


SO-04c BETONOVÁ ŠAĤTA ATYPICKÁ
ROZMER 1900x1600, VYSKA 1100mm
BS

- LEGENDA**
- SO-01a NAVRHOVANÁ CESTNÁ KOMUNIKÁCIA, ŠÍRKA 6m, DĹŽKA 441,0m, PLOCHA 2597,0m²
 - SO-01b NAVRHOVANÁ JEZDOSMERNÁ CESTNÁ KOMUNIKÁCIA, ŠÍRKA 3m-6m, DĹŽKA 132,0m, PLOCHA 679,0m²
 - SO-02a NAVRHOVANÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 1,5m, DĹŽKA 448,0m, PLOCHA 672,0m²
 - SO-02b NAVRHOVANÝ CHODNÍK, ŠÍRKA 1,5m, DĹŽKA 96,0m, PLOCHA 144,0m²
 - SO-03 NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, PVC D315 SN10, DĹŽKA 838,0m
 - SO-04a NAVRHOVANÝ RIGOL, ŠÍRKA 1,0m, CELKOVÁ DĹŽKA 584,5m
 - SO-04b DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA, PVC-U DN600 SN10, CELKOVÁ DĹŽKA 203,5m
 - SO-04c BETONOVÁ ŠAĤTA ATYPICKÁ S TROMI OTVORMI DN600, ROZMER 1900x1600mm, VYSKA 1100mm
 - SO-05a NAVRHOVANÝ VODOVOD, PVC D110 PN16, DĹŽKA 960,0m
 - SO-05b NAVRHOVANÝ VODOVOD, PVC D110 PN16, DĹŽKA 128,0m
 - SO-06 NAVRHOVANÝ PLYNOVOD STL, DĹŽKA 825,0m
 - SO-07 BETONOVÁ RETENENÁ NÁDRŽ RN1, OBJEM 50m³ ROZMER 6000x4700x2500mm
 - SO-08 TERÉNNÉ ÚPRAVY, PLOCHA 11 010 m²
 - RS1 REVÍZNA ŠAĤTA DN 1000 S KALOVÝM DNOM, 23 ks - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - RS1 REVÍZNA ŠAĤTA DN 1000 S KALOVÝM DNOM, 6 ks - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÁ PVC CHRÁŇKA
 - EXISTUJÚCI VODOVOD PVC DN110
 - EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (RIGOL)
 - EXISTUJÚCI PLYNOVOD STL

	VYHOTOVIL Ing. JOZEF LUKÁČIN	KONTROLOVAL Ing. ANTON PAVÚK	DÁTUM 05/2022	ČASŤ ASR
	INVESTOR Obec Petrovce Petrovce 89, 094 31 Hanušovce nad Topľou	STUPEN PROJEKT PRE ÚZEMNÉ KONANIE		
STAVBA IBV Petrovce - Kamence				
OBSAH SITUÁCIA - celková [podklad KN]	MERKA 1:500	Č. VYKRESU 02		