



LEGENDA :
JESTVUJÚCE SIETE A OBJEKTY:
 HRANICE PARCEL
 PARCELNÉ ČÍSLA POZEMKOV

NAVRHOVANÉ OBJEKTY:
SO 02 - CHODNÍK - ZÁPAD I.
STAVEBNÁ ČASŤ:

- CHODNÍK - SPEVNEŇA PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR. 60 mm, CELK. PLOCHA: 145,00 m²
 ZÁMK. DL. JE KLADENÁ DO LŔŽKA ZO STRKODRÝV HR 40 mm
- VIAZD - SPEVNEŇA PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR. 60 mm, CELK. PLOCHA: 78,50 m²
 ZÁMK. DL. JE KLADENÁ DO LŔŽKA ZO STRKODRÝV HR 40 mm
- CHODNÍK - SPEVNEŇA PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR. 60 mm, CELK. PLOCHA: 10,25 m²
 ZÁMK. DL. JE LEPENÁ DO FLEXIBILNEHO LEPIDLA NA BETÓNOVÝ MŔRIK (DT 25) ŠÍRKY 250 mm
- OBRRUBNÍK ESTNÝ SO SKOSENÍM, LŠŠXV 1000X150X250 mm, SIVÁ, CELK. DĹŽKA 313,00 m
- OBRRUBNÍK ESTNÝ SO SKOSENÍM - ZAPUSTENÝ, LŠŠXV 1000X150X250 mm, SIVÁ, CELK. DĹŽKA 43,50 m
- OBRRUBNÍK PŘECHODOVÝ LAVÝ (PŘAVÝ), LŠŠXV 1000X200150X1501260 mm, CELK. DĹŽKA 22,00 m
- ZÁHONOVÝ OBRRUBNÍK, CELK. DĹŽKA 326,00 m
- ZAREZANIE ASFALTU, CELK. DL. 382,00 m

DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA:

- REVÍZNA ŠAČHTA - DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA, ČÍSLO ŠAČHTY, ŠAČHTA SÚŤOKOVÁ (PŘEŤOKOVÁ) DN/D 600, POKLAD LIATINOVÝ d 600
- REVÍZNA ŠAČHTA - DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA, ČÍSLO ŠAČHTY, ŠAČHTA SÚŤOKOVÁ (PŘEŤOKOVÁ) S OCELOVOU PŘEŽOU Z MONOLITKEHO ŽELEZOBETÓNU
- UVI až UV4
 PŘEF. BETÓNOVÁ ULIČNÁ VPUŠŤ, OBETÓNOVÁ I!
 LIATINOVÝ POKLAD
- NAPOJENIE ULIČNEJ VPUŠTE DO DAŽĎOVEJ KANALIZÁČIE
 PVC D 160 mm, CELK. DL.: 4,00 m
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA, KORUGOVANÉ POTRUBIE Z PP S INTEGROVANÝM HRDLOM
 PP S10 DN/D 300, CELK. DL.: 175,89 m
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA, KORUGOVANÉ POTRUBIE Z PP S INTEGROVANÝM HRDLOM
 PP S10 DN/D 400, CELK. DL.: 105,80 m
- BETÓNOVÝ MŔR S OBKLADOM Z PŘÍRODNÉHO KAMENÁ HRŔBKÝ 300 mm
 PŘI VYŤSTENÍ DAŽĎOVEJ KANALIZÁČIE DO VODNEHO TOKU
 DL. MŔRU 3,40 m, CELK. PLOCHA LIČA MŔRU: 18 m²



Ing. Jozef Cibulka		Vypracoval	
Ul. Petóřfio 4		Ing. J. CIBULKA	
991 25 ČEBŔOVCE		Ing. Z. NEKVASIL	
TEL. 0907 885 149		Ing. J. CIBULKA	
Formát 6x4,4		Dátum júl. 2020	
Miesto stavby : Balog nad Ĺplom		Stupeň DSP	
Stavba : Chodník pri regionálnej ceste II/527 v obci Balog n. Ĺplom SO 02 Chodník - západ I.		Číslo zákazky 40/2020	
Druh projektu: DAŽĎOVÁ KANALIZÁČIA		Mierka	
Výkres: Koordinačná situácia I. - navrhov. stav		č.v. 2	