



DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO DOMOVNÍ ROZVODY PITNÉ VODY
MATERIÁL PP–RCT_EVO

DN	D x t	DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
15	20 x 2,8i	D – VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
20	25 x 3,5i	t – TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
25	32 x 4,4i	
32	40 x 5,5i	

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VOD. POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	TLOUŠŤKA (mm) – v přičce	TLOUŠŤKA (mm) – ležaté vedení, podvěs
SV – STUDENÁ VODA	9 mm	20 mm + ALU
TV – TEPLÁ VODA	16 mm	30 mm + ALU

Poznámka:

–Přístup k zakrytým měřičům, ovládacím armaturám vody, sifonům a zařízení jež vyžaduje provozní údržbu musí být umožněn přes instalační dvířka, tj. umístit do pozice před instalační dvířka!!!
–Nápojení zařízení předmětů je závislé na projektu interiéru, tj. jsou provedeny pouze přípravy !

LEGENDA:

- POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY – PP–RCT SDR 9, PN22 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY – PP–RCT SDR 9, PN22 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)
- POTRUBNÍ ROZVODY CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PP–RCT SDR 9, PN22 (tepelná izolace dle vyhlášky č. 193/2007)

DIMENZE POTRUBÍ:

- MATERIÁL: PRO VNITŘNÍ POTRUBÍ – ZESIŤOVANÝ POLYPROPYLEN (PP–RCT SDR 9, PN22)

LEGENDA ZP – bude upřesněno investorem:

U tlačný samouzavírací ventil umyvadlový stojánkový, pro směšovanou vodu; 1x rohový uzávěr bez přípoj. trubičky DN 1/2” ve výšce 300mm nad č.p., odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály proti korozi a vodnímu kamení, samočistící mechanismus se syntetickým rubínem; maximální průtok vody 6 litrů/min + propojovací tlaková hadička DN 1/2”

±0,000 = 271,695 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

<div>D:\2023-04 9-English\2023-04\9-English_P\1-1.jpg</div> <div>RAFFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil	Kontroloval	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
		Ing. Jan Funda ČKAIT 0015205	Ing. Tomáš Novotný		
			Ing. Filip Šrail		
Investor	Soukromá Základní škola a Mateřská škola B-English s.r.o. Tři Vršky 532, 267 01 Králův Dvůr, Česko				
Místo stavby	Tři Vršky 691, 267 01 Králův Dvůr, Česko				
Město/Obec	obec Králův Dvůr [672947] , okres Beroun, Středočeský kraj				
Název akce				<div></div>	
Přístavba základní a mateřské školy B-English					
Dílčí část akce					
Profese					
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				Stupeň	DPS
				Datum	05/2023
				Zakázka č.	P_FS_23-004
				Formáty A4	6
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko
ZTI: Vodovod - Řez				ZTI.03	1:50