

Příloha č. 2 - Rozpis

Údržba dlážděných a šterkových objektů 2022

| Strana komunikace | Popis udržované plochy | Měrná jedn. | Počet jedn. | Cena za jednotku v Kč bez DPH | Frekv. za rok | Cena celkem v Kč bez DPH |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|
| Komunikace východ | | | | | | |
| strana severní (u cyklostezky) | horská vpusť | ks | 1 | 650 | 1 | 650 |
| Komunikace západ | | | | | | |
| strana jižní (u ČOV) | horská vpusť | ks | 1 | 650 | 1 | 650 |
| strana jižní (u ČOV) | propustek 3 ks, vč. údržby kamenného obkladu | bm | 35 | 150 | 1 | 5 250 |
| strana severní (k Holešovu) | dlážděný příkop po Žabíně | m | 685 | 55 | 1 | 37 675 |
| Komunikace sever | | | | | | |
| strana u valu (východní) | dlážděný příkop | m | 166 | 55 | 1 | 9 130 |
| Účelová komunikace k sídlišti | | | | | | |
| objekty | propustek | bm | 8 | 450 | 1 | 3 600 |
| Cyklostezka Holešov - okružní křižovatka | | | | | | |
| objekty | propustky vč. kamenné přídlažby | bm | 16 | 600 | 1 | 9 600 |
| Cyklostezka Martinice - okružní křižovatka | | | | | | |
| objekty | propustek | bm | 8 | 750 | 1 | 6 000 |
| Prostor mezi valem a přesahem u prameniště Holešov | | | | | | |
| objekt | propustek pod valem vč. nátokového objektu | bm | 8 | 950 | 1 | 7 600 |
| Prostor mezi valem a účelovou komunikací k sídlišti | | | | | | |
| objekt | propustek pod vjezdem | bm | 8 | 950 | 1 | 7 600 |
| Odvodnění sever | | | | | | |
| žlab | tvarovka š. 0,5 m (TBM Q 220-600) | m | 157 | 55 | 1 | 8 635 |
| mříž + kaliště | mříž 0,8 m ² , kaliště 0,5 m ² | m ² | 1 | 1 000 | 1 | 1 000 |
| Dešťová kanalizace | | | | | | |
| dešťové vpusti | komunikace sever, jih a stavba 10 DI | ks | 60 | 580 | 1 | 34 800 |
| Železniční vlečka | | | | | | |
| železniční svršek - kolejiště | prostor mezi pražci, hrubý makadam, odstranění porostů | m ² | 2 535 | 25 | 1 | 63 375 |
| svah zemního tělesa kolejiště | levý, hrubý makadam, odstranění porostů | m ² | 573 | 35 | 1 | 20 055 |
| dlážděný příkop | levý | bm | 573 | 25 | 1 | 14 325 |
| svahy příkopu | levý, hrubá drť, odstranění porostů | m ² | 1 433 | 35 | 1 | 50 155 |
| pás mezi příkopem a chodníkem | levý hrubá drť -odplevelení | hod | 50 | 500 | 0 | - |
| chodník | levý hrubá drť -odplevelení | hod | 50 | 500 | 2 | 50 000 |
| propustek | levý | bm | 16 | 700 | 1 | 11 200 |
| svah zemního tělesa kolejiště | pravý, hrubý makadam, odstranění porostů | m ² | 575 | 35 | 1 | 20 125 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-----|---|----------------|
| dlážděný příkop | pravý | bm | 575 | 45 | 1 | 25 875 |
| svahy příkopu | pravý, hrubá drť, odstranění porostů | m ² | 1 438 | 25 | 1 | 35 950 |
| pás mezi příkopem a chodníkem | pravý, hrubá drť - odplevelení | hod | 50 | 500 | 0 | - |
| chodník | pravý, hrubá drť - odplevelení | hod | 50 | 500 | 2 | 50 000 |
| propustek | pravý | bm | 16 | 500 | 1 | 8 000 |
| odvodňovací příkop | dlážděný příkop | bm | 301 | 3 | 1 | 903 |
| Kanál dešťových vod | | | | | | |
| dlážděné dno | bez odvozu usazenin - odvoz viz suchý poldr | m ² | 1 900 | 55 | 1 | 104 500 |
| dlážděné svahy | oba svahy - místy nepravidelný porost | m ² | 500 | 80 | 1 | 40 000 |
| Suchý poldr | | | | | | |
| žlab | betonový žlab, kamenná přídlažba v beton. loži 1,5 m z každé strany | m | 217 | 55 | 1 | 11 935 |
| regulační objekt | naložení usazenin poldru a KDV(2 pracovníci 1 den), odvoz | hod | 16 | 500 | 1 | 8 000 |
| | odvoz + skládkovné na dekontaminační skládce | t | 50 | 500 | 1 | 25 000 |
| Meliorační příkop - odtok z poldru | | | | | | |
| svah příkopu | kamenná dlažba v betonovém loži | m ² | 29 | 150 | 1 | 4 350 |
| dno příkopu, kompletní úklid | kamenná dlažba v betonovém loži | m ² | 34 | 150 | 1 | 5 100 |
| svah příkopu | kamenná dlažba v betonovém loži | m ² | 30 | 150 | 1 | 4 500 |
| Zaústění odtoku z poldru do Mojeny | | | | | | |
| dlážděné dno | odstranění bahna a porostů z dna | m ² | 8 | 300 | 1 | 2 400 |
| dlážděné svahy | odstranění bahna a porostů z břehů | m ² | 26 | 300 | 1 | 7 800 |
| betonový propustek | š. 1,8 m x dl. 7,0 m x v. 1,0 m | bm | 7 | 171 | 1 | 1 197 |
| Celkem údržba dlážděných a štěrkových objektů | | | | | | 696 935 |