

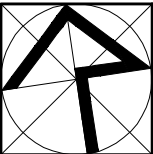
POZNÁMKA

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

LEGENDA POTRUBÍ

- ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ HT SYSTÉM – SVISLÉ ODPADY
- ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ KG SYSTÉM – V ZEMI /TVRZENÉ PVC/

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. D. VARŠ	ODP.PROJ.PROFESE ING. D. VARŠ	KONTROLOVAL ING.R.HEJNÝ	HL.INŽ.PROJEKTU ING.R.HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div>CENTROPROJEKT®</div>	
ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK	STATIKA ING.J.STEHNO				
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ				FORMÁT	3x A4
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234. 756 54 Zubří				DATUM	11/2016
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY				STUPEŇ	DPS
				MĚŘITKO	1:50
SO 402 - KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				ZAK.ČÍSLO:	160996
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.ČÍS.VÝKRESU DOD.
SCHÉMA DEŠŤOVÉ KANALIZACE				CPO	I 108