 50% tvarovek	bm	60,00	325,00	19 500,00
1103-1		ZÁVĚSNÝ MATERIÁL :				
1103-3		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,				
1103-4		ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY,				
1103-5		KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY				
1103-6		(DOD. 5% Z DOD. POTRUBÍ)	kg	20,00	213,00	4 260,00
1103-8		SPOJOVACÍ MATERIÁL:				
1103-9		ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY	kg	10,00	213,00	2 130,00
1016-3481		TĚSNÍCÍ TMEL				
1016-3482		cena za balení				
1016-3484		SDS400 silikon. tmel	KS	10,00	63,00	630,00
Zařízení 1 - celkem						237 818,00
Zařízení 2						
		PROTIDESTOVÉ ZALUZIE ZINKOVÉ -PZZN /rám do zdi, se sítím/				
1231-16591						

1231-16773	2.1	PZZN-1250x630-R2-S	ks	2,00	2 545,00	5 090,00
1008-7663		SACÍ MŘÍZKA POZINKOVANÁ				
1008-7798	2.2	1250x500, komaxit	ks	2,00	2 500,00	5 000,00
1231-5683		VYUSTKY NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ -V /komfortní, dvouřadá, UR+mechanismus, regulace/				
1231-5717	2.3	VK2-3-625x225-R1	ks	13,00	988,00	12 844,00
1231-20488		REGULACNÍ KLAPKY -RK /těsná, vč. servopohonu/				
1231-20802	2.4	RKT-1250x500-S	ks	2,00	4 514,00	9 028,00
1020-1		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				
1020-28		do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	11,00	536,00	5 896,00
1020-39		do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	20,00	653,00	13 060,00
1020-50		do obvodu 2630 30% tvarovek	bm	30,00	1 131,00	33 930,00
1020-72		do obvodu 4000 30% tvarovek	bm	20,00	1 871,00	37 420,00
1103-1		ZÁVĚSNÝ MATERIÁL :				
1103-3		ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,				
1103-4		ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY,				
1103-5		KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY				
1103-6		(DOD. 5% Z DOD. POTRUBÍ)	kg	30,00	321,00	9 630,00
1103-8		SPOJOVACÍ MATERIÁL:				
1103-9		ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY	kg	15,00	321,00	4 815,00
1016-3481		TĚSNÍCÍ TMEL				
1016-3482		cena za balení				
1016-3484		SDS400 silikon. tmel	KS	10,00	63,00	630,00
Zařízení 2 - celkem						137 343,00
Zařízení 5						
1031-12301		Klimatizace inverter, chlazení				
1031-12301		Vnější jednotky, provoz do -15°C				
1031-12302	5.1	venkovní kondenzační jednotka Pi=1,8kW/230V, A++	ks	1,00	15 139,00	15 139,00
1031-12301		Vnitřní jednotky				
1031-12302	5.2	nástěnná jednotka Qch=5,0kW, 11kg	ks	1,00	5 600,00	5 600,00
1031-12302		regulace teploty do -15°	ks	2,00	100,00	200,00
1004-1852		rozvod chladu	bm	20,00	435,00	8 700,00
1004-1852		instalační materiál	ks	2,00	375,00	750,00
1004-1852		konzoly	ks	2,00	250,00	500,00
Zařízení 5 - celkem						30 889,00
Zařízení 6						
1031-12301		Klimatizace inverter, chlazení				
1031-12301		Vnější jednotky, provoz do -15°C				
1031-12302	6.1	venkovní kondenzační jednotka Pi=1,8kW/230V, A++	ks	1,00	15 138,00	15 138,00
1031-12301		Vnitřní jednotky				

1031-12302	6.2	nástěnná jednotka Qch=5,0kW, 11kg	ks	1,00	5 600,00	5 600,00
1031-12302		regulace teploty do -15°	ks	2,00	100,00	200,00
1004-1852		rozvod chladu	bm	12,00	435,00	5 220,00
1004-1852		instalační materiál	ks	2,00	375,00	750,00
1004-1852		konzoly	ks	2,00	250,00	500,00
Zařízení 6 - celkem						27 408,00
Izolace protipožární						
1101-85		PROTIPOZ. IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN. PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ				
1101-89		odolnost EI 30	m2	100,00	150,00	15 000,00
Izolace protipožární - celkem						15 000,00
Izolace tepelné						
1101-55		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ				
1101-57		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN.				
1101-58		PLSTI TL 20mm 1x POLEP.				
1101-59		AL FOLIÍ NA TRNY TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ VENKOVNÍ	M2	60,00	152,00	9 120,00
1101-67		'IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. 'PLSTI KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU				
1101-71		tl. 80mm	m2	40,00	828,00	33 120,00
Izolace tepelné - celkem						42 240,00
Hodinové zúčtovací sazby						
1105-121		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY-				
1105-122		PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU				
1105-123		VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A				
1105-124		VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	50,00		0,00
1105-127		KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	20,00		0,00
Hodinové zúčtovací sazby - celkem						0,00

575,00	575,00	12 249,00	12 249,00	0,00	0,00
575,00	575,00	12 249,00	12 249,00	0,00	0,00
575,00	575,00	12 249,00	12 249,00	0,00	0,00
575,00	575,00	12 249,00	12 249,00	0,00	0,00
600,00	3 600,00	1 398,00	8 388,00	0,00	0,00
300,00	1 200,00	1 585,00	6 340,00	0,00	0,00
150,00	300,00	1 260,00	2 520,00	0,00	0,00
150,00	300,00	758,00	1 516,00	0,00	0,00
75,00	75,00	265,00	265,00	0,00	0,00
250,00	2 500,00	354,00	3 540,00	0,00	0,00
500,00	5 000,00	500,00	5 000,00	0,00	0,00
75,00	3 000,00	133,00	5 320,00	0,00	0,00
75,00	1 500,00	159,00	3 180,00	0,00	0,00
75,00	1 500,00	174,00	3 480,00	0,00	0,00
150,00	9 000,00	525,00	31 500,00	0,00	0,00
175,00	10 500,00	500,00	30 000,00	0,00	0,00
0,00	0,00	213,00	4 260,00	0,00	0,00
0,00	0,00	213,00	2 130,00	0,00	0,00
0,00	0,00	63,00	630,00	0,00	0,00
	77 350,00		315 168,00		0,00

250,00	500,00	2 795,00	5 590,00	0,00	0,00
250,00	500,00	2 750,00	5 500,00	0,00	0,00
175,00	2 275,00	1 163,00	15 119,00	0,00	0,00
450,00	900,00	4 964,00	9 928,00	0,00	0,00
350,00	3 850,00	886,00	9 746,00	0,00	0,00
425,00	8 500,00	1 078,00	21 560,00	0,00	0,00
600,00	18 000,00	1 731,00	51 930,00	0,00	0,00
900,00	18 000,00	2 771,00	55 420,00	0,00	0,00
0,00	0,00	321,00	9 630,00	0,00	0,00
0,00	0,00	321,00	4 815,00	0,00	0,00
0,00	0,00	63,00	630,00	0,00	0,00
52 525,00		189 868,00		0,00	
		0,00	0,00		
5 000,00	5 000,00	20 139,00	20 139,00	0,00	0,00
1 150,00	1 150,00	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00
0,00	0,00	100,00	200,00	0,00	0,00
250,00	5 000,00	685,00	13 700,00	0,00	0,00
0,00	0,00	375,00	750,00	0,00	0,00
100,00	200,00	350,00	700,00	0,00	0,00
11 350,00		42 239,00		0,00	
5 000,00	5 000,00	20 138,00	20 138,00	0,00	0,00

1 150,00	1 150,00	6 750,00	6 750,00	0,00	0,00
0,00	0,00	100,00	200,00	0,00	0,00
250,00	3 000,00	685,00	8 220,00	0,00	0,00
0,00	0,00	375,00	750,00	0,00	0,00
100,00	200,00	350,00	700,00	0,00	0,00
	9 350,00		36 758,00		0,00
150,00	15 000,00	300,00	30 000,00	0,00	0,00
	15 000,00		30 000,00		0,00
150,00	9 000,00	302,00	18 120,00	0,00	0,00
325,00	13 000,00	1 153,00	46 120,00	0,00	0,00
	22 000,00		64 240,00		0,00
165,00	8 250,00	165,00	8 250,00	0,00	0,00
350,00	7 000,00	350,00	7 000,00	0,00	0,00
	15 250,00		15 250,00		0,00

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvkové organizace "prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP budovy"
Akce	
Projekt	DSP+DPS
investor	Město Frýdlant nad Ostravicí
Z. č.	SO01
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	15
2. sazba DPH %	0

Výkaz výměr

Stavební úpravy střediska sociálních služeb
města Frýdlant n. Ostravici, příspěvkové organizaci
„prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP budovy“
D.1.4.D Silnoproudá elektroinstalace - SO 01

REKAPITULACE NÁKLADŮ

ZÁKL.BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ	1822200,54
CENA SPECIFIKACÍ	195230,00
ZKOUŠKY A REVIZE	31500,00
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	2048930,54

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	148659,00	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	128226,91	
PSV KABELY I	71817,71	
SPECIF.PSV KABELY I	73199,70	
PSV KABELY II	13149,79	
SPECIF.PSV KABELY II	70110,81	
PSV KOMPLETACE	24333,13	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	202353,67	
PSV SVITIDLA	74995,83	
SPECIF.PSV SVITIDLA	522604,00	
PSV UPS	13600,00	
SPECIF.PSV UPS	271660,00	
HL.III-HZS	191250,00	
POPLATEK	16240,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		1822200,54
ROZVADECE	195230,00	
CENA SPECIFIKACÍ		195230,00
REVIZE	31500,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		31500,00

	Oddíl	REVIZE			
	Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj
0001	38010001	Vychodi revize	hod	50	550,00
0002	38010002	Spoluprace s revizním technikem	hod	16	250,00
0003	SOUČET	REVIZE			31500,00

	Oddíl	PSV SILNOPROUD			
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj
0001	210010003	Trubka ohebná 23 mm ul pod omítku	m	30	4,93
0002	210010135	Trubka ochranná PVC 63mm	m	40	8,86
0003	2100103012	Krabice p.68mm pristrojova	kus	140	5,44
0004	210010321	Krabice p.68mm odboc včet zap	kus	210	23,41
0005	210010322	Krabice p.97mm odboc včet zap	kus	35	24,05
0006	210010333	Krabice pristrojova dvojita	kus	46	26,96
0007	210010334	Krabice pristrojova trojita	kus	44	31,52
0008	210020302	Zlab kabel drateny 50/50 mm	m	65	26,40
0009	210020304	Zlab kabel drateny 100/50 mm	m	210	29,62
0010	210020308	Zlab kabel drateny 200/50 mm	m	40	29,62
0011	210100001	Ukončení vodičů v rozv do 2,5mm ²	kus	68	3,03
0012	210100002	Ukončení vodičů v rozv do 6mm ²	kus	18	3,41
0013	210100003	Ukončení vodičů v rozv do 16mm ²	kus	42	4,93
0014	210100004	Ukončení vodičů v rozv do 25mm ²	kus	48	10,75
0015	210100219	Ukončení snury do 5x6mm ² v gum had	kus	3	23,40
0016	210100251	Ukončení kabelu do 4x10mm ² smrst.z.	kus	87	18,34
0017	210100253	Ukončení kabelu do 4x35mm ² smrst.z.	kus	4	61,99
0018	2101002530	Ukončení kabelu do 4x50mm ² smrst.z.	kus	4	61,99
0019	210100258	Ukončení kabelu do 5x4mm ² smrst zal	kus	63	20,88
0020	210100259	Ukončeno kabelu do 5x10mm ² smrst z.	kus	2	25,30
0021	210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	5	69,62
0022	210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	48	15,85
0023	210290336	Monaz prichytek	kus	200	2,40
0024	211010010	Hmoždinka HM 8 do betonu	kus	875	4,87
0025	211190002	Montaz pozar.ucpavky p.20mm	kus	40	99,00
0026	211190003	Montaz pozar.ucpavka p.40mm	kus	20	129,00
0027	SOUČET	Časový fond položek [minut]			35678,16
0028		Časový fond položek [hodin]			594,64
0029	SOUČET	PSV SILNOPROUD	250,0 Kč/h		148659,00

	Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD			
	Sazebník:	Ceník materialu			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj
0001	14125321	Trubka ochranná PVC 63mm	m	42	18,94
0002	34564050	Krabice pristrojova dvojita	kus	46	14,98
0003	34564052	Krabice pristrojova trojita	kus	44	19,43
0004	34571063	Trubka inst ohebná PVC 23mm	m	31,5	8,65
0005	34571518	Krabice p.68mm pristrojova p.o.	kus	140	6,17
0006	34571561	Krabice p.68mm vc.svork.p.o.	kus	210	6,17
0007	34571562	Krabice p.97mm vc.svork.p.o.	kus	35	24,65
0008	34571822	Zlab drateny 50/50 vc.prisl	m	65	101,35
0009	34571823	Zlab drateny 100/50 vc.prisl.	m	420	132,68
0010	34571825	Zlab drateny 250/50 vc.prisl.	m	80	198,40
0011	35432540	Prichytky pozarne odolna certifikovana	kus	200	12,57

0012	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/	kus	48	17,65	847,20
0013	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm	kus	48	18,65	895,20
0014	56227008	Hmozdinka 8	kus	875	1,25	1093,75
0015	58541113	Sadra	kg	220	12,48	2745,60
0016	607512536	Pozarni ucpavka p.20mm	kus	40	458,94	18357,60
0017	607512537	Pozarni ucpavka p.40mm vykres c.D.1.4.D.2.01 az 04	kus	20	897,70	17954,00

0018 SOUČET SPECIF.PSV SILNOPROUD 128226,91

Oddíl **PSV KABELY I**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	2108001050	Kabel CYKY 30x1,5 ul pod omítkou	m	480	3,42	1641,60
0002	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	1550	3,42	5301,00
0003	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	1950	3,42	6669,00
0004	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	300	3,42	1026,00
0005	2108001160	Kabel CYKY 5Jx2,5 ul pod omítkou	m	55	3,54	194,70
0006	2108001170	Kabel CYKY 5Jx4 ul pod omítkou	m	50	3,54	177,00
0007	210800546	Vodic CY 4 ul pevne	m	310	5,43	1683,30
0008	210800648	Vodic CYA 16 ul pevne	m	95	5,43	515,85
0009	210802428	Snura CGSG 5x2,5 ul volne	m	10	2,78	27,80

0010 SOUČET Časový fond položek [minut] 17236,25
0011 Časový fond položek [hodin] 287,27

0012 SOUČET PSV KABELY I 250,0 Kč/h 71817,71

Oddíl **SPECIF.PSV KABELY I**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34111030	Kabel CYKY 30x1,5 mm2-	m	504	11,35	5720,40
0002	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	1627,5	11,35	18472,13
0003	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2-	m	2047,5	16,28	33333,30
0004	34111090	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2-	m	315	16,34	5147,10
0005	34111094	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2-	m	57,75	26,74	1544,24
0006	34111098	Kabel CYKY 5Jx4 mm2-	m	52,5	45,95	2412,38
0007	34140965	Vodic CY 4 mm2 zelenozlutý-	m	325,5	9,12	2968,56
0008	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý-	m	99,75	33,06	3297,74
0009	34145568	Snura CGSG 5Gx2,5 mm2- vykres c.D.1.4.D.2.01 az 04	m	10,5	28,94	303,87

0010 SOUČET SPECIF.PSV KABELY I 73199,70

Oddíl **PSV KABELY II**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210800649	Vodic 1-CHTH-V180 25 ul pevne	m	95	5,43	515,85
0002	2108100452	Kabel 1-CSKH-V180 3Jx1,5 ul pevne	m	350	5,43	1900,50
0003	2108100531	Kabel 1-CSKH-V180 5Jx10 ul pevne	m	75	6,32	474,00
0004	210810111	Kabel 1-CSKH-V180 4Jx50 ul pevne	m	15	10,12	151,80
0005	210810112	Kabel 1-CSKH-V180 5Jx50 u pevne	m	10	11,38	113,80

0006 SOUČET Časový fond položek [minut] 3155,95
0007 Časový fond položek [hodin] 52,60

0008 SOUČET PSV KABELY II 250,0 Kč/h 13149,79

Oddíl		SPECIF.PSV KABELY II				
Sazebník:		Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34111032	Kabel 1-CSKH-V180 3Jx1,5 mm2-	m	94,5	24,95	2357,78
0002	34111077	Kabel 1-CSKH-V180 5Jx10 mm2-	m	78,75	472,65	37221,19
0003	34111637	Kabel 1-CSKH-V180 4Jx50 mm2-	m	15,75	706,98	11134,94
0004	34111643	Kabel 1-CSKH-V180 5Jx50mm2-	m	10,5	881,65	9257,33
0005	34142340	Vodic 1-CHTH-V180 25 mm2 zzl vykres c.D.1.4.D.2.01 az 04	m	99,75	101,65	10139,59
0006	SOUČET	SPECIF.PSV KABELY II				70110,81

Oddíl		PSV KOMPLETACE				
Sazebník:		VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210110041	Spinac zapusteny jednopol	kus	44	8,85	389,40
0002	210110043	Spinac zapusteny seriový	kus	41	10,12	414,92
0003	210110045	Spinac zapusteny strídavy	kus	8	10,12	80,96
0004	210110082	Spinac specialni sporakova	kus	3	24,03	72,09
0005	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	262	16,44	4307,28
0006	2101110111	Zasuvka jednoducha s PO zap 2p+Z	kus	14	16,44	230,16
0007	2101110113	Zasuvka dvojita zap 2p+Z	kus	2	16,44	32,88
0008	210140463	Ovladac domov.tlacit.s orient.doutn	kus	26	12,01	312,26
0009	SOUČET	Časový fond položek [minut]				5839,95
0010		Časový fond položek [hodin]				97,33
0011	SOUČET	PSV KOMPLETACE	250,0 Kč/h			24333,13

Oddíl		SPECIF.PSV KOMPLETACE				
Sazebník:		Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34535849	Doutnavka orientacni	kus	26	18,65	484,90
0002	34535850	Kryt jednoduchy B	kus	52	21,65	1125,80
0003	34535851	Kryt dvojity B	kus	41	31,58	1294,78
0004	34535852	Kryt jednoduchy s polem pro doutnavku	kus	26	35,65	926,90
0005	34535853	Ramecek jednonasobny B	kus	167	18,40	3072,80
0006	34535854	Ramecek dvojnasoobny B	kus	78	28,64	2233,92
0007	34535855	Ramecek trojnasoobny B	kus	44	35,69	1570,36
0008	34535860	Spinac strojek c.1	kus	44	64,28	2828,32
0009	34535862	Spinac strojek c.5	kus	41	71,26	2921,66
0010	34535863	Spinac strojek c.6	kus	8	75,12	600,96
0011	34535865	Spinac strojek c.1/OSo	kus	26	85,69	2227,94
0012	34536398	Sporak.pripojka 25A/400V sig.dout	kus	3	315,65	946,95
0013	34551366	Zasuvka dvojita B p.o.	kus	2	125,47	250,94
0014	34551440	Zasuvka jednoducha B s PO p.o.	kus	14	658,94	9225,16
0015	34551441	Zasuvka jednoducha B p.o. vykres c.D.1.4.D.2.03 az 04	kus	262	658,94	172642,28
0016	SOUČET	SPECIF.PSV KOMPLETACE				202353,67

Oddíl		PSV SVITIDLA				
Sazebník:		VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	211207011	Zaves montaz-2ks	kus	71	20,00	1420,00
0002	211207012	Svitidlo montaz	kus	281	59,00	16579,00

0003	SOUČET	Časový fond položek [minut]			17999,00
0004		Časový fond položek [hodin]			299,98

0005	SOUČET	PSV SVITIDLA	250,0 Kč/h		74995,83
------	--------	--------------	------------	--	----------

Oddíl SPECIF.PSV SVITIDLA

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34880211	Svitidlo A1	kus	18	4250,00	76500,00
0002	34880212	Svitidlo A2	kus	14	5210,00	72940,00
0003	34880213	Svitidlo B	kus	95	1230,00	116850,00
0004	34880214	Svitidlo BN	kus	1	2580,00	2580,00
0005	34880215	Svitidlo D	kus	36	2800,00	100800,00
0006	34880216	Svitidlo E1	kus	3	1980,00	5940,00
0007	34880217	Svitidlo E2	kus	36	1920,00	69120,00
0008	34880218	Svitidlo F	kus	24	923,00	22152,00
0009	34880219	Svitidlo G	kus	14	621,00	8694,00
0010	34880220	Svitidlo H	kus	6	830,00	4980,00
0011	34880223	Svitidlo J	kus	2	354,00	708,00
0012	34880224	Svitidlo N1	kus	15	783,00	11745,00
0013	34880225	Svitidlo N2	kus	4	825,00	3300,00
0014	34880226	Svitidlo N3	kus	10	1540,00	15400,00
0015	34880227	Svitidlo N4	kus	3	1620,00	4860,00
0016	34880228	Zaves lankovy 2ks vykres c.D.1.4.D.2.03 az 04 ceny svitidel včetne zdroju	kus	71	85,00	6035,00

0017	SOUČET	SPECIF.PSV SVITIDLA			522604,00
------	--------	---------------------	--	--	-----------

Oddíl PSV UPS

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	211190001	Doprava UPS a technika	kus	1	5600,00	5600,00
0002	211190002	Servisni prace	kus	1	6000,00	6000,00
0003	211190003	Poplatek za elektroodpad	kus	1	2000,00	2000,00

0004	SOUČET	PSV UPS			13600,00
------	--------	---------	--	--	----------

Oddíl SPECIF.PSV UPS

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	35822300	UPS 80kVA,O min.,3f:3f,BP	kus	1	235680,00	235680,00
0002	35822301	Externi bateriovy modul vykres c.D.1.4D.2.01	kus	1	35980,00	35980,00

0003	SOUČET	SPECIF.PSV UPS			271660,00
------	--------	----------------	--	--	-----------

Oddíl HL.III-HZS

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043/5.1/90

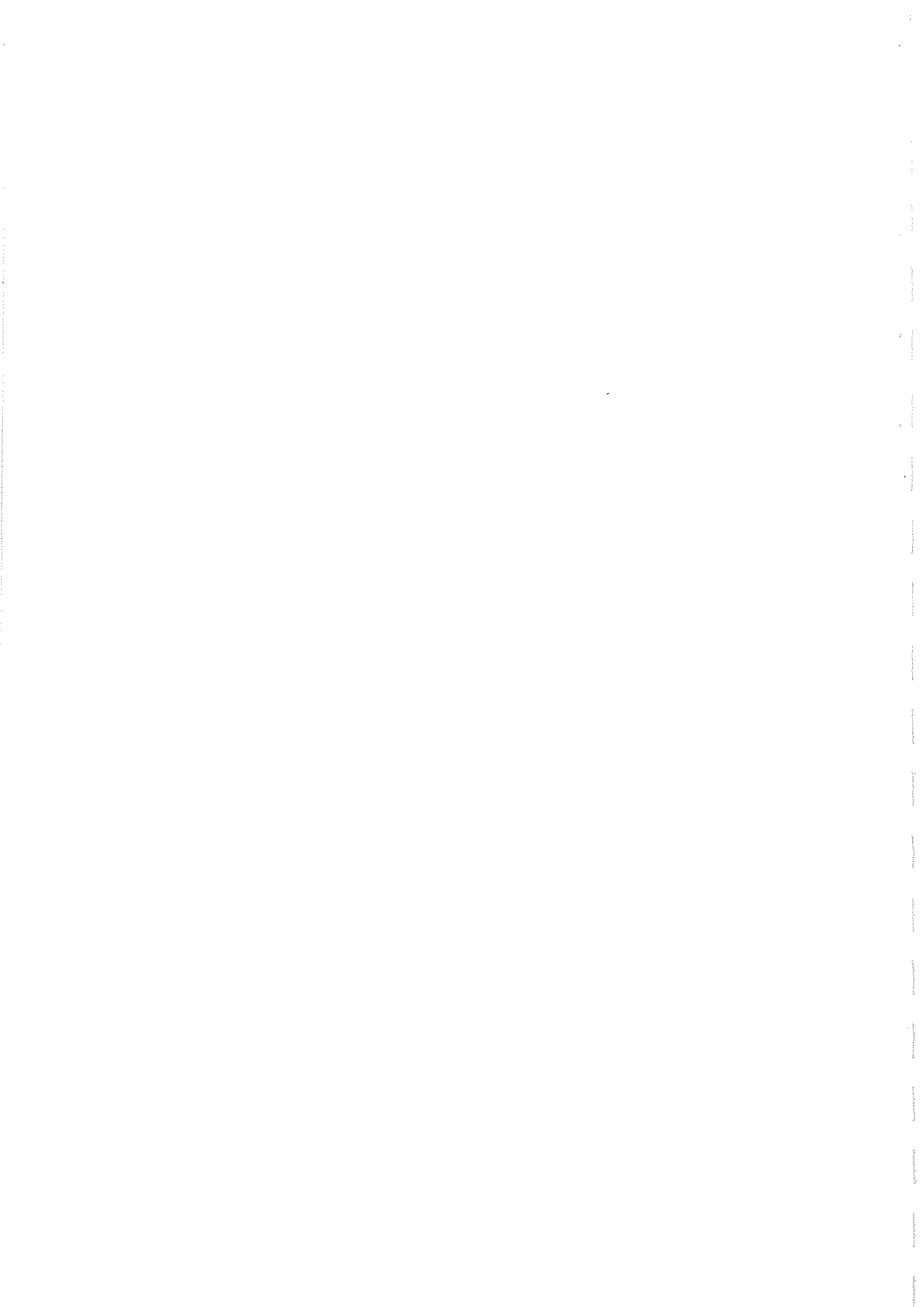
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435101	Vypinani site	hod	8	250,00	2000,00
0002	50435102	Úprava stavajiciho rozvadece RH	hod	10	250,00	2500,00
0003	50435104	Koordinace prace s investorm	hod	20	250,00	5000,00
0004	50435105	Koordinace prace s jinymi profesemi	hod	12	250,00	3000,00
0005	50435106	Demontaze	hod	398	250,00	99500,00
0006	50435107	Prace nepolozkoveho charakteru	hod	14	250,00	3500,00
0007	50435108	Komplexni vyzkouseni-oziveni	hod	10	300,00	3000,00
0008	50435109	Sekani drazky,kapes a prurazu	hod	285	250,00	71250,00

0009	50435110	Prace s kabelem CYKY 3x35+25 pro napojeni rozvadecu v teto etape	hod	6	250,00	1500,00
0010	SOUČET	HL.III-HZS				191250,00
	Oddíl	POPLATEK				
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svitidlo	kus	281	20,00	5620,00
0002	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	281	20,00	5620,00
0003	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaneho materialu	kus	1	5000,00	5000,00
0004	SOUČET	POPLATEK				16240,00
	Oddíl	ROZVADECE				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	35714512	Rozvodnice RH-doplneni vykres c.D.1.4.D.2.05	kus	1	6780,00	6780,00
0002	35714513	Rozvodnice R2.1 vykres c.D.1.4.D.2.06	kus	1	43780,00	43780,00
0003	35714514	Rozvodnice R2.2 vykres c.D.1.4.D.2.07	kus	1	35980,00	35980,00
0004	35714515	Rozvodnice R3.1 vykres c.D.1.4.D.2.08	kus	1	46840,00	46840,00
0005	35714516	Rozvodnice R3.2 vykres c.D.1.4.D.2.09	kus	1	37260,00	37260,00
0006	35714517	Rozvodnice RP vykres c.D.1.4.D.2.10	kus	1	24590,00	24590,00
0007	SOUČET	ROZVADECE				195230,00

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

SO 01 Domov se zvláštním režimem

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
SK	Strukturovaná kabeláž Dodávka (D) Montáž (M)	1	575 927,- 372 644,- 203 283,-	575 927,-
IP KAM	IP Kamerový systém Dodávka (D) Montáž (M)	1	18 918,- 7 700,- 11 218,-	18 918,-
STA	Společná televizní anténa Dodávka (D) Montáž (M)	1	55 908,- 21 833,- 34 075,-	55 908,-
JČ	Jednotný čas Dodávka (D) Montáž (M)	1	19 628,- 10 890,- 8 738,-	19 628,-
KPS	Komunikace pacient - sestra Dodávka (D) Montáž (M)	1	260 400,- 222 420,- 37 980,-	260 400,-
AV	Audio/video technika Dodávka (D) Montáž (M)	1	41 721,- 35 561,- 6 160,-	41 721,-
KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů Dodávka (D) Montáž (M)	1	204 327,- 66 877,- 137 451,-	204 327,-
CELKEM bez DPH			1 176 829,-	
DPH			15,0%	176 524,-
CELKEM včetně DPH				1 353 353,-



STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Strukturovaná kabeláž						
	Kabel optický 8-vláknový 9/125 OS1 LSOH	200 m	19,00	3 800,-	14,00	2 800,-
	Kabel Cat.6 U/UTP LSOH	7 800 m	8,00	62 400,-	12,00	93 600,-
	Kabel sdělovací SYKFY20x2x0.5	180 m	21,00	3 780,-	12,00	2 160,-
	Telefonní patch panel 50xRJ45 Cat.3 UTP 1U	3 ks	2 890,00	8 670,-	650,00	1 950,-
	Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.6 UTP 1U	8 ks	2 060,00	16 480,-	650,00	5 200,-
	Zásuvka 2xRJ45 kat.6 UTP, komplet - pod omítku	65 ks	145,00	9 425,-	142,00	9 230,-
	Vývod RJ45 kat.6 UTP - patchpanel, pátevní vedení	16 ks	89,00	1 424,-	145,00	2 320,-
	Patch kabel 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 1m	20 ks	24,00	480,-	20,00	400,-
	Patch kabel 2xRJ45 Cat.6 UTP LSOH 3m	20 ks	36,00	720,-	20,00	400,-
	Optická vana 24x LC Duplex adaptér 19" 1U	3 ks	896,00	2 688,-	123,00	369,-
	Optická kazeta pro 2 x 8 svarů s víkem a držáky svarů	3 ks	116,00	348,-	214,00	642,-
	Ochrana svaru 40 mm	32 ks	26,00	832,-	42,00	1 344,-
	Adaptér LC-LC Duplex singlemode	32 ks	52,00	1 664,-	25,00	800,-
	Pigtail LC 9/125 OS1 2m	32 ks	121,00	3 872,-	25,00	800,-
	Patch kabel LC - LC Duplex 09/125 OS1 1m	6 ks	115,00	690,-	48,00	288,-
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	146 ks	0,00	0,-	90,00	13 140,-
	Měření FO vl. přímou metodou vč. měřicího protokolu	16 vl.	0,00	0,-	210,00	3 360,-
	Práce na opt. rozváděči (vystrojení)	14 hod.	0,00	0,-	400,00	5 600,-
	19" rozváděč stojanový 42U/600x800 skleněná dveře	1 ks	12 860,00	12 860,-	950,00	950,-
	Podstavec 600x800 s filtrem 1x	1 ks	850,00	850,-	156,00	156,-
	Vertikální lišta 42U	2 ks	213,00	426,-	212,00	424,-
	19" Polička s perforací 1U/450mm, max.nosnost 40kg	2 ks	456,00	912,-	230,00	460,-
	19" rozvodný panel 6x220V-3m s vaničkou 1,5U přepětová oc	2 ks	923,00	1 846,-	98,00	196,-
	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	6 ks	312,00	1 872,-	450,00	2 700,-
	19" záslepka 2U	4 ks	54,00	216,-	23,00	92,-
	Vent.j.spodní(horní)220V/90W 6 ventil., termostat RAL7035	1 ks	2 560,00	2 560,-	620,00	620,-
	Montážní sada M6 - 20x šroub, podložka a plovoucí matice	1 ks	112,00	112,-	120,00	120,-
	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks	500,00	500,-	0,00	0,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	3 900,00	3 900,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	22 h.	0,00	0,-	300,00	6 600,-
Aktivní prvky LAN / Kamery / WIFI:						
	24G Switch Management Smart managed - Routing/Switching Layer 3 Lite - 24x 100/1000 RJ45 portů + 4x SFP 1000 Mbps porty - 13 statické směrování s 32 trasami - Access Control List, IEEE 802.1x and VLANs guard - Montáž do 19" racku - Doživotní záruka - Oprava výměnou následující pracovní den	3 ks	24 000,00	72 000,-	950,00	2 850,-
	1G SFP LC LX Transceiver SFP transceiver 1,25Gbps, 100GBASE-LX, SM 20km, 1310nm (FP) LC duplex, 0 až 70°C, 3.3V kompatibilní	12 ks	8 950,00	107 400,-	430,00	5 160,-
	WiFi AP AC LR, vnitřní 2,4G/5G, PoE, 10/100/1000Mbps 3x3 MIMO 2.4GHz a 2x2 MIMO 5GHz Access Point s rychlostí přenosu až 867+450 Mbps a podporou režimů 802.11abgynac. roaming při předávání uspokojených klientů mezi jednotlivými AP. Výkonová účinnost 3 dBz anténa	6 ks	2 350,00	14 100,-	320,00	1 920,-
	WiFi NAP - 8x Gigabit POE portů, 24/48V, 150W, 2xSFP porty	1 ks	2 590,00	2 590,-	320,00	320,-
	UPS 1500VA Rackmount, 2U, 230V	1 ks	3 250,00	3 250,-	250,00	250,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	8 500,00	8 500,-
Server LAN/WAN						
	- není předmětem PD		0,00	0,-	0,00	0,-
IP PBX - Telefonní systém						
	- není předmětem PD		0,00	0,-	0,00	0,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	0,00	0,-	4 200,00	4 200,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	1 500,00	1 500,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5%	338 767,00	16 938,-	179 621,00	8 981,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrahy	5%	338 767,00	16 938,-	179 621,00	8 981,-
REKAPITULACE :			Dodávka (D)	372 644 Kč		
			Montáž (M)	203 283 Kč		
Celkem bez DPH			575 927 Kč			



IP KAMEROVÝ SYSTÉM - IP KAM :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Mini DOME IR kamera s WDR; rozlišení 4MPix; obj. 2.8/4mm - dopřesnění v rámci kamerové zkoušky a dle požadavku uživatele 1/3" CMOS Progressive scan čip komprese H.264M-JPEG/H.264 skutečný režim DEHNOC - ICR (IR cut filter) IR přísvit s dosahem max. 10m rozlišení 4M (2688*1520) / záznam 20sn/s 10/100 Ethernet datový tok 37Kbps-10Mbps citlivost 0,01Lux @ F1,2 (AGC ON) napájení DC 12V±10% / 5W / PoE 802.3at	2 ks	3 250,00	6 500,-	350,00	700,-
	Kamerová zkouška před montáží - dopřesnění typů a umístění	1 ks	0,00	0,-	680,00	680,-
	Podružný instalační materiál	1 ks	500,00	500,-	0,00	0,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	2 500,00	2 500,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	18 h.	0,00	0,-	250,00	4 500,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	0,00	0,-	1 200,00	1 200,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	800,00	800,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5%	7 000,00	350,-	8 380,00	419,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5%	7 000,00	350,-	8 380,00	419,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)	7 700 Kč
Montáž (M)	11 218 Kč

Celkem bez DPH**18 918 Kč****Pozn.:**

Přesné typy kamer a jejich umístění bude dopřesněno dle kamerové zkoušky
 LAN prvky a záložní napájení systému kamer bude řešeno společnou UPS s ICT systémy SK
 Přes mobilní/vzdálený přístup ke kamerám nutno zřídit veřejnou IP adresu v rámci připojení Internetu.
 Kabeláž a její zapojení viz. část SK.



SPOLEČNÁ TV ANTÉNA - STA :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Rozvodnice STA 500x700x200mm	1 ks	1 680,00	1 680,-	320,00	320,-
	Technologie pro napojení na stávající systém - 1x podružný zesilovač, 1x rozbočovač min. 30x TV, zásuvka 230V, aj.	1 ks	0,00	0,-	2 200,00	2 200,-
	Měření signálu před montáží a návrh tech. řešení	1 ks	0,00	0,-	1 850,00	1 850,-
	transmodulátor DVB-S/2 na DVB-T vč. napojení na stávající satelit a začlenění do nového systému	1 ks	2 580,00	2 580,-	0,00	0,-
	zásuvka TV+R+SAT, design TANGO vč. rámečku	26 ks	198,00	5 148,-	95,00	2 470,-
	měření signálu na zásuvce STA vč. měř. Protokoly	26 ks	0,00	0,-	75,00	1 950,-
	koxiální kabel SAT	1 180 m	8,00	9 440,-	12,00	14 160,-
	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks	1 000,00	1 000,-	0,00	0,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	2 500,00	2 500,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	8 h.	0,00	0,-	350,00	2 800,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	0,00	0,-	1 800,00	1 800,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	1 200,00	1 200,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5%	19 848,00	992,-	28 250,00	1 413,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5%	19 848,00	992,-	28 250,00	1 413,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)	21 833 Kč
Montáž (M)	34 075 Kč

Celkem bez DPH**55 908 Kč**



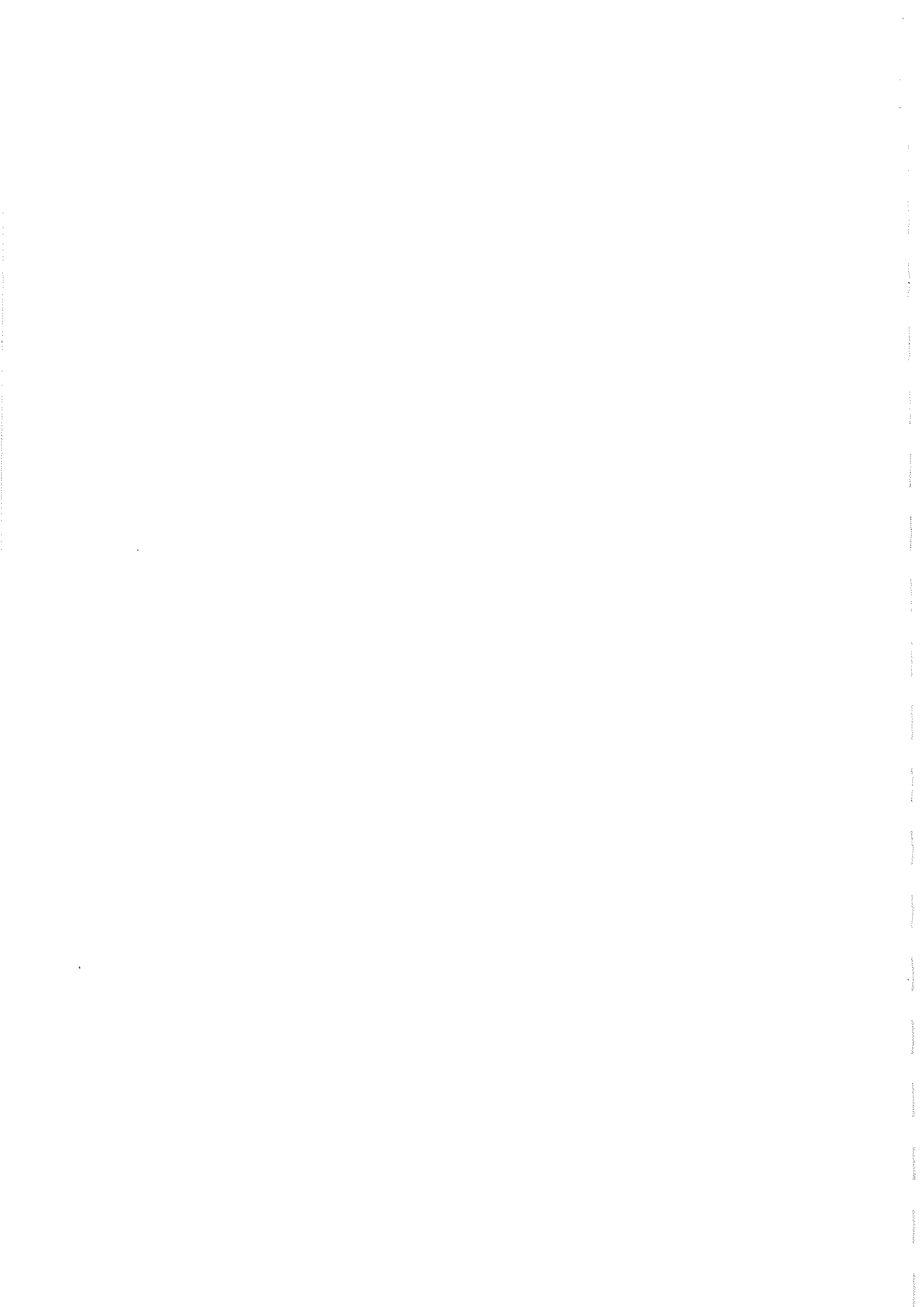
JEDNOTNÝ ČAS - JČ :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
např.: EDHa 100/4	Elektronické digitální hodiny autonomní, jednostranné, kovový kryt, čtyřmístné s výškou číslic 100 mm, jednostranné k pověšení na stěnu	2 ks	2 250,00	4 500,-	420,00	840,-
	přijímač DCF k hodinám EDHa vč. antény	2 ks	1 980,00	3 960,-	330,00	660,-
	Přívod 230V ukončený zásuvkou nad podhledem, 20m CYKY3C2.5, 1ks zásuvka na povrch, 1ks jistič, ...	2 ks	620,00	1 240,-	690,00	1 380,-
	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks	200,00	200,-	0,00	0,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	1 500,00	1 500,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	4 h.	0,00	0,-	300,00	1 200,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	0,00	0,-	1 400,00	1 400,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	1 200,00	1 200,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5%	9 900,00	495,-	5 580,00	279,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5%	9 900,00	495,-	5 580,00	279,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)	10 890 Kč
Montáž (M)	8 738 Kč

Celkem bez DPH**19 628 Kč**



KOMUNIKACE PACIENT - SESTRA :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Systém APOS Brno						
CT 7950UHF/22:	Pager přenosný, dvouřádkový 7950	4 ks	3 700,00	14 800,-	0,00	0,-
CT PP08OR3V/2:	Nástěnná signalizační jednotka, koncovka hruška, 2.5m (k lůž	13 ks	3 100,00	40 300,-	0,00	0,-
CT PC OR 08/22:	Nástěnná signalizační jednotka s lankem a kroužkem (na WC	27 ks	3 100,00	83 700,-	0,00	0,-
CT-RTX08/2209:	Zesilovač signálu - opakovač	6 ks	10 400,00	62 400,-	0,00	0,-
-	Naprogramování systému	1 ks	0,00	0,-	7 000,00	7 000,-
-	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks	1 000,00	1 000,-	0,00	0,-
-	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	6 000,00	6 000,-
-	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	36 h.	0,00	0,-	300,00	10 800,-
VRN						
-	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	0,00	0,-	7 200,00	7 200,-
-	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	4 600,00	4 600,-
-	Celkem doprava, přesun hmot	5%	202 200,00	10 110,-	23 800,00	1 190,-
-	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5%	202 200,00	10 110,-	23 800,00	1 190,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 222 420 Kč
Montáž (M) 37 980 Kč

Celkem bez DPH**260 400 Kč****Pozn.:**

Z důvodu rozšíření stávajícího systému ve vedlejší části objektu je nutno dodržet plnou kompatibilitu se systémem APOS Brno



AV TECHNIKA - AVT :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	55" TV <i>Televize 4K SMART LED, úhlopříčka 139cm, IPS Quantum displej 4K Ultra HD 3840x2160, PMI 2500, HDR Super, DVB-T2/S2/C, H.265/HEVC kodek, WebOS 3.0, 3x HDMI, 3x USB, CI, LAN, DLNA, WiFi, Miracast, WiDi, Bluetooth, web prohlížeč, NETFLIX, PVR nahrávání, lokální stmívání, edge LED panel, magický ovladač AN-MR650, repro 20W, VESA 300x300, energ. třída A+</i>	2 ks	14 950,00	29 900,-	620,00	1 240,-
	Držák pro TV - polohovací rameno <i>Slim polohovatelný držák televize s maximální tloušťkou do 40mm. Držák je naklonitelný i natáčecí. Minimální vzdálenost TV od zdi 35mm a maximální vzdálenost TV od zdi je 630mm. Naklon ±20°, natáčení 180°. VESA 100x100, 200x100, 200x200, 300x300, 400x400, 600x400</i>	2 ks	954,00	1 908,-	530,00	1 060,-
	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks	200,00	200,-	0,00	0,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	2 500,00	2 500,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	1 ks	0,00	0,-	800,00	800,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	350,00	350,-	0,00	0,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	2,00	2,-	0,00	0,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5%	32 008,00	1 600,-	5 600,00	280,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5%	32 008,00	1 600,-	5 600,00	280,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 35 561 Kč
Montáž (M) 6 160 Kč

Celkem bez DPH**41 721 Kč**



KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství	120 m	165,00	19 800,-	143,00	17 160,-
	Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství	94 m	92,00	8 648,-	112,00	10 528,-
	El. instalační trubka 1429 - monoflex - pod omítku vč. zapravní	568 m	6,00	3 408,-	29,00	16 472,-
	El. instalační trubka 1436 - monoflex - pod omítku vč. zapravní	146 m	8,00	1 168,-	32,00	4 672,-
	El. instalační lišta LV40*40 - vč. komplet příslušenství	43 m	39,00	1 677,-	48,00	2 064,-
	Držák svazkový Grip 2031M/30 vč. hmoždinky, šroubu	420 ks	22,00	9 240,-	25,00	10 500,-
	Vysekání drážky vč. zapravení	480 m	0,00	0,-	55,00	26 400,-
	Průraz ve zdivu tl. 15cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	42 ks	0,00	0,-	55,00	2 310,-
	Průraz ve zdivu tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	21 ks	0,00	0,-	72,00	1 512,-
	Průraz ve zdivu tl. 45cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	14 ks	0,00	0,-	112,00	1 568,-
	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	12 ks	0,00	0,-	84,00	1 008,-
	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	22 ks	0,00	0,-	29,00	638,-
	Rámeček 1-nás., zásuvky SK, TV, NN (stnd. ABB Tango Bílá	6 ks	19,00	114,-	15,00	90,-
	Rámeček 2-nás., zásuvky SK, TV, NN (stnd. ABB Tango Bílá	28 ks	28,00	784,-	20,00	560,-
	Rámeček 3-nás., zásuvky SK, TV, NN (stnd. ABB Tango Bílá	22 ks	38,00	836,-	25,00	550,-
	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	131 ks	5,00	655,-	84,00	11 004,-
	Krabice kruhová odbočná KO125 s víčkem KO125V a svorko	16 ks	38,00	608,-	112,00	1 792,-
	Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky	6 ks	128,00	768,-	250,00	1 500,-
	Požární ucpávky díe PBŘ	1,2 m2	10 500,00	12 600,-	950,00	1 140,-
	Drobný elektroinstalační materiál	1 kpl.	1 800,00	1 800,-	0,00	0,-
	Spolupráce s ostatními profesemi, HZS	42 h.	0,00	0,-	250,00	10 500,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	0,00	0,-	2 200,00	2 200,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	1 200,00	1 200,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5%	47 706,00	2 385,-	120 828,00	6 041,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5%	47 706,00	2 385,-	120 828,00	6 041,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)	66 877 Kč
Montáž (M)	137 451 Kč

Celkem bez DPH**204 327 Kč**



CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
EPS	El. požární signalizace	1	548 844,-	548 844,-
	<i>Dodávka (D)</i>		<i>357 224,-</i>	
	<i>Montáž (M)</i>		<i>191 620,-</i>	
ROZ	Rozhlas domácí	1	363 791,-	363 791,-
	<i>Dodávka (D)</i>		<i>245 017,-</i>	
	<i>Montáž (M)</i>		<i>118 774,-</i>	
CELKEM bez DPH			912 635,-	
	DPH	15,0%	136 895,-	
CELKEM včetně DPH			1 049 530,-	



SPECIFIKACE

OP č. OP: 16-ARPI-03.PRS - II. etapa - 2.+3. NP

Střediska sociálních služeb Města Frýdlant nad Ostravicí - EPS+ROZHLAS

EPS :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
- uvedené prvky jsou přesně vyspecifikovány z důvodu požadavku na plnou kompatibilitu s již stávající ústřednou EPS na kterou bude nová ústředna datově napojena.						
EPS						
Algoplus 1	Analogová ústředna - 1 kruhová linka Apollo	1 ks	12 690,65	12 691,-	2 000,00	2 000,-
Alg síť.karta	Modul pro síťování ústředn	2 ks	4 458,62	8 917,-	180,00	360,-
Alg kruh.linka	Modul jedné kruhové linky - Apollo	1 ks	4 458,65	4 459,-	18,00	18,-
PBQ1290	Akumulátor 12V / 9Ah se stejnými rozměry jako 7Ah akumulá	2 ks	712,54	1 425,-	89,50	179,-
Alg LCD Tablo L	Lokální LCD signalizační a ovládací tablo	1 ks	10 264,28	10 264,-	450,00	450,-
Alg karta 16VstΛ	Karta ústředny plošný spoj, 16 vstupů/výstupů na sběrnici RS	4 ks	5 230,14	20 921,-	180,00	720,-
Alg karta 6 sir.vy	Karta ústředny plošný spoj, 6 sirénových výstupů na sběrnici	1 ks	4 269,74	4 270,-	180,00	180,-
Alg karta 8 Rele	Karta ústředny plošný spoj, 8 výstupních relé na sběrnici RS4	2 ks	5 125,39	10 251,-	180,00	360,-
55000-885APO	XP95 optický a teplotní hlásič 55°C	30 ks	1 145,32	34 360,-	15,80	474,-
45681-210APO	Patice k hlásičům XP95 s kartou XPERT	30 ks	165,28	4 958,-	230,00	6 900,-
SA5900-908APC	XP95 červený inteligentní tlačítkový hlásič	8 ks	792,65	6 341,-	250,00	2 000,-
ROLP/R/D	Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová síř	6 ks	512,69	3 076,-	120,50	723,-
STX2405-E	EN54-4 spínaný zdroj, 27,6V/5A trvale / 0,8A vyhrazeno pro /	3 ks	4 125,65	12 377,-	650,00	1 950,-
UT12180	Akumulátor 12V / 18Ah	6 ks	1 080,65	6 484,-	89,50	537,-
	Krabice instal. pro osazení ext. karet ústředny	4 ks	658,50	2 634,-	101,30	405,-
	Uvolňovací tlačítko pro manuál ovládání přídržných mg.	7 ks	458,60	3 210,-	85,12	596,-
	Zkušební plyn	3 ks	658,60	1 976,-	0,00	0,-
	Identifikační popisky	90 ks	3,12	281,-	4,50	405,-
Kabelové trasy						
J-Y(st)Y	2x2x0,8 červený požární kabel	775 m	6,15	4 766,-	15,30	11 858,-
	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca	660 m	24,15	15 939,-	15,30	10 098,-
	Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca	10 m	41,57	416,-	15,30	153,-
	Hnědý kabel 3x2,5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle I	50 m	32,15	1 608,-	19,91	996,-
	PVC trubka ohebná FLEX 25	45 m	8,15	367,-	23,15	1 042,-
	Držák svazkový Grip 2031M/30 vč. hmoždinky, šroubu	320 ks	26,18	8 378,-	15,40	4 928,-
	Kabelové kovové přičky certifikované pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru	810 ks	9,56	7 744,-	5,30	4 293,-
	Žlab drátěný/plechový 100*50 E30 s funkční integritou - komplet vč. příslušenství (kotvy, držáky, nosníky, ...)	268 m	284,26	76 182,-	114,47	30 678,-
	Rozvaděč WS, 600x600x300, s montážní deskou, krytí IP66	1 ks	4 895,62	4 896,-	850,00	850,-
	Jistič B16/1, barevná páčka, BM018110T	1 ks	65,18	65,-	74,12	74,-
	Výkonové relé 24V C/NC/NO kontakty/10A, modulové zapoje	8 ks	315,65	2 525,-	89,47	716,-
	Pomocný instalační materiál, kotvy, hmoždinky, wago svorky,	1 kpl.	2 300,00	2 300,-	1 500,00	1 500,-
	Požární certifikovaná krabice KSK 100 (8595568919144)	38 ks	978,58	37 186,-	48,00	1 824,-
	Protipožární ucpávky, atěsnění kabelových průvlaků v požárn	18 ks	658,40	11 851,-	350,00	6 300,-
	Protipožární štítek 91100	18 ks	65,28	1 175,-	12,50	225,-
	Skutečný stavu protipožárních ucpávek, certifikát, zakreslení	6 hod.	0,00	0,-	450,00	2 700,-
	Zednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zd	124 ks	0,00	0,-	78,29	9 708,-
	Vysekání drážky cihla, beton, začištění, povrchová úprava	112 m	0,00	0,-	62,15	6 961,-
Uvedení do provozu						
	Uvedení do trvalého provozu, ústředny EPS včetně SW nast	32 hod.	0,00	0,-	350,00	11 200,-
	Certifikáty, prohlášení o shodě, uživatelské příručky, revizní z	12 hod.	0,00	0,-	500,00	6 000,-
	Přezkoušení a uvedení do provozu, funkční zkoušky, koordin	22 hod.	0,00	0,-	450,00	9 900,-
	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, t	29 hod.	0,00	0,-	460,00	13 050,-
	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EPS	6 hod.	0,00	0,-	300,00	1 800,-
	Provozní kniha zařízení EPS	1 ks	458,60	459,-	0,00	0,-
VRN						
	Celkem zkoušky, výchozí revize, zkušební provoz, spolupráce	1 ks	0,00	0,-	12 000,00	12 000,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	9 000,00	9 000,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5% -	324 748,93	16 237,-	155 109,39	7 755,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5% -	324 748,93	16 237,-	155 109,39	7 755,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 357 224 Kč
Montáž (M) 191 620 Kč

Celkem bez DPH

548 844 Kč



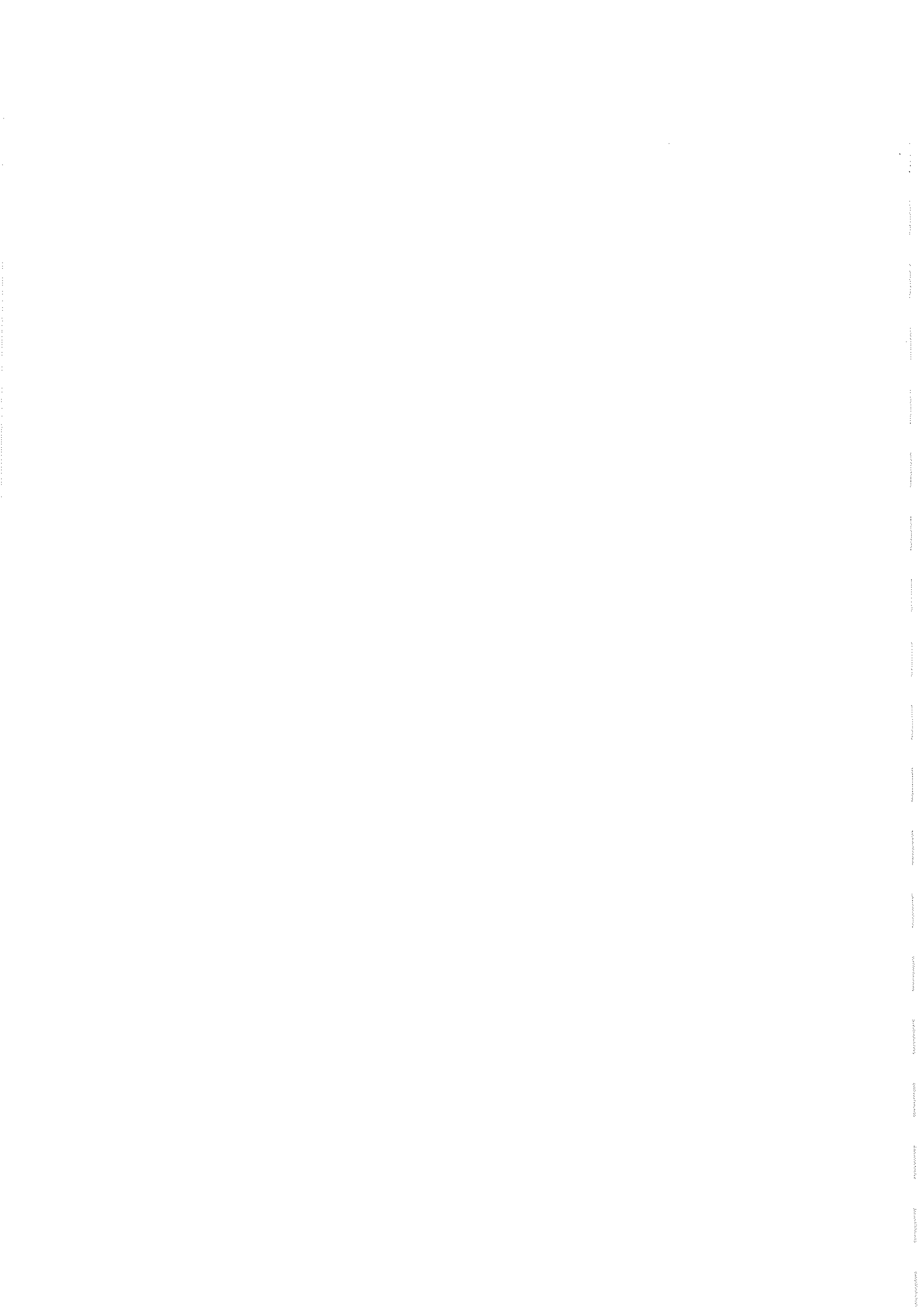
DOMÁCÍ ROZHLAS:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Rozhlas						
	EN54-16 certifikovaný systémový řídicí zesilovač 240W, 6 zó	1 ks	38 970,00	38 970,-	2 300,00	2 300,-
	Vstupní modul	1 ks	3 458,60	3 459,-	230,00	230,-
	EN54-16 certifikovaný systémový výkonový zesilovač 1x240V	1 ks	16 218,35	16 218,-	1 000,00	1 000,-
	EN54-4 certifikovaný manager napájení 24V a nabíječ akumu	1 ks	19 878,00	19 878,-	1 000,00	1 000,-
	AKU 12V/55Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 5	2 ks	2 158,65	4 317,-	89,50	179,-
	Požární mikrofonní stanice vč. držáku a adpatéru	2 ks	4 589,50	9 179,-	215,40	431,-
	EN54-24 cert. reproduktor stropní 6W/100V, bílý vč. požární l	26 ks	689,15	17 918,-	250,00	6 500,-
	EN54-24 cert. reproduktor nástěnný 6W/100V, MDF, bílý	6 ks	897,65	5 386,-	25,00	150,-
	Regulátor hlasitosti 10-20W, relé nuceného poslechu,	21 ks	1 125,65	23 639,-	230,00	4 830,-
	11 poloh, design dle elektro vypínačů - standard ABB Tango					
	HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro jednotk	1 ks	1 500,00	1 500,-	650,00	650,-
	HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro VP-2x	1 ks	1 500,00	1 500,-	650,00	650,-
	Instalační krabice s požární odolností P120-R, 105x105x40mm	32 ks	878,65	28 117,-	41,00	1 312,-
	Ostatní mont. materiál - keramické svorkovnice, krabice, ...	1 ks	2 500,00	2 500,-	1 000,00	1 000,-
	RACK Rozhlas - 19"/22U 600*800 s příslušenstvím, 19"					
	police 400mm - 2ks, 19" záslepka, 2U - 4ks, 19" rozvodný	1 ks	14 590,00	14 590,-	1 500,00	1 500,-
	panel 9x250V, 1U, 2m - 1ks, Ventilační jednotka střešní					
	90W, (6x ventilátor) s termostatem - 1ks, Montážní sada					
	50xM6, ...					
Kabelové trasy						
	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca	90 m	18,65	1 679,-	15,30	1 377,-
	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca	490 m	24,15	11 834,-	15,30	7 497,-
	Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca	180 m	41,57	7 483,-	15,30	2 754,-
	Hnědý kabel 3x2.5 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle l	40 m	32,15	1 286,-	19,91	796,-
	PVC trubka ohebná FLEX 32	98 m	10,28	1 007,-	24,69	2 420,-
	Kabelové kovové příchytky certifikované pro kabelové trasy	480 ks	9,56	4 589,-	5,30	2 544,-
	se zachováním funkčnosti při požáru					
	Protipožární ucpávky, atěsnění kabelových průviaků v požárn	10 ks	658,40	6 584,-	350,00	3 500,-
	Protipožární štítek 91100	10 ks	65,28	653,-	12,50	125,-
	Skutečný stavu protipožárních ucpávek, certifikát, zakreslení	4 hod.	0,00	0,-	450,00	1 800,-
	Žednická výpomoc, průrazy cihla-beton, obklad, obvodové zd	48 ks	0,00	0,-	78,29	3 758,-
	Vysekání drážky cihla beton, začištění, povrchová úprava	85 m	0,00	0,-	62,15	5 283,-
Uvedení do provozu						
	Měření srozumitelnosti a vyhotovení protokolu	1 ks	0,00	0,-	3 000,00	3 000,-
	Uvedení do trvalého provozu včetně SW nastavení a program	18 hod.	0,00	0,-	350,00	6 300,-
	Certifikáty, prohlášení o shodě, uživatelské příručky, revizní z	10 hod.	0,00	0,-	500,00	5 000,-
	Přezkoušení a uvedení do provozu, funkční zkoušky, koordin:	16 hod.	0,00	0,-	450,00	7 200,-
	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, t	28 hod.	0,00	0,-	450,00	12 600,-
	Zaškolení a instruktáž osoby uživatele	4 hod.	0,00	0,-	300,00	1 200,-
	Provozní kniha	1 ks	458,60	459,-	0,00	0,-
VRN						
	Celkem zkoušky, výchozí revize, zkušební provoz, spoluprác	1 ks	0,00	0,-	12 000,00	12 000,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	0,00	0,-	9 000,00	9 000,-
	Celkem doprava, přesun hmot	5% -	222 742,74	11 137,-	88 885,49	4 444,-
	Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah	5% -	222 742,74	11 137,-	88 885,49	4 444,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 245 017 Kč
Montáž (M) 118 774 Kč

Celkem bez DPH**363 791 Kč**



F1 - SO 01 - SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –
SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

**CENA CELKEM BEZ DPH
15% DPH**

26 722 089,93 Kč

26 722 089,93 Kč

4 008 313,49 Kč

CENA CELKEM S 15% DPH

30 730 403,42 Kč

S O U H R N N Á K L A D Ů S O 01**ZÁKL. BEZ DPH**

SO 01 A - nový stav 16 957 067,06 Kč
SO 01 B - bourací práce 2 036 453,34 Kč
SO 01 C - VRN - vedlejší rozpočtové náklady 321 000,00 Kč
DODATEK 1 102 000,00 Kč

CENA STAVEBNÍCH PRACÍ CELKEM**19 416 520,40 Kč**

F1-SO 01 -D.1.4.A – ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
F1-SO 01 -D.1.4.B – VYTÁPĚNÍ
F1-SO 01 -D.1.4.C – ZAŘÍZENÍ VZT
F1-SO 01 -D.1.4.D – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
F1-SO 01 -D.1.4.E – ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
F1-SO 01 -D.1.4.F – EPS + ROZHLAS

1 628 821,55 Kč
797 288,00 Kč
741 065,44 Kč
2 048 930,54 Kč
1 176 829,00 Kč
912 635,00 Kč

CENA PROFESÍ CELKEM**7 305 569,53 Kč**

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace –

SO 01 - Prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3.NP

CENA CELKEM**26 722 089,93 Kč**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/12/01

Stavba: Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frýdlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK 1

KSO:

Místo: Frýdlant nad Ostravicí

CC-CZ:

Datum: 6.12.2016

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Cena bez DPH

102 000,00

DPH základní sazba daně 21,00%
DPH snížená sazba daně 15,00%

Základ daně 102 000,00
0,00

Výše daně 21 420,00
0,00

Cena s DPH

v

CZK

123 420,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/12/01

Stavba: Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK 1

Místo: Frydlant nad Ostravicí

Datum: 6.12.2016

Zadavatel: Město Frydlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2016/12/01	Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK 1	102 000,00	123 420,00	STA
------------	---	------------	------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1 Stavební úpravy Střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DODATEK

KSO:

Místo: Frydlant nad Ostravicí

Zadavatel:

Město Frydlant nad Ostravicí

Uchazeč:

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.12.2016

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

IČ:

DÍČ:

Cena bez DPH **102 000,00**

DPH základní snížená	Základ daně 102 000,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 21 420,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **123 420,00**

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1 Stavební úpravy střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravici, domova se zvláštním režimem - DUDA I EK

Místo:

Frydlant nad Ostravici

Datum:

6.12.2016

Zadavatel:

Město Frydlant nad Ostravici

Projektant:

Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

102 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

102 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1 Stavební úpravy střediska soc. služeb města Frydlant nad Ostravicí, domova se zvláštním režimem - DUDAL EK

Místo:

Frydlant nad Ostravicí

Datum: 6.12.2016

Zadavatel:

Město Frydlant nad Ostravicí

Projektant: Arpik Ostrava s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

102 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

102 000,00

14	K	949421122	Montáž schodišťových věží dílčových o půdorysné ploše do 15 m ² v do 20 m	m	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

102 000,00

Montáž schodišťových a výstupových věží z dílčového ležení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m², výšky přes 10 do 20 m

WV 15

15,000

15 K 949421221 Příplatek k schodišťovým věžím dílčovým do 15 m² v do 20 m za první a ZKD den použití

m

600,000

150,00

90 000,00

CS ÚRS 2016 01

Montáž schodišťových a výstupových věží z dílčového ležení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -

WV 15

15,000

WV 15-40 Přepočtené koeficientem množství

600,000

17 K 949421822 Demontáž schodišťových věží dílčových o půdorysné ploše do 15 m² v do 20 m

m

15,000

300,00

4 500,00

CS ÚRS 2016 01

Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílčového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m², výšky přes 10 do 20 m

WV 15

15,000

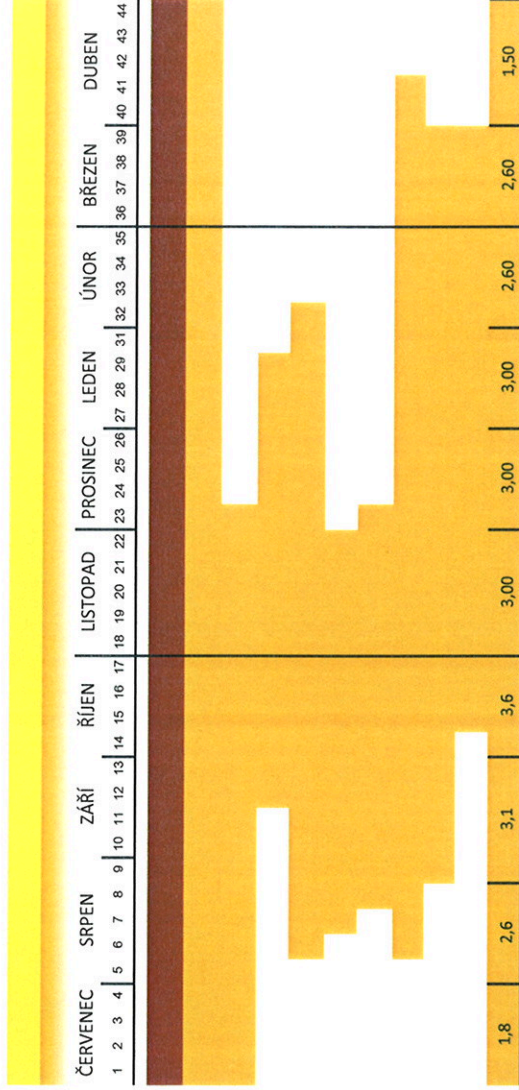
HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, příspěvková organizace

Délka provádění díla: **300 dnů**
 Zahájení prací: 02.07.2018 (předpoklad)
 Mílník: 31.10.2018
 Termín dokončení díla: 28.02.2019
 26.04.2019

týden:

- SO 01 NS
- SO 01 BP
- Dodatek č.1
- D.1.4.A ZTI
- D.1.4.B ÚT
- D.1.4.C VZT
- D.1.4.D EL silnoproud
- D.1.4.E EL slaboproud
- D.1.4.F EL EPS + rozhlás
- KČ v mil.







MĚSTSKÝ ÚŘAD FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE A STAVEBNÍ ÚŘAD

Náměstí čp. 3

739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

MUFO 6933/2017

Sp.Zn:

MUFO S 6966/2016

VYŘIZUJE:

TEL.:

FAX:

E-MAIL:

DATUM:

28.02.2017



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 14.3.2017

Město Frýdlant nad Ostravicí

Náměstí 3

739 11 Frýdlant nad Ostravicí

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí, odbor regionálního rozvoje a stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle ust. § 13 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.12.2016 podala zástupkyně Města Frýdlant n/O se sídlem Náměstí 3, Frýdlant n/O, IČ:00296651, paní starostka RNDr. Helena Pešatová na základě plné moci zastoupená společností ARPIK OSTRAVA s.r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava –Moravská Ostrava - dále na základě pověření (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18b a 18c vyhlášky 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na změnu části stavby občanského vybavení – stavby pro sociální péči č.p. 312 ul. Padlých hrdinů: „**Stavební úpravy Střediska sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí p.o. – prostory Domova se zvláštním režimem ve 2.NP a 3. NP budovy**“, na pozemku 523 v k.ú. Frýdlant nad Ostravicí (dále jen „stavba“).

Druh a účel stavby:

Jedná se o stavební úpravy části objektu domova pro seniory - SO 02 Atrium, PS 01 výtah –stavebními úpravami ve 2.NP a 3.NP severního křídla a jídelny (budoucího atria) v západním křídle budovy. Jedná se o dispoziční úpravy, kterými se mění účel užívání jednotlivých místností. Ve 2. NP a 3. NP budou 4 dvoulůžkové pokoje a 4 jednolůžkové pokoje, celkem umístěn 24 klientů se zvláštním režimem. Pro ubytované je v každém patře koupelna vybavena mobilním sprchovacím lůžkem, polohovatelnou vanou, umývadlem, sprchou a WC. Ve 2. NP je zázemí pro zaměstnance a ve 3. NP je zázemí pro zaměstnance a sesterna. Atrium v západním křídle bude sloužit jako relaxační zóna pro 25 osob. Výtah bude evakuační, lůžkový, trakční o nosnosti 1600 kg. Stavebními úpravami dojde ke změně dispozičního řešení a s tím související práce- nové příčky, zadržky nebo vybourání nových otvorů v nenosných i nosných stěnách, nové výplně otvorů (vnitřní a vnější okna, dveře), klempířské a zámečnické prvky, nové omítky, vybavení interiérů, nové vnitřní rozvody TZB- kanalizace, voda, elektroinstalace silnoproud i slaboproud, vytápění, vzduchotechnika. V rámci stavby budou provedeny bourací práce.

Nově vznikne:

2.NP

- místnost 1.20 Společenský prostor s kuchyňkou pro 12 osob
- čtyři dvoulůžkové pokoje a čtyři jednolůžkové pokoje s vlastním hygienickým zázemím
- společná koupelna pro klienty s mobilním sprchovacím lůžkem, pevnou vanou, umývadlem, zástěnou se sprchou a WC
- tři sklady (špinavé prádlo, čisté prádlo, sklad)
- úklidová místnost
- hygienické zázemí pro zaměstnance

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

IČ
00296 651

DIČ
CZ00296 651

www.frydlantno.cz
tel.: 558 604 111
fax.: 558 676 279

-Výtah evakuační, lůžkový, trakční o nosnosti 1600 kg

3.NP

- místnost 2.21 Společenský prostor s kuchyňkou pro 12 osob

- pět dvoulůžkových pokojů a dva jednolůžkové pokoje s vlastním hygienickým zázemím

- společná koupelna pro klienty s mobilním sprchovacím lůžkem , pevnou vanou , umyvadlem , zástěnou se sprchou a WC

- zázemí pro zaměstnance - denní místnost, předsíň s umyvadly, samostatnou sprchu a WC, sesterna pro 3 zaměstnance

- tři sklady (špinavé prádlo, čisté prádlo, sklad)

- úklidová místnost

- hygienické zázemí pro zaměstnance (WC, sprcha, předsíň)

- výtah evakuační, lůžkový, trakční o nosnosti 1600 kg

- Atrium- relaxační klidová zóna pro max. 25 osob (dále se v prostoru může provádět individuální sociální terapie s uživatelem, psychologické pohovory , zpovědi s duchovním, možné posezení uživatele s návštěvou atd.) .

Současně stavební úřad dle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 18c vyhlášky stanoví tyto podmínky pro provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované [redacted] [redacted] [redacted] autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ověřené ve stavebním řízení a podle podmínek tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se stavebním úřadem. Bude respektováno požárně bezpečnostní řešení stavby zpracované [redacted] vč. prohlášení provozovatele Střediska sociálních služeb, že v místnosti ošetřovny č. 3.38 ve 3.NP – centrální část, kde je nyní umístěna stávající ústředna EPS a kde bude instalovaná i nová ústředna (stávající již nelze rozšířit), bude zajištěna nepřetržitá služba po celých 24 hodin denně minimálně ve 2 lidech.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací na stavbě název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Stavební podnikatel, který bude provádět stavbu, je povinen zabezpečit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím dle ust. § 160 stavebního zákona.
3. Před zahájením prací na stavbě stavebník oznámí termín zahájení stavby zdejšímu stavebnímu úřadu.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek o povolení stavby, který obdrží stavebník po nabytí právní moci a vykonatelnosti stavebního povolení, kde bude ponechán až do dokončení stavby.
5. Stavba bude dokončena do 24 měsíců ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Na stavbě bude veden ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník. Vedení deníku končí dnem dokončení stavby.
7. Během stavby budou provedena taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování sousedních pozemků odpadními materiály.
8. Bourací práce nutno provádět na staticky zajištěné konstrukci, tj. před odstraněním nosných prvků stavby bude provedeno podepření konstrukcí a jejich případné zesílení nebo osazení výměn apod. . V bouraném zdivu nutno ověřit, zda se v místě bouraných otvorů nenachází stávající komínová tělesa. Vybourání a úprava nových otvorů se provede po předepsaném statickém zajištění.
9. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k nadměrnému ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, bude zajištěna ochrana zdraví a života osob na staveništi.
11. Při provádění stavby budou respektovány obecné požadavky na výstavbu stanovené prováděcími předpisy dle ust. § 169 stavebního zákona.
12. **Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb. , vč., její příloh.**
13. S ohledem na rozsah stavby bude provedena pouze závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
14. Po dokončení stavby stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy. Doklady ve věci provedených zkoušek budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

II. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Ve smyslu § 122 stavebního zákona může být změna stavby užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy.

III. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky účastníků řízení nebyly podány.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (stavebník):

Město Frýdlant n/O, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, IČ:00296651 na základě plné moci zastoupené společností ARPIK OSTRAVA s.r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava –Moravská Ostrava.

Odůvodnění

Dne 21.12.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou změnu stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 10.1.2017 pod zn.: MUFO 1209/2017 oznámil dotčeným orgánům a účastníkům řízení zahájení stavebního řízení a stanovil lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů, námitek účastníků řízení a příp. důkazů. Od ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil.

V průběhu řízení nebyly podány námitky, popř. důkazy účastníků řízení, byly uplatněny souhlasné závazné stanoviska dotčených orgánů (bez podmínek dotčených orgánů) na úseku ochrany přírody a krajiny a na úseku ochrany vod.

Účastníkům řízení bylo umožněno v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, této možnosti nevyužil žádný z účastníků řízení.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stavební úřad v řízení posuzoval, zda záměr je v souladu s ust. § 111 stavebního zákona:

- a) projektová dokumentace je úplná, přehledná, zpracovala ji oprávněná osoba [redacted] autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, kdy jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, zejména v souladu s ust. § 20 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění a § 18 a následných vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění;
- c) je zajištěn příjezd ke stavbě – stávající místní komunikace ul. Hlavní;
- d) předložené doklady vyhovují požadavkům dotčených orgánů.

V řízení bylo prokázáno, že záměr je v souladu s ust. § 111 stavebního zákona.

Byly ověřeny účinky budoucího užívání stavby – jedná se o změnu stavbu občanské vybavenosti, postavené v 19.století, jsou splněny obecné požadavky na výstavbu, užívání stavby nebude mít negativní účinky na sousední pozemky a stavby- jedná se o stavební úpravy, kterými dojde ke zkvalitnění vnitřního prostředí a provozu jak pro klienty i zaměstnance- dojde ke změně dispozičního řešení. Účel užívání objektu jako takového se nemění. Nyní jsou v objektu provozovány tyto služby: domov pro seniory, domov se zvláštním režimem, pečovatelská služba a odlehčovací služba.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, HZS MS kraje ÚO F-M se souhlasem bez podmínek, ze dne 9.12.2016 pod zn.č. (HSOS-12990-2/2016);
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku ochrany zdraví, KHS MS kraje ÚP F-M se souhlasem bez podmínek, ze dne 5.12.2016 pod zn.č. (S- KHSMS 60775/2016/FM/EPID).
- Stanovisko k záměru odboru životního prostředí zdejšího Městského úřadu ze dne 14.12.2016 pod zn.č. MUFO 36052/2016/Lt;
- Stanovisko k projektové dokumentaci NIPI, se souhlasem, ze dne 16.11.2016, zn.č. 053160168.

Stavebník v řízení prokázal vlastnické právo k dotčeným pozemkům a doložil výpis z katastru nemovitostí. LV 6724 – vlastníkem je Město Frýdlant nad Ostravicí s právem hospodaření s majetkem obce patřícím Středisku sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí.

Stavebnímu úřadu byla doložena tato sdělení, stanoviska, vyjádření, rozhodnutí a souhlasy: plná moc, LV. č. 6724.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší, s ohledem na stavebně-technické řešení stavby, vedle stavebníka, kterým je Město Frýdlant nad Ostravicí zastoupené společností ARPIK OSTRAVA s.r.o., dále toto postavení přísluší vlastníkově pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem a vlastníkově sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno tj. vlastníkově pozemku parc. č.: 523 -Česká republika - příslušnost hospodařit s majetkem státu ÚZSVM. Dále vlastníkově stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena tj. Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí s právem hospodaření se svěřeným majetkem obce. Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

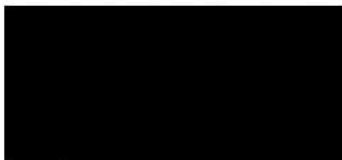
Odvolání musí mít náležitosti podle ust. § 82 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Mě Frýdlant nad Ostravicí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnost, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavba může být užívána na základě kolaudačního souhlasu vydaného příslušným stavebním úřadem.



oprávněná úřední osoba
referentka odboru RRaSÚ

„otisk úředního razítka“



Obdrží:

Účastníci stavebního řízení dle ust. § 109 stavebního zákona:

a) stavebník

Město Frýdlant n/O, Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí, na základě plné moci zastoupené společností ARPIK OSTRAVA s.r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 70200 Ostrava –Moravská Ostrava - [redacted]

b) vlastník stavby, na němž má být provedena změna, není-li stavebníkem:

Město Frýdlant n/O

c) Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem-

Vlastník pozemku parc. č.: 523

Česká republika - příslušnost hospodařit s majetkem státu ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2 (DS)

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno

Vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena (Osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis)

Středisko sociálních služeb města Frýdlant nad Ostravicí, IČ: 00847020, se sídlem Padlých hrdinů č.p. 312, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí s právem hospodaření se svěřeným majetkem obce Frýdlant nad Ostravicí

Dotčené orgány:

Městský úřad Frýdlant nad Ostravicí -odbor ŽP (MUFO 36052/2016/Lt)

HZS MS kraje ÚO F-M Pavlíkova 2264 738 02 Frýdek – Místek (HSOS-12990-2/2016) DS

KHS Ms kraje Palackého 121 738 Frýdek-Místek (S- KHSMS 60775/2016/FM/EPID) DS

