

LEGENDA

- KANAL. POTR. PVC
- PRIVOD VODY – HDPE

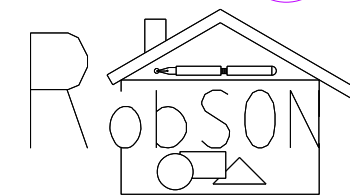
POZNAMKA

- NAPOJENIE STUPACIEK NA LEZATU KANALIZACIU BUDE POMOCOU RUR PVC
- PRI SPAJANI POTRUBIA POSTUPOVAT PODLA MONTAZNEHO NAVODU VYROBCU POTRUBIA
- NAPOJENIE DO VONKAJSEJ KANALIZACIE PREVIEST V ZAKLADOCH, MIN. KRYTIE POTRUBIA V ZEMI POD U.T=1m
- HLBKY ULOZENIA A SPADY LEZATYCH ZVODOV KANALIZACIE PRISPOSOBIT PRI REALIZACII PODLA HLBKY JESTV. KANALIZACIE (MIN. SPAD VNUTORNEJ LEZATEJ SPLASKOVEJ KANALIZACIE – 2%)

NAVRHOVANA PRIPOJKA SPLASKOVEJ KANALIZACIE – PVC DN 200

NAVRHOVANA PRIPOJKA DAZDOVEJ
KANALIZACIE – PVC DN 125

Zodpovedný projektant:			
Ing. GANAJ STEFAN			
Stavba: ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. č. 2845			
Miesto: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina			
Investor: Mesto Snina			
Diel: SO 01 - ZDRAVOTECHNIKA		Kotované:	MM
Predmet výkresu: PÔDORYS 1. P.P. - KANALIZACIA			



Ing. Róbert Šmajda, Palariková 1603/2, 069 01 SNINA