

KRYCI LIST ROZPOCTU

| | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------|------------|------------|
| Název stavby | Přístavba Centrálních laboratoří, Nemocnice Strakonice | JKSO | |
| Název objektu | Opěrná zeď + přeložka NN + přeložka med O2 | EČO | |
| | | Místo | Strakonice |
| | | IČO | |
| | | DIČ | |
| Objednatel | Nemocnice Strakonice | | |
| Projektant | Ing. Jan Zákostelecký | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | ELEKTROSTAV STRAKONICE s.r.o. | 47239034 | CZ47239034 |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | | 30.01.2026 | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | B | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|---|-------------|------------|---------|------|------|------|----------|------|--------------|------------|-------------------|--|--|---------------------|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | HSV | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Montáž | 9 | Bez pevné podl. | 14 | Projektové práce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PSV | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Montáž | 11 | | 16 | Provozní vlivy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | "M" | | | 17 | Jiné VRN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Montáž | | | 18 | VRN z rozpočtu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 12 | DN (ř. 8-11) | 19 | VRN (ř. 13-18) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnost | 22 | Ostatní náklady | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | | | | D Celkem bez DPH 2 503 056,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>2 503 056,38</td> <td>525 641,84</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>3 028 698,22</td> </tr> </tbody> </table> | | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 12,0 | 0,00 | 0,00 | základní | 21,0 | 2 503 056,38 | 525 641,84 | Cena s DPH | | | 3 028 698,22 |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 12,0 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 2 503 056,38 | 525 641,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | | 3 028 698,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dodá zadavatel 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Klouzavá doložka 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zvýhodnění 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba Centrálních laboratoří, Nemocnice Strakonice
Objekt: Opěrná zeď + přeložka NN + přeložka med O2

Objednatel: Nemocnice Strakonice
Zhotovitel:
Místo: Strakonice

Zpracoval: ELEKTROSTAV STRAKONICE s.r.o.
Datum: 30. 1. 2026

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suť celkem |
|-----|-------|---------|--------|-------------|-----------------|------------|
|-----|-------|---------|--------|-------------|-----------------|------------|

| | | | | | | |
|------------|------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| HSV | HSV | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 2 | Zakládání | | | | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 997 | Doprava suti a vybouraných hmot | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | |
| PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| M | Práce a dodávky M | | | | | |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | |
| 22-M | Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | | | |
| 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | |
| VRN1 | Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce | | | | | |
| VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | |
| VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | |
| | Celkem | | | | | |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba Centrálních laboratoří, Nemocnice Strakonice
Objekt: Opěrná zeď + přeložka NN + přeložka med OZ

Objednatel: Nemocnice Strakonice
 Zhotovitel:
 Místo: Strakonice

Zpracoval: Elektrostav Strakonice s.r.o.
 Datum: 30. 1. 2026

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|----|-----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | HSV | HSV |
| | | 1 | Zemní práce |
| 1 | 221 | 113108187 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva |
| 2 | 221 | 113107425 | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm |
| 3 | 221 | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajků nebo obrubníků stojatých |
| 4 | 001 | 119001411 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN do 200 mm |
| 5 | 001 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů |
| 6 | 001 | 122351105 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m ³ |
| 7 | JTA | JTA.0013703.UR S | EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|----|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | 001 | 131351103 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m ³ |
| 9 | 002 | 155213511 | Statické zajištění sousední budovy při provádění opěrné zdi |
| 10 | 001 | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m |
| 11 | 001 | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m |
| 12 | 001 | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 |
| 13 | 001 | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách |
| 14 | 001 | 175112101 | Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m ³ sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny |
| 15 | 583 | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 |
| 16 | 001 | 181152302 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním |
| 17 | 001 | 181252305 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhuštěním |

2 Zakládání

| | | | |
|----|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 | 002 | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm |
| 19 | 002 | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 |
| 20 | 693 | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ² |
| 21 | ACO | ACO.53100160 | ACO Flex PVC DN160 - drenážní trubka, žlutá, 50m |
| 22 | 002 | 212572111 | Lože pro trativody ze štěrkopisku třídného |
| 23 | 002 | 212755216 | Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm |
| 24 | 211 | 273321118 | Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|----------------------------------------|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | 211 | 273354111 | Bednění základových konstrukcí desek zřízení |
| 26 | 211 | 273354211 | Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | |
| 27 | 011 | 311321815 | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísady) tř. C 30/37 |
| 28 | 011 | 311351121 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení |
| 29 | 011 | 311351122 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění |
| 30 | 011 | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton |
| 31 | 011 | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 50 |
| 32 | 011 | 312351121 | Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné oboustranné za každou stranu zřízení |
| 33 | 011 | 312351122 | Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné oboustranné za každou stranu odstranění |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | |
| 34 | 311 | 451538111 | Dno rýhy pod drenážní potrubí zpevněné štrčkem drceným, tl. do 150 mm |
| 5 Komunikace pozemní | | | |
| 35 | 221 | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štrčkopísku ŠP s rozprostřením, vřazením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m ² , po zhuštění tl. 100 mm |
| 36 | 221 | 564861011 | Podklad ze štrčodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m ² , po zhuštění tl. 200 mm |
| 37 | 221 | 567122114 | Podklad ze směsi smetené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10, po zhuštění tl. 150 mm |
| 38 | 221 | 577143101 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 8 v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm |
| 39 | 221 | 596211211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ² |
| 40 | BET | BET.K08C01 | BEST-KLASIKO/BCM PŘÍRODNÍ |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|------------|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41 | 221 | 596991112 | Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby , tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm |
| 42 | 221 | 596992122 | Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |
| 43 | 014 | 624635401 | Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár , těsnění spáry trvale pružným těmelem do 20 mm |
| 44 | URA | URA.59 | deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600 x 20 mm |
| 45 | 011 | 625141003 | Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevotřískových s vrstvou EPS, celkové tl. 25 mm |
| 46 | 011 | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání |
| 47 | 221 | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu |
| 48 | 003 | 941111111 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž |
| 49 | 003 | 941111811 | Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž |
| 50 | 014 | 953941210 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2 |
| 51 | | IVR.IVIN776 | Trubka IVAR.INOX - nerezová ocel AISI 316 L - 76,1mm; 2mm - 0,5m |
| 52 | 221 | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou |
| 53 | 221 | 979071111 | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým |
| 997 | | | Doprava sutí a vybouraných hmot |
| 54 | 013 | 997013655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |
| 55 | 221 | 997221141 | Vodorovná doprava sutí , na vzdálenost do 10 m |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|------------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 56 | 221 | 997221149 | Příplatek k ceně za každých dalších započatých 5 m |
| 57 | 221 | 997221551 | Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku na vzdálenost do 1 km |
| 58 | 221 | 997221559 | Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km |
| 59 | 221 | 997221655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |
| 60 | 221 | 997221861 | Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 |
| 998 | | | Přesun hmot |
| 61 | 231 | 998153131 | Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi základní výšky do 12 m |
| PSV | | | Práce a dodávky PSV |
| 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |
| 62 | 711 | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm |
| 63 | 711 | 711161363 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lišlou |
| 64 | 283 | 28323005 | <i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i> |
| 65 | 283 | 28323010 | <i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm</i> |
| 66 | 283 | 28323018 | <i>lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 20mm</i> |
| 67 | 711 | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m |
| 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud |
| 68 | 721 | 7231X | Přeložka medicínálního kyslíku |
| 69 | 741 | 741 X | Úprava dokumentace skutečného provedení |
| 70 | | 1147138 | <i>VYSTRAZNA FOLIE CERVENA 33/100 330X100, včetně uložení</i> |
| 71 | | 157 X | <i>Drobný bližší nespecifikovaný montážní materiál</i> |
| 72 | 741 | 741120213 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnídolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 240 až 300 mm ² |
| 73 | | 1203345 | <i>KABEL 1-AYKY-J 3X120+70</i> |
| 74 | | 1960855 | <i>KABEL 1-AYKY-J 4X240</i> |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|----|-----|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | | 10.048.728 | kabel 1-AYKY-J 3x240+120 |
| 76 | | DRX.0073716.UR S | Páska zemnicí FeZn 30x4 |
| 77 | 741 | 741130017 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm ² |
| 78 | | 81189815 | DCK SKŘÍŇ SR322NKW2 ROZPOJ 9X400A (3XPOJ LIŠTA 2) VČ PILÍŘE ČEZ 74-14 544322632 vč. montáže a zem. prací |
| 79 | 741 | 741320515 | Montáž jističů se zapojením vodičů kompaktních do 750 V třífázových do 400 A |
| 80 | 741 | 741320516 | Montáž jističů - příplatek za práci pod napětím |
| 81 | 741 | 741323805 | Demontáž jističů čtyřpólových nn do 63 A ze skříně |
| 82 | 741 | 741810003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč |
| 83 | 741 | 74181X | Provozní a funkční zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení |
| 84 | 741 | 741854932 | Kontrola a zjištění stavu vedení zjištění směru vedení v existujících krabicích s odvíčkováním a opětovným zavičkováním krabice, bez rozpojení vodičů plášťových přes 100/100 mm |

767 Konstrukce zámečnické

| | | | |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------|
| 85 | 767 | 767163122 | Montáž zábradlí exteriéru kotveného do betonu |
| 86 | 653 | 65342286 | zábradlí opěrné zdi, vč. povrchové úpravy |

M Práce a dodávky M

21-M Elektromontáže

| | | | |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 87 | 921 | 2100 X | Součinnost zhotovitel při uvedení do provozu - vedení |
| 88 | 921 | 2102 X | Zkoušky a prohlídky - pronájem kabelového vozu |
| 89 | 921 | 210280003 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč |
| 90 | 921 | 210280542 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů vedení třífázového, identifikace |
| 91 | 921 | 21028 X | Pronájem náhradních zdrojů, doprava, PHM, obsluha |
| 92 | 921 | 210292022 | Manipulace na stávajícím vedení vypnutí vedení (hlavním spínačem) se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, s vyzkoušením vypnutého stavu vedení, zavěšením výstražné tabulky na zapínací mechanismus (přístroj) s pozdějším opětovným zapnutím |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|-------------------------------------------------------------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 93 | 921 | 210800423 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zařazených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 240 až 300 mm ² |
| 94 | | 11.042.732 | Trubka ohebná KABUFLEX R 110, bezhalogenová, PE, rudá |
| Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby | | | |
| 22-M | | | |
| 95 | 922 | 220080901 | Spojky pro kabely celoplastové bez pancíře kabely jednoplášťové do 10 kV |
| 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích | | | |
| 96 | 946 | 460 X | Přípravné práce a pomocné práce mimo specifikace |
| 97 | 946 | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru |
| 98 | 946 | 460161643 | Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 80 cm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 |
| 99 | 946 | 460241111 | Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny |
| 100 | 946 | 460341113 | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m |
| 101 | 946 | 460341121 | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m |
| 102 | 946 | 460361121 | Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 |
| 103 | 946 | 460461183 | Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 |
| 104 | 946 | 4605 X | Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasněho uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávou |
| 105 | 946 | 460661113 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm |
| 106 | 946 | 460661115 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 80 do 100 cm |
| 107 | 946 | 460671113 | Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm |

| Č. | KCN | Kód položky | Popis |
|--------------------------------------------------------|-----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108 | 946 | 468131121 | Vybourání otvoru do kabelových kanálů zapuštěných do terénu, bez zemních prací větší šířky do 20 cm |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | |
| VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce | | | |
| 109 | 000 | 01212X | Konzultační a projekční činnost |
| 110 | 000 | 012164000 | Geodetické zaměření inženýrských sítí - nové trasy |
| 111 | 000 | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby |
| 112 | 000 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby |
| VRN3 Zařízení staveniště | | | |
| 113 | 000 | 030001000 | Zařízení staveniště |
| 114 | 000 | 031303000 | Náklady na použití mechanismů atd. |
| VRN4 Inženýrská činnost | | | |
| 115 | 000 | 045303000 | Koordinační činnost s jinými profesemi |

Celkem