

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ - VODOVOD

PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR, TLAKOVÉ ŘADY PN16, TVAROVKY PN 20,
VEDENO V PODLAŽE NEBO DRÁŽCE VE ZDIVU

- POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY

ROZVODY IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU TRUBNÍ IZOLACÍ Z EXPANDOVANÉHO KAUCUKU
ROZVODY STUDENÉ VODY - 6 mm
ROZVODY TEPLÉ VODY - 13 mm

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ - KANALIZACE

HT - NAD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE - PP HT SYSTÉM, DN50-110 S TVAROVKAMI


- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - VYVEDENO NAD STŘECHOU DO TYPOVÉ HLAVICE
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY DLE SCHEMAT INSTALACÍ

LEŽATÉ POTRUBÍ - SKLON MIN. 2.0%
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - SKLON MIN. 3.0%
- DÉLKA MAX. 3 m (PŘI MOŽNOSTI ČIŠTĚNÍ 6 m)

POZNÁMKA

- REALIZACE BUDE PROVEDENA ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU/FIRMOU, KTERÁ SI ZAJISTÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ
- ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY JSOU SOČÁSTÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BYT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY)
- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2., PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVÁJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE K ÚČELU DLE STUPNĚ PD

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. JIŘÍ CIGÁNEK	ING. JIŘÍ CIGÁNEK		
INVESTOR	MĚSTO ODŘY	U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183	
MÍSTO STAVBY	Nádražní 670/30, 74235 Odry, Česko	STUPEŇ	DSP
PARCELA Č.	1113/1	DATUM	02/2025
OBJEKT	SO 01	FORMÁT	A2
AKCE:	REKONSTRUKCE ÚP ODŘY	REVIZE	00
2.NP - VODOVOD, KANALIZACE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.4- 001