

UPOZORNENIE !

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY BOL ZAIŠTENÉ SKUTOČNÉ VÝTČIČNÉ TRÁSY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÚCICH Z PROJEKTOVANÝMI STAVEBNÝMI OBJEKTAMI. PRIPADNE, ABY BOL ZAIŠTENÝ U JEDNOTLÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VÝKOPOVÝCH PRÁČ, ABY SA JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE MOHLI CHRÁNIŤ RESPEKTÍVNE PRELOŽÍŤ DO NEKOLÍZNEJ POLOHY.

CELKOVÁ DĺŽKA CHODNIKA 566,50 m
CELKOVÁ PLOCHA SPEVNEŤENA 1 650,00 m²
CELKOVÁ RIEŠENÁ PLOCHA 2 645,00 m²

SO 01 CHODNÍK 2

SO 07 CHODNÍK

SO 02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

POZNÁMKA

- CHODNÍK PRE PEŠÍCH JE NAVRHOVANÝ POZDĺŽ KOMUNIKÁCIE 3826
- HMENNÉ – KOŠAROVCE ODBELENÝ OD KOMUNIKÁCIE PRÍDLAŽBOU š. 250 mm
- NAVROVANÝ CHODNÍK JE CELKOVEJ ŠÍRKY 2,05 m, 2,30 m S PRÍDLAŽBOU
- NAVROVANÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ LEMOVACÍMI OBRUBNÍKMI 1000x100x200 mm
- OD CESTY JE NAVRHOVANÝ CHODNÍK LEMOVANÝ GESŤNÝMI OBRUBNÍKMI 1000x150x260 mm
- NAVROVANÝ CHODNÍK NA VSTUPOCH JE LEMOVANÝ NABEHOVÝMI OBRUBNÍKMI OBRUBNÍKMI 1000x200x150 mm DĺŽKY cca 6,00 m S PRECHODOVÝMI OBRUBNÍKMI
- JESTVUJÚCE BETÓNOVÉ VSTUPY SA VYBAUÚ
- PRÍČNÝ SPÁD CHODNIKA JE 2,0 ‰ V SMERE KU CESTE
- NA ZMLADE POŽADÁVKY INŽENORA JE ODVOĎNENIE RIEŠENÉ DO DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

LEGENDA

- CHODNÍK – DLAŽBA
 - ZELEŇ
 - PRÍDLAŽBA 500 /250/80 mm – ukladanie pozdĺžne 250 mm
 - PRÍDLAŽBA 500 /250/80 mm – ukladanie pozdĺžne 250 mm
 - OBRUBNÍK LEMOVACÍ 1000x100x200 mm
 - OBRUBNÍK CESTNÝ 1000x150x260 mm
 - OBRUBNÍK NÁBEHOVÝ 1000x200x150 (NÁBEH 100/150)
 - OBRUBNÍK PRECHODOVÝ 1000x200x150 (260) L
 - OBRUBNÍK PRECHODOVÝ 1000x200 (150)x150x(260) P
 - PVC RÚRA DN 600
 - PVC KORÚG. RÚRA DN 300
 - PVC RÚRA DN 150
 - KŠ KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - CESTNÁ POZDĺŽNA VPÚŠŤ
 - OPORNÝ MŮR VÝŠKA 250 mm – 1000 mm
 - OPRAVA III/3826 PO STAVEBNÝCH PRÁČACH POZDĺŽ ŠTÁTNU CESTY
 - OPRAVA ZASTÁVKOVÉHO PRÍDHU PRI CHODNIKU POZDĺŽ ŠTÁTNU CESTY
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KVAZIOV PRI CHODNIKU
- | | |
|--------|--------------------|
| PLOCHA | 983 m ² |
| PLOCHA | 991 m ² |
| PLOCHA | 138 m ² |
| DĹŽKA | 550 m |
| DĹŽKA | 558 m |
| DĹŽKA | 381 m |
| DĹŽKA | 140 m |
| DĹŽKA | 21 m |
| DĹŽKA | 20 m |
| DĹŽKA | 2 m |
| DĹŽKA | 474 m |
| DĹŽKA | 16 m |
| KS | 12 |
| KS | 11 |
| DĹŽKA | 3 m |
| PLOCHA | 114 m ² |
| PLOCHA | 50 m ² |
| PLOCHA | 216 m ² |

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 CHODNÍK
- SO 02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

PLÁNOVÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Božena HAMADÁKOVÁ	ING. BOŽENA HAMADÁKOVÁ s.r.o.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Božena HAMADÁKOVÁ	NEMOCNICA 30
INVESTOR:	Ing. Božena HAMADÁKOVÁ	066 01 HUMENNÉ
INVESTOR:	OBEC SLOVENSKÁ VOĽOVÁ	08/2019
NÁZOV A Miesto STAVBY:	ZLEPŠENIE PRÍSTUPU MKR PROSTREDNÍCTVOM	STUPEŇ: PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
VÝSTAVBY A REKONŠTRUKCIE Miestnej INFRAŠTRUKTÚRY		FORMÁT: 4 x A4
OBJEKT:	SO 01 CHODNÍK	MIERKA: 1 : 1000
OBJEKT:	SO 02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	ČÍSLO VÝKRESU: C1
CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		