

ZOZNAM FIGÚR

Kód: MKVRBOV0622
Stavba: MIESTNE KOMUNIKÁCIE V OBCI VRBOV

Dátum: 08.09.2022

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|---|--|-----------|----------------|
| SO05Zummerovci SO 05 Prístupová komunikácia ku pozemkom KN - C | | | |
| 1647/2, 6, 10, 11, 12, 13, 14 (Zummerovci) | | | |
| a1 | asfaltová konštrukcia nová | m2 | 400,000 |
| | 400 | | 400,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3 | m3 | 165,000 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 615,000 |
| | Zhotovenie vrstvy z geotextílie a fólie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m2 | 1 100,000 |
| | Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m, uloženie v sklone do 1 : 5 vrátane dodávky | m2 | 550,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 2 050,000 |
| | Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm | m2 | 400,000 |
| | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2 | m2 | 400,000 |
| | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 | m2 | 400,000 |
| | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm | m2 | 400,000 |
| | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 400,000 |
| | Geotextília polypropylénová netkaná NTB 10/140 g/m2, filtračná, separačná, ochranná funkcia | m2 | 550,000 |
| | búranie asfaltovej plochy - komunikácia | m2 | 365,000 |
| | 365 | | 365,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t | m2 | 665,000 |
| | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 365,000 |
| | cestný obrubník so skosením, š. 150 mm | m | 235,000 |
| | 235 | | 235,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 68,820 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 615,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 77,500 |
| | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 325,000 |
| | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 9,750 |
| | Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá | ks | 235,000 |
| | ekologická dlažba zatrávňovacia | m2 | 150,000 |
| | rozšírenie komunikácie | | 0,000 |
| | 150 | | 150,000 |
| | Súčet | | 150,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3 | m3 | 165,000 |
| | Založenie trávniku výsevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5 - na polovegetač. dlažbe | m2 | 120,000 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 615,000 |
| | Zhotovenie vrstvy z geotextílie a fólie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m2 | 1 100,000 |
| | Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m, uloženie v sklone do 1 : 5 vrátane dodávky | m2 | 550,000 |
| | Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr.vrstvy do 100 mm | m2 | 150,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 2 050,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm | m2 | 170,000 |
| | Kladenie dlažby z mozaiky pre peších do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 150,000 |
| | Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 100 do 300 m2 | m2 | 150,000 |
| | vyplnenie betónovej dlažby z polovegetačnej dlažby hr. 80 mm, zmesou ornice a piesku 50/50- vrátane zmesi na zasypánie | m2 | 120,000 |
| | Geotextília polypropylénová netkaná NTB 10/140 g/m2, filtračná, separačná, ochranná funkcia | m2 | 550,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|---|---|-----------|----------------|
| | geodoska | m2 | 550,000 |
| | a1+d2 | | 550,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 2 050,000 |
| | múrik | m | 17,000 |
| | celková dĺžka | | 0,000 |
| | 17 | | 17,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 3,570 |
| | Montáž uholníka - panela, hmotnosti do 3,0 t | ks | 19,000 |
| | Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 77,500 |
| | rovný obrubník š. 150 mm | m | 90,000 |
| | 90 | | 90,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 68,820 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 615,000 |
| | Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 77,500 |
| | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 325,000 |
| | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 9,750 |
| | Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x250 mm | ks | 90,000 |
| | rovný obrubník š. 80 mm | m | 0,000 |
| | 0 | | 0,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 325,000 |
| | stĺpik výšky do 2600 mm 60x40 pozink | ks | 6,000 |
| | 6 | | 6,000 |
| | trativod DN80 - umiestniť v najnižšej línii plôch | m | 137,000 |
| | TRASA A | | 0,000 |
| | 107 | | 107,000 |
| | TRASA B | | 0,000 |
| | 30 | | 30,000 |
| | Súčet | | 137,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 68,820 |
| | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125 | m3 | 49,320 |
| | Flexibilná drenážna rúra PVC-U D 80, perforácia 360°, dl. 50 m | m | 137,000 |
| | zábradlie/oplotenie | m | 11,000 |
| | nad múrikom | | 0,000 |
| | 11 | | 11,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20 | m3 | 1,300 |
| | Montáž oplotenia panelového z pletiva na stĺpiky výšky nad 2,2 m | m | 11,000 |
| SO 07 Komunikácia - trasa ku PD (výstavba) | | | |
| | asfaltová konštrukcia nová | m2 | 855,000 |
| | 855 | | 855,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3 | m3 | 427,500 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 930,000 |
| | Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 3 645,000 |
| | Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 170 mm | m2 | 855,000 |
| | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2 | m2 | 855,000 |
| | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 | m2 | 855,000 |
| | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm | m2 | 855,000 |
| | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 855,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|--|--|-----------|----------------|
| | búranie asfaltovej plochy - komunikácia | m2 | 45,000 |
| | odhad. množstvo na začiatku trasy | | 0,000 |
| | 15*3 | | 45,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t | m2 | 45,000 |
| | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 45,000 |
| | cestný obrubník so skosením, š. 150 mm | m | 0,000 |
| | 0 | | 0,000 |
| | geodoska | m2 | 930,000 |
| | a1+šp | | 930,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Zhotovenie vrstvy z geotextílie a fólie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m2 | 1 860,000 |
| | Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m, uloženie v sklone do 1 : 5 vrátane dodávky | m2 | 930,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 3 645,000 |
| | Geotextília polypropylénová netkaná NTB 10/140 g/m2, filtračná, separačná, ochranná funkcia | m2 | 930,000 |
| | rovný obrubník š. 150 mm | m | 375,000 |
| | 375 | | 375,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 22,500 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 930,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 150,000 |
| | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 375,000 |
| | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 11,250 |
| | Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x250 mm | ks | 375,000 |
| | štrková plocha | m2 | 75,000 |
| | 75 | | 75,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 150,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 3 645,000 |
| | trativod DN100 - umiestniť v najnižšej línii plôch | m | 0,000 |
| | 0 | | 0,000 |
| | zábradlie/oplotenie | m | 0,000 |
| | nad múrikom | | 0,000 |
| | 0 | | 0,000 |
| | žlabky s roštom v miestach vjazdov | m | 0,000 |
| | 0 | | 0,000 |
| SO 04 Prístupová komunikácia na pozemku KN - C 272/3, 7588/1 prístolárskei dielni | | | |
| | asfaltová miestna komunikácia | m2 | 175,000 |
| | 175 | | 175,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3 | m3 | 106,500 |
| | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za leivosť horniny 3 | m3 | 10,650 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm | m2 | 175,000 |
| | Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 170 mm | m2 | 175,000 |
| | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2 | m2 | 175,000 |
| | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 | m2 | 175,000 |
| | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm | m2 | 175,000 |
| | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 175,000 |
| | búranie bet. dlažby | m2 | 41,880 |
| | betónové pásy | | 0,000 |
| | 27*1,0+24,8*0,6 | | 41,880 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t | m2 | 41,880 |

| Kód | Popis | MJ | Výmera |
|-------------------------|--|-----------|----------------|
| | cestný obrubník so skosením, š. 150 mm | m | 135,000 |
| 135 | | | 135,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 36,120 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 37,000 |
| | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 135,000 |
| | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 4,100 |
| | Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, sivá | ks | 135,000 |
| | geodoska | m2 | 180,000 |
| 180 | | | 180,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3 | m3 | 106,500 |
| | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 10,650 |
| | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 180,000 |
| | Zhotovenie vrstvy z geotextílie a fólie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m2 | 360,000 |
| | Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m, uloženie v sklone do 1 : 5 vrátane dodávky | m2 | 180,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 360,000 |
| | Geotextília polypropylénová netkaná NTB 10/140 g/m2, filtračná, separačná, ochranná funkcia | m2 | 180,000 |
| | múrik | m | 10,000 |
| | celková dĺžka m výška 1,3 m | | 0,000 |
| | 5 | | 5,000 |
| | celková dĺžka m výška 1,05m | | 0,000 |
| | 5 | | 5,000 |
| | Súčet | | 10,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 11,000 |
| | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 2,000 |
| | Montáž uholníka - panela, hmotnosti do 3,0 t | ks | 10,000 |
| | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm | m2 | 37,000 |
| | Oporný uholník betónový ELKO, šírka 1000 mm, výška 1300 mm a 1050, dĺžka päty 700 mm, hrúbka 120 mm | ks | 10,000 |
| | palisády | m | 1,650 |
| | použitie palisád od 120 - 80 cm, poľa výšky po vytýčení | | 0,000 |
| | 1,65 | | 1,650 |
| | štrkový drén | m2 | 11,000 |
| | na pozemku obce - prísypanie humusom min 30 cm, hl. 0,6 m | | 0,000 |
| | 11 | | 11,000 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 36,120 |
| | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125 | m3 | 37,380 |
| | trativod - časť T1 | m | 59,500 |
| | na pozemku obce | | 0,000 |
| | 59,5 | | 59,500 |
| Použitie figúry: | | | |
| | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 36,120 |
| | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-125 | m3 | 37,380 |
| | Flexibilná drenážna rúra PVC-U D 80, perforácia 360°, dl. 50 m | m | 85,500 |