



LEGENDA

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PITNÉ (PPR PN20)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN20)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM - VNITŘNÍ)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- Us UMYVADLO - STÁVAJÍCÍ
- U UMYVADLO
- D DŘEZ
- K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z MĚKČENÉHO PE H. 25mm.  
VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PŘÍČKÁCH BUDE A VE STĚNÁCH BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z MĚKČENÉHO PE H. 13mm.

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ  
DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY POPŘ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI (UCPÁVKAMI) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.  
PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, VZDUCHOTECHNIKY A ELEKTRO.

D 2. – ZDRAVOTECHNIKA		FT PROJEKT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ING. TOMÁŠ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SPAN s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47653521, DIČ CZ47653521 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA	
ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN		
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA – PORUBA, KAT. ÚZEMÍ PORUBA SEVER, POZ. Č. 1704		
STAVBA	“STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI TRAMVAJOVÉHO SIMULÁTORU”	ZAKÁZKA DATUM MĚŘÍTKO	01032020PD 04/2020 1:50
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – DPS		Č. VÝKRESU	D.2.
PŮDORYS 1.NP		002	