



MDOBP008Y5VH

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 19-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Pavel Kožíšek, referent odboru správy majetku,
tel.: 603 491 804 ; e-mail:kozisek@mestodobris.cz

na straně jedné jako **objednatel**

a

TECHNOLOGIE BUDOV s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, spisová značka C141792

Sídlo: U Stanice 83/3, 16100 Praha 6
IČO: 28442369
DIČ: CZ28442369
Bankovní spojení: Fio banka, a.s.
Číslo účtu: 2800378780/2010
Kontaktní osoba:
- ve věcech smluvních: Daniel Jeřábek, 774 878 323
- ve věcech technických: Libor Jeřábek, 774 477 772
E-mail: info@technologie-budov.cz
Datová schránka: pfw7c5b
Adresa pro doručování: U Stanice 83/3, 16100 Praha 6
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na dodávku

Název : „VZMR - rekonstrukce elektro čp. 66, Policie ČR“

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. dodávku v rozsahu dodávky s názvem „VZMR - rekonstrukce elektro čp. 66, Policie ČR“, projekčně zpracovanou Petrem Semilským, projekce el. zařízení do 22 kV, ČKAIT – 0014264. Architektonické, materiálové a

- technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.
2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
 3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
 4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
 5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny práce a opatření v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci, jako součást vedlejších a ostatních nákladů včetně splnění podmínek uživatele, tj. Policie ČR, že rekonstrukce bude probíhat za plného provozu oddělení s minimalizováním případných odstávek napájení, prašností a hluku.
 6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
 7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci „Dobříš – objekt čp.66, ul. 28. Října – oprava elektroinstalace v prostorách obvodního odd. Policie ČR“ zpracovanou projektantem Petrem Semilským, ČKAAIT 0014264,
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **19.10.2020**.
2. Zhotovitel zahájí práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 19.10.2020**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **30.11.2020**.
4. Zhotovitel je do **5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.

5. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „VZMR - rekonstrukce elektro čp. 66, Policie ČR“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 598 330,09,- Kč (slovy: pětsetdevadesátosmtisícetřicetkorunčeskýchadevěthaléřů)
 - DPH ve výši 21% 125 649,32,- Kč (slovy: stodvacetpěttisícšestsetčtyřicetdevětkorunčeskýchatřicetdvahaléřů)
 - Cena včetně DPH 723 979,41,- Kč (slovy: sedmsetdvacetřicetdevětsetšedesátdevětkorunčeskýchachtýřicetjednahaléřů)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
 7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
 8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva

financí ze dne 09.11.2011, a proto bude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodětky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodětku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod.
11. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích a nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 1/2019 (zejména čl. 7 regulující používání hlučných strojů).

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy

pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 30.11.2020.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.

2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla.

IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

X. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
3. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
4. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.

5. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 08.10.2020 usnesením č. 2/68/2020/RA.
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši, dne 15.10.2020
Za objednatele



V Praze, dne 12-10-2020
Za zhotovitele

TECHNOLOGIE BUDOV s.r.o.

ednatel

Stavba: **DOBŘÍŠ - POLIKLINIKA, Pražská čp. 38, OPRAVA ELEKTROINSTALACE**
 Část: D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
 Objekt: **REKAPITULACE**
 Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
 Zhotovitel: PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV, IČ: 693 72 659, Kamýk nad Vltavou 222, 262 63
 Datum: duben 2020

P.č.	SPECIFIKACE POLOŽKY	%	základ DPH	celk.cena bez DPH
1	SO 01 Úpravy na kmenovém vedení 0,4kV a TOTÁL STOP, materiál	0,00	4 823,00	4 823,00
2	SO 02 obvody od RH, materiál	0,00	117 499,00	117 499,00
3	SO 03 Strukturovaná kabeláž + EZS, materiál	0,00	50 238,99	50 238,99
4	GZS 7 % z C21M a navázaný materiál		12 079,27	12 079,27
5	materiál celkem			184 640,26
6	SO 01 Úpravy na kmenovém vedení 0,4kV a TOTÁL STOP, montáž	0	47 894,00	47 894,00
7	SO 02 obvody od RH, montáž	0	126 923,00	126 923,00
8	SO 03 Strukturovaná kabeláž + EZS, montáž	0	115 616,00	115 616,00
9	přidružené výkony z C21M ..6..%		17 425,98	17 425,98
10	montážní práce celkem			307 858,98
11	CELKEM URN			492 499,24
	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ			
12	Elektroměrový rozvaděč ER.1 2x elměr	0	16 875,00	16 875,00
13	Hlavní rozvaděč RH	0	41 847,00	41 847,00
14	svodič bleskových proudů typ I+II, 25/275kA v typizované skříni	0	9 000,00	9 000,00
15	doprava dodávek		5 000,00	5 000,00
16	dodávky celkem bez DPH			72 722,00
17	mezisoučet, URN + dodávky zařízení			565 221,24
18	zařízení staveniště (hl.III)2. %		11 304,42	11 304,42
19	koordinace s ostatními profesemi ...2...% Podledy)		11 304,42	11 304,42
20	výchozí revizní zpráva			3 500,00
21	zpracování a tisk dokumentace skutečného provedení %			7 000,00
22	celkem elektroinstalace bez DPH			598 330,09

Obsah:

strana 1	REKAPITULACE
strana 2	SO 01 Úpravy na kmenovém vedení 0,4kV a TOTÁL STOP, materiál + montáž
strana 3	SO 02 obvody od RH, materiál
strana 4	SO 02 obvody od RH, montáž
strana 5	SO 03 Strukturovaná kabeláž + EZS, materiál + montáž

Poznámky a upozornění

- komponenty kalkulovány v základních řadách
 - např. ABB-TANGO, Schneider-elektric-UNICA, Legrand-VALENA + 5% až 8%
- ceny platné k 1. 6. 2020
- NEKALKULOVÁNO :
 - demontáže stáv. elektroinstalace, požární ucpávky, samostatné požární úseky pro kabelová vedení v NÚC
 - začištění výseků, úklid, odvoz staveb. sutě a demontovaného materiálu

vypracoval: Petr semilský
 tel. 602 693 126
 dne: 25. 6. 2020



VÝKAZ VÝMĚR

strana 2/5

Stavba: **DOBŘÍŠ - objekt čp.66, oprava elektroinstalace v prostorech Policie ČR**

Část: D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objekt: **SO 01 Úpravy na kmenovém vedení 0,4kV a TOTÁL STOP, materiál + montáž**

Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zhotovitel: PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV, IČ: 693 72 659, Kamýk nad Vltavou 222, 262 63

Datum: červen 2020

P.č.	kód	Specifikace položky - materiál	mj	Množství celkem	Cena jednotkov	Celkem
1	33885	Vodič H07V-K 35 zž (připojení SPD)	m	6	90,00	540,00
2	33884	Vodič H07V-K 25 zž (připojení SPD + ER.1)	m	25	85,00	2 125,00
3	2946	Kabel CYKY 5Jx16 mm2 (RH)	m	8	61,00	488,00
4	2920	Kabel CHKE-V 2Ox1,5 mm2 (tlačítko)	m	30	25,00	750,00
5	2920	Kabel CHKE-V 3Dx1,5 mm2 - (napěť.spoušť)	m	10	28,00	280,00
6	92	kabelové přichytky 24-29mm	ks	6	15,00	90,00
7	92	přichytky s funkční integritou, (TOTÁL+CENTRÁLSTOP)	ks	18	25,00	450,00
8	11111	sádra	kg	10	10,00	100,00
X	materiál celkem					4 823,00

P.č.	kód	Specifikace položky - montáž	mj	Množství celkem	Cena jednotkov	Celkem
1	210190005	ER.1, osazení včetně ukončení vodičů	ks	1	6 874,00	6 874,00
2	210191541	svodič.bleskových proudů SPD - T1+T2 v typizované skříni		1	2 500,00	2 500,00
3	210800651	Vodič H07V-K 35 č (směr : POP.4)	m	20	30,00	600,00
4	210800650	Vodič H07V-K 25 zž (směr : POP.1)	m	20	25,00	500,00
5	210810310	Kabel CYKY 5Jx16 mm2 (R1.2)	m	20	41,00	820,00
6	210810041	Kabel CHKE-V 2Ox1,5 mm2 (tlačítko)	m	30	25,00	750,00
7	210810045	Kabel CHKE-V 3Dx1,5 mm2 - (napěť.spoušť)	m	10	25,00	250,00
8	220261143	kabelové přichytky 24-29mm	ks	6	25,00	150,00
9	220261143	přichytky s funkční integritou, (TOTÁL+CENTRÁLSTOP)	ks	18	25,00	450,00
10	97403-1134	výseky drážek + průrazy + úprava niky pro SPD				15 000,00
11	215991100	kontrolní měření systému hlavního pospojování				10 000,00
12	320410001	Celková prohlídka el.zařízení a vyhotovení revizní zprávy				10 000,00
X	montáž celkem					47 894,00

52 717,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: DOBŘÍŠ - objekt čp.66, oprava elektroinstalace v prostorech Policie ČR

Část: D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objekt: SO 02 obvody od RH, materiál

Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zhotovitel: PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV, IČ: 693 72 659, Kamýk nad Vltavou 222, 262 63

Datum: červen 2020

P.č.	kód	Specifikace položky	mj	Množství celkem	Cena jednotková	Celkem
1	788	přívodka 32A/400V, 5P od náhradního zdroje, IP 44, pod omítku	m	1	300,00	300,00
2	2944	Kabel CYKY 5Jx10 mm2 (od záložního zdroje)	m	10	99,90	999,00
3	2921	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zálohované obvody)	m	420	21,00	8 820,00
4	2920	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (zálohované obvody)	m	130	14,00	1 820,00
5	2920	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2 (zálohované obvody - ovl. osvětlení)	m	20	14,00	280,00
6	2943	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2 (el.sporák)	m	12	33,00	396,00
7	2921	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (VZT.1 + VZT.2)	m	45	21,00	945,00
8	2921	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (nezálohované obvody - zásuvky)	m	470	21,00	9 870,00
9	2920	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (nezálohované světél. obvody)	m	410	14,00	5 740,00
10	2920	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2 (nezálohované osvětlení - ovládání)	m	50	14,00	700,00
11	2960	Kabel CHKE-R 5Jx1,5 mm2 (vývod ke svítidlům: hala+chodba.2)	m	15	31,00	465,00
12	2920	Kabel CHKE-R 3Jx1,5 mm2 (vývod ke svítidlům: hala+chodba.2)	m	15	31,00	465,00
13	2920	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (2x připojení sociál. zařízení)	m	40	14,00	560,00
14	2920	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (soumrak.čidlo)	m	10	14,00	140,00
15	33745	Vodič CY 4 zž (pospojování stáv. soc. zařízení - nekalkulováno)	m	0	8,00	0,00
16	33746	Vodič CY 6 zž (základn.stanice rádiového vys. + RACK)	m	80	16,00	1 280,00
17	33854	Vodič CY 10 zž (VZT.2)	m	20	21,00	420,00
18	1487	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5	35,00	175,00
19	701	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20 , komplet	ks	13	61,00	793,00
20	702	spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3	61,00	183,00
21	703	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	7	61,00	427,00
22	703	spínač řaz.2x6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1	61,00	61,00
23	702	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3	61,00	183,00
24	700	tlačítko do KU 68, IP 20 (ventilátor), komplet	ks	2	61,00	122,00
25	35046	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP20, komplet	ks	85	161,00	13 685,00
26	35046	Zásuvka dvouosobná 16A/230V do KU 68, IP 20, komplet	ks	19	187,00	3 553,00
27	614	přístrojová přechodka (el.sporák) do KU 68, komplet, IP 20	ks	1	158,00	158,00
28	302	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	75	42,00	3 150,00
29	302	instalační krabice pro přístroje na povrch, IP 20	ks	2	42,00	84,00
30	30014	vkładací lišta 18x13mm	m	2	10,00	20,00
32	366	přístroj.podložka pro parapet.kanál 100x60mm dvojnásobná, v SO03	ks	0	55,00	0,00
33	366	přístroj.podložka pro parapet.kanál 100x60mm trojnásobná, v SO03	ks	0	65,00	0,00
34	366	přístrojová krabice pro parapetní kanál 100x60mm, v SO03	ks	0	60,00	0,00
35		parapetní kanál 100x60mm vč.rohových, spoj. a konc.rohů - kalkulovalo v SO03-slaboproud	m	0		0,00
36	11020	multifunkční relé na DIN-lištu (do stáv.rozvodnice na WC)	ks	1	500,00	500,00
37	92	svazkový držák, FeZn s funkční integritou	ks	55	15,00	825,00
38	32188	LED-liniové sv., 57W, 6200lm, 4000K, IP 20, matná mřížka rozměry: 1558x264x60 mm označení dle legendy na výkrese: A	ks	9	2 000,00	18 000,00
39	32188	LED-liniové sv., 37W, 4000lm, 4000K, IP 20, matná mřížka rozměry: 1258x264x60 mm označení dle legendy na výkrese: B	ks	14	1 350,00	18 900,00
40	32188	LED-liniové sv., 25W, 3600lm, Ra 80, 4000K, IP20, opálový kryt rozměry: 1210x110x60 mm označení dle legendy na výkrese: C	ks	6	1 290,00	7 740,00
41	32188	LED - 20W, 2500lm, Ra 80, 4000K, IP 20, opálový kryt rozměry: 630x110x60 mm označení dle legendy na výkrese: D	ks	1	1 290,00	1 290,00
42	47313	LED-vestavné svítidlo 32W, 4100lm, opálový kryt rozměry: 569x596x90mm, označení dle legendy na výkrese: E	ks	5	1 100,00	5 500,00
43	32130	LED-stropní svítidlo 27W, opál. PMMA kryt. IP 44, označení na výkrese : F	ks	2	1 000,00	2 000,00
44	32188	LED-20W, liniové svítidlo s integr.spínačem, KO-kryt, 2200lm, rozměry : 1200x32x43, IP 54, označení dle legendy na výkr.: N	ks	1	900,00	900,00
45	34001	nouzové vestav.svítidlo LED-3W/1hod, 350lm, univerzální optika rozměry:95x95x47,7mm, označ. dle legendy na výkrese: N2	ks	2	1 600,00	3 200,00
46	34001	nouz. vestav.svítidlo LED-3W/1hod,350lm,optika pro únik.cesty rozměry:95x95x47,7mm, označ. dle legendy na výkrese: N1	ks	1	1 600,00	1 600,00
47	34001	nouz.přisaz.svítidlo LED-1W/1hod, 130lm rozměry: 276x143x44mm, označ. dle legendy na výkrese: N3	ks	1	700,00	700,00
48	1473	připoj.svorka - uzemňovací bod pro záložní zdroj	ks	1	150,00	150,00
49	1111	sádra	kg	40	10,00	400,00
X		materiál celkem				117 499,00

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: DOBŘÍŠ - objekt čp.66, oprava elektroinstalace v prostorech Policie ČR

Část: D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objekt: SO 02 obvody od RH, montáž

Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zhotovitel: PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV, IČ: 693 72 659, Kamýk nad Vltavou 222, 262 63

Datum: červen 2020

P.č.	kód	Specifikace položky	mj	Množství celkem	Cena jednotková	Celkem
1	210111013	přívodka 32A/400V, 5P od náhradního zdroje, IP 44, pod omítku	ks	1	300,00	300,00
	210190011	ER.1 - montáž pod omítku, osazení včetně uknčení vodičů	ks	1	3 500,00	3 500,00
	210190005	RH - montáž pod omítku, osazení včetně uknčení vodičů	ks	1	3 500,00	3 500,00
2	210810053	Kabel CYKY 5Jx10 mm2 (od záložního zdroje)	m	10	40,00	400,00
3	210810046	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (zálohované obvody)	m	420	25,00	10 500,00
4	210810045	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (zálohované obvody)	m	130	25,00	3 250,00
5	210810045	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2 (zálohované obvod- ovl. osvětlení)	m	20	25,00	500,00
6	210810056	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2 (el.sporák)	m	12	25,00	300,00
7	210810046	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (VZT.1 + VZT.2)	m	45	25,00	1 125,00
8	210810046	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 (nezálohované obvody - zásuvky)	m	470	25,00	11 750,00
9	210810045	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (nezálohované světél. obvody)	m	410	25,00	10 250,00
10	210810045	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2 (nezálohované osvětlení - ovládání)	m	50	25,00	1 250,00
11	210810055	CHKE-R 5Jx1,5 mm2	m	15	25,00	375,00
12	210810045	Kabel CHKE-R 3Jx1,5 mm2 (vývod ke svítidlům: hala+chodba.2)	m	15	25,00	375,00
13	210810045	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2 (2x připojení sociál. zařízení)	m	40	25,00	1 000,00
14	210810045	Kabel CYKY 3Dx1,5 mm2 (soumrak.čidlo)	m	10	25,00	250,00
15	210800546	Vodič CY 4 zž (pospojení stáv.soc. zařízení - nekalkulováno)	m	0	25,00	0,00
16	210800547	Vodič CY 6 zž (základn.stanice rádiového vys. + RACK)	m	80	25,00	2 000,00
17	210800647	Vodič CY 10 zž (VZT.2)	m	20	30,00	600,00
18	210220321	svorka BERNARD vč. CU-pásku	ks	5	150,00	750,00
19	210110041	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20 , komplet	ks	13	137,00	1 781,00
20	210110043	spínač řaz.5, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3	147,00	441,00
21	210110045	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	7	157,00	1 099,00
22	210110045	spínač řaz.2x 6, do KU 68, IP 20, komplet	ks	1	159,00	159,00
23	210110046	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	3	159,00	477,00
24	210110040	spínač řaz.7, do KU 68, IP 20, komplet	ks	2	137,00	274,00
25	210111012	tláčítka do KU 68, IP 20 (ventilátor), komplet	ks	85	150,00	12 750,00
26	210111012	Zásuvka jednoduchá 16A/230V, IP20, komplet	ks	19	198,00	3 762,00
27	210010323	Zásuvka dvouosobná 16A/230V, IP 20, komplet	ks	1	230,00	230,00
28	210010301	přístrojová přechodka (el.sporák) do KU 68, komplet, IP 20	ks	75	25,00	1 875,00
29	210010331	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	2	25,00	50,00
30	215012110	instalační krabice pro přístroje na povrch, IP 20	m	2	41,00	82,00
31	215012250	vkładací lišta 18x13mm	ks	0	35,00	0,00
32	215012250	přístroj.podložka pro parapet.kanál 100x60mm dvojnásobná, v SO03	ks	0	35,00	0,00
33	215012250	přístroj.podložka pro parapet.kanál 100x60mm trojnásobná, v SO03	ks	0	52,00	0,00
34	210010331	přístrojová krabice pro parapetní kanál 100x60mm	ks	74	52,00	3 848,00
35	215012150	parapetní kanál 100x60mm vč.rohových, spoj. a konc.rohů	m	0	250,00	0,00
36	210320006	- kalkulován v SO03-slaboproud	ks	1	520,00	520,00
37	220261143	multifunkční relé na DIN-lištu (do stáv.rozvodnice na WC)	ks	55	20,00	1 100,00
38	210201021	svazkový držák, FeZn s funkční integritou	ks	30	200,00	6 000,00
39	210201021	LED-liniové svítidlo, přisazená montáž	ks	5	200,00	1 000,00
40	210200007	LED-vestavné svítidlo modus rozměry: 569x596x90mm, označení dle legendy na výkrese: E	ks	2	180,00	360,00
41	210201022	LED-stropní svítidlo 27W, opál. PMMA kryt. IP 44, označení na výkrese : F	ks	1	180,00	180,00
42	216203050	LED-20W, liniové svítidlo s integr.spínačem, KO-kryt, 2200lm, rozměry : 1200x32x43, IP 54, označení dle legendy na výkr.: N	ks	2	180,00	360,00
43	210200007	nouzové vestav.svítidlo, rozměry:95x95x47,7mm, označ. N1 a N2	ks	2	180,00	360,00
44	210200007	nouz.přisaz.svítidlo LED-1W/1hod, 130lm rozměry: 276x143x44mm, označ. dle legendy na výkrese: N3	ks	1	200,00	200,00
45	210220302	připoj.svorka - uzemňovací bod pro záložní zdroj	ks	1	300,00	300,00
46	210010322	přepojení stáv.elektroinstalace v neřešených soc. zařízeních na nový přívod od RH	ks	2	1 000,00	2 000,00
47	210010322	přepojení stáv.VZT.2 (obvod č. 3) na nový přívod od RH	ks	1	1 000,00	1 000,00
48	106011	kontrolní stávajícího místního pospojení v neřešené koupelně			500,00	100,00
49	320410002	Celková prohlídka el.zařízení a vyhotovení revizní zprávy				5 000,00
49	97403-1134	výseky kabelových drážek a průrazy				30 000,00
X		montáž celkem				126 923,00

VÝMĚR

Stavba: **DOBŘÍŠ - objekt čp.66, oprava elektroinstalace v prostorech Policie ČR**

Část: D.1.4.6 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Objekt: **SO 03 Strukturovaná kabeláž + EZS, materiál + montáž**

Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zhotovitel: PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV, IČ: 693 72 659, Kamýk nad Vltavou 222, 262 63

Datum: červen 2020

P.č.	kód	Specifikace položky - materiál	mj	Množství celkem	Cena jednotková	Celkem
1	35096	zásuvka RJ45		17	257,00	4 369,00
2	11096	Kabel UTP Cat.5e	m	1360	7,09	9 642,40
3	11096	Kabel LAM 6x (4+2)	m	45	12,87	579,15
4	200	ohebná trubka 16/12mm	m	10	16,00	160,00
5	200	ohebná trubka 320N/5cm, 25/21mm	m	5	25,00	125,00
6	92	přichytky kabelů vč. Spoj.materiálu	ks	30	25	750,00
7	30014	vkładací lišta 18x13mm	m	6	19,54	117,24
8	30018	vkładací lišta 60x40mm	m	6	84,41	506,46
9	30022	parapetní kanál 100x60mm vč.rohových, spoj. a konc.rohů	m	68	310,00	21 080,00
10	30016	stínící kanál 40x20mm	m	54	119,87	6 472,98
11	30016	stínící kanál 40x33mm	m	8	121,98	975,84
12	300	přístrojová podložka pro parapet.kanál 100x60mm dvojnásobná - kalkulováno v SO02-silnoproud	ks	16	41,87	669,92
13	300	přístrojová podložka pro parapet.kanál 100x60mm trojnásobná - kalkulováno v SO02-silnoproud	ks	14	54,12	757,68
14	366	přístrojová krabice pro parapetní kanál 100x60mm	ks	74	51,42	3 805,08
15	302	Krabice přístrojová - odbočná KU68 s víčkem	ks	2	24,12	48,24
16	366	instalační krabice pro přístroje na povrch, IP 20	ks	2	15,00	30,00
17	1111	sádra	kg	15	10,00	150,00
X	materiál celkem					50 238,99

P.č.	kód	Specifikace položky - montáž	mj	Množství celkem	Cena jednotková	Celkem
1	21011213	zásuvka RJ45		17	195,00	3 315,00
2	220281307	Kabel UTP Cat.5e	m	1360	25,00	34 000,00
3	220281307	Kabel LAM 6x (4+2)	m	45	25,00	1 125,00
4	210010001	ohebná trubka 320N/5cm, 16/12mm	m	10	45,00	450,00
5	210010003	ohebná trubka 320N/5cm, 25/21mm	m	5	45,12	225,60
6	220261143	přichytky kabelů vč.spoj.materiálu	ks	30	50,00	1 500,00
7	215012110	vkładací lišta 18x13mm	m	6	65,87	395,22
8	215012130	vkładací lišta 60x40mm	m	6	75,54	453,24
9	215012150	parapetní kanál 100x60mm vč.rohových, spoj. a konc.rohů (možnost osazení přistr.nosiče, přičky a stínícího kanálu)	m	68	260,00	17 680,00
10	215012220	stínící kanál 40x20mm	m	54	95,87	5 176,98
11	215012220	stínící kanál 40x33mm	m	8	95,87	766,96
12	215012250	přístrojová podložka pro parapet.kanál 100x60mm dvojnásobná - kalkulováno v SO02-silnoproud	ks	16	100,00	1 600,00
13	215012250	přístrojová podložka pro parapet.kanál 100x60mm trojnásobná - kalkulováno v SO02-silnoproud	ks	14	100,00	1 400,00
14	210010331	přístrojová krabice pro parapetní kanál 100x60mm	ks	74	58,00	4 292,00
15	210010301	Krabice přístrojová - odbočná KU68	ks	2	59,00	118,00
16	210010331	instalační krabice pro přístroje na povrch, IP 20	ks	2	59,00	118,00
17	97403-1134	výseky kabelových drážek a průrazy	m	100	160	16 000,00
18	320410002	Celková kontrola el.zařízení a vyhotovení zprávy do 250.tis.montážních prací - datové rozvody	kpt			12 000,00
19	220321771	odzkoušení a vyhotovení zprávy nebo protokolu - EZS	ks			15 000,00
X	montáž celkem					115 616,00

Harmonogram prací

Akce: DOBŘÍŠ - objekt čp.66, oprava elektroinstalace v prostorech Policie ČR
Investor: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

P.Č.	Popis	Datum
1	Zahájení prací, převzetí díla	19.10.2020
2	Demontáž elektroinstalace	26.10.2020 - 1.11.2020
3	Montáž kabeláže	2.11.2020 - 8.11.2020
4	Montáž rozvaděčů	9.11.2020 - 15.11.2020
5	Montáž koncových prvků	16.11.2020 - 22.11.2020
6	Revize elektroinstalace	23.11.2020 - 29.11.2020
7	Dokončení prací, předání díla	30.11.2020

LOGIS BU
3
72
nologia-pr