

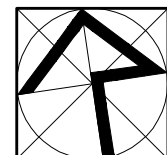
LEGENDA POTRUBÍ

- OPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘÍDLOVÉ HT SYSTÉM – SVISLÉ OPADY
- OPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘÍDLOVÉ KG SYSTÉM – V ZEMI /TVRZENÉ PVC/
- OPADNÍ POTRUBÍ PVC PŘIPOJOVACÍ
- OPADNÍ POTRUBÍ PVC KONDENZÁTNÍ

POZNÁMKA

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ PODOBRYSY.
- ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S PROFESÍ UT A ELEKTRO.
- PŘECHODY SVISLÉHO POTRUBÍ KANALIZACE DO KODOVANÉHO OBEŤOVANÉHO.
- POTRUBÍ LEŽÁTE KANALIZACE ULOŽIT DO PÍSKOVÉHO LŮŽE.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000 – 1.NP.

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL
ING. D. VÁRIS
ARCHITEKT
ING. ARCH. J. ŠEVČÍK
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ

ODP. PROJEKCE
ING. D. VÁRIS
STARKA
ING. J. STEHNO

KONTROLOVAL
ING. R. HEJNÝ
ING. R. HEJNÝ

HLIN. PROJEKT
ING. R. HEJNÝ

CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.
STĚPANKOVA 167
790 01 ZLÍN

FORMÁT
A4

DATAUM
11/2016

STUPEŇ
DPS

MĚŘÍTKO
1:50

MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LÉKÁRSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY

80 402 - KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY

D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

ZAK. ČÍSLO: 180996

ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍSLO V KRESLE DOD.

CPO I 107