



160x4,7

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE _ PVC POTRUBÍ DN 160 MM TYP KG SN8
VÝKOP A ZAPRAVENÍ PLOCHY PRO PROVEDENÍ JE OBSAŽEN V RÁMCI OBJEKTU SO-01.01.01.
HLOUBKA ULOŽENÍ: NUTNÉ STANOVIT PŘI REALIZACI KDE SE OVĚŘÍ SONDOU HLOUBKA STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. DÁLE JE TŘEBA SONDOU OVĚŘIT HLOUBKU A ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO TEPELOVODNÍHO KANÁLU DO OBJEKTU SO-01.01.02. NESMÍ DOJÍT KE STŘETU. NA ZÁKLADĚ TĚCHTO SOND BUDE STANOVENA KONEČNÁ HLOUBKA NOVĚ INSTALOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. DÁLE JE TŘEBA NECHYT VYTÝČIT SPRÁVCEM VEŠKERÉ AREÁLOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. TOTO JE PLÁNOVÁNO I V RÁMCI OBJEKTŮ SO-01.01.01 A SO-01.01.02.
SPÁD POTRUBÍ = MINIMÁLNĚ 1‰

VYPRACOVAL Pavel Šustr	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Oplíšťil	ERPLAN <small>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</small>	CÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veveří, IČO: 70994234	MÍSTO AKCE Havlíčkův Brod ST MES oprava	C. POPISNÉ E. 1.5 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	DATUM 04/2021	FORMÁT 6x4 (A2)
NÁZEV AKCE Havlíčkův Brod ST MES oprava	C. POZEMKU 2007/5 + 2007/9	KAT. ÚZEMÍ Havlíčkův Brod (637823)	REVIZE D P S	POR. ČÍSLO E.1.5.03
NÁZEV ČÁSTI AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	MĚŘÍTKO 1:50	KÓTY V MM	INT. ČÍSLO I23002105	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1. NP				