





LEGENDA	
	STUŽENÁ VODA PITNÁ (PPR PN20)
	TEPLÁ VODA (PPR PN20)
	(CIRKULACE TEPLÉ VODY (PPR PN20)
	ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU (POZNEN)
ZARÍZENÍ/ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	
WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
VL	VÝLEVKA
U	UMÝVADLO
S	SPRCHA
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ
K	KOTEL KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ
P	PISGÁR
VZT	VZDUCHOTECHNIKA
VP	VPUSŤ POOLAHOVÁ
KL	KLIMATIZACE
NB	NEUTRALIZAČNÍ BOX
ČS	ČERPACÍ STANICE
TV	NEPŘIMOTOPNÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘEVÁČ
LEGENDA ARMATUR	
ŮČ	OBŘÍVNOUŮČOVLOU PRO SYSTÉM CIRCULACE TEPLÉ VODY
EN	EXPAZNÍ NÁDOBA PRO SYSTÉM PITNÉ VODY
TV	NEPŘIMOTOPNÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘEVÁČ

POZNÁMKY:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.


TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VŠECHY ROZVEDY STUŽNÉ VODY JEDNÍ ZULOVANÝM NÁVLOVNÝM IZOLÁČÍ Z PE H 1000.
DOKOVANÉ POTRUBÍ TV A CHLADICÍ POTRUBÍ BUDE IZOVANÝM NÁVLOVNÝM IZOLÁČÍ Z PE H 1000.
OSTATNÍ NEODKOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOVANÝM NÁVLOVNÝM IZOLÁČÍ Z PE H 1000.

KOMPENZACE DĚLKOVÝCH ROZTAŽNOSTÍ POTRUBÍ

KOMPENZACE DĚLKOVÝCH ROZTAŽNOSTÍ POTRUBÍ TĚHLE VODY A CHLADICÍM POTRUBÍ
JE JEDNO ZPRŮSOVÝ TĚHLY POTRUBÍ. POSLEDNÍ ZPRŮSOVÝ TĚHLY POTRUBÍ

Zhotovitel dlež. žad. PD: Autorizoval: Ing. Miroslav Baňka Vydával: Martin Kopecký - - -		TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o. IČO: 17129046, DIČ: CZ17129046 Ladaška 720/13, Veleň, 602 00 Brno tel. +420 603 544 735 e-mail: projekce@tzbz-projekt.kopecky.cz	
---	--	---	--

Skupel. PD: Dokumentace pro provedení stavby Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Smeč Vedoucí projektant: Jan Turek Vydával: Martin Kopecký Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 5518, 779 00 Olomouc Místo: Olomouc, č. Svobody 8, parc. č. d. 852/1, k.ú. Olomouc-město (710504)	 ASET studio <i>architektonická a projektová kancelář</i> ASET studio s.r.o., Trnavská 41, 779 00 Olomouc IČO: 252 22 123, DIČ: CZ252 22 123
---	--

Akce: Tr. Svobody 8 - rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby FZV UPOL	Zak.č.: 2311 Datum: 12/2024 MaßNo: 1:50
--	---

Objekt: Dokumentace stavebního objektu Část: TP5 - Zdravotně technické instalace Výkres: PŮDORYS 3.NP-VOVODOV	Část: D.1.4 e Vývr.č.: 02
---	------------------------------