

PŮDORYS STŘECHY – KANALIZACE

POPIS POTRUBÍ

- 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

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP–RCT SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ SVAŘOVÁNÍM
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÝCH
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICIMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITY IZOLAČNÍ ZÁVĚSY

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- TEPLOMĚR
- TLAKOMĚR
- PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
- POJISTNÝ VENTIL
- ZPĚTNÁ KLA PKA
- MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLA PKA
- KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- REDUKČNÍ VENTIL

LEGENDA ARMATUR

- KK20 UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" (DN20)
- MK25 UZAVÍRACÍ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM DN25 (1")
- PV20 8 bar POJISTNÝ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRACÍM PŘETLAKEM 8 BAR
- ZK20 ZPĚTNÁ KLA PKA 3/4" (DN20)
- UK65 MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLA PKA DN65
- FK20 UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S FILTREM NEČISTOT 5/4" (DN32)
- RV20 8 bar REDUKČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S VÝSTUPEM MAX 8 BAR
- RŠ15 PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ FUNKCÍ, DN15
- TV15 TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DN15
- 22/600–900 DESKOVÉ OCELOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK KLASIK TYP 22, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 900mm

LEGENDA ARMATUR

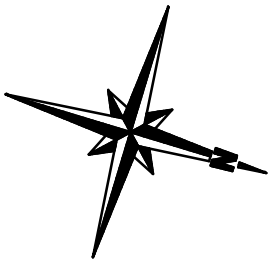
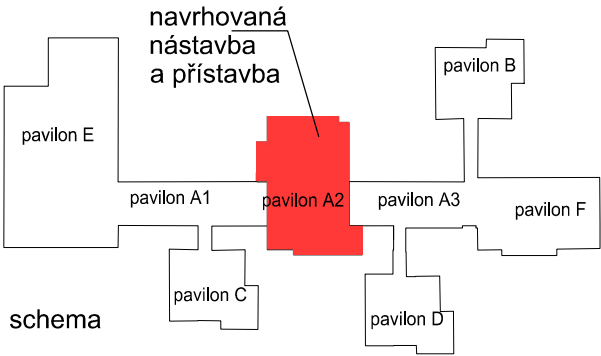
- UZAVÍRACÍ KOHOUT (KK)
- UZAV. KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM (KKV)
- ZPĚTNÁ KLA PKA (ZK)
- VODOMĚR
- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL (RRV)
- TERMOSTATICKÝ OMEZOVAČ PRŮTOKU
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT (VK)
- ČISTICÍ KUS (ČK)
- PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO

LEGENDA POTRUBÍ

- OTOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- OTOPNÁ VODA – ZPĚTEČKA
- STUDENÁ VODA (SV)
- TEPLÁ VODA (TV)
- CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV–C)
- POŽÁRNÍ VODA (PV)
- ZEMNÍ PLYN (ZP)
- ZEM. PLYN – ODVZDUŠNĚNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH DN25
- POTRUBÍ PLASTOVÉ PP–RCT EVO S 4 25x2,8 mm
- POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- DŘEZ
- MYČKA
- PISOAR
- PÍTKO
- SPRCHA
- UMYVADLO
- DEŠŤOVÁ VPUST
- PODLAHOVÁ VPUST
- VÝLEVKA
- ZÁCHOD
- ZAHRADNÍ KOHOUT (NEZÁMRZNÝ)
- STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STOUPAČKA VODOVODU



±0,00=271,40m n.m. Bpv

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

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. M. PÁVEK	
		SPOLUPR.	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Půdorys střechy nad strojovnou VZT	ZAK.Č. 0004 0227 40	
		STUPEŇ DPS	D.1.4 ZTI
		FORM. 2A4	
MĚŘ.: 1:50	DATUM 06/2025	PROFESE	08 VÝKRES