



ZÁVESY POTRUBIA VODOVODU:

- JZ1 –JEDNODUCHÝ ZÁVES TVORENÝ CHEMICKOU KOTVOU HIT-HY 270, ZÁVIT.TYČOU AM8 A OBJÍMKOU MP-PI
- PB1 –TYPOVÝ PEVNÝ BOD SPOLOČNOSTI HILTI MFP-L2-I. UVAŽOVANÁ MAX. SILA DO PEVNÉHO BODU 4kN.
- PB2 –PEVNÝ BOD PRE POTRUBIA D15 A D18. UVAŽOVANÁ MAX. SILA DO PEVNÉHO BODU 0,5 kN.
- AV01 –AXIÁLNE VEDENIE
- KU01 –KLZNÉ ULOŽENIE

KOTVENIE: UVAŽOVANÉ S KOTVENIM DO POROBÉTOVNEHO STROPU POMOCOU CHEMICKEJ HMOTY HIT-HY 270.

LEGENDA:

- PRÍVOD VODY OD VODOMERNEJ SÁCHTY VEDENÉ V ZEMI, POTRUBÍM HD-PE PE100 SR17 (PN10)
- ROZVOD STUDENEJ (PITNEJ) VODY S TRUBICOVOU ISOLÁCIOU VEDENÉ VOLNE NA KONZOLÁCH IVA,INOX-IVINT V DRAŽKE STENY PRÍP. PODLAHE IVAR,ALPEX-DUO,XS /TRUBICOVÁ ISOLÁCIA TUBULIT/
- ROZVOD TEPLEJ VODY S TRUBICOVOU ISOLÁCIOU VEDENÉ VOLNE NA KONZOLÁCH IVA,INOX-IVINT V DRAŽKE STENY PRÍP. PODLAHE IVAR,ALPEX-DUO,XS /TRUBICOVÁ ISOLÁCIA TUBULIT/
- ROZVOD OKRUŽOVACE TEPLEJ VODY S TRUBICOVOU ISOLÁCIOU VEDENÉ VOLNE NA KONZOLÁCH IVA,INOX-IVINT POŽIARNE POŽIARNEHO VODOVODU IVAR,C-STEEL ICVCT UHLIKOVÁ OCEĽ OBOJSTRANNE POŽIARNE POŽIARNEHO VODOVODU IVAR,C-STEEL ICVCT UHLIKOVÁ OCEĽ OBOJSTRANNE
- KOMPENZÁTOR AXIÁLNY IVAR,BRA.T8.500
- PROTIPOŽIARNE UPCHÁVKY PRESTUPU POTRUBIA POŽIARNE DELIACOU STENOU HILTI CFS
- STÓPACIE / KLESAJÚCE POTRUBIE ZTI
- ZMENA VÝŠKY VEDENIA POTRUBIA ZTI

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Peter MOLNÁR
Ing. Attila Farkaš	Ing. Molnár Peter		projektovateľ a inštalatér
INVESTOR	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre		domov dôchodcov a inštalatér
STAVBA:	DD a DSS Terany - novostavba bytovacieho bloku Terany , p.č.44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10	DÁTUM:	09/2023
OBJEKT:	SO-01: Vlastný objekt - C. Zdravotnícké inštalácie	FORMÁT:	8x4
OBSAH:	Pódorys prízemia - rozvody vodovodu ZTI	MIERKA:	M1:75
			Č.VÝKR.: 03