



MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Náměstí čp. 3
739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

SMLOUVA O DÍLO číslo: 2016/Mal/000262/SML
uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel:	Město Frýdlant nad Ostravicí
se sídlem	Náměstí č. p. 3, Frýdlant nad Ostravicí
zastoupené	RNDr. Helenou Pešatovou, starostkou města
IČO	00296651
DIČ	CZ00296651
bankovní spojení	[REDAKCE]
číslo účtu	[REDAKCE]
osoba pověřená jednáním ve věcech technických:	[REDAKCE]

- dále jako „Objednatel“

Zhotovitel:	Ricka Karel s.r.o.
se sídlem	Na Včelínku 626/3, 748 01 Hlučín
zastoupený	Karlem Rickou, Ing. Tomášem Rickou
IČO	64087379
DIČ	CZ64087379
Bankovní spojení	[REDAKCE]
Číslo účtu	[REDAKCE]
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 13716	

- dále jako „Zhotovitel“

Tato Smlouva je uzavírána se zhotovitelem, jakožto vybraným uchazečem ze zadávacího řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Realizace stavby skladu pro SDH Lubno“

I.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to stavbu „Realizace stavby skladu pro SDH Lubno“ dle projektové dokumentace vyhotovené [REDAKCE] v únoru 2016, zakázkové číslo 1334, dále jen jako „dílo“.
2. Projektová dokumentace „Sklad pro SDH na parc.č. 891/1, k.ú.Lubno“ je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitel prohlašuje, že mu byla projektová dokumentace předána při podpisu této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II. odst. 1 této Smlouvy.
4. Základní charakteristika díla: dojde ke stavbě objektu včetně vnitřních rozvodů vody, kanalizace a elektra, zpevněných ploch včetně podkladních vrstev, stavbě přípojky vody, přípojky splaškové a dešťové kanalizace včetně vsaku, přípojky elektro .
5. Případné vícepráce budou smluvními stranami předem sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou zahájeny a realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
6. Součástí díla jsou i další činnosti související se zhotovením díla, a to zejména vytýčení inženýrských sítí před započítáním stavebních prací, za tímto účelem předá objednatel zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništům.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou schopnou odborného výkonu při provádění díla a že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho odborným zaměřením spojena ve smyslu § 5 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

II.

Cena díla a způsob úhrady

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

Cena celkem bez DPH	1.298.859,- Kč
DPH 21%	272.760,- Kč
Cena celkem s DPH	1.571.620,- Kč

Cena díla je sjednána dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

2. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
3. Celková cena díla sjednaná dle odst. 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Celková cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení Díla ve smluveném rozsahu, což zhotovitel garantuje.
4. V případě, že objednatel požaduje vypustit některé práce na díle (méněpráce), 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 položkového rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
5. V případě, že objednatel požaduje provést práce, které nejsou součástí díla (vícepráce), nebo 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. 2 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.

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

III.

Platební podmínky

1. Smluvní strany si sjednávají dílčí plnění dle § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně.
2. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Součástí faktury vystavené zhotovitelem bude objednatel a osobou vykonávající pro objednatel technický dozor odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
4. Faktura vystavená zhotovitelem bude doručena do sídla objednatele, přičemž splatnost faktury bude činit 30 dní od doručení objednateli. Nebude-li faktura obsahovat zákonem stanovené náležitosti, bude-li chybně vyúčtována cena, či bude-li chybět objednatel potvrzený soupis provedených prací je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel na titulní straně 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.
5. Zhotovitel vystaví konečnou fakturu po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, nebude-li takto předáno pak po odstranění všech vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o předání a převzetí díla. Spolu s konečnou fakturou předá zhotovitel objednateli závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací všech vystavených faktur a seznamem provedených prací.
6. Faktury budou zhotovitelem vystavovány do výše celkové ceny díla dle čl. II odst. 1 této smlouvy. Objednatel budou faktury uhrazeny do výše 95 % z celkové ceny díla bez DPH a na zbývající část ceny díla (tj. nad 95 % celkové ceny díla bez DPH) bude objednatel v příslušné faktuře vystavené zhotovitelem uplatněno zádržné, a to k zajištění závazku zhotovitele za řádné provedení díla. Zhotovitel je povinen uvést v této faktuře výši zádržného.
7. Zádržné dle odstavce 6. tohoto článku smlouvy bude zhotovitelem uvolněno do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, nebude-li takto předáno pak do 15 dnů od dne odstranění všech vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o předání a převzetí díla.
8. 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.

IV.

Doba a místo provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo **do 30.05.2017**.

2. Místem realizace díla dle této smlouvy je pozemek parc. č. 891/1, k.ú.Lubno.Seznam pozemků, které budou prováděním díla dotčeny, je uveden v projektové dokumentaci.

V. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí místo, na kterém se provádí dílo nebo udržovací práce; zahrnuje stavební pozemek, popřípadě zastavěný stavební pozemek nebo jeho část anebo část stavby, popřípadě, v rozsahu vymezeném stavebním úřadem, též jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby.
2. Objednatel předá protokolárně staveniště zhotoviteli do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy (datum účinnosti smlouvy sdělí objednatel zhotoviteli, a to e-mailem), o předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis. Zápis o předání staveniště se stane nedílnou součástí stavebního deníku. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentacemi předanými objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi. Dále je Zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.
4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zhotovitel je povinen 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, potřebný 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. O vrácení převzatého staveniště objednateli bude mezi smluvními stranami sepsán zápis.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou MMR ČR 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.

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.

VII. Povinnosti objednatele

1. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předaných projektových dokumentací.
2. Objednatel může jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi oznámit a doložit zhotoviteli, kdo tuto činnost vykonává.

VIII. Povinnosti 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. Zhotovitel je povinen zajistit, aby subdodavatel, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, se podílel 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 subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, který za objednatele vydá osoba pověřená jednat za objednatele ve věcech technických. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem v zadávacím řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
5. V případě zjištění rozporu platných projektových dokumentací se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem nebo osobou vykonávající autorský nebo technický dozor, a to bezodkladně.

IX. Provádění díla

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost, s potřebnou péčí, řádně, včas a v souladu s projektovými dokumentacemi.
3. Kontroly průběhu provádění díla:
 - 3.1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny. Kontrolní dny budou svolávány objednatelem, zhotovitel je povinen se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob zastupujících subdodavatele. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel.

Výzva ke kontrolnímu dni musí být objednatelem učiněna minimálně 2 dny předem vhodným způsobem, a to i telefonem, e-mailem popř. faxem.

- 3.2. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany bezodkladně závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel organizuje operativní porady k řešení neodkladných záležitostí, na něž přizve objednatele, případně jiné subjekty.
- 3.4. Objednatel je dále oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.
- 3.5. Plnění zhotovitele, které vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.
- 3.6. Materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo jsou objednatelem označeny za poškozené, musí být odstraněny ze staveniště, případně z díla (jsou-li v něm již zabudovány nebo byly-li při jeho provádění použity) ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 3.7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedených prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, zápisem do stavebního deníku a e-mailem na adresu [redacted], a objednatel se zavazuje dostavit ke kontrole do 3 pracovních dnů ode dne učinění výzvy. Nedostaví-li se v uvedené lhůtě objednatel nebo jeho zástupce ke kontrole, má se zato, že objednatel kontrolu těchto prací provedl. Nevyzve-li zhotovitel objednatele vůbec, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce na svůj náklad.
4. Nebezpečí škody, nebo zničení díla až do jeho předání nese zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele, technického dozoru a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání staveniště.

X.

Předání díla a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat bez zbytečného odkladu objednatele k převzetí díla. Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti pracovních dnů od obdržení výzvy.
2. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru, případně autorského dozoru projektanta.
3. O předání a převzetí díla nebo bude sepsán zápis. Tento zápis pořídí objednatel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele,

- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla,
 - zahájení a dokončení prací na díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele o převzetí nebo nepřevzetí díla,
 - 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, kterýmimimo jiné jsou:
 - stavební deník
 - osvědčení použitých materiálů
 - protokoly o revizích a zkouškách, kterými jsou zejména: tlakové zkoušky potrubí, doklad o nepropustnosti jímky, rozbor vzorků vody, doklad o funkčnosti vodiče, revize elektro a dále každé další protokoly o revizích, které jsou nezbytné k předání díla a které si objednatel vyžádá nebude dílo převzato.
 6. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. jeho způsobilost sloužit svému účelu byla předvedena objednateli) a předáno.
 7. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělků je povinen zhotovitel odstranit do 10 pracovních dní od předání díla.
 8. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude smluvními stranami sepsán zápis o tom, že vytknuté vady a nedodělků byly zhotovitelem odstraněny.

XI.

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. 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 k provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu

k charakteru stavby a jejímu okolí, minimální limit pojistného plnění je 2.000.000 Kč, s maximální spoluúčastí ve výši 50.000 Kč, a to po celou dobu provádění díla.

XII.

Záruka a práva z vad

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektových dokumentacích 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, k čemuž poskytuje záruku po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, 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. 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 nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů od oznámení vad a vadu odstraní do 10 pracovních dnů od nastoupení k pracím na odstranění vad (je-li to technologicky možné). V případě vady bránící užívání díla zahájí zhotovitel práce na odstranění vady bez zbytečného odkladu (nejpozději do 2 dnů) po oznámení vady a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné).
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. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
6. 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

XIII.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smlouvené celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura objednatelem zhotoviteli uhrazena ve lhůtě splatnosti, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

P.

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 0,01% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení .
5. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání díla má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,01% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení, za každou vadu či nedodělek, u níž je zhotovitel v prodlení.
6. V případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené mu v čl. VIII. odst. 2 této smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ nedodržení této povinnosti.
7. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu škody, kterou je poškozený oprávněn požadovat vedle smluvní pokuty, a v plném rozsahu

XIV. Odstoupení

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních podmínek, a to zejména v případě, kdy:
 - je zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle čl. IV. odst. I. této smlouvy o více jak 60 dní,
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn,
 - neodstraní-li zhotovitel poškozené či nevyhovující materiály a nenahradí-li je bezvadnými, jak je mu uloženo dle čl. IX. odst. 3.6., ačkoliv byl k odstranění a nahrazení nevyhovujících materiálů vyzván objednatelem zápisem ve stavebním deníku,
 - zhotovitel nesplnil pokyn objednatele.
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.
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.

XV. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze na základě písemných vzestupně číslovaných dodatků.

3. Pokud některé z ustanovení této dohody 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 dohody, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejdříve odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Frýdlant nad Ostravicí dne 08.11.2016 usnesením č. 50/8.19

Přílohy:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace „Sklad pro SDH na parc.č. 891/1, k.ú.Lubno“

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet stavby „Sklad pro SDH na parc.č. 891/1, k.ú.Lubno“

Ve Frýdlantu nad Ostravicí 16.11.2016

V Hlučíně dne 10.11.2016

za Objednatele:

za Zhotovitele:

RNDr. Helena Pešatová
starostka města



RICKA KAREL s.r.o.
748 01 Hlučín, Na včelíně
IČO 64087379, DIČ CZ64087379
Tel./fax: 895 944 550

Karel Rícha
zhotovitel

P.ky

Krycí list zadání

Zakázka :	Zázemí pro SDH Lubno - náklady na realizaci			Část :	Práce HSV, PSV, inženýrské sítě, komunikace
Faktura :					
Zakázka číslo :	Z2056	Umístění :	K.ú.Lubno, parc.č.891/1		
Stavební objekt číslo :		Investor :	Město Frydlant n/O, Náměstí 3		
Rozpočet číslo :		Objednal :			
Dodatek číslo :		Projektant :	PROJEKTY STATIKA, ing.Radek Michalák		
Archivní číslo :		Zpracoval :			
Datum :	09/07/2016	Soubor :			
Rozpočtové náklady [Kč]					
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Ostatní náklady
HSV	70 870,27	536 069,72			Název nákladu
PSV	164 050,67	317 257,59			Částka
MON		50 461,00			Sazba DPH
VRN				37 830,00	
OST		122 320,00			
Celkem	234 920,94	1 026 108,31		37 830,00	
Základní rozpočtové náklady				1 261 029,25 Kč	
Přirážky				37 830,00 Kč	
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)				1 298 859 Kč	
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)					
Sazba[%]	Základ			Daň	
15 %					
21 %	1 298 859 Kč			272 760 Kč	
0 %					
	1 298 859 Kč			272 761 Kč	
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH					
1 571 620 Kč					
Účelové měrné jednotky (bez DPH)					
	Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ		
Vypracoval:					
Ing. Tomáš Ricka					
Dne: 27.10.2016					
Odsouhlasil:					
Dne:					
Razítko:					
<p>RICKA KAREL s.r.o. 748 01 Hl.činy,Ng.včelínku,3 IČO 64087379, DIČ CZ64087379 Tel./fax: 595 044 550</p>					

A.K

Položkový rozpočet

Zákazka : Z2056 Záměří pro SDH Lubno - náklady na realizaci Práce HSV, PSV, inž

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství/Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přirážky	% Dph
001	B				Práce HSV				426 214,16 Kč	14 783,96	399 016,20	12 414,00	89 504,97
001	O	HSV			zaměří práce				43 393,30 Kč	0,00	43 393,30	0,00	9 112,59
Seznam montáží a HZS :													
P	1	11900001R			Geodetické vyřícení objektu, lavičky, vyřícení stří	1,000	soubor	7 500,00	7 500,00 Kč		7 500,00		21 %
P	2	121101101			Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	21,600	m3	23,40	505,44 Kč		505,44		21 %
					<i>Voňáčky cca 15 cm* 0,15*(9,00*16,00)</i>	21,600							
P	3	132201103			Hloubení rýh a patek v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	51,125	m3	325,00	16 615,63 Kč		16 615,63		21 %
					<i>10,90 m³ (0,90*1,50)*(10,00+6,10+10,00+6,10+5,35)</i>	50,693							
					<i>0,90*(0,40*0,40)*3</i>	0,432							
P	4	132201109			Připlatek za lepevnost k hloubení rýh a patek v hornině tř. 3	51,125	m3	123,00	6 288,38 Kč		6 288,38		21 %
P	5	162201102			Vodorovné přemístění do 50 m výškou z horniny tř. 1 až 4	17,307	m3	27,80	481,13 Kč		481,13		21 %
P	6	171201201			Uložení sypaniny na skládky	17,307	m3	13,10	226,72 Kč		226,72		21 %
					<i>zemina bude uložena v místě staveniště</i>								
P	7	171201209			Zásyp mezizákladového prostoru výkopkem	34,000	m3	160,00	5 440,00 Kč		5 440,00		21 %
P	8	175101201			Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	15,000	m3	396,00	6 336,00 Kč		6 336,00		21 %
Seznam dodávek :													
Práce a přirážky :													
002	O	HSV			zakládání objektů				54 752,84 Kč	0,00	54 752,84	0,00	11 498,10
Seznam montáží a HZS :													
P	1	273313711			Základové desky z betonu tř. C 20/25	6,831	m3	1 790,00	12 227,49 Kč		12 227,49		21 %
					<i>0,10*(9,90*6,90)</i>	6,831							
P	2	273362021			Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,340	t	19 900,00	6 766,00 Kč		6 766,00		21 %
P	3	273351215			Zřízení bednění stěn základových desek	3,360	m2	170,00	571,20 Kč		571,20		21 %
					<i>0,10*(9,90+6,90)*2</i>	3,360							
P	4	273351216			Odstranění bednění stěn základových desek	3,360	m2	41,40	139,10 Kč		139,10		21 %
P	5	215901101			Zhurnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	92,115	m2	5,04	464,26 Kč		464,26		21 %
					<i>(6,90*13,35)</i>	92,115							
P	6	271571111			Pošíť zhuňené pod základy ze šterkopisku tříděného	1,540	m3	687,00	1 057,98 Kč		1 057,98		21 %
					<i>10,10 cm³ (0,10*0,40)*(9,90+6,10)*2</i>	1,280							
					<i>(0,10*0,40)*5,30</i>	0,212							
					<i>3*10,10*0,40*0,40</i>	0,048							
P	7	274313711			Základové pásy a patky z betonu tř. C 20/25	2,028	m3	1 790,00	21 530,12 Kč		21 530,12		21 %
					<i>(0,78*0,40)*(9,90+6,10)*2</i>	9,894							
					<i>(0,78*0,40)*5,35</i>	1,699							
					<i>3*(0,40*0,40)*0,78</i>	0,374							
P	8	274351217			Zřízení bednění stěn základových pásů a patek	62,010	m2	148,00	9 177,48 Kč		9 177,48		21 %
					<i>0,78*(9,90+6,90)*2</i>	26,208							
					<i>0,78*(9,10+6,10)*2</i>	23,712							
					<i>0,78*(5,35+5,35)</i>	8,346							
					<i>3*(0,40+0,40)*2*0,78</i>	3,744							
P	9	274351218			Odstranění bednění stěn základových pásů a patek	62,010	m2	41,40	2 567,21 Kč		2 567,21		21 %
P	10	274351302			Bednění kolevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	2,000	kus	126,00	252,00 Kč		252,00		21 %
Seznam dodávek :													
Práce a přirážky :													
003	O	HSV			zdivo				105 579,34 Kč	0,00	105 579,34	0,00	22 171,66
Seznam montáží a HZS :													
P	1	311238113			Zdivo nosné POROTHERM H 240 mm pevnosti P 10 na MVC	11,5050	m2	670,00	7 753,50 Kč		7 753,50		21 %
					<i>1,10*0,00</i>	102,000							
					<i>1,10*0,00</i>	15,060							
					<i>1,10*0,00</i>	13,650							
					<i>1,10*0,00</i>	-1,200							
					<i>1,10*0,00</i>	-4,160							
					<i>1,10*0,00</i>	-2,000							
					<i>1,10*0,00</i>	-2,000							
					<i>1,10*0,00</i>	-0,720							
					<i>1,10*0,00</i>	-1,600							
					<i>1,10*0,00</i>	-1,700							

prostory v základech pro přípojku kanalizace a vody

Položkový rozpočet

Práce HSV, PSV, inž

Zázemí pro SDH Lubno - náklady na realizaci

Zakázka : Z2056

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SIKP)	Popis řádku	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přirážky	% Dph	
P	2	342243111			Příčky PTH P+D 115mm P10 *1.NP* 3,00*2,15+2,15+1,70+1,22) (-0,70*2,00)	20,260 21,660 -1,400	434,00	8 792,84 Kč	234 820,94	1 026 108,31	37 830,00	272 760,50	21 %
P	3	317168130			Preklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	5,000 kus	255,00	1 530,00 Kč		1 530,00		21 %	
P	4	317168131			Preklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	3,000 kus	323,00	8 398,00 Kč		8 398,00		21 %	
P	5	317168135			Preklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	3,000 kus	684,00	2 052,00 Kč		2 052,00		21 %	
P	6	317168136			Preklad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	3,000 kus	855,00	2 565,00 Kč		2 565,00		21 %	
P	7	417238111			Obrazivka věnce jednoramenná věncovkou POROTHERM v 195 mm včetně polystryrenu tl 70 mm 2*(10,00+7,00)	34,000 m	132,00	4 488,00 Kč		4 488,00		21 %	
Seznam dodávek : 34,000													

Seznam dodávek :

Přesuny a přirážky :

004	O	HSV	Konstrukce stropu a schodišť	10 512,04 Kč	0,00	10 512,04	0,00	2 207,53	
Seznam montáží a HZS :									
P	1	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 profil 0,15*0,25*(0,15*0,25)*34,00	1,275 1,275	m3	2 310,00	2 945,25 Kč	2 945,25	
P	2	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	8,500	m2	214,00	1 819,00 Kč	1 819,00	
P	3	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	8,500	m2	45,40	385,90 Kč	385,90	
P	4	417361821	Vyztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	0,140	t	29 400,00	4 116,00 Kč	4 116,00	
P	5	4343111-ST	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 25/30	2,700	m	400,00	1 080,00 Kč	1 080,00	
P	6	434351141	Zřízení bednění stупňů přímocárých schodišť	0,540	m2	258,00	139,32 Kč	139,32	
P	7	434351142	Odstranění bednění stупňů přímocárých schodišť	0,540	m2	49,20	26,57 Kč	26,57	
Seznam dodávek :									
Přesuny a přirážky :									
059	O	HSV	Krby poz.komunikaci - dlažba	27 718,15 Kč	8 825,16	18 892,99	0,00	5 820,81	
Seznam montáží a HZS :									
P	1	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 m.č. 107-terasa	30,100	m2	184,00	5 538,40 Kč	5 538,40	
P	3	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	30,100	m2	60,90	1 833,09 Kč	1 833,09	
P	4	564752111	Podklad z vibrovaného šterku SV tl 150 mm	30,100	m2	149,00	4 484,90 Kč	4 484,90	
P	5	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	46,600	m	151,00	7 036,60 Kč	7 036,60	
Seznam dodávek :									
S	2	59245023	dlažba zámková 6 cm	30,401	m2	160,00	4 864,16 Kč	4 864,16	
S	6	59217300	Obrubník	46,600	m	85,00	3 961,00 Kč	3 961,00	
Přesuny a přirážky :									
061	O	HSV	úpravy povrchu vnitřní	54 014,40 Kč	0,00	54 014,40	0,00	11 343,02	
Seznam montáží a HZS :									
P	1	612478111	Vnitřní omítka stěn ze suché směsi *m.č. 101* 2,85*(7,13+6,52)*2 (-1,00*0,60) (-2,00*0,60) (-1,90*2,00) (-1,00*1,00) (-0,85*2,00) (-1,00*1,00) (-1,60*(3,00+0,70) *m.č. 102* 2,85*(2,39+1,50+2,39) *m.č. 103* 0,85*(1,13+1,70+2,89) *m.č. 104* 0,85*(0,90+1,70)*2 *m.č. 105* 0,85*(1,22+1,16+2,15+0,12+0,20) *m.č. 106* 0,85*(2,15+1,80)*2 *puštění prostor 2*(1,95*6,52)/2 12,714	113,317 17,895	m2	200,00	22 663,40 Kč	22 663,40	21 %
P	2	612481118	Polažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vřačením do tmele	113,316	m2	128,00	14 504,45 Kč	14 504,45	
P	3	620451211	Postřik vodotěsných izolací nebo konstrukcí MC vyměry ate obkladů	46,020	m2	38,50	1 771,77 Kč	1 771,77	
P	4	612451111	Vnitřní cementová omítka zdiva hrubá zafřená	46,020	m2	144,00	6 626,88 Kč	6 626,88	
P	5	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	12,000	m2	448,00	5 376,00 Kč	5 376,00	
P	6	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	39,000	m	54,50	2 125,50 Kč	2 125,50	
P	7	610991111	Zakryvání výpíní vnitřních otvorů, predmětů a konstrukcí	21,000	m2	28,00	588,00 Kč	588,00	

Položkový rozpočet

Zákazka : Z2056 Zázemí pro SDH Lubno - náklady na realizaci

Práce HSV, PSV, inž

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množ.	vl	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přirážky	% Dph
										1 298 859,25 Kč	234 920,94	1 026 108,31	37 830,00	272 760,50
										38 831,96 Kč	0,00	38 831,96	0,00	8 154,71

Seznam dodávek :

Přesuny a přírážky :

062	O	HSV	úpravy povrchu vnější											
Seznam montáží a HZS :														
P	1	620991121	Zakryvání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	14,660	m2	17,50				256,55 Kč		256,55		21 %
P	2	629451112	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	7,200	m	128,00				921,60 Kč		921,60		21 %
P	3	622421131	Vnější omítka sítna a šitru vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti II	106,668	m2	162,00				17 280,22 Kč		17 280,22		21 %
			"pohled severní" (7,00*3,00)	21,000										
			(7,00*1,95)/2	6,825										
			"pohled východní" (3,00*10,00)	30,000										
			"pohled jižní" (7,00*3,00)	21,000										
			(7,00*1,95)/2	6,825										
			"pohled západní" (3,00*10,00)	30,000										
			"okna" 37,85*0,15	5,678										
			"odpáčet otvorů" -14,660	-14,660										
P	4	622405272	Vnější omítka sítna strukturovaná-probarvená 2mm	106,668	m2	191,00				20 373,59 Kč		20 373,59		21 %

Seznam dodávek :

Přesuny a přírážky :

063	O	HSV	podlahy a podlah. konstrukce											
Seznam montáží a HZS :														
P	1	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	3,652	m3	2 550,00				9 312,60 Kč		9 312,60		21 %
			"16 cm" 0,06*(9,52*6,52)	3,724										
			-0,06*(5,02*0,24)	-0,072										
P	2	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	6,087	m3	2 340,00				14 243,58 Kč		14 243,58		21 %
			"110 cm" 0,10*(9,52*6,52)	6,207										
			-0,10*(5,02*0,24)	-0,121										
P	3	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním vyztúže	6,087	m3	88,00				535,66 Kč		535,66		21 %
P	4	631362021	Vyztúže mazanin svařovanými sítěmi Kari	0,350	t	19 900,00				6 965,00 Kč		6 965,00		21 %
P	5	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	9,130	m3	824,00				7 523,12 Kč		7 523,12		21 %
			"119 cm 0,19*(9,52*6,52)	9,311										
			-0,19*(5,02*0,24)	-0,181										

Seznam dodávek :

Přesuny a přírážky :

064	O	HSV	výpinné otvory											
Seznam montáží a HZS :														
P	1	642942111	Ossazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	1,000	kus	217,00				217,00 Kč		217,00		21 %
Seznam dodávek :														
S	2	55301	Dodávka zárubně 70/197	1,000	kus	750,00				750,00 Kč		750,00		21 %

Seznam montáží a HZS :

Přesuny a přírážky :

087	O	HSV	potrubí z trub plastických											
Seznam montáží a HZS :														
P	1	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC	34,400	m	10,30				354,32 Kč		354,32		21 %
			(10,10*7,10)/2	34,400										
P	3	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	1,376	m3	596,00				820,10 Kč		820,10		21 %
			34,40*0,20*0,20	1,376										
P	4	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	2,064	m3	390,00				804,96 Kč		804,96		21 %
			34,40*(0,30*0,20)	2,064										
P	6	721173409	Potrubí kanalizační plastové ležaté systém KG DN 160	9,050	m	280,00				5 334,00 Kč		5 334,00		21 %
			(14,00*1,35*1,80*1,60*0,30)	19,050										

Seznam dodávek :

Přesuny a přírážky :

094	O	HSV	lešení a stavební výtahy											
Seznam montáží a HZS :														
S	2	28611223	TRUBKA DRENAŽNÍ FLEX PIPEL D100 MM	34,400	m	120,00				4 128,00 Kč		4 128,00		21 %
S	5	58331345	KAMEN TEZ DROB 0-4 B	3,960	t	280,00				1 080,80 Kč		1 080,80		21 %
Přesuny a přírážky :														
U	7	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	7,329	t	120,00				879,48 Kč		879,48		21 %
			lešení a stavební výtahy							6 575,20 Kč		6 575,20		21 %

Položkový rozpočet

Práce HSV, PSV, inž

Zázeční pro SDH Lubno - náklady na realizaci

Zakázka : Z2056

Objekt	Oddíl	Druh	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství (Mj)	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Miscelá	Přirážky	% Dph
								1 298 859,25 Kč	234 920,94	1 055 908,31	37 830,00	272 760,50
P	1	941111111		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2, š do 0,9 m v do 10 m	56 000	m2	36,70	2 055,20 Kč		2 055,20		21 %
P	2	941111211		Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití odhadem 30 dnů	1 680 000	m2	0,80	1 344,00 Kč		1 344,00		21 %
P	3	941111811		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2, š do 0,9 m v do 10 m	56 000	m2	22,00	1 232,00 Kč		1 232,00		21 %
P	4	949111111		Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešňového podlahy do 1,2 m	60 000	m2	32,40	1 944,00 Kč		1 944,00		21 %
Seznam dodávek :												
095 O HSV různé dokončovací konstrukce												
Seznam montáží a HZS :												
P	1	952901111		Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	140 000	m2	22,20	3 108,00 Kč		3 108,00		21 %
Seznam dodávek :												
099 O HSV přesun hmot												
Seznam montáží a HZS :												
Seznam dodávek :												
099 O VRN přesun hmot												
Seznam montáží a HZS :												
U	1	998011002		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	164 983	t	99,20	16 366,31 Kč		16 366,31		21 %
Seznam dodávek :												
Seznam montáží a HZS :												
Seznam dodávek :												
002 B Práce PSV												
711 O PSV izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
P	1	711111001		Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	70 000	m2	6,02	421,40 Kč		421,40		21 %
Seznam dodávek :												
Seznam montáží a HZS :												
P	3	711141559		Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	70 000	m2	61,80	4 326,00 Kč		4 326,00		21 %
Seznam dodávek :												
S	2	111631501		lak asfaltový penetrační	0 053	t	32 000,00	1 696,00 Kč	1 696,00			21 %
S	4	628361091		pás těžký asfaltovaný	80 500	m2	105,00	8 452,50 Kč	8 452,50			21 %
Seznam montáží a HZS :												
U	5	998711201		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	0,214	t	400,00	85,60 Kč		85,60		21 %
Seznam dodávek :												
713 O PSV izolace tepelné												
Seznam montáží a HZS :												
P	1	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a záklád lepáním celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	26 520	m2	94,50	2 506,14 Kč		2 506,14		21 %
Seznam dodávek :												
P	3	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	122 060	m2	27,20	3 320,03 Kč		3 320,03		21 %
Seznam montáží a HZS :												
P	6	713191121		izolace tepelné podlah, stropů vrchem překrytí pásem separační fólie	63 000	m2	14,00	882,00 Kč		882,00		21 %
P	7	713191131		izolace tepelné podlah, stropů vrchem a sítěch překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	63 000	m2	14,00	882,00 Kč		882,00		21 %
Seznam dodávek :												
S	2	28376352		DESKA POLYS PERIMETER N EPS TL50	26 520	m2	141,00	3 739,32 Kč	3 739,32			21 %
S	4	28375885		DESKA EPS 100 X 1000X1000X100 MM	60 000	m2	178,00	10 680,00 Kč	10 680,00			21 %
S	5	63153715		DESKA IZOL.rohož 100MM	60 000	m2	75,60	4 536,00 Kč	4 536,00			21 %
Seznam montáží a HZS :												
U	8	998713202		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	1 000	ks	700,00	700,00 Kč		700,00		21 %
Seznam dodávek :												
U	8	998713202		ztravotechnika				52 200,00 Kč	0,00	52 200,00	0,00	10 962,00

Položkový rozpočet

Práce HSV, PSV, inž

Zázemí pro SDH Lubno - náklady na realizaci

Z2056

Zakázka :

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přírůžky	% Dph
									1 298 859,25 Kč	234 920,94	1 026 108,31	37 830,00	272 760,50
Seznam montáží a HZS :													
P 1					D+M vnitřní kanalizace	1,000	soubor	7 000,00	7 000,00 Kč		7 000,00		21 %
P 2					D+M rozvodů ZTI	1,000	soubor	7 000,00	7 000,00 Kč		7 000,00		21 %
P 3					D+M nerez dířez DN 50	1,000	soubor	1 600,00	1 600,00 Kč		1 600,00		21 %
P 4					D+M baterie dířezové	1,000	soubor	1 200,00	1 200,00 Kč		1 200,00		21 %
P 5					D+M umyvadlo vč.baterie	2,000	soubor	2 800,00	5 600,00 Kč		5 600,00		21 %
P 6					D+M WC KOMBI	2,000	soubor	3 200,00	6 400,00 Kč		6 400,00		21 %
P 7					D+M pisoár	2,000	soubor	7 200,00	14 400,00 Kč		14 400,00		21 %
P 8					D+M zásobník TUV	1,000	soubor	9 000,00	9 000,00 Kč		9 000,00		21 %
Seznam dodávek :													
762 O	IPSV	Konstrukce tesařské							150 293,80 Kč	56 857,41	93 436,39	0,00	31 561,70
Seznam montáží a HZS :													
P 1					Osazení kotevnicí želez, příložek, patek, táhel k dřevěné konstrukci	16,000	kus	80,00	1 280,00 Kč		1 280,00		21 %
P 3					Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	109,800	m	92,80	10 189,44 Kč		10 189,44		21 %
P 4					*řezba 60/150* 18,00*6,10 Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	169,800	m	118,00	20 815,20 Kč		20 815,20		21 %
					trávek 100/200 36*4,90	176,400							
P 5					Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	21,400	m	178,00	3 809,20 Kč		3 809,20		21 %
					slopek 15/15 8*1,55	12,400							
					*3*3,00	9,000							
P 6					Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	42,000	m	251,00	10 542,00 Kč		10 542,00		21 %
					vaznice 24/40 14,00	14,000							
					pozdvice 15/20 28,00	28,000							
P 8					Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám mačením třída ohrožení 1 a 2	7,972	m3	594,00	4 735,37 Kč		4 735,37		21 %
P 9					Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	142,100	m2	55,20	7 843,92 Kč		7 843,92		21 %
P 10					Montáž listů truhlíkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	215,900	m	7,53	1 621,21 Kč		1 621,21		21 %
P 12					Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	8,672	m3	405,00	3 512,16 Kč		3 512,16		21 %
P 13					Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	8,672	m3	580,00	5 029,76 Kč		5 029,76		21 %
P 14					Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	75,350	m	43,70	3 292,80 Kč		3 292,80		21 %
					11/6,85	75,350							
P 16					Záklon stropů z desek OSB II 18 mm na sraz šroubovaných na trámy	62,070	m2	252,00	15 641,64 Kč		15 641,64		21 %
P 17					Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	1,325	m3	405,00	536,63 Kč		536,63		21 %
P 18					Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	1,325	m3	80,80	107,06 Kč		107,06		21 %
Seznam dodávek :													
S 2					Kožený pozdvice - závitová tvč	16,000	kus	80,00	1 280,00 Kč		1 280,00		21 %
S 7					REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II	7,972	m3	5 530,00	44 085,16 Kč		44 085,16		21 %
S 11					STRESNI LATE DL 2-3,5M IMPREG	0,700	m3	5 950,00	4 165,00 Kč		4 165,00		21 %
S 15					REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II	1,325	m3	5 530,00	7 327,25 Kč		7 327,25		21 %
Přesuny a přírůžky :													
U 19					Přesun hmot pro kece tesářské v objektech v do 12 m	5,600	t	800,00	4 480,00 Kč		4 480,00		21 %
764 O	IPSV	Klempěrké práce							93 744,45 Kč	0,00	93 744,45	0,00	19 686,33
Seznam montáží a HZS :													
P 1					Lehká sítěšní krytina	142,100	m2	467,00	66 360,70 Kč		66 360,70		21 %
					*kompletní provedení	142,100							
					*2(14,50*4,90)								
P 2					Sítěšní prvky - závětná lišta	19,600	m	199,00	3 900,40 Kč		3 900,40		21 %
P 3					Zlaby podokapní půlkruhové s háky	27,200	m	473,00	12 865,60 Kč		12 865,60		21 %
P 4					Odpadní trouby kruhové	10,800	m	625,00	6 750,00 Kč		6 750,00		21 %
P 5					Oplechování parapetu rš 250 mm	7,200	m	425,00	3 060,00 Kč		3 060,00		21 %
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													

Položkový rozpočet

Práce HSV, PSV, inž

Zákazka : Z2056 Zázemí pro SDH Lubno - náklady na realizaci

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství (M)	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přírázky	% Dph
						1,077	t	750,00	807,75 Kč	0,00	807,75	0,00	21 %
									12 560,00 Kč		12 560,00		21 %
									2 500,00 Kč		2 500,00		21 %
									10 000,00 Kč		10 000,00		21 %
									60,00 Kč		60,00		21 %
									1 500,00 Kč		1 500,00		21 %
									1 500,00 Kč		1 500,00		21 %
									79 164,60 Kč		79 164,60		21 %
									8 650,00 Kč		8 650,00		21 %
									4 810,00 Kč		4 810,00		21 %
									5 057,19 Kč		5 057,19		21 %
									3 073,90 Kč		3 073,90		21 %
									98,05 Kč		98,05		21 %
									399,09 Kč		399,09		21 %
									1 381,64 Kč		1 381,64		21 %
									104,50 Kč		104,50		21 %
									32 667,02 Kč		32 667,02		21 %
									15 370,68 Kč		15 370,68		21 %
									5,920		5,920		21 %
									11,620		11,620		21 %
									-1,400		-1,400		21 %
									-1,600		-1,600		21 %
									10,400		10,400		21 %
									-1,400		-1,400		21 %
									9,700		9,700		21 %
									-0,360		-0,360		21 %
									-0,600		-0,600		21 %
									15,800		15,800		21 %
									-0,360		-0,360		21 %
									-1,700		-1,700		21 %
									46,020		46,020		21 %
									31,400		31,400		21 %
									1 445,03 Kč		1 445,03		21 %
									40,800		40,800		21 %
									1 762,57 Kč		1 762,57		21 %
									4 125,92 Kč		4 125,92		21 %
									420,00 Kč		420,00		21 %
									627,20 Kč		627,20		21 %
									268,80 Kč		268,80		21 %
									130,00 Kč		130,00		21 %
									31,200 Kč		31,200		21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : Z2056 Zámění pro SDH Lubno - náklady na realizaci Práce HSV, PSV, inž

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přírůžky	% Dph
783	O	PSV			Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	0,768	t	750,00	576,00 Kč	0,00	576,00	0,00	21 %
Seznam montáží a HZS :													
P	1	783821114			Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 2x základní a 2x email	49,510	m2	160,00	7 921,60 Kč		7 921,60		21 %
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													
Seznam montáží a HZS :													
P	1	784251010			Malby omytých povrchů	126,115	m2	31,50	3 972,62 Kč		3 972,62		21 %
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													
Seznam montáží a HZS :													
P	1	92101			Dodávka a montáž elektroinstalace	1,000	kpl	50 461,00	50 461,00 Kč		50 461,00		21 %
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													
Seznam montáží a HZS :													
P	1	VRN			Přírůžky				15 954,00 Kč	0,00	0,00	15 954,00	3 350,34
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													
V	1	Přir			Provozní vlivy, dopravné	3,000	%	5 318,00	15 954,00 Kč		15 954,00		21 %
003	B	HSV			Komunikace				188 932,83 Kč	56 086,31	137 053,52	5 793,00	41 775,89
Seznam montáží a HZS :													
P	1	131201102			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	57,490	m3	118,00	6 783,82 Kč		6 783,82		21 %
P	2	131201109			Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	57,490	m3	16,30	937,09 Kč		937,09		21 %
P	3	132202101			Hloubení rýh s do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	4,410	m3	520,00	2 293,20 Kč		2 293,20		21 %
Seznam dodávek :													
P	4	174101101			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	3,600	m3	62,80	226,08 Kč		226,08		21 %
P	5	181101102			Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	287,000	m2	40,00	11 480,00 Kč		11 480,00		21 %
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													
056	O	HSV			podkl.vrstvy poz. komunikaci				47 528,60 Kč	0,00	47 528,60	0,00	9 981,01
Seznam montáží a HZS :													
P	1	564851111			Podklad ze šěrkorodné ŠD 0/32 tl 150 mm	287,000	m2	80,80	23 189,60 Kč		23 189,60		21 %
P	2	564251111			Podklad nebo podsyp ze šěrkopisků ŠP tl 150 mm	287,000	m2	72,20	20 721,40 Kč		20 721,40		21 %
P	3	564101210			Napojení na stávající komunikaci	22,810	m	160,00	3 617,60 Kč		3 617,60		21 %
Seznam dodávek :													
Přesuny a přírůžky :													
059	O	HSV			krvty poz.komunikaci - dlažba				100 659,51 Kč	50 147,51	50 512,00	0,00	21 138,50
Seznam montáží a HZS :													
P	1	596911214			Kladiení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm	287,000	m2	176,00	50 512,00 Kč		50 512,00		21 %
Seznam dodávek :													
S	2	59245200			Dlažba zámková tl.80 mm	289,870	m2	173,00	50 147,51 Kč	50 147,51			21 %
Přesuny a přírůžky :													
091	O	HSV			doplňující konstrukce				12 896,80 Kč	5 938,80	6 958,00	0,00	2 708,33
Seznam montáží a HZS :													
P	1	916231213			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu prostého	49,000	m	142,00	6 958,00 Kč		6 958,00		21 %
Seznam dodávek :													
S	2	592174900			Obrubník silniční 150/250	49,490	kus	120,00	5 938,80 Kč	5 938,80			21 %
Přesuny a přírůžky :													
099	O	HSV			přesun hmot				10 334,73 Kč	0,00	10 334,73	0,00	2 170,29
Seznam dodávek :													

Položkový rozpočet

Práce HSV, PSV, inž

Zázemí pro SDH Lubno - náklady na realizaci

Z2056

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	Přirážky	% Dph
						88,331	t	117,00	10 334,73 Kč	0,00	10 334,73	37 830,00	272 760,50
999	O	IVRN			Přirážky				5 793,00 Kč	0,00	5 793,00	5 793,00	1 216,53

Přesuny a přirážky :

U 1 998223011 Přesun hodnot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním

Seznam montáží a HZS :

Seznam dodávek :

Přesuny a přirážky :

V 1	Prir				Provozní vlivy, dopravné	3,000	%	1 931,00	5 793,00 Kč			5 793,00	21 %
004	B				Inženýrské sítě				125 989,00 Kč	0,00	122 320,00	3 669,00	26 457,69
800	O	OST			Ostatní práce				122 320,00 Kč	0,00	122 320,00	0,00	25 687,20

Seznam montáží a HZS :

P 1	800-01				Zlupka 6,00 m3	1,000	kpl	34 000,00	34 000,00 Kč		34 000,00		21 %
P 2	800-02				Vsakovací jímka	1,000	kpl	16 000,00	16 000,00 Kč		16 000,00		21 %
P 3	800-04				Připojka vody PE 100 RC SDR11 DN 32x2,3	81,400	m	600,00	48 840,00 Kč		48 840,00		21 %
P 4	800-05				Připojka elektro NN	8,000	m	210,00	3 780,00 Kč		3 780,00		21 %
P 5	800-07				Připojka dešťové kanalizace	9,800	m	1 000,00	9 800,00 Kč		9 800,00		21 %
P 6	100.5				Elektroměrný pilř	1,000	kpl	9 900,00	9 900,00 Kč		9 900,00		21 %

Seznam dodávek :

Přesuny a přirážky :

999	O	IVRN			Přirážky				3 669,00 Kč	0,00	0,00	3 669,00	770,49
-----	---	------	--	--	-----------------	--	--	--	-------------	------	------	----------	--------

Seznam montáží a HZS :

Seznam dodávek :

Přesuny a přirážky :

V 1	Prir				Provozní vlivy, dopravné	3,000	%	1 223,00	3 669,00 Kč			3 669,00	21 %
-----	------	--	--	--	--------------------------	-------	---	----------	-------------	--	--	----------	------