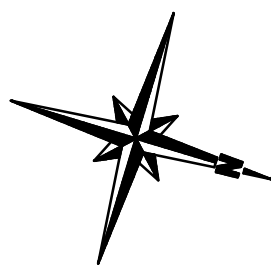
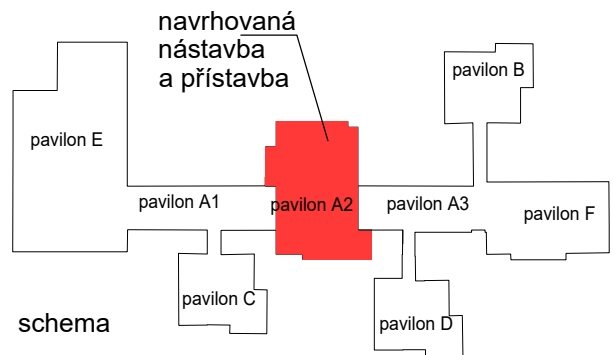


POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA 'm
A.4_0.01	CHODBA	16.85
A.4_0.02	TRÍDA 8 - SPECIÁLNÍ	61.92
A.4_0.03	MÍSTNOST PRO ŽÁLOŽNÍ ZDROJ	5.12
A.4_0.04	STROJOVNA VZT	42.34
A.4_0.05	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	13.06
A.4_0.06	VÝTAH	4.17

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|-----|-------------------------------|
| H | POŽÁRNÍ HYDRANT |
| M | DŘEV |
| D | MYČKA |
| Pi | PISOAR |
| Pi | PITKO |
| S | SPRCHA |
| U | UMÝVADLO |
| Vd | DEŠŤOVÁ VPUSŤ |
| Vp | PODLAHOVÁ VPUSŤ |
| V | VÝLEK |
| WC | ZÁCHOZ |
| Z | ZÁHRADNÍ KOHOUT (NEZÁHRADNÝ) |
| D | STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| PDP | STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU |
| KDP | STOUPAČKA SPÁSKOVÉ KANALIZACE |
| VDP | STOUPAČKA VODOVODU |



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

K: Projekt 07 Praha s.r.o. se-Šrafské 101/795, Praha 10 tel: 261 305 361 305 101 e-mail: jiri.padevet@07.cz		AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní škola U Krčského lesa, Jánošíkova 2/cp. 1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ. ING. M. PÁDEVET ZOOP.PROJ. ING. M. PÁVEK SPOULPR.:
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Anta Stáška 2059/80b 140 48 Praha 4		VKYKRES Půdorys 1.PP VODOVOD	ZMČ Č. STUPEŇ DPS FORM. 10A4 MĚR. 1:50 DATUM 06/2025 PROFESE <div> <div>0004 0227 40</div> <div> <div>D.1.4</div> <div>ZTI</div> </div> </div> <div>09</div> <div>VYKRES</div>









POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RCT SPOJOVANÝMI PŘEVAŽNĚ SWAŘOVÁNÍM
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PŘÍMĚN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSMĚRNĚ POZINKOVANÝCH
PROSTUPNÝ POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZÁŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPLOUOU IZOLACÍ
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITÝ IZOLAČNÍ ZÁVĚSY

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

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT |
|  | TEPLOMĚR |
|  | TLAKOMĚR |
|  | PLNICÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT |
|  | KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM |
|  | POJISTNÝ VENTIL |
|  | ZPĚTNÁ KLAPKA |
|  | MEZIPÁRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLAPKA |
|  | KULOVÝ KOHOUT S FILTREM |
|  | REDUKČNÍ VENTIL |

LEGENDA ARMATUR

KK20	UZVARNÍK KULOVÝ KOHOUIT 3/4" (DN20)
MK25	UZVARNÍK KULOVÝ SE ZAŠTĚNÍM DN25 (1")
PZ20 8 bar	POLISTNĚNÝ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRAČEM PŘETÁHEM 8 BA
PZ20	ŽEZNÁ KLAPKA 3/4" (DN20)
UK65	MEZPŘÍRUBOVÁ UZVARNÍK KLAPKA DN65
PZ20 8 bar	UZVARNÍK KULOVÝ KOHOUIT S FILTREM NEČISTOT 5/4" (DN32)
TK20 8 bar	REDUKČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S VSTUPNÍM MM 8 BAR
TV15	PŘÍPOJNÝK SROUŠEN S UZVARNÍK A REGULACÍ FUNKCÍ, DN
	TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DN15
22/600-900	DESKOVÉ OČESNÉ TĚLESO KORPUS KRAJNÍ KLADK
	TP 22, DÉLKA 600mm, DÉLKA 900mm

LEGENDA ARMATUR

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | UZAVÍRAČÍ KOHOUT (KK) |
|  | UZAV. KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM (KKV) |
|  | ZPĚTNÁ KLAPIKA (ZK) |
|  | VODOMĚR |
|  | RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL (RRV) |
|  | TERMOSTATICKÝ OMEZOVAČ PRŮTOKU |
|  | VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT (VK) |
|  | ČISTIČÍ KUS (ČK) |
|  | PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO |

LEGENDA POTRUBI

— — — — —	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

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