



LEGENDA:

- NAVRŽENÝ ROZVOD STUDENÉ VODY – POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ STABI PLUS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ (S 3,2)
- NAVRŽENÝ ROZVOD TEPLÉ VODY – POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ STABI PLUS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ (S 3,2)
- NAVRŽENÝ ROZVOD CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ – POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ STABI PLUS S HLINÍKOVOU FÓLIÍ (S 3,2)

V1–V9

NAVRŽENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ. VÝKRES D.1.4. ZT-13

- KU – KULOVÝ UZÁVĚR PLNOPRŮTOKOVÝ – S KOULÍ DADO, S OVLÁDACÍ ČERVENOU PÁČKOU, NIKLOVANÝ
- KV – KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM PLNOPRŮTOKOVÝ – S KOULÍ DADO, S OVLÁDACÍ ČERVENOU PÁČKOU, NIKLOVANÝ
- VV – VYVÁŽOVACÍ VENTIL STAD PN 20 S VYPOUŠTĚNÍM

VEŠKERÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDECH BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL.9mm, OSTATNÍ POTRUBÍ VEDENÉ VOLNĚ V PODHLEDECH A PO STĚNÁCH BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL.25mm ROZVODY VODY VEDENÉ V PODHLEDECH BUDOU ULOŽENY DO ŽLABU

PŘI PROSTUPU INSTALACE POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POSTUPOVANO PODLE ČSN 73 0810, PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU OD DIMENZE D 32 VOLNĚ PROCHÁZĚJÍCÍHO JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTEŠNĚNY TRUBNÍ UCPÁVKOU

POZNÁMKA:

DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY KOORDINOVAT S ROZVODY VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ

POZNÁMKA:

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>-FESTING</div> <div>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</div>	
ING.PETR KOŠTÁL	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK		
INVESTOR:	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, TRUTNOV, ŠKOLNÍ 101, UL. ŠKOLNÍ 101, 541 01 TRUTNOV			SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01	
OÚ:	MLADÉ BUKY	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	4x A4
STAVBA:	SPŠ Trutnov - rekonstrukce sociálních zařízení Mladé Buky Mladé Buky 374 na st. p. č. 42/2, k. ú. Mladé Buky			ÚČEL	DPS
OBJEKT:				ČÍSLO ZAKÁZKY	223016.30
ČÁST:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA			DATUM	01/2024
OBSAH:	SCHEMA ROZVODU VODY - STOUPACÍ POTRUBÍ			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4. ZT-12