


LEGENDA VODOVODNÍHO POTRUBÍ:		
---	STUDENÁ VODA(SV)	- PPR PN16
---	TEPLÁ VODA(TV)	- STABI PN20
---	CIRKULACE-PRÁČNÍ (CPV)	- STABI PN20
---	CIRKULACE-ZPĚTNÁ (CZV)	- STABI PN20
---	POŽÁRNÍ VODA(PV)	- POZNÍK
---	SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL	
---	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	- STÁVAJÍCÍ
ROZMĚRY POTRUBÍ A PŘÍSLUŠNÉ TL. IZOLACI JE TŘEBA OČEÍST Z TABULKY ROZMĚRŮ VODOVODNÍHO POTRUBÍ.		
LEGENDA ARMATUR:		
ZNAČKA	ZKRATKA	POPIS
⊞	R2500	UZAVÍRAJÍCÍ ARMATURA/KULOVÝ KOHOUT
RS	R60Y	ZPĚTNÝ VENTIL, MOSAZ
⊙	R531+R540	TEPLOMĚR + ODBOČKOVÝ T-KUS
⊙	ALPHA2 25-40	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TEPLÉ VODY
⊞	R248F1	VOUŠTĚČÍ VENTIL SE ZÁTKOU A VRTULKOU
⊞	R140	POUŠTĚNÝ VENTIL
⊞	R621	VÝTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT
⊞	FLOWJET	PRŮTOČNÁ ARMATURA FLOWJET
⊞	R2500S	UZAVÍRAJÍCÍ ARMATURA/KK S VYPOUŠTĚNÍM
⊞	ALWA-KOMBI-4	REGULAČNÍ VENTIL
⊞	VK-FROSTI-PLUS	VÝTOKOVÝ NEZÁMRZNÝ VENTIL
⊞	PV-5310	PRÁČKOVÝ VENTIL
⊞	RV-5312	ROHOVÝ VENTIL
⊞	R621	VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT S PÁČKOU

ROZMĚRY+IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ:				
STUDENÁ VODA (SV) - PPR PN16 + TI MIRELON PRO				
D20(20x2,8)+1113	D25(25x3,5)+1113	D32(32x4,4)+1113	D40(40x5,5)+1113	D50(50x6,9)+1113
TEPLÁ VODA (TV) NECIRKULAČNÍ - STABI PN20 + TI MIRELON PRO				
D20(20x2,8)+1120	D25(25x3,5)+1120	D32(32x4,4)+1120	D40(40x5,5)+1125	D50(50x6,9)+1125
TEPLÁ VODA (TV, CV) CIRKULAČNÍ - STABI PN20 + TI PUR				
D20(20x2,8)+1120	D25(25x3,5)+1125	D32(32x4,4)+1130	D40(40x5,5)+1130	D50(50x6,9)+1140
POŽÁRNÍ VODA (PV) - POZNÍKOVANÁ OCEĽ ZÁVITOVÁ				
3/4"(26,9x2,65)+1120	1"(31,7x3,25)+1120	5/4"(42,4x3,25)+1120	3/2"(46,3x3,25)+1120	2"(60,3x3,65)+1120

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 PŘEVODNÍ STAVBY			
ČÁST D.1.4.E - ZDRAVOTNÉ-TECHNICKÉ INSTALACE		GENERALNÍ PROJEKTANT  Adam Rujbr Architects Sokolův 22, 612 00 Brno - Královské Pole Tel: +420 240 908, Fax: +420 240 937, GSM: +420 240 941 Email: kade@adama.cz, info@adama.cz Tel: +201 511 333, Fax: +201 511 334, GSM: +420 750 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. MOJMIŘ HNILICA		HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. ADAM RUJBR	
PROJEKTANT DAVID VANČURÍK		ARCHITEKT Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK	
VYPRACOVAL DAVID VANČURÍK		HIP Ing. arch. Ing. KAREL KADERÁBEK	
KONTROLOVAL OBŠAH VÝKRESU		KONTROLOVAL Č. ZAKÁZKY: 75/2015 DATUM 02/2016 FORMAT: 12xA4 MĚŘITKO 1:50 Č. VÝKR.: D.1.4.E.204	
VODOVOD - AXONOMETRIE		SADA	