











## POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVOZY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ  
ROZVOZY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PR-PCT SPOJOVANÝMI PŘEVAŽNĚ SVAROVÁNÍM  
ROZVOZY POŽÁRNĚ VÝBĚH BUDOU PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSMĚRNĚ POZINKOVANÝCH  
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY  
VEŠKERÉ ROZVOZY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ  
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITÝ IZOLAČNÍ ZÁVĚS

## POPIS POTRUBI

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

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

	UZAVÍRAJÍCÍ KULOVÝ KOHOUT
	TEPLOMĚR
	TLAKOMĚR
	PLNÍČÍ A VYPUSŤOČÍ KOHOUT
	KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠŤENÍM
	POJISTNÝ VENTIL
	ZPĚTNÁ KLAUPA
	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAJÍCÍ KLAUPA
	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
	REDUKČNÍ VENTIL

### LEGENDA ARMATUR

KK20	UZAVÍRAČI KULOVÝ KOHOUIT 3/4" (DN20)
MP25	UZAVÍRAČI KOHOUIT SE ZAŠTĚNĚNÍM 15" (DN40)
RK20 8 bar	POJISTNÉ VENTILY 3/4" (DN20) S OTEVÍRACÍM PŘEKLÁDEK 8 BAR
ZK20	ZPĚTNÁ KLAPEK 3/4" (DN20)
UK65	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČI KLAPEK DN65
FK20	UZAVÍRAČI KULOVÝ KOHOUIT S FILTREM NEČISTOT 5/8" (DN32)
RK20 8 bar	REDUKČNÍ VENTILY 3/4" (DN20) S VÝSTUPEM 8 BAR
R515	PŘÍPOJNÁČ ŠROUBENÍ S UZAVÍRAČI A REGULÁČNÍ FUNKCÍ, DN15
TV15	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DN15
22/600-900	DESKOVÉ OCELOVÉ OTVORY TĚLESA KROKOV RADIK KLUSK 22, VÝŠKA 600mm, DELKA 900mm

### LEGENDA ARMATUR

**LEGENDA KRYMPOK**

-  UZAVÍRACÍ KOHOUT (KK)
-  UZAV. KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM (KKV)
-  ZPĚTNÁ KLAPKA (ZK)
-  VODOMĚR
-  RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL (RRV)
-  TERMOSTATICKÝ OMEZOVÁČ PRŮTOKU
-  VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT (VV)
-  ČISTIČÍ KUS (ČK)
-  POMPOVNÉ KALOVÉ ČERPADLO

### LEGENDA POTRUBÍ

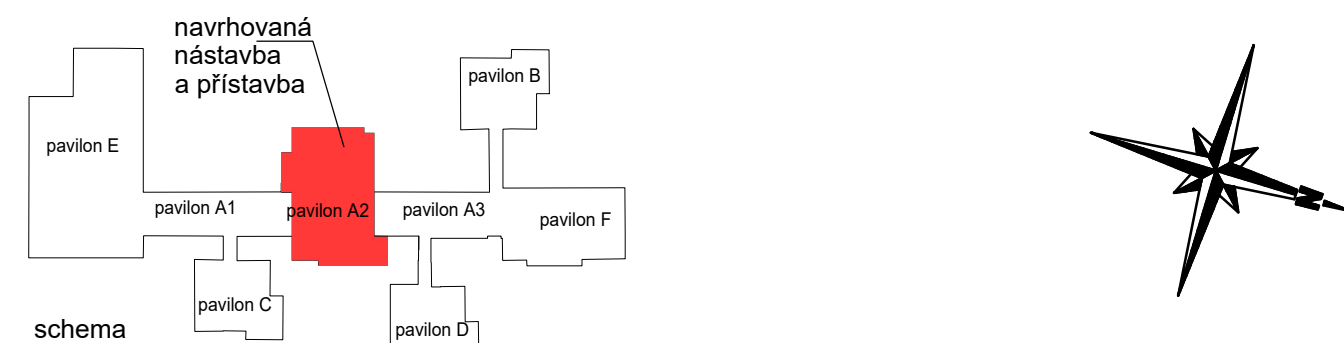
**LEGENDA SYMBOLOV**

—	OTOPNÁ VODA – PRÍVOD
---	OTOPNÁ VODA – ZPÄTEČKA
- - - - -	STUDENÁ VODA (SV)
- . . . .	TEPLÁ VODA (TV)
- . . . .	OKRUŽNICE TEPLÉ VODY (TV-C)
- - - - -	POŽARNÁ VODA (PV)
◆ ◆ ◆ ◆ ◆	ZEMNÝ PLYN (ZP)
◆ ◆ ◆ ◆ ◆	ZEM. PLYN – ODVZDUŠNENÍ
- - - - -	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- - - - -	KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Fe25	POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH DN25
PP25	POTRUBÍ PLASTOVÉ PP-RCT EVO S 4 25x2,8 mm
IZ	POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

- ## LEGENDA ZNAČENÍ

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | POŽÁRNÍ HYDRANT                |
|  | DŘEŽ                           |
|  | MYČKA                          |
|  | PISOAR                         |
|  | PIKIO                          |
|  | SPRCHA                         |
|  | UMÝVADLO                       |
|  | DEŠŤOVÁ VPUSŤ                  |
|  | PODLAHOVÁ VPUSŤ                |
|  | VÝLETKA                        |
|  | ZÁCHOD                         |
|  | ZAHRADNÍ KOHOUT (NEZAMRZINÝ)   |
|  | STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE   |
|  | STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU   |
|  | STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | STOUPAČKA VODOVODU             |



Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

R-Projekt 07 Praha s.r.o.  Ke Střední 8/II 795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: j.padevet@rprojekt07.cz	AKCE  Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Janošíkova 2/ep.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. M. PÁVEK	
		SOPRULIF.			
		ZAKČ.		0004 0227 40	
OBJEDNAVATEL  MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 146 Praha 4	VÝKRES  ROZVINUT ŘEZ VODOVOD	STUPEŇ FORM. MĚR. DATUM	DPS A4 1:50 06/2025	D.14 ZTI PROFES	13   VÝKRES