



PŮDORYS 1.PP
M 1:50

LEGENDA KANALIZACE:

S.

OPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ULOŽENÍ POTRUBÍ :

- DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENO VOLNĚ PO FASÁDĚ
- SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PŘÍČEK RESP. V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ
- ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE

MATERIÁL DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ :

- ODPADNÍ POTRUBÍ : VZ. ČÁST STAVĚBNÍ
- SVODNÉ POTRUBÍ : NEBUDĚ STAVBOU DOTČENO

MATERIÁL SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ :

- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ : HRDLOVÉ – PP (HIT-SYSTEM)
- POTRUBÍ BUDE ZLOUOVANO PROTILUKOVÝMI HADICEMI MAPR. MREŽON AKUSTIK tl. 5 mm
- SVODNÉ POTRUBÍ : HRDLOVÉ PVC (KG-SYSTEM, SN8)

POZNÁMKA :

- ZARÝZOVACÍ PŘEDMĚTY – TP DLE STAVBNÍ A ARCHITECTONICKÉ ČÁSTI PO PŘED MONTÁŽÍ ODPADNÍCH TVAROVEK MUSÍ BÝT OVĚŘENÍ POLOHU PŘÍPOJENÍ DLE SKUTEČNÉ DODANÝCH ZARÝZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- KANALIZACE BUDE VEDENA PO POZEMNKU INVESTORA PŘI SOUBĚHU ČI PŘI KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI STĚNAMI DLE ČSN 73 6005

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	MÍSTNOST	POCITA /M2
001	SKLEP	17,8
002	SKLEP	29,1
003	SKLEP	8,4
004	SKLEP	18,3
005	SKLEP	28,4
006	CHODBA	24,6
007	KOTELNA	38,2

UPOZORNĚNÍ:
JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JE TŘEBA VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI OVĚŘIT NA MÍSTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ

IN.SPITA
IN.SPIRA GROUP S.R.O.
STROJÁRENSKÁ KOLÁŘSKÁ
100 28174442 DIČ: CZ-28174442
www.in-spira.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Vojtěch Hřícký

VYPRACOVAL:
Ing. Vojtěch Hřícký

AUTOR PROJEKTU :
Ing. arch. Michal Fischer

PROJEKT:
RADNICE DOLNÍ BŘEŽANY

MÍSTO STAVBY:
5.květno 78, 252 41 Dolní Břežany

INVESTOR:
OBEC DOLNÍ BŘEŽANY
5.květno 78, 252 41 Dolní Břežany

ČÁST PD:
F 1.4.E ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

STUPEŇ PD:
DSP

OBSAH VÝKRESU:
1.PP, KANALIZACE - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO:
1:50

ČÍSLO VÝKRESU:
01

DATAK:
04/2013

PAPÉR: