

SOUSEDNÍ OBJEKT KŘÍŽOVA 8

SOUSEDNÍ OBJEKT KŘÍŽOVA 4

## LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY; PP-RCT  
--- POTRUBÍ TEPLÉ VODY; PP-RCT  
--- POTRUBÍ CÍRKULACE; PP-RCT  
--- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODOVOD; POZINK  
←←← POTRUBÍ VODOVODU; PEHD 100 RC

## LEGENDA ZAŘIZ. PŘEDMĚTŮ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI
U	UMÝVADLO + BATERIE + SIFON
WC	ZÁVĚSNÝ KLOZET + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
D	BATERIE + SIFON
MN	MYČKA NÁDOBÍ: KOMBINOVANÝ SIFON K MYČCE
P	BYTOVÁ PRAČKA: KOMBINOVANÝ SIFON K PRAČCE
S	SPRCHOVÁ VANIČKA + BATERIE + SIFON

## LEGENDA ARMATUR

OZN	POPIS
KK	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
KKV	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
F	FILTR
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
V	VODOMĚR
RV	ROHOVÝ VENTIL
R	REDUKCE
CV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL CÍRKULACE, TERMOSTATICKÝ

## IZOLACE POTRUBÍ

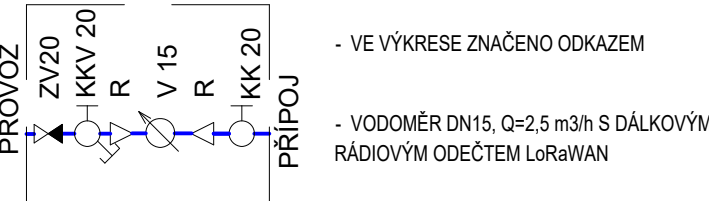
POTRUBÍ IZOLOVÁNO TERMOIZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z POLYETYLENU, NEBO MINERÁLNÍ VLNÝ (V PŘÍPADĚ ŽE SE POLYETYLENOVÉ TRUBICE NEVYRÁBĚJÍ).  
VEŠKERÉ POTRUBÍ TV, SV A CV JE NUTNO OPATŘIT IZOLACÍ DLE PŘÍLOŽENÉ TABULKY.  
PRO ROZVODY STUDENÉ VODY VEDENÉ VE ZDI/ PODLAZE JE MOŽNÉ IZOLACI SNÍŽIT NA TLOUŠTKU 9 mm - PROTI ROSENÍ ROZVODU  
PRO ROZVODY TEPLÉ VODY VEDENÉ VE ZDI/ V PODLAZE JE MOŽNÉ IZOLACE SNÍŽIT NA MIN. TLOUŠTKU 20mm

TLOUŠTKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU / MINERÁLNÍ VLNÝ:

TEPLÁ VODA A CÍRKULACE - VEDENO VOLNĚ						
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6
t	20mm	30mm	30mm	30mm	40mm	50mm

STUDENÁ VODA					
DN	20x2,8	—	50x6,9	63x8,6	75x8,4
t		13,0mm			20mm

## VODOMĚRNÁ SESTAVA - VZOR



## POZNÁMKA

- UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401,
- MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO,
- KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ,
- POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ - VEDENÍ V ŠACHTĚ,
- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TŘÍVRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT, např.: EVO S4 PÁTERNÍ ROZVOD VEDEN POD STROPEM SUTERÉNU, V PODLAZE V 1.NP A TAKÉ V INSTALAČNÍCH JÁDRECH,
- ROZVODY PITNÉ VODY BUDOU V INSTALAČNÍCH JÁDRECH V PŘEDSTĚNÁCH K TOMU URČENÝCH A NEBO V PODHLEDECH
- PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU PRŮMĚRU DLE DN POTRUBÍ,
- OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- VODOMĚRY BUDOU NAPOJENY NA MaR

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTRÓLOVAL	VYPRACOVAL	
BRES spol. s r.o.	ING. JIŘÍ REITKNECHT	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ	TOMÁŠ SADÍLEK	
Vranovská 768/95 614 00 Brno - Husovice				
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed			FORMÁT
AKCE:	„VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PD NA OPRAVU ZTI V DOMECH KŘÍŽOVÁ 6, PEKAŘSKÁ 88, FRANCOUZSKÁ 12, VINOHRADY 28, VÍDEŇSKÁ 38, VÍDEŇSKÁ 36“			MĚŘITKO
	OBJEKT: KŘÍŽOVA 6			DATUM
				ÚČEL
				Č. ZAKÁZKY
OBSAH:	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			Č. VÝKR.
	PŮDORYS 5.NP - VODOVOD			PARÉ
				106