



Firma: MDS projekt s.r.o.

Rekapitulace ceny

Stavba: 2158-20-3 - III/32219 - Mělice - II/333

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 0,00
Celková cena s DPH: 0,00

| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|-----------|--|--------------|------|------------|
| SO 000.1. | Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 000.2. | Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 134.1 | Chodníky - uznatelné náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 134.2 | Chodníky - neuznatelné náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 182 | Dočasné dopravní opatření - uznatelné náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 000.1.

0,00

Rozpočet: SO 000.1. Vedlejší a ostatní náklady - uзнatelné náklady

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné ve 4 vyhotoveních (grafika + cd) | | | | |
| | | | zaměření skutečného provedení stavby na objekty SO 134, SO 431. | | | | |
| | | | Celkem 6,0 = 6,000 [A] hm | | | | |
| 2 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dokumentace skutečného provedení stavby na objekty SO 134, SO 431. | | | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| 3 | 03100 | | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Zřízení a odstranění staveniště včetně jeho oplocení, zajištění vstupů do nemovitostí pomocí lávek a provizorních sjezdů na objekty SO 134, SO 431: 1=1,000 [A] | | | | |



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 000.2. 0,00

Rozpočet: SO 000.2. Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Vytyčení sítí, případné kopané sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby na objekty SO 134, SO 431. Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případné další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. 1=1,000 [A] | | | | |
| 2 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | HM | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Geodetické práce pro vytyčení stavby a provádění stavby na objekty SO 134, SO 431. Celkem 6,0 = 6,000 [A] hm | | | | |
| 3 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Pasportizace nemovitostí v zájmovém území před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přílehlé pozemky a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD, případně počet a rozsah dle smlouvy o dílo mezi objednatelem a dodavatelem. 1=1,000 [A] | | | | |



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333
Rozpočet: SO 134.1 Chodníky - uznatelné náklady

SO 134.1 0,00

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 670,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. položka 12110: 140,600=140,600 [A] položka 12373A: 130,600=130,600 [B] položka 12373B: 234,300=234,300 [C] mínus položka 17170: -45,6=-45,600 [D] mínus položka 18230 z SO 134.2: -124,60=- 124,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=335,300 [F] m3 Celkem F*2,0=670,600 [G] t | | | | |
| 2 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 13,625 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. položka 11318: 1,2*2,5=3,000 [A] položka 11334: 3,15*2,5=7,875 [B] položka 11351: 0,1*11,0*2,5=2,750 [C] Celkem: A+B+C=13,625 [D] t | | | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 76,560 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. celkem položka 11333: 34,80*2,2=76,560 [A] t | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 4 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 1,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | | včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění zámkové dlažby a dlaždic plocha * tl.0,80m: v km 0,055:14,0*0,08=1,120 [A] v km 0,480: 1,0*0,08=0,080 [B] Celkem: A+B=1,200 [C] m3 | | | | |
| 5 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 34,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění asf. krytu pod chodníky v km 0,000-0,030: (14,0+12,0+88,0)*0,1=11,400 [A] v km 0,090-0,180: (18,0+63,0)*0,1=8,100 [B] v km 0,200-0,220: 38,0*0,1=3,800 [C] v km 0,200-0,320: (30,0+8,0)*0,1=3,800 [D] v km 0,370-0,440: 41,0*0,1+36,0*0,1=7,700 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34,800 [F] m3 | | | | |
| 6 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM | M3 | 3,150 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,110: 6,0*0,15=0,900 [A] v km 0,230 bet. panel: 3,0*1,0*0,15=0,450 [B] v km 0,255: 8,0*0,15=1,200 [C] v km 0,280: 4,0*0,15=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=3,150 [E] m3 | | | | |
| 7 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,055:11,0=11,000 [A] m | | | | |
| 8 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 140,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sejmutí humózní vrstvy vedle chodníků tl. 0,15m : v km 0,000-0,100 vlevo: 2,0*76,0*0,15=22,800 [A] m3 sejmutí humózní vrstvy pod chodníky tl. 0,1m: plocha chodníku ozn.1: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)*0,1=82,200 [B] m3 mínus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)*0,1=-0,600 [C] m3 plocha chodníku ozn.2: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+21,0+19,0)*0,1=26,200 [D] m3 mínus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,1=-8,700 [E] m3 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0*0,1=57,100 [F] m3 mínus plochy dlažby, asfaltu a cementu: -(1,2/0,08+34,8/0,1+3,15/0,15)*0,1=-38,400 [G] m3 Celkem: A+B+C+D+E+F-G=140,600 [H] m3 | | | | |
| 9 | 12373 A | | ODKOP PRO SPOD STÁVBŮ SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 130,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění zeminy a štěrku pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,05: (56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)*0,05=41,100 [A] m3 mínus plochy vstupu do nemovitostí: tl. 60mm: -(3,0+1,5+1,5)*0,05=-0,300 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,35: (14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+21,0+19,0)*0,35=91,700 [C] m3 mínus plochy sjezdů širších než chodník: - (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,35=-30,450 [D] šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,05m: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0*0,05=28,550 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=-130,600 [F] m3 | | | | |
| 10 | 12373 B | | ODKOP PRO SPOD STÁVBŮ SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 234,300 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|-----------|------|------|
| | | <p>vc. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelské vzdálenosti</p> <p>sanace podloží, odstranění zeminy v místech sanací pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,15: $(56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)*0,15=123,300$ [A] m3 minus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: $-(3,0+1,5+1,5)*0,15=-0,900$ [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,15: $(14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+21,0+19,0)*0,15=39,300$ [C] m3 minus plochy sjezdů širších než chodník: - $(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,15=-13,050$ [D] šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,15m: $(38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0*0,15=-85,650$ [E] m3 Celkem: $A+B+C+D+E=234,300$ [F] m3</p> | | | | |
| 11 | 12573 | VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I | M3 | 45,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | položka 17170: 45,60=45,600 [A] m3 | | | | |
| 12 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 505,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | položka 12110: 140,60=140,600 [A] položka 12373A: 130,60=130,600 [B] položka 12373B: 234,30=234,300 [C] Celkem: $A+B+C=505,500$ [D] m3 | | | | |
| 13 | 17170 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 45,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | násypové těleso ze zeminy v km 0,000-0,100 vpravo: 0,20*3,0*76,0=45,600 [A] m3 | | | | |
| 14 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 1 559,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | ozn.1: $(56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)=822,000$ [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: $-(3,0+1,5+1,5)=-6,000$ [B] m2 ozn.2: $(14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+18,0+19,0)=259,000$ [C] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: - $(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=-87,000$ [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: $(38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0=-571,000$ [E] m2 Celkem: $A+B+C+D+E=1 559,000$ [F] m2 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 15 | 56333 | A VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 1 160,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | vrstva Sda fr. 0-32 tl. 150 mm ozn.1: $(56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)=822,000$ [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: $-(3,0+1,5+1,5)=-6,000$ [B] m2 ozn.2, 2x plocha: 2* $(14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+18,0+19,0)=518,000$ [C] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: - $2*(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=-174,000$ [D] m2 Celkem: $A+B+C+D=1 160,000$ [F] m2 | | | | |
| 16 | 56333 | B VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 1 559,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | sanace podloží chodníku, vrstva Sda fr. 0-32 tl. 150 mm ozn.1: $(56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0)=822,000$ [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: $-(3,0+1,5+1,5)=-6,000$ [B] m2 ozn.2: $(14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+18,0+19,0)=259,000$ [C] m2 minus plochy sjezdů širších než chodník: - $(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=-87,000$ [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: $(38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0=-571,000$ [E] m2 Celkem: $A+B+C+D+E=1 559,000$ [F] m2 | | | | |
| 17 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 772,160 | 0,00 | 0,00 |
| | | dlážba šedá v chodníku tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (signální, varovné a konstantní pásy tl. 60mm): Bude použita dlážba bez zkosených hran, tedy bez fazety. konstrukce chodníku ozn. 1, plocha: ozn.1: $56,0+142,0+56,0+136,0+25,0+80,0+45,0+136,0+146,0 - ((2,7+1,7+1,5+1,5)*0,8 + (3,6+4,2+3,6+9,4+3,8+2,7+2,7+3,1+3,1+3,2+3,5+3,5+2,6+3,1+3,1+2*13*0,6)*0,4 + (2*12,0*0,4))=778,160$ [A] m2 minus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: $-(3,0+1,5+1,5)=-6,000$ [B] m2 Celkem: $A+B=772,160$ [C] m2 | | | | |
| 18 | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 128,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | dlážba šedá v chodníku tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (varovné pásy a umělá vodící linie tl. 80mm): Bude použita dlážba bez zkosených hran, tedy bez fazety. konstrukce sjezdu v chodníku ozn. 2, plocha: ozn.2: $14,0+10,0+17,0+15,0+14,0+19,0+8,0+9,0+8,0+9,0+8,0+12,0+30,0+13,0+15,0+13,0+18,0+19,0 - ((5,0+5,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0+6,0+5,0+7,0+7,0+7,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0)*0,4 + 5,0*0,4)=213,400$ [A] minus plochy sjezdů širších než chodník: - $(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0 - (6,0)*0,4)=-84,600$ [B] m2 Celkem: $A+B=128,800$ [C] m2 | | | | |
| 19 | 58261A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 34,240 | 0,00 | 0,00 |
| | | dlážba červená reliéfní v chodníku (signální, varovné a konstantní pásy) tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm Bude použita dlážba bez zkosených hran, tedy bez fazety. $(2,7+1,7+1,5+1,5)*0,8 + (3,6+4,2+3,6+9,4+3,8+2,7+2,7+3,1+3,1+3,2+3,5+3,5+2,6+3,1+3,1+2*13*0,6)*0,4=34,240$ [A] m2 | | | | |
| 20 | 58261B | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 41,200 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|---------|------|------|
| | | | dlažba červená reliéfní v chodníku (varovný pás) tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 40 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. (5,0+5,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0+5,0+6,0+5,0+7,0+7,0+5,0+6,0+5,0+6,0+6,0)*0,4=43,600 [A] m2 Celkem: A+B=41 200 [A] m2 mínus plochy sjezdů širších než chodník: -(6,0)*0,4=-2,400 [B] m2 | | | | |
| 21 | 582624 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z MC | M2 | 9,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | dlažba červená, kontrastní barevný pás v místě nástupiště tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. 2*12,0*0,4=9,600 [A] m2 | | | | |
| 22 | 582628 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC | M2 | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | umělá vodící linie, šedá dlaždice 200/200/80mm s vodící linií tvaru trapéz tl. 80mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. 5,0*0,4=2,000 [A] m2 | | | | |
| 8 | | | Potrubi | | | | 0,00 |
| 23 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | celkem 2 ks=2,000 [A] | | | | |
| 24 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | celkem 6 ks=6,000 [A] | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 25 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 0,143 | 0,00 | 0,00 |
| | | | betonová palisáda 600/180/120mm (výška, šířka, délka) z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 v počtu 11ks na délce 2,0m. (Délka 2,0m / 0,18m=11ks palisád). Celkem: 11*0,6*0,18*0,12=0,143 [A] m3 | | | | |
| 26 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 571,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | záhonový obrubník 500/250/50mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3, ozn. B: 38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0=571,000 [A] | | | | |
| 27 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | řezání krytu stávajících asfaltových chodníků v km 0,010: 3,5+2,5=6,000 [A] m | | | | |
| 28 | 919133 | | ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM | M | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | řezání bet. kcí ve stávajících vjezdech: v km 0,210: 4,0=4,000 [A] | | | | |



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba: 2158-20-3 III/32219 - Mělice - II/333

SO 134.2

0,00

Rozpočet: SO 134.2 Chodníky - neuznatelné náklady

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|-----------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 235,942 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. položka 12110: 9,30=9,300 [A] položka 12373A: 45,45=45,450 [B] položka 12373B: 29,25=29,250 [C] položka 13273: 33,971=33,971 [D] Celkem: A+B+C+D=117,971 [E] m3 Celkem: F*2 D=235,942 [F] t | | | | |
| 2 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 14,813 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene. položka 11318: 0,8*2,5=2,000 [A] položka 11334: 0,525*2,5=1,313 [B] položka 11351: 0,1*10,0*2,5=2,500 [C] položka 89911G: 6,0*0,1*2,5=1,500 [D] položka 96688: 3,0*1,0*2,5=7,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14,813 [F] t | | | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | T | 6,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Poplatky za uložení nebezpečného odpadu. celkem položka 11333: 3,00*2,2=6,600 [A] | | | | |
| 4 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE | M3 | 46,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | | nákup ornice, ohumusování tl. 0,05m: položka 18231: 925,0*0,05=46,250 [A] m3 | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 5 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 0,800 | 0,00 | 0,00 |
| | | | včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění zámkové dlažby a dlaždic plocha * tl.: v km 0,225: 10,0*0,08=0,800 [A] m3 | | | | |
| 6 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění asf. krytu pod chodníky v km 0,090-0,180 vpravo: 30,0*0,1=3,000 [A] m3 | | | | |
| 7 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM | M3 | 0,525 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,155: 1,5*0,15=0,225 [A] m3 v km 0,210: 2,0*0,15=0,300 [B] m3 Celkem: A+B=0,525 [C] m3 | | | | |
| 8 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti v km 0,225: 10,0=10,000 [A] m | | | | |
| 9 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 9,300 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu a uložení na dočasnou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sejmutí humózní vrstvy pod chodníky tl. 0,1m: minus plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: (3,0+1,5+1,5)*0,1=0,600 [A] m3 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,1=8,700 [B] m3 Celkem: A+B=9,300 [C] m3 | | | | |
| 10 | 12373 A | | ODKOP PRO SPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 45,450 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti odstranění zeminy a šterku pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,05: (32,0+2,0+3,0+2,0)*0,05=1,950 [A] m3 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: (3,0+1,5+1,5)*0,05=0,300 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,35: (16,0+6,0+10,0)*0,35=11,200 [C] m3 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,35=30,450 [D] šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,05m: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0*0,05=1,550 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=45,450 [F] m3 | | | | |
| 11 | 12373 B | | ODKOP PRO SPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 29,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti sanace podloží, odstranění zeminy v místech sanací pod chodníky v zeleni: plocha chodníku ozn.1 tl. 0,15: (32,0+2,0+3,0+2,0)*0,15=5,850 [A] m3 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: (3,0+1,5+1,5)*0,15=0,900 [B] m3 plocha chodníku ozn.2 tl. 0,15: (16,0+6,0+10,0)*0,15=4,800 [C] m3 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)*0,15=13,050 [D] šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B tl. 0,15m: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0*0,15=4,650 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=29,250 [F] m3 | | | | |
| 12 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I | M3 | 46,250 | 0,00 | 0,00 |
| | | | položka 18231: 925,0*0,05=46,250 [A] m3 | | | | |
| 13 | 13273 | | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 33,971 | 0,00 | 0,00 |
| | | | vč. odvozu a uložení na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti rýhy pro přípojky od lapače střešních splavenin * hl. 1,35" šířka 1,0m: (3,0+3,0+5,0)*1,35*1,0=14,850 [A] rýhy pro silniční obruby: (24,0+7,0)*0,4*0,3=3,720 [B] rýhy pro šachty: počet šachet* hl. 1,50 m prům. š. 1,85*1,85m: 3*1,50*(1,85*1,85)=15,401 [C] Celkem: A+B+C=33,971 [D] m3 | | | | |
| 14 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 117,971 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|------|-------------|
| | | <p>položka 12110: 9,30=9,300 [A] položka 12373A: 45,45=45,450 [B] položka 12373B: 29,25=29,250 [C] položka 13273: 33,971=33,971 [D] Celkem: A+B+C+D=117,971 [E] m3</p> | | | | |
| 15 | 17581 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 27,240 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>pro přípojky od lapače středních splavenin * hl. 1,20* šířka 1,0m: (3,0+3,0+5,0)*1,20*1,0=13,200 [A] m3 pro šachty: počet šachet* hl. 1,50 m prům. š. 1,85*1,85m -(0,55*0,55m šachta): 3*1,50*(1,85*1,85-0,55*0,55)=14,040 [B] Celkem: A+B=27,240 [C] m3</p> | | | | |
| 16 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 195,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>ozn.1: (32,0+2,0+3,0+2,0)=39,000 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 ozn.2: (16,0+6,0+10,0)=32,000 [C] m2 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=87,000 [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0=31,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=195,000 [F] m2</p> | | | | |
| 17 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 124,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>ohumusování sejmutou ornici tl. 0,20m : šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0=571,000 [A] m2 plocha v km 0,020-0,040: 52,0=52,000 [B] m2 Celkem: (A+B)*0,20=124,600 [C] m3</p> | | | | |
| 18 | 18231 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M | M2 | 925,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>ohumusování nakoupenou ornici tl. 0,05m humozní vrstvy vedle chodníků v km 0,000-0,100 vlevo: 2,0*76,0=152,000 [A] m2 humozní vrstvy pod chodníky šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (38,0+29,0+76,0+56,0+16,0+6,0+5,0+10,0+17,0+31,0+2,0+28,0+68,0+45,0+144,0)*1,0=571,000 [B] m2 plocha v km 0,020-0,040: 52,0=52,000 [C] plocha v km 0,110: 24,0=24,000 [D] plocha v km 0,165-0,240: 30,0+32,0+22,0+42,0=126,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=925,000 [F] m2</p> | | | | |
| 19 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM | M2 | 925,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | ohumusování svahů ornici | | | | |
| 20 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 925,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | ohumusování svahů ornici | | | | |
| | | položka 18231: 925,0=925,000 [A] m2 | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 21 | 45157 | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,650 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>pro přípojky od lapače středních splavenin * hl. 0,15* šířka 1,0m: (3,0+3,0+5,0)*0,15*1,0=1,650 [A]</p> | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 22 | 56333 A | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 283,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm ozn.1: (32,0+2,0+3,0+2,0)=39,000 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 ozn.2, 2x plocha: 2* (16,0+6,0+10,0)=64,000 [C] m2 plochy sjezdů širších než chodník: 2*(6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=174,000 [D] m2 Celkem: A+B+C+D=283,000 [E] m2</p> | | | | |
| 23 | 56333 B | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 195,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>sanace podloží chodníku, vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm ozn.1: (32,0+2,0+3,0+2,0)=39,000 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 ozn.2: (16,0+6,0+10,0)=32,000 [C] m2 plochy sjezdů širších než chodník: (6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0)=87,000 [D] m2 šířka 1,0m za záhonovou obrubou ozn. B: (8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0)*1,0=31,000 [E] m2 Celkem: A+B+C+D+E=195,000 [F] m2</p> | | | | |
| 24 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 43,920 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>dlažba šedá v chodníku tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (signální, varovné a konstantní pásy tl. 60mm): Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. konstrukce chodníku ozn. 1, plocha: ozn.1 v km 0,130-2,240 vpravo: 32,0+2,0+3,0+2,0 - (2,1+0,6)*0,4=37,920 [A] m2 plochy vstupu do nemovitosti: tl. 60mm: 3,0+1,5+1,5=6,000 [B] m2 Celkem: A+B=43,920 [C] m2</p> | | | | |
| 25 | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 112,600 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>dlažba šedá v chodníku tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (varovné pásy a umělé vodící linie tl. 80mm): Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. konstrukce sjezdu chodníku ozn. 2, plocha: ozn.2 v km 0,130-2,240 vpravo: 16,0+6,0+10,0-(10,0)*0,4=28,000 [A] m2 plochy sjezdů širších než chodník: 6,0+10,0+5,0+6,0+9,0+8,0+4,0+6,0+5,0+6,0+5,0+8,0+9,0-(6,0)*0,4=84,600 [B] m2 Celkem: A+B=112,600 [C] m2</p> | | | | |
| 26 | 58261 A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 1,080 | 0,00 | 0,00 |
| | | <p>dlažba červená reliéfní v chodníku (signální, varovné a konstantní pásy) tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety. (2,1+0,6)*0,4=1,080 [A] m2</p> | | | | |
| 27 | 58261 B A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 6,400 | 0,00 | 0,00 |

dlažba červená reliéfní v chodníku (varovný pás) tl. 80 mm 200x100x80mm, do lože z
drti tl. 40 mm
Bude použita dlažba bez zkosených hran, tedy bez fazety.
10,0*0,4=4,000 [A] m2
plochy sjezdů širších než chodník: (6,0)*0,4=2,400 [B] m2
Celkem: A+B=6,400 [C] m2

| | | | | | | |
|----------|---------|---|-------------|--------|------|------|
| 7 | | Přidružená stavební výroba | 0,00 | | | |
| 28 | 711117 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ | M2 | 11,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | napovává folie š. 0,5 m podél zdi domu v km 0,130-0,150 vpravo: 23,0*0,5=11,500 [A] m2 | | | | |
| 29 | 72124 | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | plastový střešní lapač splavenin, v km 0,132 , 0,232 a 0,242: 3,0=3,000 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubi | 0,00 | | | |
| 30 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 11,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | přípojky od lapačů splavenin - PP potrubí SN 12 DN 150 mm 3,0+3,0+5,0=11,000 [A] | | | | |
| 31 | 894458 | ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | šachta žb. s monolitickým dnem C30/37-XF2, XC2: Š1 celk. výšky 1,50 m včetně podkladní betonové desky, litinový poklop s rámem/s mříží zatížení D400: Š10, Š13, Š14: 3,0=3,000 [A] ks | | | | |
| 32 | 89911G | LITINOVÝ POKLOP D400 | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | výměna poklopu na revizních šachtách kanalizace: KRUHOVÝ POKLOP Š19, Š2, Š13: 3,0=3,000 [A] KRUHOVÝ POKLOP S MŘÍŽÍ Š9, Š12, Š11: 3,0=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] ks | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | 0,00 | | | |
| 33 | 914921a | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | ochranný sloupek ocelový do bet. patky v km 0,095 vlevo, průměr 160mm výška 1200mm, barva reflexní černá/žlutá: 1,0=1,000 [A] ks | | | | |
| 34 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 31,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | záhonový obrubník 500/250/50mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3, ozn. B v km 0,130-0,240 vpravo: 8,0+4,0+3,0+6,0+5,0+5,0=31,000 [A] m | | | | |
| 35 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 31,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | obrubníky 250/150/1000 do betonového lože C 20/25 nXF3 ozn A: v km 0,220: 24,0=24,000 [A] v km 0,390: 7,0=7,000 [B] Celkem: A+B=31,000 [C] m | | | | |
| 36 | 919123 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | celkem boční napojení, napojení přípojek drenáží v km 1,055: 4,0=4,000 [A] m v km 0,210: 4,0=4,000 [B] m Celkem: A+B=8,000 [C] m | | | | |
| 37 | 919142 | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM | M | 1,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | navrtání a utěsnění kanalizačních odboček DN150mm: plastový střešní lapač splavenin, v km 0,132 , 0,232 a 0,242: 0,5*3,0=1,500 [A] m | | | | |
| 38 | 96688 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | vč. odvozu na trvalou skládku v dodavatelem definované vzdálenosti Š10, Š13, Š14: 3,0=3,000 [A] ks | | | | |



Firma: MDS projekt s.r.o.

Soupis prací objektu

Stavba:

2158-20-3 III/32219 - Mělice - IV/333

SO 182

0,00

Rozpočet:

SO 182 Dočasné dopravní opatření - uznatelné náklady

| Poř. číslo 1 | Kód položky 2 | Varianta 3 | Název položky 4 | MJ 5 | Množství 6 | Jednotková cena Jednotková 9 Celkem 10 | |
|-----------------|------------------|---------------|--|---------|---------------|--|------|
| | | | | | | | |
| | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM <i>dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 20,0=20,000 [A] ks</i> | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ <i>na stavbě: 20,0=20,000 [A] ks</i> | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 914139 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ <i>na stavbě: 20,0 * 31 * 4=2 480,000 [A] ksden</i> | KSDEN | 2 480,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 916113 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ <i>na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 916119 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ <i>na stavbě: 2,0 * 31 * 4=248,000 [A] ksden</i> | KSDEN | 248,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ <i>na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 916129 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ <i>na stavbě: 2 * 31 * 4=248,000 [A] ksden</i> | KSDEN | 248,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 916152 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 916153 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ <i>na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 916159 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ <i>na stavbě: 2 * 31 * 4=248,000 [A] ksden</i> | KSDEN | 248,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 916322 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 916323 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ <i>na stavbě: 2,0=2,000 [A] ks</i> | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 916329 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - NÁJEMNÉ <i>na stavbě: 2 * 31 * 4=248,000 [A] ksden</i> | KSDEN | 248,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 916362 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě, dodávka: 30,0=30,000 [A] ks</i> | KUS | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 916363 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ <i>na stavbě, dodávka: 30,0=30,000 [A] ks</i> | KUS | 30,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 916369 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - NÁJEMNÉ <i>na stavbě: 30 * 31 * 4=3 720,000 [A] ksden</i> | KSDEN | 3 720,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 916712 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM <i>dle D.3.2. SCHÉMA DOČASNÉHO DOPRAVNÍHO OPATŘENÍ na stavbě značka: 2*20,0=40,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*2,0=8,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*30,0=30,000 [C] Celkem: A+B+C=78,000 [D] ks</i> | KUS | 78,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 916713 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ <i>na stavbě značka: 2*20,0=40,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*2,0=8,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*30,0=30,000 [C] Celkem: A+B+C=78,000 [D] ks</i> | KUS | 78,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 916719 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ <i>na stavbě značka: 2*20,0=40,000 [A] na stavbě zábrany Z2: 4*2,0=8,000 [B] na stavbě směrovací desky Z4: 1*30,0=30,000 [C] Celkem: (A+B+C) * 31 * 4 =9 672,000 [D] ksden</i> | KSDEN | 9 672,000 | 0,00 | 0,00 |