

UPOZORNENIE !
PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ, ABY BOLI ZÁSTĚNE SKUTOČNÉ
VÝTVRBNÉ TRÁSY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÚCH Z PROJEKTOVANÝMI STAVEBNÝMI
OBJEKTAMI. PRÍPADNE, ABY BOL ZÁSTĚNÝ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH
VEDENÍ DOZOR PÔČAS VÝKOPÝCH PRÁČ, ABY SA JESTUJÚCE INŽINERSKÉ SÍTE
MOHLI CHRÁNIŤ RESPEKTÍVE PRELOŽÍŤ DO NEKOLIZNEJ POLOHY.

SO 01 CHODNÍK V OBCI od č.p. 64-64

SO 01 CHODNÍK V OBCI od č.d. 90-64

- POZNÁMKA
- CHODNÍK PRE PEŠÍCH JE NAVRHOVANÝ PO CELEJ DĺŽKE OPLÔTENIA RODINNÝCH DOMOV, RESP. HRANICE STAVEBNÝCH PRŮZEMKOV
 - NAVRHOVANÝ CHODNÍK JE CELKOVÉ ŠÍRKY 1,20 m
 - NAVRHOVANÝ CHODNÍK JE LEMOVANÝ OBERBNKMI 1000x200x100 mm
 - NAVRHOVANÝ CHODNÍK NA VSTUPOCH JE LEMOVANÝ NABEHŮVAMI OBERBNKMI 1000x150x200 mm DĺŽKY 4,00 m
 - JESTUJÚCE BETONOVÉ VSTUPY SA VYBERAJÚ
 - PREČNÝ SPÁD CHODNÍKA JE 2,0 ‰ V SMERE OD OPLÔTENIA K PREKOPE
 - NA ZÁKLADE POŽADAVKY INVESTORA OD PÁRELY č. 166 PO č. 132 BUDE ODVOJENÉ ŘEŠENÉ DO VÝKOPÝCH NÁDRŽEK, KTORÉ BUDÚ CEZ KANALIZAČNŮ RÚRU DN 300 ZÁSTĚNÉ DO JESTUJÚCEHO PRŮPUSTU

LEGENDA SO 01 CHODNÍK V OBCI od č.d. 90-64

CHODNÍK	PLOCHA 623 m ²
OBERBNÍK LEMOVACÍ 1000x200x100 mm SO SKOSEM	DĺŽKA 1132 m
OBERBNÍK NABEHŮV 1000x150x200 (NABEH 100/150)	DĺŽKA 116 m
PVC RÚRA DN 300	DĺŽKA 285 m
VÝKOPVÁ NÁDRŽKA S RŮSTOM	KS 5

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Boris HAMÁKOVÁ	Ing. Boris HAMÁKOVÁ s.r.o.
Zodpovedný projektant:	Ing. Boris HAMÁKOVÁ	NEMOVSUNÁ SO
Výpracoval:	Ing. Boris HAMÁKOVÁ	066 01 HUMENNE
Investor:	KAPC: SAMŮDOUCE	06/2019
Názov a miesto stavby:	TECHNICKÁ VÝRAVENOSŤ K RŮSTKY OBYDLÍAM SAMŮDOUCE	STUPĚŇ I PO PRE STAVEBNÉ PŮVOLENE
Objekt:	SO 01 CHODNÍK V OBCI od č.d. 90-64	FORMÁT 12 x A4
Stavba vkladu:	SO 01 CHODNÍK V OBCI od č.d. 90-64	MEŠKA 1 : 200
Situácia a výtvorová výkres č.1		Číslo vkladu: 3