

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: NovaPakaDestKan Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: NovaPakaDestKan Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII
 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: NovaPakaDestKa
 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: NovaPakaDestKa
 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 1 | 000000024 | | Zajištění zvláštního užívání | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zajištění zvláštního užívání | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 |
| VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 2 | 000000028 | | Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ. veř. ploch a prostranství). | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ. veř. ploch a prostranství). | | | | |
| 3 | 000000080_R | | Pasportizace stávajícího stavu budov | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Pasportizace stávajícího stavu budov - technický stav, statika, fotodokumentace. Protokol bude podepsán majitelem pozemku /prohlídka bude účasten odpovědný statik stavby). | | | | |
| 4 | 011434088_R | | Ohlášení, příprava staveniště, záchranné pracem zabezpečení archeologických nálezů na místě | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 011434089_R | | Havariní čerpání podzemních a povrchových vod | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 011434090_R | | Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí . nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 011434095_R | | Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zidky, potrubí, apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 011503001_R | | Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstru | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 8:50:52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: NovaPakaDestKa Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: NovaPakaDestKa Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| | | | Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí | | | | |
| 9 | 01200200_1R | | Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 012103001_R | | Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí. Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 012203000 | | Geodetické práce při provádění stavby Geodetické práce při provádění stavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 012203001_R | | Činnost geologa při výstavbě - zde součinnost se statikem Činnost geologa při výstavbě - zde součinnost se statikem | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 012203002_R | | Činnost statika při výstavbě Činnost statika při výstavbě | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 012203003_R | | Činnost hydrogeologa a geologa při výkopových pracích Činnost hydrogeologa a geologa při výkopových pracích | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 012303000 | | Geodetické práce po výstavbě Geodetické práce po výstavbě | KPL... | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

NovaPakaDestKa Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

NovaPakaDestKa Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 012303001_R | | Vypracování geometrického plánu v rozsahu ustanovení smlouvy o dílo Vypracování geometrického plánu v rozsahu ustanovení smlouvy o dílo | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 013254000 | | Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 013254001_R | | Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 013274001_R | | Plán zásad organizace výstavby (ZOV) Plán zásad organizace výstavby (ZOV) | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 013303001_R | | Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 013303502_R | | Náklady spojené s aktualizací vyjádření zhotovitelem před zahájením stavby Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítím výstavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 03110300_1R | | Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | 0,00 |

VRN4

Inženýrská činnost

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | NovaPakaDestKa | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | NovaPakaDestKa | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|-------------|--------------------|--|--------|----------|--------|--------|
| 23 | 043002001_R | | Komplexní zkoušky včetně inženýrské činnosti, zkoušek a ostatního měření | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Komplexní zkoušky včetně inženýrské činnosti, zkoušek a ostatního měření | | | | |
| 24 | 043002002_R | | Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN | | | | |
| VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | | 0,00 |
| VRN6 | | Územní vlivy | | | | | |
| 25 | 060001000 | | Územní vlivy | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Územní vlivy | | | | |
| VRN6 | | Územní vlivy | | | | | 0,00 |
| VRN7 | | Provozní vlivy | | | | | |
| 26 | 07000100_2R | | Provozní vlivy po celou dobu stavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provozní vlivy po celou dobu stavby | | | | |
| 27 | 07210301_R | | Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby | KPL... | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby | | | | |
| VRN7 | | Provozní vlivy | | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 'předpoklad 18 dní' 18*10=180,000 [A] | HOD | 180,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 115101279_R | | Převedení odpadních vod během stavby Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min 'společně se splaškovou kanalizací počítáno s 25% D2-I - 25% D1' (18+28+43)*24*0.25=534,000 [A] | HOD | 534,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 18*2=36,000 [A] | DEN | 36,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 115101376_R | | Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min (18+28+43)*0.25*2=44,500 [A] | DEN | 44,500 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm 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 plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm 2*1.3=2,600 [A] | M | 2,600 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | 129001101 | | <div>Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí</div> <div>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</div> <div>'plyn'</div> <div>2*1.3*1.11*1.61=4,646 [A]</div> <div>Celkem: A=4,646 [B]</div> | M3 | 4,646 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 132254203 | | <div>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</div> <div>'KŠ13-KŠ14'</div> <div>39.6*1.3*1.75-39.6*1.3*0.5=64,350 [A]</div> <div>'KŠ14-KŠ15'</div> <div>10.9*1.3*1.76-10.9*1.3*0.5=17,854 [B]</div> <div>'KŠ15-KŠ16'</div> <div>14.1*1.3*1.83-14.1*1.3*0.5=24,379 [C]</div> <div>'KŠ16-KŠ17'</div> <div>13.2*1.3*1.84-13.2*1.3*0.5=22,994 [D]</div> <div>'rozšíření šachet'</div> <div>'KŠ14 - KŠ17'</div> <div>0.5*1.8*(1.72+1.8+1.86+1.82)-0.5*1.8*4*0.5=4,680 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=134,257 [F]</div> <div>134.257*0.6=80,554 [G]</div> | M3 | 80,554 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 132354202 | | <div>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3</div> <div>134.257*0.3=40,277 [A]</div> | M3 | 40,277 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 132454201 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 134.257*0.1=13,426 [A] | M3 | 13,426 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 138511201_R | | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 134.257*0.1=13,426 [A] | M3 | 13,426 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 151811133 | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m 'KŠ13-KŠ14' 39.6*1.75*2=138,600 [A] 'KŠ14-KŠ15' 10.9*1.76*2=38,368 [B] 'KŠ15-KŠ16' 14.1*1.83*2=51,606 [C] 'KŠ16-KŠ17' 13.2*1.84*2=48,576 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=277,150 [E] 'odpočet při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' -277.15*0.5=- 138,575 [F] Celkem: A+B+C+D+F=138,575 [G] | M2 | 138,575 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 151811233 | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | M2 | 138,575 | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD1 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD1 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 162651112_R | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 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 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 134.257*0.6=80,554 [A] | M3 | 80,554 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 162651132_R | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 134.257*0.4=53,703 [A] | M3 | 53,703 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 171251201 | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 'tř. 3' 134.257*0.6=80,554 [A] 'tř. 4' 134.257*0.3=40,277 [B] 'tř. 5' 134.257*0.1=13,426 [C] Celkem: A+B+C=134,257 [D] | M3 | 134,257 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 174151101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 134.257-10.474-48.809-28.581=46,393 [A] Celkem: A=46,393 [B] | M3 | 46,393 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 18 | 175101101 | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (1.3*0.55-(3.14159265359*0.2*0.2)/2)*(39.6)=25,826 [A] (1.3*0.49-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*(10.9+14.1+13.2)=22,983 [B] Celkem: A+B=48,809 [C] | M3 | 48,809 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 58337331 | | šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 48.809*2=97,618 [A] | T | 97,618 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 58344197 | | šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 46.393*1.85=85,827 [A] | T | 85,827 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 22 | 212751104 | | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 '50% vodovod a splašková kanalizace' (39.6+10.9+14.1+13.2)*0.5=38,900 [A] Celkem: A=38,900 [B] | M | 38,900 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 213141111 | | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | M2 | 42,790 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 8:50:52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-------------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 38.9*1.1=42,790 [A] | | | | |
| 24 | 69311081 | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | M2 | 50,685 | 0,00 | 0,00 |
| | | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | |
| 2 | | Zakládání | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 25 | 358315114 | | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | M3 | 1,583 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu | | | | |
| | | | 'šachty' | | | | |
| | | | (3.14159265359*2.5*(0.62*0.62-0.5*0.5))*3=3,167 [A] | | | | |
| | | | Mezisoučet: A=3,167 [B] | | | | |
| | | | 'odpočet 50% při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' | | | | |
| | | | -3.167/2=-1,584 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+C=1,583 [D] | | | | |
| 26 | 359310241_R | | Výplň stok "hubeným betonem" | M3 | 7,854 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 'DN500' | | | | |
| | | | 3.14159265359*0.25*0.25*80=15,708 [A] | | | | |
| | | | Mezisoučet: A=15,708 [B] | | | | |
| | | | 'odpočet 50% při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' | | | | |
| | | | -15.708*0.5=-7,854 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+C=7,854 [D] | | | | |
| 27 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | M | 77,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | |
| | | | 38.2+39.6=77,800 [A] | | | | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 28 | 451572111 | | <div>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého</div> <div>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</div> <div>'KŠ13-KŠ14'</div> <div>39.6*1.3*0.1=5,148 [A]</div> <div>'KŠ14-KŠ15'</div> <div>10.9*1.3*0.1=1,417 [B]</div> <div>'KŠ15-KŠ16'</div> <div>14.1*1.3*0.1=1,833 [C]</div> <div>'KŠ16-KŠ17'</div> <div>13.2*1.3*0.1=1,716 [D]</div> <div>'rozšíření šachet'</div> <div>'KŠ14 - KŠ17'</div> <div>0.5*1.8*4*0.1=0,360 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=10,474 [F]</div> | M3 | 10,474 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 452311121 | | <div>Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop</div> <div>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10</div> <div>'beton pod šachty'</div> <div>1.5*1.5*0.1*4=0,900 [A]</div> <div>Celkem: A=0,900 [B]</div> | M3 | 0,900 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 452312131 | | <div>Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop</div> <div>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15</div> <div>(1.3*0.35-(3.14159265359*0.2*0.2)/2)*39.6=15,530 [A]</div> <div>(1.3*0.29-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*(10.9+14.1+13.2)=13,051 [B]</div> <div>Celkem: A+B=28,581 [C]</div> | M3 | 28,581 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 452351101 | | <div>Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop</div> | M2 | 46,680 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 0.6*(38.2+39.6)=46,680 [A] | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 20 | 564861111 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm 'KŠ13-KŠ14' 39.6*1.3=51,480 [A] 'KŠ14-KŠ15' 10.9*1.3=14,170 [B] 'KŠ15-KŠ16' 14.1*1.3=18,330 [C] 'KŠ16-KŠ17' 13.2*1.3=17,160 [D] 'rozšíření šachet' 'KŠ14 - KŠ17' 0.5*1.8*4=3,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=104,740 [F] | M2 | 104,740 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 564871116 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | M2 | 104,740 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 45 | 452112112 | | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD1 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD1 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | mm | | | | |
| 49 | 452112122 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | | | | |
| 61 | 55241030_R | | poklop řachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | poklop řachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz | | | | |
| 56 | 552415934_R | | Kompletní zřizení kanalizační přípojky DN 150 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů 4.1+4.1+4.9+5.2+4.9=23,200 [A] | M | 23,200 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 552415935_R | | Kompletní zřizení kanalizační přípojky DN 200 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů 4.6+4.4+5.7=14,700 [A] | M | 14,700 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 552417014_R | | Provizorní zakrytí řachet Provizorní zakrytí řachet | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 59224176 | | prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 59224185 | | prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 59224187 | | prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec řachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII
 II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD1
 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD1
 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 50 | 59224188 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 59224315 | | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 59224339_R | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyložením kameninou dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyložením kameninou | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 59224348 | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 59710706 | | trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200 trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200 39.6=39,600 [A] A * 1.015Koeficient množství=40,194 [B] | M | 40,194 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 59710707 | | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 38.2=38,200 [A] A * 1.015Koeficient množství=38,773 [B] | M | 38,773 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 59711770_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá 45° DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/- | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII
Objekt: SO301StokaD1
Rozpočet: SO301StokaD1

II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 38 | 59711774_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160 odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá 45° DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160 | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 59711790_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 59711791_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 831372121 | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 10.9+14.1+13.2=38,200 [A] | M | 38,200 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 831392121 | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 39.6=39,600 [A] | M | 39,600 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 837371221 | | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300 | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD1 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD1 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 39 | 837391221 | | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 | ÚSEK | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 892372186_R | | Tlaková zkouška vzduchem šachet DN 1000 Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 892392121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400 | ÚSEK | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 894412411 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 894414111 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 899102211_R | | Demontáž provizorního zakrytí | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 899104112 | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 113107322 | | <div>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</div> <div>'KŠ14 - KŠ20'</div> <div>11*1.3=14,300 [A]</div> <div>'KŠ20 - KŠ21'</div> <div>21.8*1.3=28,340 [B]</div> <div>'KŠ21 - KŠ22'</div> <div>21.3*1.3=27,690 [C]</div> <div>'rozšíření šachet'</div> <div>0.5*1.8*3=2,700 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=73,030 [E]</div> | M2 | 73,030 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 113107324 | | <div>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</div> <div>'odstranění provizorní úpravy'</div> <div>73.03=73,030 [A]</div> | M2 | 73,030 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 113154113 | | <div>Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</div> <div>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm</div> <div>'50% odpočet při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace'</div> <div>54.8*3.5*0.5=95,900 [A]</div> <div>Celkem: A=95,900 [B]</div> | M2 | 95,900 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD1-II | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD1-II | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 113154114 | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm 'KŠ14 - KŠ20' 11*1.3=14,300 [A] 'KŠ20 - KŠ21' 21.8*1.3=28,340 [B] 'KŠ21 - KŠ22' 21.3*1.3=27,690 [C] 'rozšíření šachet' 0.5*1.8*3=2,700 [D] Celkem: A+B+C+D=73,030 [E] | M2 | 73,030 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 113201112 | | Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 'předpoklad 21 dní' 21*10=210,000 [A] | HOD | 210,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 115101279_R | | Převedení odpadních vod během stavby Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min 'společně se splaškovou kanalizací počítáno s 50%' (21+16)*24*0.5=444,000 [A] | HOD | 444,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | DEN | 42,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 21*2=42,000 [A] | | | | |
| 9 | 115101376_R | | Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min (21+16)*0.5*2=37,000 [A] | DEN | 37,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm 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 ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 1*1.3=1,300 [A] | M | 1,300 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm 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 plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 1*1.3=1,300 [A] | M | 1,300 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 119001412 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm 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, světlosti DN přes 200 do 500 mm 2*1.3=2,600 [A] | M | 2,600 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 119001421 | | <div>Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů</div> <div>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</div> <div>4*1.3=5,200 [A]</div> <div>Celkem: A=5,200 [B]</div> | M | 5,200 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 129001101 | | <div>Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí</div> <div>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</div> <div>'plyn'</div> <div>1*1.3*1.11*1.61=2,323 [A]</div> <div>'kanal'</div> <div>2*1.3*1.3*1.8=6,084 [B]</div> <div>'kabely'</div> <div>4*1.3*1.05*1.55=8,463 [C]</div> <div>'vodovod'</div> <div>1*1.3*1.11*1.61=2,323 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=19,193 [E]</div> | M3 | 19,193 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 132254203 | | <div>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3</div> <div>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</div> | M3 | 96,016 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 'KŠ14 - KŠ20' 2.6*1.3*1.74-2.6*1.3*0.5=4,191 [A] 11*1.3*1.94-11*1.3*0.32=23,166 [B] 'KŠ20 - KŠ21' 21.8*1.3*2.57-21.8*1.3*0.32=63,765 [C] 'KŠ21 - KŠ22' 21.3*1.3*2.59-21.3*1.3*0.32=62,856 [D] 'rozšíření šachet' 0.5*1.8*(2+3.14+2.54)-0.5*1.8*3*0.32=6,048 [E] Celkem: A+B+C+D+E=160,026 [F] 160.026*0.6=96,016 [G] | | | | |
| 16 | 132354202 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 160.026*0.3=48,008 [A] | M3 | 48,008 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 132454201 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 160.026*0.1=16,003 [A] | M3 | 16,003 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 138511201_R | | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 160.026*0.1=16,003 [A] | M3 | 16,003 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 151811133 | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka | M2 | 137,033 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m 'KŠ14 - KŠ20' 13.6*1.9*2=51,680 [A] 'KŠ20 - KŠ21' 21.8*2.57*2=112,052 [B] 'KŠ21 - KŠ22' 21.3*2.59*2=110,334 [C] Celkem: A+B+C=274,066 [D] 'odpočet při souběhu vodovodu a splaš. kanalizace 50%' 274.066*0.5=137,033 [E] | | | | |
| 20 | 151811233 | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | M2 | 137,033 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 162651112_R | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 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 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 160.026*0.6=96,016 [A] | M3 | 96,016 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 162651132_R | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 160.026*0.4=64,010 [A] | M3 | 64,010 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 171251201 | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | M3 | 160,027 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 'tř. 3' 160.026*0.6=96,016 [A] 'tř. 4' 160.026*0.3=48,008 [B] 'tř. 5' 160.026*0.1=16,003 [C] Celkem: A+B+C=160,027 [D] | | | | |
| 24 | 171251299_R | | Uložení frézovaného asfaltu na mezideponii 11.029+16.797=27,826 [A] | T | 27,826 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 174151101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 160.026-16.186-34.114-19.372=90,354 [A] 'provizorní úprava komunikace' 73.03*0.32=23,370 [B] Celkem: A+B=113,724 [C] | M3 | 113,724 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 175101101 | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (1.3*0.49-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*56.7=34,114 [A] Celkem: A=34,114 [B] | M3 | 34,114 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 58337331 | | šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 34.114*2=68,228 [A] | T | 68,228 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 58344197 | | šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 | T | 210,389 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 113.724*1.85=210,389 [A] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Zakládání | | | | | |
| 29 | 212751104 | | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 56.7=56,700 [A] 'odpočet při souběhu vodovodu a splaš. kanalizace 50%' 56.7*0.5=28,350 [B] | M | 28,350 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 213141111 | | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 28.35*1.1=31,185 [A] | M2 | 31,185 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 69311081 | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | M2 | 36,939 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Zakládání | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 32 | 358315114 | | Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu | M3 | 1,341 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 'potrubí' (3.14159265359*8.8*(0.215*0.215-0.15*0.15))=0,656 [A] 'šachty' (3.14159265359*2.4*(0.62*0.62-0.5*0.5))*2=2,027 [B] Mezisoučet: A+B=2,683 [C] 'odpočet 50% při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' -2.683*0.5=-1,342 [D] Celkem: A+B+D=1,341 [E] | | | | |
| 33 | 359310241_R | | Výplň stok "hubeným betonem" 'DN300' 3.14159265359*0.15*0.15*22.9=1,619 [A] Mezisoučet: A=1,619 [B] 'odpočet 50% při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' -1.619*0.5=-0,810 [C] Celkem: A+C=0,809 [D] | M3 | 0,809 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | M | 56,700 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|----|--------|------|------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 35 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | M3 | 16,186 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 'KŠ14 - KŠ20' 13.6*1.74*0.1=2,366 [A] 'KŠ20 - KŠ21' 21.8*2.57*0.1=5,603 [B] 'KŠ21 - KŠ22' 21.3*2.59*0.1=5,517 [C] 'rozšíření šachet' 0.5*1.8*3=2,700 [D] Celkem: A+B+C+D=16,186 [E] | | | | |
| 36 | 452311121 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 'beton pod šachty' 1.5*1.5*0.1*3=0,675 [A] Celkem: A=0,675 [B] | M3 | 0,675 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 452312131 | | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 (1.3*0.29-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*56.7=19,372 [A] Celkem: A=19,372 [B] | M3 | 19,372 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 56.7*0.6=34,020 [A] | M2 | 34,020 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 39 | 564861011 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm | M2 | 3,380 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm 'KŠ7 - KŠ18' 2.6*1.3=3,380 [A] | | | | |
| 40 | 564871016 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | M2 | 3,380 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 565155111 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm 'KŠ14 - KŠ20' 11*1.3=14,300 [A] 'KŠ20 - KŠ21' 21.8*1.3=28,340 [B] 'KŠ21 - KŠ22' 21.3*1.3=27,690 [C] 'rozšíření šachet' 0.5*1.8*3=2,700 [D] Celkem: A+B+C+D=73,030 [E] | M2 | 73,030 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 565231112 | | Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | M2 | 73,030 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 573111112 | | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | M2 | 73,030 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 573211109 | | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | M2 | 95,900 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| 45 | 577144211 | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm '50% odpočet při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' 54.8*3.5*0.5=95,900 [A] Celkem: A=95,900 [B] | M2 | 95,900 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 51 | 452112112 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 452112122 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 55241030_R | | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 552415934_R | | Kompletní zřízení kanalizační přípojky DN 150 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů | M | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 552417014_R | | Provizorní zakrytí šachet Provizorní zakrytí šachet | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 57 | 59224160 | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 59224161 | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 59224162 | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 59224168 | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 59224185 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 59224187 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 59224188 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 59224315 | | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 59224339_R | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyloženíím kameninou dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyloženíím kameninou | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 60 | 59224348 | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 59224358_R | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyložení kameninou - kompletně dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyložení kynety, nástupnice a stěny kameninou | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 59710707 | | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 56.7=56,700 [A] A * 1.015Koeficient množství=57,551 [B] | M | 57,551 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 831372121 | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 13.6+21.8+21.3=56,700 [A] | M | 56,700 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 | ÚSEK | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 892372186_R | | Tlaková zkouška vzduchem šachet DN 1000 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 894118001 | | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|------------------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 56 | 894411311 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 4=4,000 [A] | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 894412411 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 894414111 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 899102211_R | | Demontáž provizorního zakrytí | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 899104112 | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | |
| 73 | 592174680 | | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 916131112 | | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD1-II Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého | | | | |
| 74 | 919732221 | | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry 'odpočet při souběhu vodovodu a splaš. kanalizace 50%' (55+6)*0.5=30,500 [A] Celkem: A=30,500 [B] | M | 30,500 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 979024443 | | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | 0,00 |
| 99 | Přesun hmot | | | | | | |
| 77 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | T | 336,453 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | Přesun hmot | | | | | | 0,00 |
| 997 | Přesun sutě | | | | | | |
| 76 | 979082213_R | | Vodorovná doprava suti po suchu Vodorovná doprava suti po suchu (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) | T | 2,950 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD1-II | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD1-II | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--------|-------|----|----------|--------|--------|
| 997 | | Přesun | sutě | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 113107322 | | <div>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</div> <div>'KŠ24 - KŠ25'</div> <div>5.3*1.5=7,950 [A]</div> <div>9.9*1.5=14,850 [B]</div> <div>'KŠ25 - KŠ26'</div> <div>11.7*1.5=17,550 [C]</div> <div>'rozšíření šachet'</div> <div>0.3*1.8*2=1,080 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=41,430 [E]</div> | M2 | 41,430 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 113107324 | | <div>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2</div> <div>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</div> <div>'odstranění provizorní úpravy'</div> <div>41.43=41,430 [A]</div> | M2 | 41,430 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 113154113 | | <div>Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</div> <div>Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm</div> <div>'50% odpočet při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace'</div> <div>239.3*0.5=119,650 [A]</div> <div>Celkem: A=119,650 [B]</div> | M2 | 119,650 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD2 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD2 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 113154114 | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm 'KŠ24 - KŠ25' 5.3*1.5=7,950 [A] 9.9*1.5=14,850 [B] 'KŠ25 - KŠ26' 11.7*1.5=17,550 [C] 'rozšíření šachet' 0.3*1.8*2=1,080 [D] Celkem: A+B+C+D=41,430 [E] | M2 | 41,430 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 'předpoklad 12 dní' 12*10=120,000 [A] | HOD | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 115101279_R | | Převedení odpadních vod během stavby Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min 'společně se splaškovou kanalizací počítáno s 50%' (12+9)*24*0.5=252,000 [A] | HOD | 252,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 12*2=24,000 [A] | DEN | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 115101376_R | | Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 | DEN | 21,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | l/min (12+9)*0.5*2=21,000 [A] | | | | |
| 9 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm 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 ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 1*1.3=1,300 [A] | M | 1,300 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm 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 plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 2*1.5=3,000 [A] | M | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 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 4*1.5=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 129001101 | | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | M3 | 17,807 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 'plyn' 2*1.5*1.11*1.61=5,361 [A] 'vodovod' 1*1.5*1.11*1.61=2,681 [B] 'kabely' 4*1.5*1.05*1.55=9,765 [C] Celkem: A+B+C=17,807 [D] | | | | |
| 13 | 132254202 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 'KŠ24 - KŠ25' 5.3*1.5*1.75-5.3*1.5*0.32=11,369 [A] 8.8*1.5*1.82-8.8*1.5*0.5=17,424 [B] 9.9*1.5*1.86-9.9*1.5*0.32=22,869 [C] 'KŠ25 - KŠ26' 11.7*1.5*1.92-11.7*1.5*0.32=28,080 [D] 'rozšíření šachet' 0.3*1.8*(1.88+1.94)-0.3*1.8*0.32*2=1,717 [E] Celkem: A+B+C+D+E=81,459 [F] 81.459*0.6=48,875 [G] | M3 | 48,875 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 132354202 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 81.459*0.3=24,438 [A] | M3 | 24,438 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 132454201 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do | M3 | 8,146 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 81.459*0.1=8,146 [A] | | | | |
| 16 | 138511201_R | | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 81.459*0.1=8,146 [A] | M3 | 8,146 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 151811132 | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m 'KŠ24 - KŠ25' 24*1.83*2=87,840 [A] 'KŠ25 - KŠ26' 11.7*1.92*2=44,928 [B] Mezisoučet: A+B=132,768 [C] 'odpočet při souběhu vodovodu a splaš. kanalizace 50%' -132.768*0.5=-66,384 [D] Celkem: A+B+D=66,384 [E] | M2 | 66,384 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 151811232 | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | M2 | 66,384 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 162651112_R | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 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 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 81.459*0.6=48,875 [A] | M3 | 48,875 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 20 | 162651132_R | | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) 81.459*0.4=32,584 [A] | M3 | 32,584 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 171251201 | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 'tř. 3' 81.459*0.6=48,875 [A] 'tř. 4' 81.459*0.3=24,438 [B] 'tř. 5' 81.459*0.1=8,146 [C] Celkem: A+B+C=81,459 [D] | M3 | 81,459 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 171251299_R | | Uložení frézovaného asfaltu na mezideponii 13.78+9.563=23,343 [A] | T | 23,343 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 174151101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 81.459-0-24.978-14.268=42,213 [A] 'provizorní úprava komunikace' 41.58*0.32=13,306 [B] Celkem: A+B=55,519 [C] | M3 | 55,519 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m | M3 | 24,978 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny (1.5*0.49-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*(24+11.7)=24,978 [A] Celkem: A=24,978 [B] | | | | |
| 26 | 58337331 | | šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 24.978*2=49,956 [A] | T | 49,956 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 58344197 | | šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 55.519*1.85=102,710 [A] | T | 102,710 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 27 | 212751104 | | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 24+11.7=35,700 [A] 'odečet 50% při souběhu dešťové a splaškové kanalizace' 35.7*0.5=17,850 [B] | M | 17,850 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 213141111 | | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 17.85*1.1=19,635 [A] | M2 | 19,635 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 29 | 69311081 | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | M2 | 23,258 | 0,00 | 0,00 |
| | | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | |
| 2 | | Zakládání | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 30 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | M | 35,700 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | |
| | | | 35.7=35,700 [A] | | | | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 0,00 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 31 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | M3 | 5,463 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | | | | |
| | | | 'KŠ24 - KŠ25' | | | | |
| | | | 24*1.5*0.1=3,600 [A] | | | | |
| | | | 'KŠ25 - KŠ26' | | | | |
| | | | 11.7*1.5*0.1=1,755 [B] | | | | |
| | | | 'rozšíření šachet' | | | | |
| | | | 0.3*1.8*2*0.1=0,108 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=5,463 [D] | | | | |
| 32 | 452311121 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | M3 | 0,450 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 | | | | |
| | | | 'beton pod šachty' | | | | |
| | | | 1.5*1.5*0.1*2=0,450 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=0,450 [B] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 33 | 452312131 | | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 (1.5*0.29-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*(24+11.7)=14,268 [A] Celkem: A=14,268 [B] | M3 | 14,268 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 35.7*0.6=21,420 [A] | M2 | 21,420 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|---|----|--------|------|------|
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 35 | 564861011 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm 'KŠ24 - KŠ25' 8.8*1.5=13,200 [A] | M2 | 13,200 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 564871016 | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | M2 | 13,200 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 565155111 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | M2 | 41,430 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 'KŠ24 - KŠ25' 5.3*1.5=7,950 [A] 9.9*1.5=14,850 [B] 'KŠ25 - KŠ26' 11.7*1.5=17,550 [C] 'rozšíření šachet' 0.3*1.8*2=1,080 [D] Celkem: A+B+C+D=41,430 [E] | | | | |
| 38 | 565231112 | | Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | M2 | 41,430 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 573111112 | | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | M2 | 41,430 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 573211109 | | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 | M2 | 119,650 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 577144211 | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm '50% odpočet při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' 239.3*0.5=119,650 [A] Celkem: A=119,650 [B] | M2 | 119,650 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 46 | 452112112 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky do 100 mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 452112122 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 55241030_R | | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 552417014_R | | Provizorní zakrytí šachet Provizorní zakrytí šachet | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 59224160 | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 59224185 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 59224188 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 59224315 | | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 59224339_R | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyložením kameninou dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyložením kameninou | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 52 | 59224348 | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 59710707 | | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 35.7=35,700 [A] A * 1.015Koeficient množství=36,236 [B] | M | 36,236 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 831372121 | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 24+11.7=35,700 [A] | M | 35,700 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsníciemi vaky ucpávkovými DN 300 | ÚSEK | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 892372186_R | | Tlaková zkouška vzduchem šachet DN 1000 Tlakové zkoušky vzduchem těsníciemi vaky ucpávkovými DN 300 | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 894411311 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 894412411 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2 Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | | | | |
| 55 | 894414111 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 899102211_R | | Demontáž provizorního zakrytí | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 899104112 | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | |
| 61 | 919732221 | | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry 'odpočet při souběhu vodovodu a splaš. kanalizace 50%' (26+6.2)*0.5=16,100 [A] Celkem: A=16,100 [B] | M | 16,100 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 919735113 | | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm 'odpočet při souběhu vodovodu a splaš. kanalizace 50%' 6.2*0.5=3,100 [A] | M | 3,100 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD2 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD2 | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| 99 | | Přesun hmot | | | | | |
| 63 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 177,388 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |
| 99 | | Přesun hmot | | | | | 0,00 |

| | |
|----------------|-------------|
| Celkem: | 0,00 |
|----------------|-------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 113107323 | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm 'odvodňovací žlab' 1*4.2=4,200 [A] | M2 | 4,200 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 115101201 | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 'předpoklad 28 dní' 28*10=280,000 [A] | HOD | 280,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 115101279_R | | Převedení odpadních vod během stavby Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min 'společně se splaškovou kanalizací počítáno s 25% D2-I - 25% D1' (18+28+43)*24*0.25=534,000 [A] | HOD | 534,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 115101301 | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 28*2=56,000 [A] | DEN | 56,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 115101376_R | | Pohotovost čerpací soupravy pro přečerpávání Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min (18+28+43)*0.25*2=44,500 [A] | DEN | 44,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 119001401 | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm 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 ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 1*1.4=1,400 [A] Celkem: A=1,400 [B] | M | 1,400 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 119001405 | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm 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 plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm 2*1.4=2,800 [A] 2*1.3=2,600 [B] Celkem: A+B=5,400 [C] | M | 5,400 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 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 2*1.4=2,800 [A] 1*1.3=1,300 [B] Celkem: A+B=4,100 [C] | M | 4,100 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 129001101 | | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | M3 | 18,802 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 'plyn' 2*1.4*1.11*1.61=5,004 [A] 2*1.3*1.11*1.61=4,646 [B] 'vodovod' 1*1.4*1.1*1.61=2,479 [C] 'kabely' 2*1.4*1.05*1.55=4,557 [D] 1*1.3*1.05*1.55=2,116 [E] Celkem: A+B+C+D+E=18,802 [F] | | | | |
| 10 | 132254204 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 'KŠ27-KŠ28' 10.1*1.4*1.9-10.1*1.4*0.5=19,796 [A] 'KŠ28-KŠ29' 30.2*1.4*2-30.2*1.4*0.5=63,420 [B] 'KŠ29-KŠ30' 32.8*1.3*2.02-32.8*1.3*0.5=64,813 [C] 'KŠ30-KŠ31' 29.2*1.3*1.8-29.2*1.3*0.5=49,348 [D] 'rozšíření šachet' 'KŠ28' 0.4*1.8*1.86-0.4*1.8*0.5=0,979 [E] 'KŠ29 - KŠ31' 0.5*1.8*(2.07+1.97+1.6)-0.5*1.8*3*0.5=3,726 [F] 'odvodňovací žlab' 4.2*1*0.8-4.2*1*0.3=2,100 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=204,182 [H] 204.182*0.6=122,509 [I] | M3 | 122,509 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 132354203 | | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do | M3 | 61,255 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3</p> <p>204.182*0.3=61,255 [A]</p> | | | | |
| 12 | 132454201 | | <p>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3</p> <p>204.182*0.1=20,418 [A]</p> | M3 | 20,418 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 138511201_R | | <p>Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5</p> <p>Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5</p> <p>204.182*0.1=20,418 [A]</p> | M3 | 20,418 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 151811133 | | <p>Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m</p> <p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m</p> <p>'KŠ27-KŠ28'</p> <p>10.1*1.9*2=38,380 [A]</p> <p>'KŠ28-KŠ29'</p> <p>30.2*2*2=120,800 [B]</p> <p>'KŠ29-KŠ30'</p> <p>32.8*2.02*2=132,512 [C]</p> <p>'KŠ30-KŠ31'</p> <p>29.2*1.8*2=105,120 [D]</p> <p>Mezisoučet: A+B+C+D=396,812 [E]</p> <p>'odpočet při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace'</p> <p>-396.812*0.5=- 198,406 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+F=198,406 [G]</p> | M2 | 198,406 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 151811233 | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m | M2 | 198,406 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m | | | | |
| 16 | 162651112_R | | <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>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 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem)</p> <p>204.182*0.6=122,509 [A]</p> | M3 | 122,509 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 162651132_R | | <p>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem)</p> <p>204.182*0.4=81,673 [A]</p> | M3 | 81,673 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 171251201 | | <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>'tř. 3' 204.182*0.6=122,509 [A]</p> <p>'tř. 4' 204.182*0.3=61,255 [B]</p> <p>'tř. 5' 204.182*0.1=20,418 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=204,182 [D]</p> | M3 | 204,182 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 174151101 | | <p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> | M3 | 84,229 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 204.182-14.044-65.241-38.643=86,254 [A] 'odečtení žlabu' -0.9*0.625*3.6=-2,025 [B] Celkem: A+B=84,229 [C] | | | | |
| 21 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhutnění bez prohození sypaniny (1.3*0.55-(3.14159265359*0.2*0.2)/2)*(10.1+30.2+32.8)=47,673 [A] (1.3*0.49-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*29.2=17,568 [B] Celkem: A+B=65,241 [C] | M3 | 65,241 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 58337331 | | šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 65.241*2=130,482 [A] | T | 130,482 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 58344197 | | šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 84.229*1.85=155,824 [A] | T | 155,824 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 0,00 |
| 2 | | Zakládání | | | | | |
| 23 | 212751104 | | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 | M | 51,150 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-------------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | '50% vodovod a splašková kanalizace' (10.1+30.2+32.8+29.2)*0.5=51,150 [A] Celkem: A=51,150 [B] | | | | |
| 24 | 213141111 | | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 51.15*1.1=56,265 [A] | M2 | 56,265 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 69311081 | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | M2 | 66,646 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Zakládání | | | | | 0,00 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 26 | 358315114 | | Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu 'potrubí' (3.14159265359*60.8*(0.215*0.215-0.15*0.15))=4,532 [A] 'šachty' (3.14159265359*2.5*(0.62*0.62-0.5*0.5))*3=3,167 [B] 'potrubí' (3.14159265359*56.7*(0.215*0.215-0.15*0.15))=4,226 [C] 'šachty' (3.14159265359*2.4*(0.62*0.62-0.5*0.5))*4=4,053 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=15,978 [E] 'odpočet 50% při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' -15.978*0.5=-7,989 [F] Celkem: A+B+C+D+F=7,989 [G] | M3 | 7,989 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 359310241_R | | Výplň stok "hubeným betonem" | M3 | 14,049 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 'DN500' 3.14159265359*0.25*0.25*143.1=28,098 [A] Mezisoučet: A=28,098 [B] 'odpočet 50% při souběhu vodovodu a splaškové kanalizace' -28.098*0.5=-14,049 [C] Celkem: A+C=14,049 [D] | | | | |
| 28 | 359901211 | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace 29.2+73.1=102,300 [A] | M | 102,300 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 0,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 29 | 451572111 | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm 'KŠ27-KŠ28' 10.1*1.4*0.1=1,414 [A] 'KŠ28-KŠ29' 30.2*1.4*0.1=4,228 [B] 'KŠ29-KŠ30' 32.8*1.3*0.1=4,264 [C] 'KŠ30-KŠ31' 29.2*1.3*0.1=3,796 [D] 'rozšíření šachet' 'KŠ28' 0.4*1.8*0.1=0,072 [E] 'KŠ29 - KŠ31' 0.5*1.8*3*0.1=0,270 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=14,044 [G] | M3 | 14,044 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 452311121 | | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | M3 | 2,619 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 8:50:52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 'beton pod šachty' 1.5*1.5*0.1*4=0,900 [A] 'odvodňovací žlab' 3.6*0.925*0.15*2+3.6*0.5*0.15*2+0.925*0.65*0.15*2=1,719 [B] Celkem: A+B=2,619 [C] | | | | |
| 31 | 452312131 | | Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 (1.3*0.35-(3.14159265359*0.2*0.2)/2)*(10.1+30.2+32.8)=28,667 [A] (1.3*0.29-(3.14159265359*0.15*0.15)/2)*29.2=9,976 [B] Celkem: A+B=38,643 [C] | M3 | 38,643 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 452351101 | | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty 'stoka' (73.1+29.2)*0.6=61,380 [A] 'odvodňovací žlab' 0.65*3.6*2+0.5*3.6*2+0.625*0.625*2+0.925*0.5*2=9,986 [B] Celkem: A+B=71,366 [C] | M2 | 71,366 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|---|----|---------|------|------|
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 33 | 564861111 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | M2 | 140,440 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|---------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 'KŠ27-KŠ28' 10.1*1.4=14,140 [A] 'KŠ28-KŠ29' 30.2*1.4=42,280 [B] 'KŠ29-KŠ30' 32.8*1.3=42,640 [C] 'KŠ30-KŠ31' 29.2*1.3=37,960 [D] 'rozšíření šachet' 'KŠ28' 0.4*1.8=0,720 [E] 'KŠ29 - KŠ31' 0.5*1.8*3=2,700 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=140,440 [G] | | | | |
| 34 | 564871116 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | M2 | 140,440 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | |
| 49 | 452112112 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky do 100 mm | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 452112122 | | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklpy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 55241030_R | | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro intenzivní provoz | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.8

Datum: 13.04.2022

Čas: 8:50:52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 63 | 552415934_R | | Kompletní zřízení kanalizační přípojky DN 150 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů 5.6+5.1+4.9+6=21,600 [A] | M | 21,600 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 552415935_R | | Kompletní zřízení kanalizační přípojky DN 200 včetně dodávky materiálu dle TZ, zemních prací a oprav povrchů 5.8+5.2+6+4.2=21,200 [A] | M | 21,200 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 552417014_R | | Provizorní zakrytí šachet Provizorní zakrytí šachet | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 59224160 | | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 59224176 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 59224185 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 59224187 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 59224188 | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 59224315 | | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 61 | 59224338_R | | dno betonové šachty kanalizační 100x80 s vyložením kameninou dno betonové šachty kanalizačn 100x80 s vyložením kameninou | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 59224339_R | | dno betonové šachty kanalizační 100x100 s vyložením kameninou dno betonové šachty kanalizačn 100x100 s vyložením kameninou | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 59224348 | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 59710706 | | trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200 trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200 73.1=73,100 [A] A * 1.015Koeficient množství=74,197 [B] | M | 74,197 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 59710707 | | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 29.2=29,200 [A] A * 1.015Koeficient množství=29,638 [B] | M | 29,638 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 59711770_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá 45° DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/- | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 59711774_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160 odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá 45° DN 300/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.240/160 | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný
Objekt: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek
Rozpočet: SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 43 | 59711790_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 59711791_R | | odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 400/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.200/- | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 831372121 | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 29.2=29,200 [A] | M | 29,200 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 831392121 | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 10.1+30.2+32.8=73,100 [A] | M | 73,100 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 837371221 | | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 837391221 | | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400 | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NovaPDeszKanIII II/284 Nová Paka - Lomnická ulice_III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný

Objekt:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

Rozpočet:

SO301StokaD2-I Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 45 | 854414918 | | Odvodňovací žlab s litinovými rošty š 500 Odvodňovací žlab s litinovými rošty š 500 - osazení včetně dodávky | M | 3,600 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 892372121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 | ÚSEK | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 892372186_R | | Tlaková zkouška vzduchem šachet DN 1000 Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300 | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 892392121 | | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400 | ÚSEK | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 894411311 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 894412411 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 894414111 | | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 899102211_R | | Demontáž provizorního zakrytí | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|-----------------|---|
| Stavba: | NovaPDeszKanIII | II/284 Nová Paka - Lomnická ulice, III. etapa (Nová Paka)_12042022_neoceněný |
| Objekt: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |
| Rozpočet: | SO301StokaD2-I | Nová Paka – ul. Lomnická (průtah sil. II/284) rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|-------------|---------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 67 | 899104112 | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 | | | | |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | 0,00 |
| 99 | | Přesun hmot | | | | | |
| 69 | 998276101 | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | T | 390,099 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |
| 99 | | Přesun hmot | | | | | 0,00 |
| 997 | | Přesun sutě | | | | | |
| 70 | 979082213_R | | Vodorovná doprava suti po suchu | T | 17,576 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Vodorovná doprava suti po suchu (odvoz, likvidace včetně poplatku z uložení zhotovitelem) | | | | |
| | | | 17.576=17,576 [A] | | | | |
| 997 | | Přesun sutě | | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |