



LEGENDA

KANALIZACE – PVC ( KG SYSTEM )

VP VENKOVNÍ PODLAHOVÁ VPUST DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU + IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ STĚRKOVÉ IZOLACE

POZNÁMKA

- HLOUBKA LEŽATÉ KANALIZACE BUDE UPŘESNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ PŘIMO NA STAVBĚ DLE HLOUBKY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, KTERÁ BUDE DO NOVĚ NAVRŽENÉ KANALIZACE PŘEPOJOVÁNA A DLE HLOUBKY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY !!! MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 2% !!
- REVIZNÍ ŠACHTA RŠ1 OSAZENÁ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI JE NAVRŽENA DN600 PRO VSTUPNÍ POTRUBÍ DN160 V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO PROFILU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE MUSÍ BÝT PROFIL POTRUBÍ ŠACHTOVÉHO DNA ZVĚTŠEN DLE PROFILU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE !!!

Architektonické řešení	Zodpovědný projektant	Vypracoval	<div><div><div></div><div>BICERA</div><div>s.r.o.</div></div><div>Novohradská 1452/1 370 01 Č. Budějovice IČ: 050 60 931</div><div>tel.: +420 608 437 131 e-mail: bicera@atlas.cz ds: ev2vmkz</div></div>	
Ing. arch. K. Zuska	Ing. M. Bicera	Ing. M. Bicera		
Investor: Muzeum T.G.M. Rakovník, p. org., Vysoká 95, 269 01 Rakovník; IČ: 003 60 155			Č. zakázky	23 / 57
Akce: VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR POKLADNY, ZÁZEMÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY A BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ PRO MUZEUM RAKOVNÍK, ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ 1, RAKOVNÍK Zdravotní instalace			Datum	04 / 2024
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1 : 50
			Formát	6 x A4
Obsah: PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE			Profese	Paré
			D.4.1.04	