



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

1. LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VÍZ PODRYSY.
2. ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S PROFESÍ UT A ELEKTRO.
3. PŘECHODY SVISLÉHO POTRUBÍ KANALIZACE DO VODOROVNÉHO OBETONOVAT
4. POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE ULOŽIT DO PÍSKOVÉHO LŮŽE.
5. VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K $\pm 0,000 - 1.NP.$

10.000 = 476 70 m.m. 1bp (Np SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV VEJČKÝ

VYPRACOVANÍ
ING.P.TUŠCH

ARCHITEKT
ING.ARCH.VEJČKÝ

MÍSTO STAVBY: VROCHABÍ

STAVBYNĚ: MÍSTO VROCHABÍ, Zemek č.p.1, 543.01 VROCHABÍ

AKONTROLOVAN
ING.R.KRANTZ

HL.NAČ.PROJEKTU
ING.R.KRANTZ

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
PRŮMYSLOVÁ 147
760 01 ZLÍN

SPORTOVNÍ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY

KRYTÝ BAŽEN VEČNĚNÍ INFRASTRUKTURY

SO 102 - VNITŘNÍ BAZEN

D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ TECHNIČKÉ INSTALACE

FORMAT	14x A4
DATUM	03/2020
STRUŽNÍK	1:50
VEŠTŘENÍ	1:50
ZÁK.ČÍSLO:	181566

SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - I

ARCHIVNÍ KÓD PROF. JIŘÍ VEJVŘESKÝ DOD.

D.TJ I 108