



LEGENDA

- >— ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘLOVÉ – SVISLÉ ODPADY
- >— ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘLOVÉ 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 LEŽÁTE KANALIZACE ULOŽIT DO PÍSKOVÉHO LŮŽE.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000 – 1.NP.

±0.000 = 476.70 m n.m. Bpiv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. P. TUTOŠCH	ODP. PROJEKT ING. D. MARŠ	KONTROLOVAL ING. R. HEJNÝ	HLAVNÍ PROJEKT ING. R. HEJNÝ
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	STATIKA ING. J. ŠTEVNO		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ			

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY
SO 102 - VNITŘNÍ BAZÉN
D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - II

FORMÁT	11x A4
DATUM	03/2020
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
ZAK.ČÍSLO:	181566
ARCHIVNÍ KÓD	PROF.ČÍSLOKRESU 000
D1J	I 109