



NOVÉ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU
POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO PROTILUKOVÝM HADICEM
NAPŘ.: MREĽON AKUSTIK tl. 5 mm
- VĚTRACÍ POTRUBÍ VYTÁHNOUIT NAD OBOČKY
ZAKONČIT PRÍZVUSOVACÍM VENTILEM
HLIT 900 DN 75 V NÍČE

NOVÉ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU
POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO PROTILUKOVÝM HADICEM
NAPŘ.: MREĽON AKUSTIK tl. 5 mm
- VYVEDENO cca 0,5m NAD OBOČKOU A ZASLEPENO

NOVÉ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU
POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO PROTILUKOVÝM HADICEM
NAPŘ.: MREĽON AKUSTIK tl. 5 mm
- VĚTRACÍ POTRUBÍ VYTÁHNOUIT NAD OBOČKY
ZAKONČIT PRÍZVUSOVACÍM VENTILEM
HLIT 900 DN 110 V NÍČE

STAVACÍ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
V RÁMU STAVBY VMEŇIT A PRELOŽIT
DO DRÁŽKY VE ZDIVU
POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO PROTILUKOVÝM
HADICEM NAPŘ.: MREĽON AKUSTIK tl. 5 mm

STAVACÍ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
NEBUDE STAVBOU DOTČENO
(JEDNA O JIŽ VMEŇENOU ZASEKANOU INSTALACÍ)
- NA POTRUBÍ POULZE VYSADIT NOVOU OBOČKOU
PRO NÁPOLEN KUCHYNKY

STAVACÍ SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
ZKŮŠIT V CELÉ TRASE

PŮDORYS 1.NP
M 1:50

LEGENDA KANALIZACE:

S.. ODPADNÍ 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 PŘESTĚNĚ
- ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH POKYDŮ VÝROBCE

MATERIÁL DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ :

- ODPADNÍ POTRUBÍ : VZ ČÁST STAVBY
- SVODNÉ POTRUBÍ : NEBUDE STAVBOU DOTČENO

MATERIÁL SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ :

- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ : HRDLOVÉ - PP (HIT-SYSTEM)
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO PROTILUKOVÝM HADICEM NAPŘ.: MREĽON AKUSTIK tl. 5 mm
- SVODNÉ POTRUBÍ : HRDLOVÉ PVC (KO-SYSTEM, SNB)

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M. MÍSTNOSTI	PLOCHA /M2
1.01	ARCHIV STAVBYNOHO DOKUDU
1.02	MATEŘKA
1.03	MATEŘKA - SKLAD
1.04	KSTUP
1.05	STAVACÍ KANCELÁŘ
1.06	STAVACÍ KANCELÁŘ
1.07	STAVACÍ KANCELÁŘ
1.08	CHODBA
1.09	STAVACÍ KANCELÁŘ
1.10	STAVACÍ KANCELÁŘ
1.11	CHODBA
1.12	SKLAD
1.13	-
1.14	KUCHYNKA
1.15	CHODBA, SCHODIŠTĚ
1.16	CHODBA
1.17	WC - PŘESTÍPKA
1.18	WC - MŮD
1.19	WC - ŽENY
1.20	SPRCHA
1.21	STAVACÍ KANCELÁŘ
1.22	STAVACÍ KANCELÁŘ

POZNÁMKA :

- ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - TP DLE STAVBYNÍ A ARCHITEXTONICKÉ ČÁSTI PO PŘED MONTÁŽÍ ODPADNÍCH TVÁROVKŮ NUTNO OVĚŘIT POLOHU PŘÍPOJENÍ DLE SKUTEČNÉ DODANÝCH ZÁŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- KANALIZACE BUDE VEDENA PO POZEMKOVU INVESTORA PŘI SOBĚRHU Ů PŘI KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI STĚNAMI DLE ČSN 73 6005

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

VŠEOBŠÍ SYSTÉM : MÍSTNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ

IN.SPILTA	AUTOR PROJEKTU :	Ing. arch. Michal Fischer
IN.SPILTA GROUP S.R.O. SILVOVA 10A 100 28174443 DIČ: CZ-281744432 WWW.IN.SPILTA.CZ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vojtěch Hříček
	VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Hříček

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

OBJEKT VYKRESLU: 1.NP, KANALIZACE - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VYKRESLU: 02

DATUM: 04/2013

PAPÉR: