






PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY BOLO ZASTANÉ SKUTOČNÉ VYUŽITIE TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÍCICH S PROJEKTOVANÝMI STAVENÝMI OBJEKTAMI. PRÍPADNE, ABY BOL ZASTANÝ V JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOCH PODZEMNÝCH VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPÝCH PRÁČ, ABY SA JESTVUJÚCE INŽINIERSE SIETE MOHU CHRÁNIŤ RESPEKTÍVE PRELOŽÍŤ DO NEKOLIZNEJ POLOHY.

	CHODNÍK		PLOCHA 623 m ²
	OBŘUBNÍK LEMOVACÍ	100x200x100 mm SO SKOSENIN	DĚLKA 1 132 m
	OBŘUBNÍK NÁBEHOVÝ	100x50x200 (NÁBĚH 100/150)	DĚLKA 116 m
	PVC RÚRA DN 300		DĚLKA 285 m
	VÝTOKOVÁ NABŔŽKA S ROŠTEM		KS 5

- CHODNÍK PRE PEŠÁK JE NAVRHOVANÝ PO CELEJ DĺŽKE OPLÔTENIA RODINNÝCH DOMOV, RESP. HRANICE STAVEBNÝCH POZEMKOV
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK JE CELKOVEJ ŠÍRKY 1,20 m
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ OBRUBNÍKMI 1000x200x100 mm
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK NA VSTUPOCH JE LEMOVANÝ NÁBEHOVÝMI OBRUBNÍKMI 1000x150x200 mm DĺŽKY 4,00 m
- JEŠTVEJÚCE BETÓNOVÉ VSTUPY SA VYBÚRAJÚ
- PRIEČNY SPÁD CHODNÍKA JE 2,0 ‰ V SMERE OD OPLÔTENIA K PRIEKOPE
- NA ZÁKLADE POŽIADAVKY INVESTORA OD PARCELY č. 166 PO č. 132 BUDE ODVODNENE REŠENÉ OD VÝKOVÝCH NÁDRŽIEK, KTORÉ BUDÚ ČEZ KANALIZAČNÚ RÚRU DN 300 ZASTIENÉ DO JEŠTVEJÚCEHO PRIEPUSTU

ING. BOŽENA HAMÁKOVÁ Hlavní inženýr projektu Ing. Božena Hamáková Zastupující projektant		ING. BOŽENA HAMÁKOVÁ Vedoucí inženýr Ing. Božena Hamáková		Ing. Božena Hamáková Vedoucí inženýr	
INVESTOR: OBEC SAMOUDOVÉ		INVESTOR: OBEC SAMOUDOVÉ		DATUM: 06/2019	
NÁZOV A MÍSTO STAVBY: TECHNICKÁ VÝSTAVBA K ROZŠÍŘENÍ OBYTNÉHO SAMODOVCE		STAVBA: PD PRÍ STAVEBNÉ PODKLADNE		STAVBA: PD PRÍ STAVEBNÉ PODKLADNE	
OBLAST: SÚ OÚ CHONIK V OBCI OD Č.Ú. 90-64		FORMÁT: 8 x A4		MĚŘKA: 1 : 200	
OBLAST VÝKRESU: SITUÁCIA A VÝTVÝVŔAČÍ VÝKRES č.3		OBLAST VÝKRESU: 5		OBLAST VÝKRESU: 5	