

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
0.01	CHODBA	55,38
0.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	17,82
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,72
0.04	SKLAD	20,71
0.05	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	65,66
N.0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,49
N.0.07	VÝTAH	2,80
N.0.08	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	3,33

LEGENDA

- KANALIZACE – PVC ( KG SYSTEM )
- STUDENÁ VODA – PPf
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VP

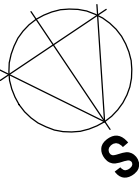
VENKOVNÍ PODLAHOVÁ VPUST DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU + IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ ŠTERKOVÉ IZOLACE


POZNÁMKA

- PŘESNÉ MÍSTO PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY S NOVĚ NAVRŽENÝM POTRUBÍM BUDE UPŘESNĚNO PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍMO NA SRAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU !!!
- HLOUBKA LEŽATÉ KANALIZACE BUDE UPŘESNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ DLE HLOUBKY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, KTERÁ BUDE DO NOVĚ NAVRŽENÉ KANALIZACE PŘEPOJOVÁNA A DLE HLOUBKY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVĚ REVIZNÍ ŠACHTY !!! MINIMÁLNÍ SPAD SPLÁSKOVÉ 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 !!!

0 1 2 3 4 5m  
0,5

Výškový systém: B.p.v. (+0,000 = podlaha 1.NP)  
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !



Architektonické řešení	Zodpovědný projektant	Vypracovat	<div><div></div><div>Novohradská 1452/1 370 01 Č. Budějovice IČ: 050 60 731</div><div>tel.: +420 606 437 131 e-mail: bicera@atlas.cz ds: ev2vmlkz</div></div>	
Ing. arch. K. Zuska	Ing. M. Bícera	Ing. M. Bícera		
Investor: Muzeum T.G.M. Rakovník, p. org., Vysoká 95, 269 01 Rakovník; IČ: 003 60 155				
Akce: VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR POKLADNY, ZÁZEMÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY A BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ PRO MUZEUM RAKOVNÍK, ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ 1, RAKOVNÍK Zdravotní instalace				
Obsah: PŮDORYS 1.PP – LEŽATÁ KANALIZACE			Č. zakázky	23 / 57
			Datum	04 / 2024
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	1 : 50
			Formát	10 x A4
Obsah: PŮDORYS 1.PP – LEŽATÁ KANALIZACE			Profese	Paré
			D.4.1.02	