

LEGENDA VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

STUDENÁ VODA(SV) – PPR PN16	TEPLÁ VODA(TV) – STABI PN20
CIRKULACE–PŘÍVODNÍ (CPV) – STABI PN20	CIRKULACE–ZPĚTNÁ (CZV) – STABI PN20
POŽÁRNÍ VODA(PV) – POZINK	SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – STAVAJÍCÍ	

ROZMĚRY POTRUBÍ A PŘÍSLUŠNÉ TL. IZOLACÍ JE TŘEBA OČEČÍST Z TABULKY ROZMĚRŮ VODOVODNÍHO POTRUBÍ.


LEGENDA ARMATUR:

ZNAČKA	ZKRATKA	POPIS
⋈	R250D	UZAVÍRAČÍ ARMATURA/KULOVÝ KOHOUT
⋈	R60Y	ZPĚTNÝ VENTIL, MOSAZ
⊕	R531+R540	TEPLOMĚR + ODOBOČKOVÝ T-KUS
⦿	ALPHA2 25–40	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY
⋈	R248F1	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL SE ZÁTKOU A VRTULKOU
⋈	R140	POJISTNÝ VENTIL
⋈	R621	VÝTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT
⋈	FLOWJET	PŘŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET
⋈	R250DS	UZAVÍRAČÍ ARMATURA/KK S VYPOUŠTĚNÍM
⋈	ALWA-KOMBI-4	REGULAČNÍ VENTIL
⋈	VK-FROSTI-PLUS	VÝTOKOVÝ NEZAMRZNÝ VENTIL
⋈	PV-5310	PRAČKOVÝ VENTIL
⋈	RV-5312	ROHOVÝ VENTIL
⋈	R621	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU

POZNÁMKA:
DIMENZE JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU KOMPLETNĚ VYZNAČENY VE VÝKRESU AXONOMETRIE VODOVODNÍHO ROZVODU.
Z DŮKOVU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VŠECHNY DIMENZE POPISY V PŮDORYSECH.
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ROZMĚRY+IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

STUDENÁ VODA (SV) – PPR PN16 + TI MIRELON PRO	TEPLÁ VODA (TV) NEDIRKULAČNÍ – STABI PN20 + TI MIRELON PRO	TEPLÁ VODA (TVC; CV) CIRKULAČNÍ – STABI PN20 + TI PUR	POŽÁRNÍ VODA (PV) – POZINKOVANÁ OCEĽ ZÁVITOVÁ
D20(20x2,8)+TI13	D20(20x2,8)+TI20	D20(20x2,8)+TI20	3/4"(26,9x2,65)+TI20
D25(25x3,5)+TI13	D25(25x3,5)+TI20	D25(25x3,5)+TI25	1"(33,7x3,25)+TI20
D32(32x4,4)+TI13	D32(32x4,4)+TI20	D32(32x4,4)+TI30	5/4"(42,4x3,25)+TI20
D40(40x5,5)+TI13	D40(40x5,5)+TI25	D40(40x5,5)+TI30	3/2"(48,3x3,25)+TI20
D50(50x6,9)+TI13	D50(50x6,9)+TI25	D50(50x6,9)+TI40	2"(60,3x3,65)+TI20

INVESTOR		Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
AKCE		Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem			
STUPĚN					
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY					
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
D.14.E - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE		<div> Adam Rujbr Architects</div> <div><small>Střežka 22, 612 00 Brno - Kolárovo Pole Tel.: +420 256 0261 Fax: +420 256 0271 GSM: 603 283 041 Hodolaj návesní 19, 150 00 Praha 5 Tel.: +420 591 335 Fax: +420 591 334 GSM: 603 799 403</small></div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. MOJMÍR HNILICA		HLAVNÍ PROJEKTANT	
PROJEKTANT		DAVID VANČUŘÍK		Ing. arch. ADAM RUJBR	
VYPRACOVAL		DAVID VANČUŘÍK		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK	
KONTROLOVAL				HIP	
OBSAH VÝKRESU				Ing. arch. Ing. KAREL KADERÁBEK	
VODOVOD - PŮDORYS 2. NP				KONTROLOVAL	
				Č. ZAKÁZKY: 75/2015	
				SADA	
		DATUM		02/2016	
		FORMÁT		6x44	
		MĚŘÍTKO		1:50	
				Č. VÝKR.	
				D.14.E.203	