


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 ODEČÍST Z TABULKY ROZMĚRŮ VODOVODNÍHO POTRUBÍ.		
LEGENDA ARMATUR:		
ZNAČKA	ZKRATKA	POPIS
	R250D	UZAVÍRACÍ ARMATURA/KULOVÝ KOHOUT
	R60Y	ZPĚTNÝ VENTIL, MOSAZ
	R531+R540	TEPLOMĚR + ODBOČKOVÝ T-KUS
	ALPHA2 25–40	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY
	R248F1	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL SE ZÁTKOU A VRTULKOU
	R140	POJISTNÝ VENTIL
	R621	VÝTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT
	FLOWJET	PRŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET
	R250DS	UZAVÍRACÍ ARMATURA/KK S VYPOUŠTĚNÍM
	ALWA-KOMBI-4	REGULAČNÍ VENTIL
	VK-FROSTI-PLUS	VÝTOKOVÝ NEZÁMRZNÝ VENTIL
	PV-5310	PRAČKOVÝ VENTIL
	RV-5312	ROHOVÝ VENTIL
	R621	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU

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

ROZMĚRY+IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ:				
STUDENÁ VODA (SV) – PPR PN16 + TI MIRELON PRO				
D20(20x2,8)+TI13	D25(25x3,5)+TI13	D32(32x4,4)+TI13	D40(40x5,5)+TI13	D50(50x6,9)+TI13
TEPLÁ VODA (TV) NECIRKULAČNÍ – STABI PN20 + TI MIRELON PRO				
D20(20x2,8)+TI20	D25(25x3,5)+TI20	D32(32x4,4)+TI20	D40(40x5,5)+TI25	D50(50x6,9)+TI25
TEPLÁ VODA (TVC; CV) CIRKULAČNÍ – STABI PN20 + TI PUR				
D20(20x2,8)+TI20	D25(25x3,5)+TI25	D32(32x4,4)+TI30	D40(40x5,5)+TI30	D50(50x6,9)+TI40
POŽÁRNÍ VODA (PV) – POZINKOVANÁ OCEL ZÁVITOVÁ				
3/4"(26,9x2,65)+TI20	1"(33,7x3,25)+TI20	5/4"(42,4x3,25)+TI20	3/2"(48,3x3,25)+TI20	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			
STUPEŇ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
ČÁST D.1.4.E - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Srbinská 22, 612 00 Brno - Kralovo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hofejší nábreží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 335, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. MOJMÍR HNILICA		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
PROJEKTANT DAVID VANČUŘÍK		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK	
VYPRACOVAL DAVID VANČUŘÍK		HIP Ing.arch. Ing. KAREL KADERÁBEK	
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL	
OBSAH VÝKRESU VODOVOD - PŮDORYS 1. PP		Č. ZAKÁZKY: 75/2015	
		SADA	
		DATUM 02/2016	FORMÁT 4xA4 MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKR. D.1.4.E.201	