

LEGENDA POTRUBÍ

—	OTOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- - -	OTOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA
— · — · — · —	STUDENÁ VODA (SV)
- · - · - · - · -	TEPLÁ VODA (TV)
- · - · - · - · -	CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV-C)
- · - · - · - · -	POŽÁRNÍ VODA (PV)
- · - · - · - · -	ZEMNÍ PLYN (ZP)
- · - · - · - · -	ZEM. PLYN – ODVZDUŠNĚNÍ
- · - · - · - · -	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
D	DŘEZ
M	MYČKA
Pi	PITKO
S	SPRCHA
U	UMÝVADLO
Vp	PODLAHOVÁ VPUST
Vý	VÝLEVK
WC	ZÁCHOD
Z	ZAHRADNÍ KOHOUT (NEZÁMRZNÝ)

Ⓢ TOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Ⓢ TOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU

Ⓢ TOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Ⓢ TOUPAČKA VODOVODU

LEGENDA ARMATUR

⌘	UZÁVÍRAČÍ KOHOUT (KK)
⌘	UZAV. KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM (KKV)
⌘	ZPĚTNÁ KLAČKA (ZK)
⌘	VODOMĚR
⌘	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL (RRV)
⌘	TERMOSTATICKÝ OMEZOVACÍ PRŮTOKU
⌘	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT (VK)
⌘	ČISTIČÍ KUS (ČK)
⌘	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

⌘	UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT
⌘	TEPLOMĚR
⌘	TLAKOMĚR
⌘	PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
⌘	KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM
⌘	POJISTNÝ VENTIL
⌘	ZPĚTNÁ KLAČKA
⌘	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRAČÍ KLAČKA
⌘	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
⌘	REDUKČNÍ VENTIL

LEGENDA ARMATUR

KK20	UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" (DN20)
KK25	UZÁVÍRAČÍ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM DN25 (1")
PV20 8 bar	POJISTNÝ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRAČÍM PŘETLAKEM 8 BAR
ZK20	ZPĚTNÁ KLAČKA 3/4" (DN20)
UK65	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRAČÍ KLAČKA DN65
FK20	UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT S FILTREM NEČISTOT 5/4" (DN32)
RV20 8 bar	REDUKČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S VÝSTUPEM MAX 8 BAR
R515	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ S UZÁVÍRAČÍ 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

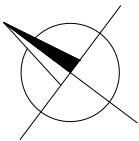
POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ. ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJOVANÝCH PŘEVAŽNĚ SVAŘOVÁNÍM. ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSTRANNĚ POZNÁKOVANÝCH. PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENY. VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITÝ IZOLAČNÍ ZÁVĚSY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	
1.01	Zádvěří	7.08
1.02	Šatna dětí	18.59
1.03	Herna	126.9
1.04	Sklad lehátek	9.28
1.05	Sklad	8.83
1.06	Umývárna, WC dětí	17.05
1.07	Chodba	4.00
1.08	Umývárna učitelky	1.68
1.09	WC učitelky	1.10
1.10	Úklidová místnost	1.98
1.11	Šatna učitelky	3.42
1.12	Umývárna učitelky	2.28
1.13	Chodba	6.31
1.14	Výdejna	11.03
1.15	Sklad, rezerva	14.98
1.16	Strojovna VZT	8.30

CELKOVÁ PLOCHA 242,81



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE <b>Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle</b>	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING.M.PÁVEK	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	VÝKRES <b>Vodovod - přízemí NAVRHOVANÝ STAV</b>	ZAK.Č. 0004 0261 40	
		STUPEŇ DSP FORM. 914x420 MĚR.: 1:50 DATUM 10/2024	D.1.2.2 D.1.2.2.1 <b>ZTI</b> PROFESE VÝKRES