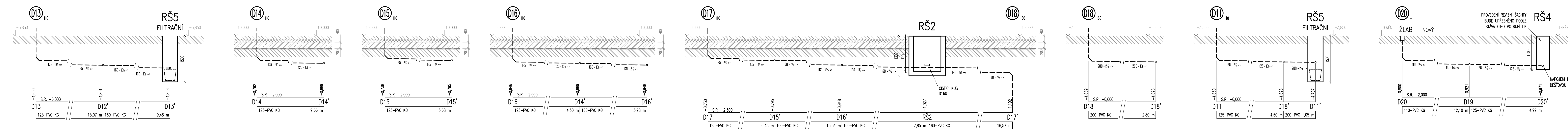
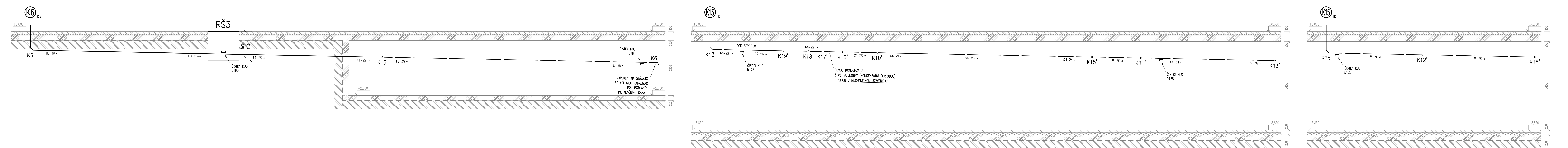
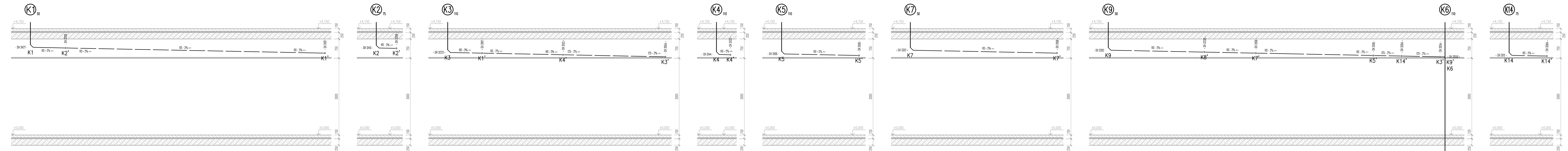


PODÉLNÉ ŘEZY LEŽATÉ KANALIZACE










POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVOODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVOZUJITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
ROZVOODY BUDOU PROVEDENY Z PLASTOVÝCH TRUBEK PP-RC SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ SVAROVANÍ
ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN Z OCELOVÝCH TRUBEK OBOUSMĚRNĚ POZINKOVANÝCH
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENY
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITÝ ISOLAČNÍ ZÁVĚSY

POPIS POTRUE

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

LEGENDA ZAŘÍZEN

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT |
|  | TEPLOMĚR |
|  | TLAKOMĚR |
|  | PLNÍČÍ A VYPUSŤEČÍ KOHOUT |
|  | KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠŤOVÁNÍM |
|  | POJISTNÝ VENTIL |
|  | ZPĚTNÁ KLAPKA |
|  | MEZIFIRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLAPKA |
|  | KULOVÝ KOHOUT S FILTREM |
|  | REDUKČNÍ VENTIL |

LEGENDA ARMATUR

- | | |
|------------|---|
| KK20 | UZAVRAK KULOVÝ KOUHOUT 3/4" (DN20) |
| MK25 | UZAVRAK KOUHOUT SE ZAŠTĚPENÍM DN25 (1") |
| PV20 8 bar | POUSTVĚNÝ VENTIL 3/4" (DN20) S OTEVÍRACÍM PŘETÁKEM 8 BAR |
| ZK20 | UZAVRAK KULOVÝ 3/4" (DN20) |
| UK65 | NEZPŘÍRUBOVÁ UZAVRAKÁ KLAPKA DN65 |
| FK20 | UZAVRAK KULOVÝ KOUHOUT S FILTREM NEJŠÍŠÍ 5/4" (DN32) |
| FK20 8 bar | REDUKČNÍ VENTIL 3/4" (DN20) S VÝSTUPEM MAX 8 BAR |
| RS15 | PŘIPOJOVACÍ SROBULEN S UZAVRAČÍ A REGULÁČNÍ FUNKCÍ, DN15 |
| TV15 | TERMOSTATICKÝ RADÁTOROVÝ VENTIL, DN15 |
| 22/600-900 | DESKOVÉ OCELOVÉ OTVORNÉ KOROZÍ KOROZÍ KLASIK
TYP 2, VÝŠKA 600mm, DELKA 900mm |

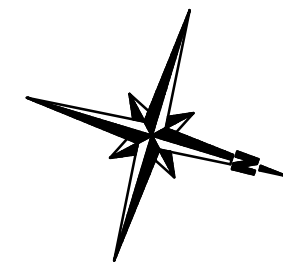
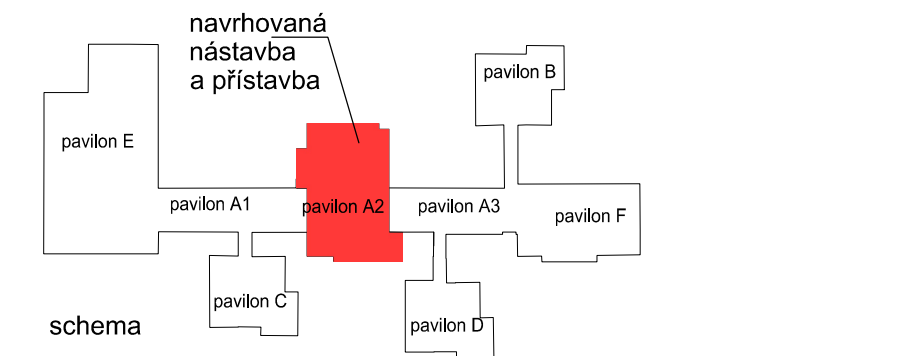
LEGENDA POTRUB

- | | |
|-------|---------------------------|
| ===== | OTOPNÁ VODA – PŘÍVOD |
| ----- | OTOPNÁ VODA – ZPATEČ |
| | STUDENÁ VODA (SV) |
| | TEPLÁ VODA (TV) |
| | CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV) |
| | 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

- | | |
|---|-------------------------------|
| H | POŽARNÍ HYDRANT |
| D | DŘEV |
| M | MYČKA |
| Pi | PISOAR |
| P | PITKO |
| S | SPRCHA |
| U | UMÝVADLO |
| Vd | DEŠŤOVÁ VPUST |
| Vp | PODHLAVOVÁ VPUST |
| Vý | VÝLEVA |
| WC | ZÁCHOD |
| Z | ZAHRADNÍ KOHOUT (NEZAMRZŇNÝ) |
|  | STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
|  | STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU |
|  | STOUPAČKA SPÁLKOVÉ KANALIZACE |
|  | STOUPAČKA VODOVODU |



<p>Název Akce: ZŠ u Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu</p>			
<p>R-Projekt07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 811/795, Praha 10 tel: 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jn.padevct@rprojekt07.cz</p>	<p>AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy u Krčského lesa, Janovského 2/cp, 1320, Praha 4, k.ú. Krč.</p>	<p>VED.PROJL. ZODP.PROJL. SPOULPR.</p>	<p>ING. J. PADEVEČ ING. M. PÁVEK</p>
<p>OBJEDNÁVATEL MČ Praha 4 Antala Stáška 2009/80b 140 46 Praha 4</p>	<p>VÝKRES PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE</p>	<p>ZÁK.Č. 0004 0227</p> <p>STUPEŇ DPS FORM. A4 MÉR. 1:50 DATUM 06/2025</p>	<p>D.1.4 ZTI 14</p> <p>VÝKRES</p>