

| | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|-----------------------------|---|
| 1. | Propočet *) Souhrnný rozpočet *) Kontrolní sestavení rozpočtových nákladů *) | Název a místo stavby Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín Bolzanova 512, 506 43 Jičín Stavební objekt SO 03 přeložky a přípojky inženýrských sítí | | | Číslo zakázky | |
| 2. | Stupeň projektové dokumentace | Dokumentace provedení stavby | | | | |
| 3. | Charakter stavby | Rekonstrukce | | | Objekt pro bydlení: A/N | N |
| Rekapitulace celkových nákladů: | | | | | | |
| 4. | Položka | Náklady na stavební část techn. část Celkem | | | Investor: | Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ 700889546 ; DIČ CZ70889546 |
| 5. | Základní rozpočtové náklady | | | | | |
| 6. | Stavební objekty celkem | | | | | |
| 7. | Provozní soubory celkem | | | | | |
| 8. | Základní rozpočtové náklady | | | | Projektant: | |
| 9. | Ostatní náklady stavby | | sazba % | | | |
| 10. | Zařízení staveniště | | | | | |
| 11. | Územní vlivy | | | | | |
| 12. | Provozní vlivy | | | | Zpracovatel cenové části: | |
| 13. | Kompletační činnost | | | | | |
| 15. | Ostatní náklady stavby | | | | | |
| 16. | Náklady na inženýrskou a projektovou činnost | | | | Razítko: | Podpis: |
| 17. | Projektové a průzkumné práce | | | | | |
| 18. | Realizační dokumentace | | | | | |
| 19. | Náklady na inženýrskou a projektovou činnost | | | | | |
| 20. | Celkové náklady (bez DPH) | | | | | |
| 21. | DPH | | | | | |
| 22. | ze základu: | | 15,00% | | | |
| 23. | | | 21,00% | | | |
| 20. Celkové náklady stavby/objektu | | | | | | |
| | | | | | Datum zpracování: 15.5.2017 | |

*) Nehodící škrtněte

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| | | |
|-------|----------------------------|--|
| SO.03 | Stavební řešení | |
| | Zemní práce | |
| | Základy | |
| | Ostatní konstrukce a práce | |
| | Samostatné oddíly | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Celkem (bez DPH) | |
| | | |

| Číslo položky | Číselné zařazení | Popis položky | Výměra | Měrná jednotka | Jedn. cena v Kč | Celková cena v Kč |
|---------------|------------------|--|--------|----------------|-----------------|-------------------|
| celkem | | | | | | |
| | | Zemní práce | | | | |
| | 1 113151119RT6 | Odstranění konstrukce vozovky | 35,41 | m2 | | |
| | 2 131201201R00 | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 | 91,22 | m3 | | |
| | 3 151101201RT6 | Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m | 45,61 | m2 | | |
| | 4 151101211RT6 | Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m | 45,61 | m2 | | |
| | 5 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | 41,51 | m3 | | |
| | 6 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | 49,71 | m3 | | |
| | 7 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | 45,61 | m3 | | |
| | 8 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním | 45,61 | m3 | | |
| | 9 190100100RT6 | Poplatek za uložení výkopku na skládce | 49,71 | m3 | | |
| | | Zemní práce | | | | |
| | | Základy | | | | |
| | 10 271531111RT6 | Polštář základu z betonového recyklátu | 3,19 | m3 | | |
| | 11 273321321R00 | Železobeton základových desek C 20/25 | 5,13 | m3 | | |
| | 12 273354111R00 | Bednění základových desek zřízení | 6,84 | m2 | | |
| | 13 273354211R00 | Bednění základových desek odstranění | 6,84 | m2 | | |
| | 14 273361411R00 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | 0,25 | t | | |
| | 15 279100100RT6 | Teplovodní kanál prefa | 1,00 | kpl | | |
| | 16 274313611RT6 | Dobetonování kanálu | 2,50 | m3 | | |
| | 17 279361314RT6 | Výztuž základ. patek nad 12 mm z oceli 10 505 (R) | 0,50 | t | | |
| | | Základy | | | | |
| | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| | 18 941941051R00 | Obnova komunikace | 35,41 | m2 | | |
| | 19 955150150RT6 | Průraz do stávajícího kanálu | 1,00 | kpl | | |
| | 20 980100104RT6 | Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření (Bpv, JTSK) | 1,00 | ks | | |
| | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| | | Samostatné oddíly | | | | |
| | 21 SO 03_01 | Přeložky a přípojky kanalizace - samostatný rozpočet | 1,00 | kpl | | |
| | 22 SO 03_02 | Přeložky a přípojky vodovodu - samostatný rozpočet | 1,00 | kpl | | |
| | 23 SO 03_03 | Přípojka teplovodu - samostatný rozpočet | 1,00 | kpl | | |
| | 24 SO 03_04 | Přípojky NN - samostatný rozpočet | 1,00 | kpl | | |
| | 25 SO 03_05 | Přípojky slaboproudu - samostatný rozpočet | 1,00 | kpl | | |
| | | Samostatné oddíly | | | | |
| | | Ostatní dodavatelem specifikované položky | | | | |
| | | Nedílnou součástí rozpočtu je projektová dokumentace | | | | |
| | | Pokud není uvedeno jinak jsou konstrukce dodávány jako kompletní vč. povrchové úpravy | | | | |

Název stavby: **Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín**

Stavební objekt: **SO.03 - Přeložky a přípojky inženýrských sítí**

Profesní část/kód: **03.01 ZTI - kanalizace**

Zpracovatel dílu:

| Čís. pol. | Popis položky | Počet měř. jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč | Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby |
|-----------|-----------------------------|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|---|
| | | | | | 0,- | |
| X | Potrubí | | | | | |
| 1 | DN125 | 15 | m | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 2 | DN160 | 1 | m | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 3 | DN200 | 6 | m | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 4 | DN315 | 53 | m | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 5 | DN400 | 12 | m | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 6 | DN400 | 16 | m | | 0,- | PP ULTRA RIB SN10 |
| 7 | DN400 | 5 | m | | 0,- | PP ULTRA RIB SN12 |
| X | Kolena | | | | | |
| 1 | KGB 200 - 45° | 3 | ks | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 2 | KGB 315 - 45° | 3 | ks | | 0,- | Plastové potrubí hladké, určené k uložení do země |
| 3 | 400 - 7,5° | 1 | ks | | 0,- | PP ULTRA RIB SN10 |
| 4 | 400 - 30° | 1 | ks | | 0,- | PP ULTRA RIB SN10 |
| X | Odbočky | | | | | |
| 2 | KGEA 315/125 - 45° | 4 | ks | | 0,- | |
| 3 | KGEA 315/160 - 45° | 1 | ks | | 0,- | |
| 4 | KGEA 315/200 - 45° | 2 | ks | | 0,- | |
| X | Šachty a žlaby | | | | | |
| 1 | žlab delky 1m, šířky 150 mm | 15 | ks | | 0,- | S litonovým roštem B125 |
| 2 | čelní stěna žlabu | 4 | ks | | 0,- | ukončení |
| 3 | odtoková jímka DN125 | 1 | ks | | 0,- | s lapačem hrubých nečistot |
| 4 | odtoková jímka DN150 | 1 | ks | | 0,- | s lapačem hrubých nečistot |
| | RŠ3 | | | | 0,- | |
| 5 | TZZ-Q 1000/600 | 1 | ks | | 0,- | |
| 6 | TBS Q 1000/1000/90/SP | 1 | ks | | 0,- | |
| 7 | TBS Q 1000/500/90/SPK | 1 | ks | | 0,- | |
| 8 | TBS Q 1000/250/90/SPK | 1 | ks | | 0,- | |
| 9 | TBR-Q 625/600/90/SPK | 1 | ks | | 0,- | |
| 10 | D6-tv.litina ECON H D400 | 1 | ks | | 0,- | |
| 11 | těsnění pro DN 1000 Q.1 | 4 | ks | | 0,- | |
| | RŠ1 | | | | | |
| 12 | TZZ-Q 1000/1000 | 1 | ks | | 0,- | všechny nátoky jsou oproti výtoku zvednuty o 100 mm |

| | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--|-----|---|
| 13 | TBS Q 1000/1000/90/SP | 1 | ks | | 0,- | |
| 14 | TBR-Q 625/600/90/SPK | 1 | ks | | 0,- | |
| 15 | TBW-Q 625/200/100 | 2 | ks | | 0,- | |
| 16 | D6-tv.litina ECON H D400 | 1 | ks | | 0,- | |
| 17 | těsnění pro DN 1000 Q.1 | 1 | ks | | 0,- | |
| | RŠ2 | | | | | |
| 18 | TZZ-Q 1000/600 | 1 | ks | | 0,- | |
| 19 | TBS Q 1000/1000/90/SP | 1 | ks | | 0,- | |
| 20 | TBS Q 1000/600/90/SP | 1 | ks | | 0,- | |
| 21 | TBR-Q 625/100/100/SPK | 1 | ks | | 0,- | |
| 22 | TBW-Q 625/200/100 | 1 | ks | | 0,- | |
| 23 | D6-tv.litina ECON H D400 | 1 | ks | | 0,- | |
| 24 | těsnění pro DN 1000 Q.1 | 1 | ks | | 0,- | |
| | RŠ5 | | | | | |
| 25 | šachtovo dno přímé | 1 | ks | | 0,- | pro potrubí DN315 |
| 26 | šachtový korugovaná roura DN1000 | 1 | ks | | 0,- | dl.2000 mm |
| 27 | přechodový konus | 1 | ks | | 0,- | z DN1000 na DN600 |
| 28 | těsnění DN1000 | 2 | ks | | 0,- | |
| 29 | žebřík | 1 | ks | | 0,- | |
| 30 | betonový prstenec DN600 | 1 | ks | | 0,- | |
| 31 | litinový poklop B125 | 1 | ks | | 0,- | |
| | RŠ4, RŠ6, RŠ7, RŠ8, RŠ9 | | | | | |
| 32 | šachtové dno s odbočkou 315/125 | 5 | ks | | 0,- | |
| 33 | šachtový korugovaná roura DN600 | 5 | kpl | | 0,- | |
| 34 | těsnění DN600 | 5 | ks | | 0,- | |
| 35 | betonová roznášecí prstenec | 5 | ks | | 0,- | |
| 36 | litinový poklop B125 | 5 | ks | | 0,- | |
| X | Práce | | | | | |
| 1 | Napojení kanalizační přípojky na stávající odbočku | 1 | kpl | | 0,- | |
| 2 | Montáž venkovní kanalizace | 1 | kpl | | 0,- | |
| 3 | Montáž liniových žlabů | 1 | kpl | | 0,- | |
| 4 | napojení dešťových vpustí | 3 | ks | | 0,- | |
| 5 | napojení obruškových vpustí | 2 | ks | | 0,- | |
| X | Ostatní | | | | | |
| 1 | Pískový obsyp | 48 | m3 | | 0,- | |
| 2 | výstražní fólie | 87 | bm | | 0,- | |
| 3 | beton | 8,5 | m3 | | 0,- | |
| 4 | dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření tras (Bpv, JTSK) | 1 | ks | | 0,- | zakreslení skutečného stavu včetně geodetického zaměření průběhu kanalizace |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----|-----|--|-----|-----------------------|
| X | Zemní práce | | | | | |
| 1 | výkop rýhy šířky 0,8m | 87 | bm | | 0,- | průměrná hloubka 2,2m |
| 2 | výkop rýhy šířky 0,8m pro žlaby | 15 | bm | | 0,- | průměrná hloubka 0,5m |
| 3 | výkop pro šachty | 55 | m3 | | 0,- | |
| 4 | pažení výkopů | 1 | kpl | | 0,- | |
| 5 | zához výkopu zeminou | 112 | m3 | | 0,- | |
| 6 | hutnění zeminy 95% PCS | 1 | kpl | | 0,- | |
| 7 | přesun přebytečného výkopku | 1 | kpl | | 0,- | |
| | | | | | | |

Název stavby: **Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín**

Stavební objekt: **SO.03 - Přeložky a přípojky inženýrských sítí**

Profesní část/kód: **03.01 ZTI - vodovod**

Zpracovatel dílu:

| Čís. pol. | Popis položky | Počet měř. jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč | Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby |
|-----------|--|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|---|
| | | | | | 0,- | |
| X | Potrubí | | | | | |
| 1 | 32x3,0 | 10 | m | | 0,- | PE100SDR11 |
| X | Práce | | | | | |
| 1 | Napojení kanalizační přípojky na stávající potrubí | 1 | kpl | | 0,- | |
| 2 | Montáž venkovního vodovodu | 1 | kpl | | 0,- | |
| X | Ostatní | | | | | |
| 1 | Pískový obsyp | 3 | m3 | | 0,- | |
| 2 | výstražní fólie | 10 | bm | | 0,- | |
| 3 | dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření tras (Bpv, JTSK) | 1 | ks | | 0,- | zakreslení skutečného stavu včetně geodetického zaměření průběhu vodovodu |
| X | Zemní práce | | | | | |
| 1 | výkop rýhy šířky 0,8m | 10 | bm | | 0,- | průměrná hloubka 1,8m |
| 4 | pažení výkopů | 1 | kpl | | 0,- | |
| 5 | zához výkopu zeminou | 12 | m3 | | 0,- | |
| 6 | hutnění zeminy 95% PCS | 1 | kpl | | 0,- | |
| 7 | přesun přebytečného výkopku | 1 | kpl | | 0,- | |
| | | | | | | |

| Název stavby: Lékárna Jičín Stavební objekt: SO.03 Přeložky a přípojky inženýrských sítí Profesní část/kód: Přípojka teplovodu/PTV Zpracovatel dílu: PBA International Prague, spol. s r.o. | | | | | | | |
|--|--|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|--|---------|
| POLOŽKY ZABUDOVANÉ DO STAVBY | | | | | | | |
| Čís. pol. | Popis položky | Počet měř. jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč | Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby | Výrobek |
| | | | | | 0,- | | |
| X | Potrubní rozvody | | | | | | |
| 1 | Předizolované potrubí 50x4,6 | 60 | m | | 0,- | Předizolované plastové potrubí single. Trubka pro médium z PE-Xa potažená vrstvou EVAL podle DIN 4726 proti difúzi kyslíku, použití do 95°C, 6 barů, poměr průměru k tloušťce stěny SDR 11 podle DIN 16892/16893. Tepelná izolace z pěny PE-X tl. 55 mm. Plášťová vrapovaná trubka z PE-HD o průměru 175 mm. Poloměr ohybu 0,35 m. Vč. přechodek na ocelové potrubí, šroubení pro armatury, spojovací a pomocný materiál. Vč. montáže. | |
| 2 | Potrubí DN 40 | 6 | m | | 0,- | Bezešvové ocelové trubky se vyrábí technologií válcování. Trubky se vyrábějí z ušlechtilé oceli jakosti 11 353. | |
| 3 | Tepelná izolace pro potrubí 50x4,5 | 6 | m | | 0,- | Izolační pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce vyrobeného z jednoho nebo více segmentů, se zámkem zamezujícím tepelným ztrátám přes podélnou drážku. Výrobek může být opatřen povrchovou úpravou z hliníkové fólie vyztužené mřížkou ze skelných vláken nebo bez fólie. Pouzdro s polepem je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra. Nejvyšší provozní teplota: 600 °C. Tloušťka izolačního pouzdra musí být volena tak, aby teplota na straně hliníkové fólie nepřesáhla 100 °C. Hydrofobizováno. | |
| POLOŽKY MOVITÉ | | | | | | | |
| 4 | Vypouštěcí kohout | 2 | ks | | 0,- | Vypouštěcí kohout pro otopné soustavy DN15. Vč. montáže. | |
| 5 | odvzdušňovací kohout | 2 | ks | | 0,- | Vypouštěcí kohout pro otopné soustavy DN15. Vč. montáže. | |
| 6 | Kulový kohout | 4 | ks | | 0,- | Kulový kohout pro otopné systémy s páčkou, DN40. Vč. montáže. | |
| DALŠÍ POLOŽKY | | | | | | | |
| 7 | Vysazení 2x odbočky DN 40 na páteřním vedení areálového teplovodu | | | | | Vysazení 2x odbočky DN 40 na páteřním vedení areálového teplovodu z ocelových trubek, vč. Odstavení, vypuštění, napuštění, obnovení nátěru a izolace a tlakové zkoušky. | |
| 8 | Doprava na staveniště | 1 | kpl | | 0,- | Doprava materiálu na stavbu | |
| 9 | Doprava po staveništi | 1 | kpl | | 0,- | Doprava materiálu po stavbě vodorovná a svislá do výšky 2 m a hloubky 1,5 m | |
| 10 | Montážní zařízení | 1 | kpl | | 0,- | Zajištění montážních zařízení, jako žebříky a lešení, do výšky 2 m a hloubky 1,5 m | |
| 11 | Osvětlení | 1 | kpl | | 0,- | Zajištění umělého osvětlení místa montáže | |
| 12 | Zprovoznění | 1 | kpl | | 0,- | Zprovoznění systému vytápění, vyvážení a zaregulování, nastavení termostatických hlavice a prostorových regulátorů | |
| 13 | Zkoušky | 1 | kpl | | 0,- | Zkoušky dle ČSN (zkouška dilatační, zkouška topná) | |
| 14 | Odevzdávací dokumentace | 1 | kpl | | 0,- | Vyhotovení odevzdávací dokumentace - identifikace zhotovitele, živnostenské oprávnění, kontakty, protokoly o zaregulování a zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných výrobků | |
| 15 | Dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření tras (Bpv, JTSK) | 1 | kpl | | 0,- | Dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních na stálotiscích včetně geodetického zaměření průběhu teplovodu | |
| 16 | Manuály | 1 | kpl | | 0,- | Vyhotovení provozního manuálu obsluhy a manuálu údržby | |
| 17 | Pojištění | 1 | kpl | | 0,- | Pojištění profesní odpovědnosti zhotovitele a pojištění materiálu na stavbě | |
| | | | | | | | |

Název stavby: Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

Stavební objekt: SO-03 040 Přípojky NN

Profesní část/kód: 060 Silnoproudé rozvody

Zpracovatel dílu: JEKU s.r.o., Ing.Kučerová

| Čís. pol. | Popis položky | Počet měr. jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč | Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby |
|-----------|---|------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|---|
| | | | | | 0,- | |
| X | Zemní práce | | | | | |
| 1 | Vytýčení trasy ve volném terénu | 65 | m | | 0,- | vytýčení trasy v terénu pro demontáž, vytýčení nové kabelové trasy |
| 2 | Zemní práce ve volném terénu - uložení kabelu v chodníku/volném terénu: kabelová rýha š.0,35m, hl.0,8m, pískové lože tl. 0,1 m nad a pod kabelem, krytí deskou UNIVOLT, výstražná fólie, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby | 53 | m | | 0,- | výkop hl.0,8m, š.0,35m, pískové lože, položení ochranné desky, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby |
| 3 | Zemní práce v komunikaci - uložení kabelu v komunikaci, výkop hl.1,3m, š.0,5m, betonová mazanina, betonová podkladová deska, 6xPE trubka pr.110 (trubka viz sam.pol.), zatažení lana, zához rýhy, odvoz zeminy, konečná úprava v rámci stavby | 12 | m | | 0,- | zemní práce uvedeny v souboru SO02-080 vč. 3x trubky pr.110mm, v souboru SO03-040 specifikována jen 3x trubka pr.110mm |
| | | | | | | |
| X | Kabely a příslušenství | | | | | |
| 1 | Kabel 1-CYKY 4x16mm2 včetně, štítkování a ukončení, koncovky, se zakončením ve stávající SR a v novém rozvaděči | 63 | m | | 0,- | měděný vodič plný, PVC izolace, výplň, PVC plášť černý odolný proti UV záření, jmenovité napětí 450/750V, zkušební napětí 2,5kV/50Hz , značení žil dle ČSN 33 0166ed.2, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1 |
| 2 | Kabel 1-CYKY 4x50mm2 včetně, štítkování a ukončení, koncovky, se zakončením ve stávající SR a v novém rozvaděči | 63 | m | | 0,- | |
| 3 | Kabel 1-CYKY 3x2,5mm2, koncovky, se zakončením v rozvaděči a technol.zařízení (pokladna) | 32 | m | | 0,- | |
| 4 | Kabel 1-CYKY 3x2,5mm2, koncovky, se zakončením v rozvaděči a technol.zařízení (vjezd. a výjezd. technologie | 28 | m | | 0,- | |
| 5 | Zemnicí pásek FeZn 30x4mm2 | 70 | m | | 0,- | litina/zinek, pozinkovaná páska 30x4mm, 0,95kg/1m |
| 6 | Drobný materiál | 1 | kpl | | 0,- | např. typové koncovky, úchytky pro instalaci kabelů, popisky |
| | | | | | | |
| X | Nosný systém a chráničky | | | | | |
| 1 | Korugovaná chránička dvouplášťová pr.110mm | 36 | m | | 0,- | korugovaná dvouplášťová chránička pro uložení do země, uvnitř hladká, protahovací drát |
| 2 | Instalační trubka pro kabel CYKY 3Cx2,5 | 22 | m | | 0,- | Instalační trubka pro kabel CYKY 3Cx2,5 (uložení kabelu v teplovodním kanálu), vč. Příslušenství (spojky, příchytky aj.) |
| 3 | uložení kabelového vedení v objektu | 15 | m | | 0,- | uložení nového kabelového vedení v novém objektu |
| | | | | | | |
| X | Ostatní | | | | | |
| 1 | průzkumné práce, prověření stávajícího zapojení | 2 | hod | | 0,- | prověření připojovacího bodu - stávající přípojková skřín |
| 2 | připojení kabelového vedení ve stávající SR | 8 | hod | | 0,- | připojení nového kabelového vedení ve stávající skřini vč. osazení pojistek , vč.úpravy povrchu |
| | | | | | | |
| X | Společné náklady | | | | | |
| 1 | REVIZE A REVIZNÍ ZPRÁVA | 8 | hod | | 0,- | provedení výchozích revizí dle ČSN vč. vypracování revizní zprávy |
| 2 | FUNKČNÍ ZKOUŠKY A UVEDENÍ DO PROVOZU | 1 | ks | | 0,- | provedení funkčních zkoušek dle ČSN |
| 4 | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VČETNĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ TRAS (Bpv, JTSK) | 1 | ks | | 0,- | zakreslení skutečného stavu včetně geodetického zaměření průběhu kabeláže |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Název stavby: Přípojky SLB
 Stavební objekt: SO 03
 Profesní část/kód: 05
 Zpracovatel dílu: Miloslav Místerka

| Čís. pol. | Popis položky | Počet měř. jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena mat. v Kč | Celková cena mat. v Kč | Jednotková cena montáže v Kč | Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby |
|-----------|---|---------------------|----------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|---|
| 1 | Kabel TCEPKPFLE 10x4x0,6 | 220 | m | | 0,- | 0,- | |
| 2 | Kabel optický SM 24 vl. Univerzální | 220 | m | | 0,- | 0,- | |
| 3 | Kabel JY(st)-Y 4x2x0,8 B2Cas1d1 | 220 | m | | 0,- | 0,- | |
| 4 | Kabel 4x2x0,8 (st) PH120 B2Cas1d1 | 440 | m | | 0,- | 0,- | |
| 5 | Zemní spojka dle aktuální situace pův. kabelu po odkrytí v terénu | 2 | m | | 0,- | 0,- | |
| 6 | Kabelová komora (box) cca 680x680x800 s dlážděným poklopem | 1 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 7 | Kabelová komora (box) cca 680x680x800 s plastovým poklopem | 1 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 8 | Kabelová komora (box) cca 450x450x800 s plastovým poklopem | 4 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 9 | Plechový žlab 125x50 | 120 | 2m | | 0,- | 0,- | |
| 10 | Plechové výko žlabu | 120 | 2m | | 0,- | 0,- | |
| 11 | Spojka žlabu | 120 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 12 | Držák na stěnu ocelový pro požární zajištění dle ČSN 730845 | 80 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 13 | Závěs kotvící pro požární zajištění dle ČSN 730845 | 120 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 14 | Koleno plechového žlabu 90 | 3 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 15 | Koleno plechového žlabu 45 | 1 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 16 | Požární ucpávky | 1 | kpl | | 0,- | 0,- | |
| 17 | Průraz zdí | 3 | ks | | 0,- | 0,- | |
| 18 | Odkrytí a zakrytí desek stropu + 20% nahrazení | 120 | m | | 0,- | 0,- | |
| 19 | Připojení kabelu PPFLE včetně dodávky LSA svorek | 1 | kpl | | 0,- | 0,- | |
| 20 | Připojení kabelů do ústředny EPS | 1 | kpl | | 0,- | 0,- | |
| 21 | Rýha bez povrchu 25/50 včetně záhozu a úpravy | 20 | m | | 0,- | 0,- | |
| 22 | Rýha v chodníku 25/50 včetně záhozu a úpravy | 90 | m | | 0,- | 0,- | |
| 23 | Rýha v trávě 35/70-100 včetně záhozu a úpravy porostu | 100 | m | | 0,- | 0,- | |
| 24 | Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100 | 10 | m | | 0,- | 0,- | |
| 25 | Geodetické vytyčení trasy | 250 | m | | 0,- | 0,- | |
| 26 | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | 280 | m | | 0,- | 0,- | |
| 27 | Trubka HDPE 40/33 oranžová včetně spojek a ucpávek | 1050 | m | | 0,- | 0,- | |
| 28 | Ohebná chránička pr. 50 | 50 | m | | 0,- | 0,- | |
| 29 | Ohebná chránička pr. 75 | 50 | m | | 0,- | 0,- | |
| | Celková cena materiál + montáž bez DPH | | | | 0,- | 0,- | |
| | | | | | | | |