



LEGENDA

- ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘDLOVÉ – SVISLÉ ODPADY
- ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘDLOVÉ TVRZENÉ – V ZEMI
- - - ODPADNÍ POTRUBÍ PVC PŘIPOJOVACÍ
- - - ODPADNÍ POTRUBÍ PVC KONDENZÁTNÍ

POZNÁMKA

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ PŮDORYSY.
- ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S PROFESÍ UT A ELEKTRO.
- PŘECHODY SVISLÉHO POTRUBÍ KANALIZACE DO VODOROVNÉHO OBETONOVAT.
- POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE ULOŽIT DO PÍSKOVÉHO LOŽE.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000 – 1.NP.

±0,000 = 476,70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ARCH. Z. STUDIO
STEFÁNIKOVA 167, ZLÍN
+420578011450

VYPRACOVAL ING. P. TILTSCH	ODP. PROJ. PROFESSE ING. D. VARIS	KONTROLOVAL ING. R. HEJNÝ	HLIN. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	STATIKA ING. J. STEHNO		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY			
SO 102 - VNITRNÍ BAZÉN D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN			
CENTROPROJEKT			
FORMÁT	14x A4		
DATUM	03/2020		
STUPEŇ	DPS		
MĚŘÍTKO	1:50		
ZAK.ČÍSLO:	181566		
ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS.VÝKRESU	DOD.
D1J	I	111	

SCHÉMA DEŠŤOVÉ KANALIZACE