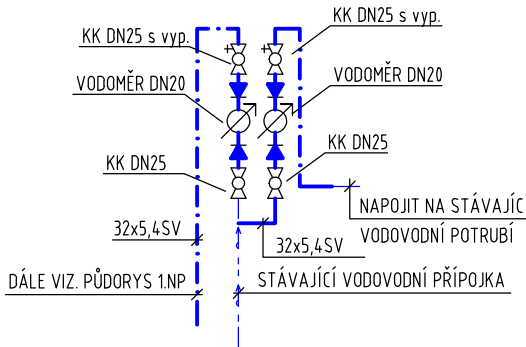


DETAIL A, M 1:25



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- S SPRCHA
- D DŘEZ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- K PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- TV STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ BOJLER 80l
- Z STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY

LEGENDA

- Stávající potrubí studené vody
- Studená voda pitná (PPR PN20)
- Teplá voda (PPR PN20)

POZNÁMKY
UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VODY BUDOU CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY POZINK. ŽLÁBKEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO 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
DĚLÍCI MI 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 UPRĚSNIT S TECHNOLOGEM FIRMY DODÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (UCPÁVKY)

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VYPRACOVAL	PROFESE :	
ING. J. PROVAZNÍK	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN		
INVESTOR : SMO MOb Ostrava–Jih,ul. Horní 3, Ostrava–Hrabůvka, 700 30			NÁZEV STAVBY : Výměna rozvodů vytápění a oprava soc. zařízení v objektu Volgogradská 32a, Ostrava - Zábřeh	
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava–Mar.Hory				
			DATUM	02/2019
			STUP.P.D.	DVZ + DPS
			ČÍS.ZAK.	
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:50	
			1:25	
				304