

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	515	2018	
		poř. číslo	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSD				

SMLOUVA O DÍLO

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., ředitel HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátce)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710

(dále jen „objednatel“)

a

TRIMR s.r.o.

Sídlo: Sokola Tůmy 1536/5, 709 00 Ostrava, Hulváky

IČO: 14616238

DIČ: CZ14616238

Zastoupená: 

Bankovní spojení: KB Ostrava, č. účtu: 21345761/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vl 28992

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: CHS Frýdek - Místek - rekonstrukce elektroinstalací - realizace I. etapy: tj. provedení nutných stavebních úprav v místnosti serverovny a instalace chlazení prostoru rozvodny NN dle projektové dokumentace a v rozsahu soupisu prací uvedeném v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).
3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností TRIMR s.r.o., Sokola Tůmy 1536/5, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory (název stavby: Rekonstrukce elektroinstalace HZS ČR, územní odbor Frýdek – Místek), která byla zhotoviteli poskytnuta před uzavřením smlouvy v rámci zadávacího řízení.



4. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
5. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 15.10.2018, která byla na základě zadávacího řízení č. 193/2018/VZMR vybrána jako nejvýhodnější.

IV. Místo plnění

Místem plnění podle této smlouvy je CHS Frýdek – Místek, ul. Pavlíkova 2264/1, 738 01 Frýdek – Místek.

V. Čas plnění

1. Staveniště bude předáno do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis.
2. Stavební práce budou zahájeny ihned po předání staveniště zhotoviteli.
3. Stavební práce budou dokončeny a dílo bude předáno objednateli do 14.12.2018.
4. Zabezpečení zařízení staveniště bude probíhat na náklady zhotovitele, přičemž umístění objektů zařízení staveniště musí být předem odsouhlaseno objednatelem.
5. Staveniště bude vyklizeno a zařízení staveniště bude odstraněno do 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo podle předané dokumentace a soupisu prací je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	488.996,- Kč
DPH 21 %	102.689,16 Kč
Cena včetně DPH	591.685,16 Kč

2. Podrobná kalkulace celkové ceny díla (soupis prací) tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Sjednaná cena díla je cena konečná a obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. Součástí ceny díla jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena díla bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla je možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena. V tom případě bude cena díla 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 součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo dle RTS aktuálního v době uzavření smlouvy;
 - c) v případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. Dojde-li ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v souladu s platnými právními předpisy.

5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv změny ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny dodaného díla budou dílčí faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílčí faktury“). Dílčí faktury budou vystavovány měsíčně, a to vždy po uplynutí kalendářního měsíce na základě soupisu prací potvrzeného objednatelem. Konečnou fakturu zhotovitel vystaví a zašle objednateli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel tímto souhlasí s použitím daňových dokladů v elektronické podobě.
3. Jednotlivé dílčí faktury musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - c) kontaktní údaje zhotovitele pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu provedených prací, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že dílo bylo řádně provedeno.
4. Dílčí faktury budou zhotovitelem vystaveny po ukončení každého kalendářního měsíce. Lhůta splatnosti všech dílčích faktur činí 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
5. Zhotovitel je povinen doručit faktury do sídla objednatele nejpozději do 14.12.2018. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu objednatele na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmsk.cz.
6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH, nebo budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl, je objednatel oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že provedením díla nebo jeho části pověří jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění díla platnými normami, předpisy a technologickými postupy.
3. Zhotovitel zajistí odborné vedení stavby, její provádění kvalifikovanými pracovníky a koordinaci všech prací v rozsahu předmětu smlouvy.

4. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny.
5. V případě nevhodných pokynů objednatele nebo v případě nevhodné povahy věci, kterou objednatel k provedení díla zhotoviteli předal, je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů nebo věci objednatele písemně upozornit. Neupozorní-li zhotovitel tímto způsobem objednatele, odpovídá zhotovitel za vady díla tímto způsobené a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele nebo věci objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly. Pokud objednatel i přes upozornění trvá na provedení díla podle zřejmě nevhodného pokynu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci, může zhotovitel od smlouvy odstoupit.
6. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel po předcházejícím písemném upozornění objednatele pokračovat v provádění prací. Bude-li při kontrole zjištěno, že provedené práce neodpovídají parametrům daným projektovou dokumentací, provede zhotovitel opravy na své vlastní náklady.
7. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu kvality díla a dodaných materiálů pro stavbu a přizvat si podle potřeby nezávislý kontrolní orgán. Pravidelné kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou týdně.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnosti, hygienických a požárních předpisů včetně prostoru zařízení staveniště. V rámci předání staveniště bude sepsán Zápis ve věci projednání podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
9. Objednatel určí zhotoviteli napojovací body (voda, elektrická energie).
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a na svůj náklad odstranit odpad vzniklý činností zhotovitele.
11. Zhotovitel je povinen zajistit, aby pracovníci, kteří se podílejí na realizaci díla, respektovali pokyny příslušníků objednatele při případném vyhlášení výjezdu jednotek požární ochrany k zásahu.
12. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby v souvislosti s realizací díla nebyla způsobena škoda objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo jejímu zmírnění. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinnosti zhotovitele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které objednateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, do něhož bude zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
2. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah i záznamy stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran



stanovisko k zápisu druhé smluvní strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

3. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Záznamy do stavebního deníku budou prováděny denně a čitelně.
4. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením bez vad a nedodělků, předáním a převzetím díla pověřeným zástupcem objednatele. O předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny sepsat protokol, zápis nebo jiný obdobný doklad, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě. Na následné předání díla se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem a současně mu v téže lhůtě předat doklady nutné pro zahájení přejímacího řízení (certifikáty materiálů, prohlášení o shodě dodaných materiálů a výrobků). Pokud doklady zhotovitel nepředá, nebude přejímací řízení zahájeno.
3. Přejímací řízení se uskuteční v místě plnění uvedeném v této smlouvě.
4. V případě zjištění vad v přejímacím řízení bude stanovena lhůta k jejich odstranění.

XI. Vady díla a záruky

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá specifikaci nebo výsledku určenému v této smlouvě. Za vadu se přitom považuje odchylka v kvalitě, v rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami ČSN, je-li zaviněna zhotovitelem.
2. Má-li dílo vady, řídí se práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2615 a násl. OZ.
3. Smluvní strany se dohodly na záruční době 60 měsíců na stavební práce a záruční době na dodávky shodné se zárukou výrobce, minimálně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel tuto skutečnost zhotoviteli formou písemného oznámení o vadě zaslaného na adresu zhotovitele / telefonicky na tel. č. [REDAKCE] e-mailem na [REDAKCE]
6. Zhotovitel je povinen kupujícímu písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
7. Zhotovitel odstraní vadu do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a vyhotoví o tom písemný zápis nebo jiný obdobný doklad. Na provedenou opravu se vztahuje záruka ve stejném rozsahu jako dle odst. 3 tohoto článku. Záruční doba začíná běžet dnem předání provedené opravy vady objednateli.
10. Neodstraní-li zhotovitel vadu v dohodnutém termínu, objednatel má právo tuto vadu odstranit sám nebo zajistit její odstranění třetí osobou s tím, že zhotovitel uhradí prokazatelné náklady spojené s odstraněním této vady.



XII. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků, a to i v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodu vad díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
5. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
7. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy, které zakládá právo na odstoupení od smlouvy, zejména tyto případy:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla ve sjednaném čase plnění podle čl. V. odst. 2 této smlouvy,
 - b) neprovedení díla v požadované kvalitě podle této smlouvy,
 - c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. XI. této smlouvy ve sjednané lhůtě.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se zhotovitel rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned objednatele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.



3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
6. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
10. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
11. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity pouze pro účely plnění této smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány.
12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

Ostrava d



za objednatele

brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D.
ředitel

HZS Moravskoslezského kraje

Hasičský záchranný sbor

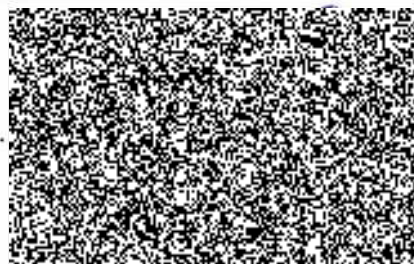
Moravskoslezského kraje

Výškovická 40

700 30 Ostrava - Zábřeh

19

Ostrava dne 25. 10. 2018



TRIMR s.r.o.

Sokola Tůmy 1536/5

709 00 Ostrava 9

tel.:

DIČ CZ14616238 IČ 14616238

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 21
Stavba: HZS ČR - Územní odbor FM

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 09.09.2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				129 342,12
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				129 342,12
DPH základní	21,00%	ze	129 342,12	27 161,85
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	156 503,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 21

Stavba: HZS ČR - Územní odbor FM

Místo:

Datum: 09.09.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	129 342,12	156 503,97
01	Elektroinstalace	129 342,12	156 503,97
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		129 342,12	156 503,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: HZS ČR - Územní odbor FM

Objekt: 01 - Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 09.09.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				129 342,12
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				129 342,12
DPH základní	21,00%	ze	129 342,12	27 161,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		156 503,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: HZS ČR - Územní odbor FM

Objekt: 01 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 09.09.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	129 342,12
HSV - Práce a dodávky HSV	7 168,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	923,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 688,81
997 - Přesun sutě	556,02
PSV - Práce a dodávky PSV	35 944,86
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	2 340,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 381,62
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	2 028,48
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	795,18
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	19 381,32
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	4 120,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 898,26
M - Práce a dodávky M	80 516,44
21-M - Elektromontáže	80 516,44
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 312,43
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	600,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 560,00
VRN6 - Územní vlivy	202,43
VRN9 - Ostatní náklady	750,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	129 342,12



ROZPOČET

Stavba: HZS ČR - Územní odbor FM

Objekt: 01 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 09.09.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

129 342,12

HSV - Práce a dodávky HSV

7 168,39

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

923,56

329	K	611325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	0,000	684,66	0,00
333	K	611325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	0,000	737,25	0,00
337	K	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	0,000	75,38	0,00
339	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	0,000	81,71	0,00
383	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	0,000	160,70	0,00
331	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,000	572,66	0,00
335	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,300	614,54	798,90
338	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	0,000	59,90	0,00
382	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1,000	124,66	124,66
340	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	0,000	81,71	0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 688,81

342	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	30,000	2,18	65,45
343	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	30,000	4,96	148,72
344	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	0,000	3,40	0,00
345	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	0,000	6,41	0,00
209	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	162,64	487,93
210	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	0,000	304,83	0,00
211	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	304,83	304,83
212	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	3,000	36,91	110,73
213	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 150x150x100 mm	kus	1,000	78,59	78,59
413	K	973041511	Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	0,350	49,77	17,42
206	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	55,000	56,97	3 133,57
207	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	0,000	59,41	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	15,000	53,66	804,94
341	K	974082172	Vysekání rýh pro vodiče v omezení MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	10,000	53,66	536,63
997 - Přesun sutě							556,02
293	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,200	907,00	181,40
294	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,200	514,00	102,80
292	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,200	210,00	42,00
328	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,200	9,12	1,82
384	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,200	1 140,00	228,00
PSV - Práce a dodávky PSV							35 944,86
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							2 340,00
379	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	0,200	11 700,00	2 340,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud							0,00
414	K	741551110.R	Montáž spojů pro vedení nn - proudový spojka lisovaná do 16 mm ²	kus	0,000	992,00	0,00
415	M	286133500.R	spojka pro naspojování kabelu do 5x16	kus	0,000	797,75	0,00
416	K	741551130	Montáž spojů pro vedení nn - proudový spojka lisovaná do 120 mm ²	kus	0,000	2 086,96	0,00
417	M	286133510.R	spojka pro naspojování kabelu do 4x120	kus	0,000	2 122,50	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							1 381,62
348	K	743591211	Montáž přichytka kovová typ Sonap pro kabel D do 40 mm	kus	0,000	20,87	0,00
349	M	354325410	přichytka kabelová SONAP 28 C 14-28	kus	0,000	18,09	0,00
230	K	743591211.1	Montáž přichytka kabelová	kus	0,000	20,87	0,00
231	M	345122000.1	kabelový držák skupinový	kus	0,000	18,75	0,00
232	K	743591211.2	Montáž přichytka kabelová	kus	0,000	12,80	0,00
233	M	345122000.2	kabelová přichytka skupinová	kus	0,000	15,00	0,00
96	K	743622320.1	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	3,000	84,69	254,07
97	M	345626900.1	svorkovnice ZSA-16 vč. Cu pásky	kus	3,000	26,64	79,91
98	K	743622320.2	Montáž svorka zemnicí	kus	2,000	93,22	186,43
99	M	345626900.2	svorka zemnicí ochr.pospojování (zemnicí bod)	kus	2,000	147,50	295,00
100	K	743622320.3	Montáž svorka zemnicí s krytem	kus	2,000	93,22	186,43
101	M	345626900.3	zemnicí svorkovnice s krytem	kus	2,000	189,89	379,78
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							0,00
269	K	744743521	Montáž kabel Cu sdělovací sk.25 2-20x2x0,8 mm uloženy pevně	m	0,000	18,24	0,00
270	M	341210480.J	kabel sdělovací s Cu jádrem J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm	m	0,000	8,90	0,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče							2 028,48
173	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděcí nebo na přístroji	kus	18,000	16,32	293,76



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	18,24	273,60
174	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	18,24	182,40
195	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	26,24	1 049,60
378	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	0,000	26,24	0,00
175	K	746211160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	57,28	229,12
192	K	746211170	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	0,000	60,80	0,00
377	K	746211210	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	0,000	91,20	0,00
177	K	746211240	Ukončení vodič izolovaný do 185mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	0,000	138,24	0,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

795,18

119	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	0,000	97,88	0,00
120	M	345363420.1	<i>spínač jednopólový 10A, zapuštěný IP44</i>	kus	0,000	147,79	0,00
123	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	0,000	104,64	0,00
124	M	345363420.6	<i>spínač řazení 6, 10A, zapuštěný IP44</i>	kus	0,000	163,84	0,00
275	K	747111128.2	Montáž multifunkční časový spínač CS3	kus	0,000	150,40	0,00
276	M	345357130.2	<i>multifunkční časový spínač CS3</i>	kus	0,000	221,94	0,00
108	K	747112022	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 - tlačítkový zapínací	kus	0,000	54,08	0,00
109	M	345357990	<i>ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný</i>	kus	0,000	50,18	0,00
368	K	747112022.1	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 - tlačítkový zapínací	kus	0,000	97,88	0,00
369	M	345357990.1	<i>ovladač zapínací tlačítkový 10A, IP44, nástěnný</i>	kus	0,000	170,31	0,00
102	K	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	0,000	47,36	0,00
103	M	345355150	<i>spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost</i>	kus	0,000	130,36	0,00
104	K	747112451	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový šroubové připojení	kus	1,000	54,08	54,08
105	M	345355750	<i>spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost</i>	kus	1,000	166,55	166,55
106	K	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	0,000	54,08	0,00
107	M	345355550	<i>spínač řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost</i>	kus	0,000	135,49	0,00
90	K	747161130.4	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	87,68	175,36
91	M	345551030.4	<i>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, bílá</i>	kus	2,000	112,64	225,28
94	K	747161130.6	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	0,000	136,32	0,00
95	M	345551030.6	<i>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, IP44</i>	kus	0,000	156,66	0,00
370	K	747161150	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	0,000	124,38	0,00
371	M	358112570.5	<i>zásuvka nástěnná IZG 1653 16 A, 250 V, 5pól.</i>	kus	0,000	209,06	0,00
386	K	747161150.D	Demontáž zásuvka, spínač, krabice, vč. ekolog.likvidace	kus	5,000	34,78	173,91

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

19 381,32



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	748123119.A	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
138	M	348144060.A	svítidlo CRAFT S LED7500-840 PM WB LDO WH	kus	0,000	4 197,60	0,00
326	M	316865400.A	CRAFT S Universal - úchyt	kus	0,000	603,60	0,00
301	K	748123119.B	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
302	M	348144060.B	svítidlo COLLEGE LED4650-840 HF L1500	kus	0,000	3 573,60	0,00
303	K	748123119.C	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
304	M	348144060.C	svítidlo AQFPRO S LED2900-840 PC MB HF	kus	0,000	1 600,80	0,00
305	K	748123119.D	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	4,000	320,00	1 280,00
306	M	348144060.D	svítidlo COLLEGE LED2900-840 HF L1500	kus	4,000	4 016,40	16 065,60
307	K	748123119.E	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
308	M	348144060.E	svítidlo LEOPARD 1900 LED3 OP RD WH L840	kus	0,000	1 390,80	0,00
309	K	748123119.F	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
310	M	348144060.F	svítidlo IQ SUSP S LED4900-840 HF ML3 - závěsné	kus	0,000	5 593,20	0,00
311	K	748123119.G	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
312	M	348144060.G	svítidlo CQ 12L50-740 EWR BPS CL2 M60	kus	0,000	6 120,00	0,00
313	K	748123119.H	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
314	M	348144060.H	svítidlo AQFPRO L LED8000-840 PC MB HF	kus	0,000	2 407,20	0,00
147	K	748123143.N1	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
148	M	348144060.N1	svítidlo TM iTECH S2 105 ST	kus	0,000	3 426,00	0,00
295	K	748123143.N2	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	1,000	320,00	320,00
296	M	348144060.N2	svítidlo Voyager Compact LED + piktogram	kus	1,000	1 038,00	1 038,00
327	M	348144070.N2	piktogram	kus	1,000	121,20	121,20
149	K	748123143.N3	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	0,000	297,04	0,00
150	M	348144060.N3	svítidlo Voyager Compact LED - svítidlo	kus	0,000	1 038,00	0,00
297	K	748123143.N4	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	0,000	320,00	0,00
298	M	348144060.N4	svítidlo TM ONTEC S W2 105 cold ST	kus	0,000	3 932,40	0,00
153	K	748123143.N5	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	0,000	297,04	0,00
154	M	348144060.N5	svítidlo RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH	kus	0,000	3 736,80	0,00
299	K	748123143.N6	Montáž svítidlo LED vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	0,000	322,09	0,00
300	M	348144060.N6	svítidlo Voyager Blade Exit E3NM MSF + piktogram	kus	0,000	1 809,60	0,00
385	K	748123143.D	Demontáž svítidlo stávající, ekolog.likvidace	kus	4,000	139,13	556,52

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

4 120,00

117	K	749212222.PO	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 300 mm ve stěně (protipožárně)	m2	0,000	2 782,61	0,00
118	K	749212232.PO	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 500 mm ve stropu (protipožárně)	m2	0,000	2 782,61	0,00
194	K	749911110.R	Pomocný instalační materiál	kpl	0,100	8 200,00	820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
315	K	749911120.R	Plošina/lešení, sestavení, vč. dopravy	kpl	0,200	16 500,00	3 300,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							5 898,26
374	K	783902110.A	Příprava stěn a stropů před malbou dle potřeby oprášení, omytí	m2	93,750	3,80	356,09
375	K	783902110.B	Odstranění původních nátěrů šrábáním, vytmelení děr a nerovností (předpokl. 30%)	m2	93,750	26,88	2 520,00
376	K	783902110.C	Vnitřní malba bezprašným omyvatelným nátěrem bílé nebo dle výběru barvy, 1x zákl. vrstva, 1x krycí vrstva	m2	93,750	32,24	3 022,17

M - Práce a dodávky M

80 516,44

21-M - Elektromontáže

80 516,44

49	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	0,000	25,60	0,00
50	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	0,000	4,88	0,00
51	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	0,000	26,56	0,00
52	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	0,000	7,73	0,00
53	K	210010004	Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	m	20,000	27,52	550,40
54	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	20,000	12,39	247,75
392	K	210010012	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených volně	m	0,000	40,64	0,00
393	M	345710920	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1520	m	0,000	7,41	0,00
55	K	210010107	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 20 mm	m	0,000	47,17	0,00
56	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	0,000	13,86	0,00
59	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	0,000	47,17	0,00
60	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	0,000	38,49	0,00
61	K	210010109	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 60 mm	m	0,000	54,26	0,00
62	M	345718210	lišta elektroinstalační hranatá LH 60 x 40	kus	0,000	69,64	0,00
214	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	3,000	29,02	87,07
215	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	3,000	4,43	13,28
76	K	210010316	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 100x100 mm	kus	1,000	128,32	128,32
77	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	1,000	21,88	21,88
78	K	210010317	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm	kus	0,000	125,22	0,00
79	M	345715240.1	krabice přístrojová odbočná s víčkem KSK100, IP66	kus	0,000	594,26	0,00
346	K	210020251	Montáž roštů a lávek atypických ostatních šířky do 200 mm se zhotovením	m	4,000	206,08	824,32
347	M	345718050.1	Kabelová látka, žárový pozink, 60*200, vč. víka	m	4,000	693,17	2 772,69
282	K	210020252	Montáž roštů a lávek atypických ostatních šířky do 300 mm se zhotovením	m	0,000	206,08	0,00
283	M	345751450.2	kabelová látka, pozink, 60*300	m	0,000	293,97	0,00
41	K	210020302	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm bez víka	m	0,000	140,80	0,00
42	M	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62	m	0,000	111,74	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	210020306	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 125 mm bez víka	m	12,000	158,08	1 896,96
44	M	345754930	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X125	m	12,000	170,99	2 051,83
45	K	210020310	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm bez víka	m	0,000	192,32	0,00
46	M	345754950	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X250	m	0,000	224,55	0,00
399	K	210190071.QS	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	695,65	0,00
400	M	357116460.QS	rozvaděč QS31 - myčka hadic	kus	0,000	7 007,01	0,00
158	K	210190071.RS1.1	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	2 086,96	0,00
159	M	357116460.RS1.1	rozvaděč RS1.1	kus	0,000	20 499,97	0,00
202	K	210190071.RS2.1	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	1,000	2 086,96	2 086,96
203	M	357116460.RS2.1	rozvaděč RS2.1	kus	1,000	30 718,29	30 718,29
322	K	210190071.RV2.1	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	1,000	1 391,30	1 391,30
323	M	357116460.RV2.1	rozvaděč RV2.1	kus	1,000	13 286,38	13 286,38
324	K	210190071.RDA.2	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	1 391,30	0,00
325	M	357116460.RDA.2	rozvaděč RDA.2	kus	0,000	12 368,18	0,00
391	K	210190071-D	Demontáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných do 500 kg	kus	0,000	1 113,04	0,00
350	K	210190072.RZ1	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	1 391,30	0,00
351	M	357116510.RZ1	rozvaděč zásuvkový, 1x400V/16A, 2x230V/16A, IP44, vč. jistění a chrániče	kus	0,000	27 017,35	0,00
168	K	210190072.RH1	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	6 260,87	0,00
169	M	357116510.RH0, RH1	rozvaděč RH1	kus	0,000	256 693,30	0,00
352	K	210190072.RZ2	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	1 113,04	0,00
353	M	357116510.RZ2	rozvaděč zásuvkový, 1x400V/32A, 2x230V/16A, IP44, vč. jistění a chrániče	kus	0,000	6 835,94	0,00
222	K	210190072.MET	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových nedělitelných	kus	0,000	238,08	0,00
223	M	357116510.MET	rozvodnice MET	kus	0,000	312,50	0,00
354	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	80,000	29,12	2 329,60
355	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	80,000	10,39	831,00
356	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	70,000	29,12	2 038,40
357	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	70,000	16,93	1 184,75
405	K	210800107	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	25,000	29,12	728,00
406	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	25,000	31,39	784,69
358	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	0,000	29,12	0,00
359	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	0,000	33,68	0,00
403	K	210800117	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	50,000	29,12	1 456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
404	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	50,000	54,53	2 726,25
240	K	210800626	Montáž měděných vodičů CYA 6 mm2 uložených volně	m	0,000	29,12	0,00
316	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	0,000	11,50	0,00
242	K	210800627	Montáž měděných vodičů CYA 10 mm2 uložených volně	m	0,000	29,12	0,00
317	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	0,000	19,46	0,00
244	K	210800628	Montáž měděných vodičů CYA 16 mm2 uložených volně	m	0,000	29,12	0,00
318	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	20,000	32,24	644,75
246	K	210800629	Montáž měděných vodičů CYA 25 mm2 uložených volně	m	20,000	29,12	582,40
319	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	73,000	48,34	3 528,64
380	K	210800630	Montáž měděných vodičů CYA 35 mm2 uložených volně	m	73,000	29,12	2 125,76
381	M	341421610	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 35 mm2	m	0,000	67,63	0,00
396	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	0,000	33,60	0,00
397	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x16 mm2	m	0,000	169,83	0,00
394	K	210810109	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených pevně	m	0,000	40,17	0,00
395	M	341116100.1	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 5x25 mm2	m	0,000	245,65	0,00
372	K	210810274	Montáž měděných kabelů CYKYD, CYKYDV, CYKYDY, CYKOY, CYKOD, CYKODY 1 kV 3x95+50mm2 uložených pevně	m	0,000	129,53	0,00
373	M	341116490.PO	kabel silový s Cu jádrem 3x95+50 mm2, B2ca,s1,d0; P60-R	m	0,000	645,30	0,00
411	K	210810276	Montáž měděných kabelů CYKYD, CYKYDV, CYKYDY, CYKOY, CYKOD, CYKODY 1 kV 3x150+70 mm2 uložených pevně	m	0,000	130,37	0,00
412	M	341116610	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x150+70 mm2	m	0,000	1 049,81	0,00
409	K	210810441	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	0,000	29,12	0,00
410	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	0,000	11,38	0,00
364	K	210810442	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	0,000	29,12	0,00
365	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	0,000	16,93	0,00
362	K	210810456	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x6 mm2 uložených volně	m	58,000	29,84	1 730,92
363	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	58,000	64,58	3 745,35
387	K	210810456.D	Demontáž kabelů, lišt, trubek, apod., vč. ekolog. likvidace do, 1t	kpl	0,150	16,70	2,50
407	K	210810461	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 12x1,5 mm2 uložených volně	m	0,000	29,84	0,00
408	M	341111300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 12x1,5 mm2	m	0,000	54,31	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							0,00
110	K	220261101	Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 5 kg	kus	0,000	527,86	0,00
388	K	220261101-D	Demontáž - Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 5 kg	kus	0,000	139,13	0,00
111	K	220261102	Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 10 kg	kus	0,000	936,90	0,00
389	K	220261102-D	Demontáž - Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 10 kg	kus	0,000	278,26	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	220261103	Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 50 kg	kus	0,000	2 103,65	0,00
390	K	220261103-D	Demontáž - Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 50 kg	kus	0,000	417,39	0,00
366	K	220301601	Položení koberce dielektrického	m2	0,000	259,06	0,00
367	M	272511000	koberec dielektrický S1, černá do 26 kV šířka 1300 mm síla 5 mm	m2	0,000	475,00	0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 400,00

69	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	4,000	350,00	1 400,00
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 312,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

600,00

71	K	013203000.1	Dokumentace výrobní/realizační	kpl	0,000	7 500,00	0,00
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	0,200	3 000,00	600,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 200,00

398	K	022002000	Přeložení konstrukci	hod	4,000	300,00	1 200,00
401	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukci	hod	0,000	300,00	0,00
402	K	023002000.A	Zakrytí, ochrana povrchů, nábytku, UPS, apod.	hod	0,000	300,00	0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 560,00

277	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	0,200	7 800,00	1 560,00
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------

VRN6 - Územní vlivy

202,43

73	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,200	1 012,15	202,43
----	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	----------	--------

VRN9 - Ostatní náklady

750,00

74	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	0,100	5 500,00	550,00
75	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	0,100	2 000,00	200,00

Rekapitulace akce**Název akce: Rekonstrukce elektroinstalace HZS ČR Územní odbor Frýdek - Místek****Profese: D1.4.2 - Vzduchotechnika****Celkový souhrn**

Demontáž stávajícího potrubí v rozvodně NN	3 700 Kč
Zařízení č. 1 - Odvětrání rozvodny NN	20 440 Kč
Zařízení č. 2 - Chlazení rozvodny NN	128 777 Kč
Zařízení č. 3 - Chlazení serveru I	35 135 Kč
Zařízení č. 4 - Chlazení serveru II	29 330 Kč
Zařízení č. 50 - Montážní materiál	2 048 Kč
Zařízení č. 53 – Ostatní	43 528 Kč

Cena celkem (dodávka + montáž) 262 957 Kč

Náklady na stavbu celkem 262 957 Kč**Uvedené ceny jsou bez DPH**

Součástí nejsou navazující profese: stavba, elektro, MaR, ZTI a ÚT.

Tento odhadní rozpočet neslouží pro výběr dodavatele (není nabídkou, je součástí PD DVZ).



Rekonstrukce elektroinstalace HZS ČR Územní odbor Frýdek - Místek

D1.4.2 - Vzduchotechnika

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocného materiálu.

Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci zařízení.

Položky profese vzduchotechnika nejsou součástí žádné cenové soustavy

Uvedení položky jsou uvedeny jako referenční, při použití jiných výrobků a zařízení nutno dodržet shodné technické vlastnosti výrobků a zařízení projektovaných.

Pořadové
číslo položky

Zař.	Poz.	Položka	MJ	Počet	Cena za MJ (CZK)	Cena celkem (CZK)
Demont Demontáž stávajícího potrubí v rozvodně NN						
1	Demont 001	Zaslepení stávajícího potrubí D160mm	ks	1	716,04	716,04
2		Demontáž potrubní trasy	bm	2	841,23	1 682,46
3	002	Zazdění otvoru a jeho zapravení po potrubí D160mm	kpl	1	1 301,04	1 301,04
		Cena celkem				3 699,54
1 Odvětrání rozvodny NN						
4	1 001	Potrubní ventilátor o výkonu 310m ³ /h při tlaku 150Pa	ks	1	4 465,89	4 465,89
5		Montáž potrubního ventilátoru	ks	1	1 367,73	1 367,73
6	002	Pružné manžety pro uchycení potrubního ventilátoru	ks	2	131,04	262,08
7		Montáž pružných manžet	ks	2	146,25	292,50
8	101	Zpětná klapka o velikosti D160mm	ks	1	249,21	249,21
9		Montáž zpětné klapky	ks	1	277,29	277,29
10	251	Odvodní element - taliřový ventil kovový včetně upevňovacího rámečku o velikosti D160mm, provedení dle standardu VZT	ks	1		218,79
11		Montáž odvodního elementu	ks	1	243,36	243,36
12	701	Kruhové potrubí o velikosti D160mm v provedení dle standardu VZT	m	8	388,44	3 107,52
13		Montáž kruhového potrubí D160	m	8	595,53	4 764,24
14	801	Protidešťová žaluzie o rozměru 380x240mm s přípojovací krabicí, kde bude výfuk odvětrání z rozvodny NN o průměru D160mm a potrubí odvodu kondenzátu, jež bude vyvedeno přes žaluzii do venkovního prostředí	ks	1	1 683,63	1 683,63
15		Montáž protidešťové žaluzie	ks	1	1 401,66	1 401,66
16	901	Izolace přípojovací krabice protidešťové žaluzie a izolace potrubí D160mm od prostupu stěnou po zpětnou klapku (zabránění kondenzaci vzdušné vlhkosti na potrubním rozvodu) - kuačuk tloušťky 19mm	m ²	3	702,00	2 106,00
17		Montáž izolace	m ²	3	0,00	0,00
		Cena celkem				20 439,90
2 Chlazení rozvodny NN						
18	2 001	Venkovní kondenzační jednotka o chladícím výkonu 9,5kW (v pd navržena RYQG100L8Y1) a s chladičem R410a, včetně konzol pro osazení na stěnu	ks	1	70 631,73	70 631,73
19		Montáž kondenzační jednotky, včetně konzol pro osazení na stěnu	ks	1	0,00	0,00

20		002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka o chladícím výkonu 9,5kW na chladivo R410a	ks	1	14 285,70	14 285,70
21			Montáž vnitřní chladicí nástěnné jednotky	ks	1	0,00	0,00
22		003	Kabelový ovladač s češtinou	ks	1	4 029,48	4 029,48
23			Montáž ovladače, včetně prokabelování ovladače s jednotkou	ks	1	0,00	0,00
24		010	Čerpadlo odvodu kondenzátu (v PD navrženo čerpadlo Sauermann SI 82)	ks	1	3 276,00	3 276,00
25			Montáž čerpadla kondenzátu	ks	1	0,00	0,00
26		011	Sifon (např. HL242)	ks	1	795,60	795,60
27			Montáž sifonu	ks	1	0,00	0,00
28		012	Potrubí odvodu kondenzátu - PVC DN 32mm	bm	10	152,10	1 521,00
29			Montáž potrubí odvodu kondenzátu	bm	10	0,00	0,00
30		013	Cu potrubí včetně chladiva, komunikační a napájecí kabeláže a izolace	bm	25	1 369,51	34 237,71
31			Montáž Cu potrubí	bm	25	0,00	0,00
			Cena celkem				128 777,22
		3	Chlazení serveru I				
32	3	001	Venkovní kondenzační jednotka o chladícím výkonu 9,5kW (v pd navržena RYQG100L8Y1) a s chladivem R410a, včetně konzol pro osazení na stěnu	ks		70 631,73	0,00
33			Montáž kondenzační jednotky, včetně konzol pro osazení na stěnu	ks		0,00	0,00
34		002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka o chladícím výkonu 9,5kW na chladivo R410a	ks		14 285,70	0,00
35			Montáž vnitřní chladicí nástěnné jednotky	ks		0,00	0,00
36		003	Kabelový ovladač s češtinou	ks		4 029,48	0,00
37			Montáž ovladače, včetně prokabelování ovladače s jednotkou	ks		0,00	0,00
38		004	Regulátor RTD 10 pro zapojení dvou a řízení chodu split systému s dalším split systémem (rovnoměrné využití)	ks		8 406,45	0,00
39			Montáž regulátoru	ks		0,00	0,00
40		010	Čerpadlo odvodu kondenzátu (v PD navrženo čerpadlo Sauermann SI 82)	ks		3 276,00	0,00
41			Montáž čerpadla kondenzátu	ks	1	0,00	0,00
42		011	Sifon (např. HL242)	ks	1	795,60	795,60
43			Montáž sifonu	ks	1	0,00	0,00
44		012	Potrubí odvodu kondenzátu - PVC DN 32mm	bm	20	152,10	3 042,00
45			Montáž potrubí odvodu kondenzátu	bm	20	0,00	0,00
46		013	Cu potrubí včetně chladiva, komunikační a napájecí kabeláže a izolace	bm	20	1 564,88	31 297,50
47			Montáž Cu potrubí	bm	20	0,00	0,00
			Cena celkem				35 135,10
		4	Chlazení serveru II				
48	4	001	Venkovní kondenzační jednotka o chladícím výkonu 9,5kW (v pd navržena RYQG100L8Y1) a s chladivem R410a, včetně konzol pro osazení na stěnu	ks		70 631,73	0,00
49			Montáž kondenzační jednotky, včetně konzol pro osazení na stěnu	ks		0,00	0,00
50		002	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka o chladícím výkonu 9,5kW na chladivo R410a	ks		14 285,70	0,00
51			Montáž vnitřní chladicí nástěnné jednotky	ks		0,00	0,00
52		003	Kabelový ovladač s češtinou	ks		4 029,48	0,00
53			Montáž ovladače, včetně prokabelování ovladače s jednotkou	ks		0,00	0,00
54		004	Regulátor RTD 10 pro zapojení dvou a řízení chodu split systému s dalším split systémem (rovnoměrné využití)	ks		8 406,45	0,00
55			Montáž regulátoru	ks		0,00	0,00
56		010	Čerpadlo odvodu kondenzátu (v PD navrženo čerpadlo Sauermann SI 82)	ks		3 276,00	0,00

57		Montáž čerpadla kondenzátu	ks	1	0,00	0,00
58	011	Sifon (např. HL242)	ks	1	795,60	795,60
59		Montáž sifonu	ks	1	0,00	0,00
60	012	Potrubí odvodu kondenzátu - PVC DN 32mm	bm	15	152,10	2 281,50
61		Montáž potrubí odvodu kondenzátu	bm	15	0,00	0,00
62	013	Cu potrubí včetně chladiva, komunikační a napájecí kabeláže a izolace	bm	15	1 750,16	26 252,46
63		Montáž Cu potrubí	bm	15	0,00	0,00
		Cena celkem				29 329,56
		Zařízení č.50 – Montážní materiál				
64		Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00	1 462,50	1 462,50
65		Popisovací štítky	kpl	1,00	585,00	585,00
		Cena celkem				2 047,50
		Zařízení č.53 – Ostatní				
66		Lešení, plošiny	kpl	1,00	4 095,00	4 095,00
67		Zařízení staveniště	kpl	1,00	4 058,44	4 058,44
68		Doprava (hor./vert.), jeřáb	kpl	1,00	13 162,50	13 162,50
69		Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	6 581,25	6 581,25
70		Komplexní vyzkoušení	kpl	1,00	5 475,60	5 475,60
71		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	795,60	795,60
72		Žlab pro Cu potrubí (3bm 500x200, 6bm 300x200)	kpl	1,00	8 190,00	8 190,00
73		Propojení, prokabelování regulátorů RTD10 (jednotlivých split systémů do jednoho funkčního celku)	kpl	1,00	1 170,00	1 170,00
		Cena celkem				43 528,39

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	HZS ČR Frýdek Místek, Rekonstrukce elektroinstalace	Objednatel:	HZS ČR	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Rekonstrukce	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Pavlikova 2264, Frýdek Místek	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	45
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	03.10.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 370,93	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	957,39
	Montáž	10 964,32	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	15 839,43	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	61 549,46			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		4 015,29				
ZRN celkem		95 739,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	957,39
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	96 697,00
Základ 21%	96 697,00	DPH 21%	20 306,37	Celkem včetně DPH	117 003,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka




Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: HZS ČR Frýdek Místek, Rekonstrukce elektroinstalace	Objednatel: HZS ČR
Druh stavby: Rekonstrukce	Projektant:
Lokalita: Pavlikova 2264, Frýdek Místek	Zhotovitel:
Zpracoval:	Zpracováno dne: 03.10.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	27	Základy	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	Stěny a příčky	837,31	1 543,17	2 380,48	0,04
	61	Úprava povrchů vnitřní	919,29	3 858,80	4 778,09	0,34
	62	Úprava povrchů vnější	147,03	360,90	507,93	0,03
	64	Výplně otvorů	1 359,95	0,00	1 359,95	0,02
	766	Konstrukce truhlářské	13 445,79	3 769,74	17 215,52	0,03
	776	Podlahy povlakové	768,99	54 822,69	55 591,68	0,01
	783	Nátěry	121,14	102,62	223,76	0,00
	784	Malby	1 503,51	4 748,84	6 252,35	0,05
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní	31,34	2 141,06	2 172,40	0,00
	96	Bourání konstrukcí	49,58	478,92	528,50	0,12
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	26,42	1 186,36	1 212,78	0,51
	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	1 070,73	1 070,73	0,00
	S	Přesuny sutí	0,00	2 445,23	2 445,23	0,00
				Celkem:	95 739,00	

Stavební rozpočet

Název stavby: HZS ČR Frýdek Místek, Rekonstrukce elektroinstalace	Doba výstavby:	Objednatel: HZS ČR
Druh stavby: Rekonstrukce	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita: Pavilková 2264, Frýdek Místek	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 03.10.2018	Zpracoval: 

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		27	Základy				0,00	0,00	0,00		0,00	
1		274313611R00	Belon základových pasů prostý C 16/20 3*0,5*0,5 dobetonování kanál I.NP	m3	0,00	2 613,34	0,00	0,00	0,00	2,53	0,00	RTS I / 2018
		34	Stěny a příčky				837,31	1 543,17	2 380,48		0,04	
2		340236212R00	Zazdívká otvorů pl.0,09m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 1 I.NP	kus	0,00	196,11	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	RTS I / 2018
3		347013112R00	Předstěna SDK, tl.55mm, 1xoc.kce CD, 1xRF 12,5mm (0,315+0,51+0,315)*2,79 opláštění potrubí	m2	3,18	748,58	837,31	1 543,17	2 380,48	0,01	0,04	RTS I / 2018
		61	Úprava povrchů vnitřní				919,29	3 858,80	4 778,09		0,34	
4		611401311R00	Oprava omítky na stropch o ploše do 1 m2	kus	1,00	653,71	128,65	525,06	653,71	0,05	0,05	RTS I / 2018
5		612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	2,00	562,45	304,65	820,24	1 124,89	0,04	0,07	RTS I / 2018
6		612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	1,00	216,59	51,85	164,74	216,59	0,01	0,01	RTS I / 2018
7		612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. 2,2+1,6*2	m	2,20	83,87	17,92	166,59	184,52	0,00	0,01	RTS I / 2018
8		612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	3,80	683,79	416,23	2 182,16	2 598,39	0,05	0,20	RTS I / 2018
		62	Úprava povrchů vnější				147,03	360,90	507,93		0,03	
9		622474212RT1	Omítka vnější štuková ze SMS, Cemix, 2.vrst, slož. 1-2 1 oprava omítky po průrazu	m2	1,00	507,93	147,03	360,90	507,93	0,03	0,03	RTS I / 2018
		64	Výplně otvorů				1 359,95	0,00	1 359,95		0,02	
10		642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár. 2kříd. , pl. do 6,5 m2	kus	0,00	7 254,39	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	RTS I / 2018
11		5533301161	Zárubeň ocelová YH 100/1970/1450 D, EI, EW 30	kus	1,00	1 359,95	1 359,95	0,00	1 359,95	0,02	0,02	RTS I / 2018
		766	Konstrukce truhlářské				13 445,79	3 769,74	17 215,52		0,03	
12		766900150VD	Kování dveří nerez koule-klika+vložka FAB	sada	1,00	2 066,35	0,00	2 066,35	2 066,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
13		54917265	Zavírač dveří hydraulický K 214 č.14 zlatá bronz	kus	0,00	1 089,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
14		61168504.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil EI30 145/197 cm	kus	0,00	23 019,19	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	RTS I / 2018
15		767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	0,00	196,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
16		766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š. 145 cm	kus	0,00	1 177,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
17		61168501.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké Hasil EI30 90/197 cm	kus	1,00	13 445,79	13 445,79	0,00	13 445,79	0,03	0,03	RTS I / 2018
18		766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 90 cm, bez kukátka	kus	1,00	685,11	0,00	685,11	685,11	0,00	0,00	RTS I / 2018
19		998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	397,99	2,56	0,00	1 018,28	1 018,28	0,00	0,00	RTS I / 2018
		776	Podlahy povlakové				768,99	54 822,69	55 591,68		0,01	
20		776265310VD	Zdvojená podlaha dřevotřísková+PVC +stojky stavil.max450mm 4,1*4,77 -1,1*1,175	m2	18,27	2 431,00	0,00	44 414,37	44 414,37	0,00	0,00	RTS I / 2018
21		776265990VD	Dopravné	kompl	1,00	7 182,50	0,00	7 182,50	7 182,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
22		776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 3+4,77+4,1+3,57	m	15,44	99,17	515,36	1 015,77	1 531,13	0,00	0,00	RTS I / 2018

	776210300RU1	Lepení hran pryžových na stupně	m	2,28	173,56	253,63	142,09	395,72	0,00	0,00	RTS I / 2018
		1,175+1,1		2,28							
24	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	11,60	102,74	0,00	1 191,80	1 191,80	0,00	0,01	RTS I / 2018
		4,1*2,83 110		11,60							
25	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	493,89	1,77	0,00	876,16	876,16	0,00	0,00	RTS I / 2018
	783	Nátěry				121,14	102,62	223,76		0,00	
26	783124121RT4	Nátěr syntetický OK "B" dvojnásobný, Paulín	m2	1,80	124,31	121,14	102,62	223,76	0,00	0,00	RTS I / 2018
		1,45*2 zárubeň		0,00							
		0,8*2		1,80							
	784	Malby				1 503,51	4 748,84	6 252,35		0,05	
27	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x	m2	74,64	20,83	408,48	1 145,97	1 554,45	0,00	0,01	RTS I / 2018
		11,6 stropy 110		0,00			0,00				
		4,1*4,77		19,56							
		(4,1+2,83)*2*2,54 stěny 110		0,00							
		(4,1+4,77)*2*2,79		49,49							
		-3*1,47		-4,41							
		10 opravy maleb po vybourání otvorů a dveří		10,00							
28	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	74,64	62,94	1 095,03	3 602,87	4 697,90	0,00	0,03	RTS I / 2018
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stav				31,34	2 141,06	2 172,40		0,00	
29	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	19,56	111,06	31,34	2 141,06	2 172,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
		4,1*2,83 I.NP		0,00							
		6		0,00							
		4,1*4,77 II.NP		19,56							
30	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	0,00	69,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
31	449830VD	Hasicí přístroj s čistým hasivem CA6 LE	ks	0,00	8 265,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
32	44984124	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	0,00	1 119,95	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	RTS I / 2018
	96	Bourání konstrukcí				49,58	478,92	528,50		0,12	
33	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	15,14	0,00	15,14	15,14	0,00	0,00	RTS I / 2018
		2		0,00							
		1		1,00							
34	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,80	285,20	49,58	463,78	513,36	0,06	0,12	RTS I / 2018
		1,45*2									
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				26,42	1 186,36	1 212,78		0,51	
35	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	3,00	256,36	26,42	742,66	769,08	0,14	0,42	RTS I / 2018
		1 I.NP		1,00							
		2 II.NP		2,00							
36	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	1,00	443,70	0,00	443,70	443,70	0,09	0,09	RTS I / 2018
		1 I.NP		1,00							
	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	1 070,73	1 070,73		0,00	
37	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,50	713,82	0,00	1 070,73	1 070,73	0,00	0,00	RTS I / 2018
	S	Přesuny suti				0,00	2 445,23	2 445,23		0,00	
38	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	0,74	644,22	0,00	476,72	476,72	0,00	0,00	RTS I / 2018
		0,69		0,69							
		0,02+0,025		0,05							
39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,74	283,99	0,00	210,15	210,15	0,00	0,00	RTS I / 2018
40	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,48	31,60	0,00	46,77	46,77	0,00	0,00	RTS I / 2018
		0,74*2		1,48							
41	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,74	225,04	0,00	166,53	166,53	0,00	0,00	RTS I / 2018
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,66	18,05	0,00	120,21	120,21	0,00	0,00	RTS I / 2018
		0,74*9		6,66							
43	97909260VD	Přistavení kontejneru	ks	1,00	1 172,50	0,00	1 172,50	1 172,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
44	979100910VD	Poplatek za skládku suti	t	0,74	300,82	0,00	222,61	222,61	0,00	0,00	RTS I / 2017
45	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,05	595,00	0,00	29,75	29,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
		0,045		0,05							
						Celkem:		95 739,00			