

VEŠKÉRE ROZVOZY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ VOZIDLOUŠTELNÉ A V ROZVOZY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJENÝCH PŘEVÝ ROZVOZ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSTRANĚ POZ PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTIŠNĚNÝ VEŠKÉRE ROZVOZY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ KE KROVENÍ BUDOU POUŽITÝ IZOLAČNÍ ZÁVĚSY

20	POTRIUEI	PLASTOVE	PP-RCT	20x2,3	mm
25	POTRIUEI	PLASTOVE	PP-RCT	25x2,8	mm
32	POTRIUEI	PLASTOVE	PP-RCT	32x3,6	mm
40	POTRIUEI	PLASTOVE	PP-RCT	40x4,5	mm
50	POTRIUEI	PLASTOVE	PP-RCT	50x5,8	mm
63	POTRIUEI	PLASTOVE	PP-RCT	63x7,1	mm

**LEGENDA - ZNAČENÍ**

	UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT
	TEPLOMĚR
	TLAKOMĚR
	PUNČÍK A VYPUSŤEČÍ KOHOUT
	KULOVÝ KOHOUT SE ZAJISTĚNÍM
	POVÍSAJÍCÍ VENTIL
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	MEZIFRÍŠKOVKA, UZAVÍRAČÍ KL
	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM

KK20	UZADARAK KULOVÝ KROKOT 3/4" (DN20)
KK25	UZADARAK KROKOT SE ZAUVIŠENÍM DÍSKY (T)
NP20 8 bar	PLUVIČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRACÍM PŘEHLÁVKEM 8 BAR
	OTVĚRNÁ KLAPIKA 3/4" (DN20)
UK20	NEČISTYKUSOVKA (UZADARAK KROKOT)
UK25	NEČISTYKUSOVKA (UZADARAK KROKOT)
NP20 8 bar	PLUVIČNÍ VENTIL 3/4" S FTLERNÍM MEŠTOF 5/4" (DN20)
	ŘEZÁČKOVÝ VENTIL 3/4" S VÝSTUPEM MAX 8 BAR
RS15	PŘÍPOJNICE SROVNÁNÍ S UZADARAK A REGULACE FUNKCE, DN15
TV15	TERMOSTATICKÝ REGULÁTOROVÝ VENTIL, DN15
22/600-900	DESIGNOVÉ OCELOVÉ TĚLESO VORUDDO PAKET KLASIK TYP 22, VÝŠKA 600mm, DĚLKA 900mm





**LEGENDA FUNKČNÍCH SYMBOLŮ**

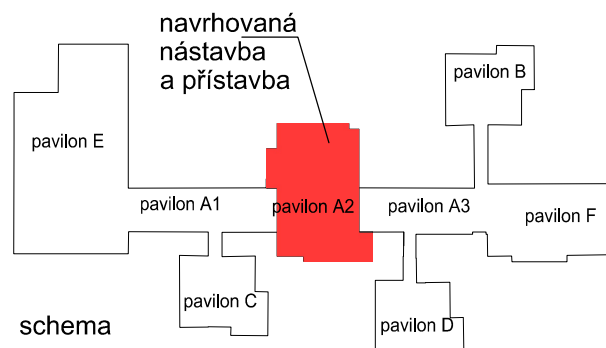
- UZÁVĚRKA KOHOUTU (KK)
- UZAV. KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM (KKV)
- ZPĚTNÁ KLAPKA (ZK)
- VODOMĚR
- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL (RVV)
- TERMOSTATICKÝ OMEZOVACÍ PRŮTOKOVÝ
- VYPUSŤOČÍ KOHOUT (VK)
- ČISTIČ KLUS (ČK)
- PONDÁRNÉ KALOVÉ ČERPADLO

OTČEPNÁ  
OTČEPNÁ  
STUPEŇ  
TEPLA  
ORIKUL  
POŽARU  
ZEMNÍ  
ZEM. P.  
KANAL  
KANAL

Fe2S  
POMI

POTRUBÍ Z TRUBEK OCEDLOVÝCH

	POŽARNÝ HYDRANT
	OPŔEZ
	MIŤKA
	PIŠTOL
	PISTO
	SPRCHA
	UMÝVADLO
	DEŠŤOVÁ VPUST
	PODLAHOVÁ VPUST
	VÝLETKA
	ZÁCHOD
	ZAHRABNÍ KOCHOT (NEZAMAZNÝ)
	STOLUPÁKOV DEŠŤOVÉ KANALIZÁCIE
	STOLUPÁKOV POŽARNÝHO VODOVODU
	STOLUPÁKOV SPLAŠKOVÉ KANALIZÁCIE
	STOLUPÁKOV VODOVODU



<p>R-Projekt O7 Praha s.r.o.          Ke Strašnické 8/1795, Praha 10          tel. 261 305 100, 261 305 101          e-mail: jn.padevet@rprojekt07.cz</p>	<p>AKCE    Nástavba, přístavba          a stavební úpravy objekt          Základní školy U Krčského          Jánošíkova 2/ep.1320,          Praha 4, k.ú. Krč</p>
---	---

OBJEDNAVATEL	VÝKRES
MČ Praha 4	Púdorys 1.PP
Antala Staška 2058/80b	KANALIZACE
140 46 Praha 4	

VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
ZODP.PROJ.		ING. M. PÁVEK	
SPOLUPR.			
ZAK.Č.		0004 0227 40	
STUPEŇ	DPS	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>D.1.4</b>  <b>ZTI</b> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em;"> <b>04</b> </div>
FORM.	10M		
MÉR.	1:50		
DATUM	06/2025		
		PROFESE	VÝKRES

