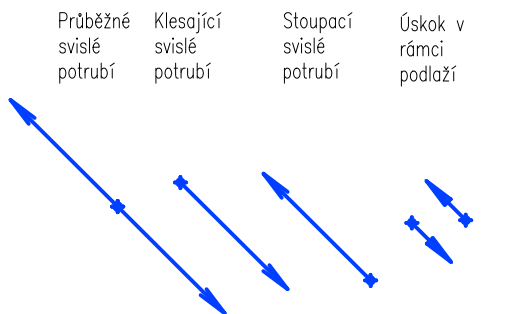
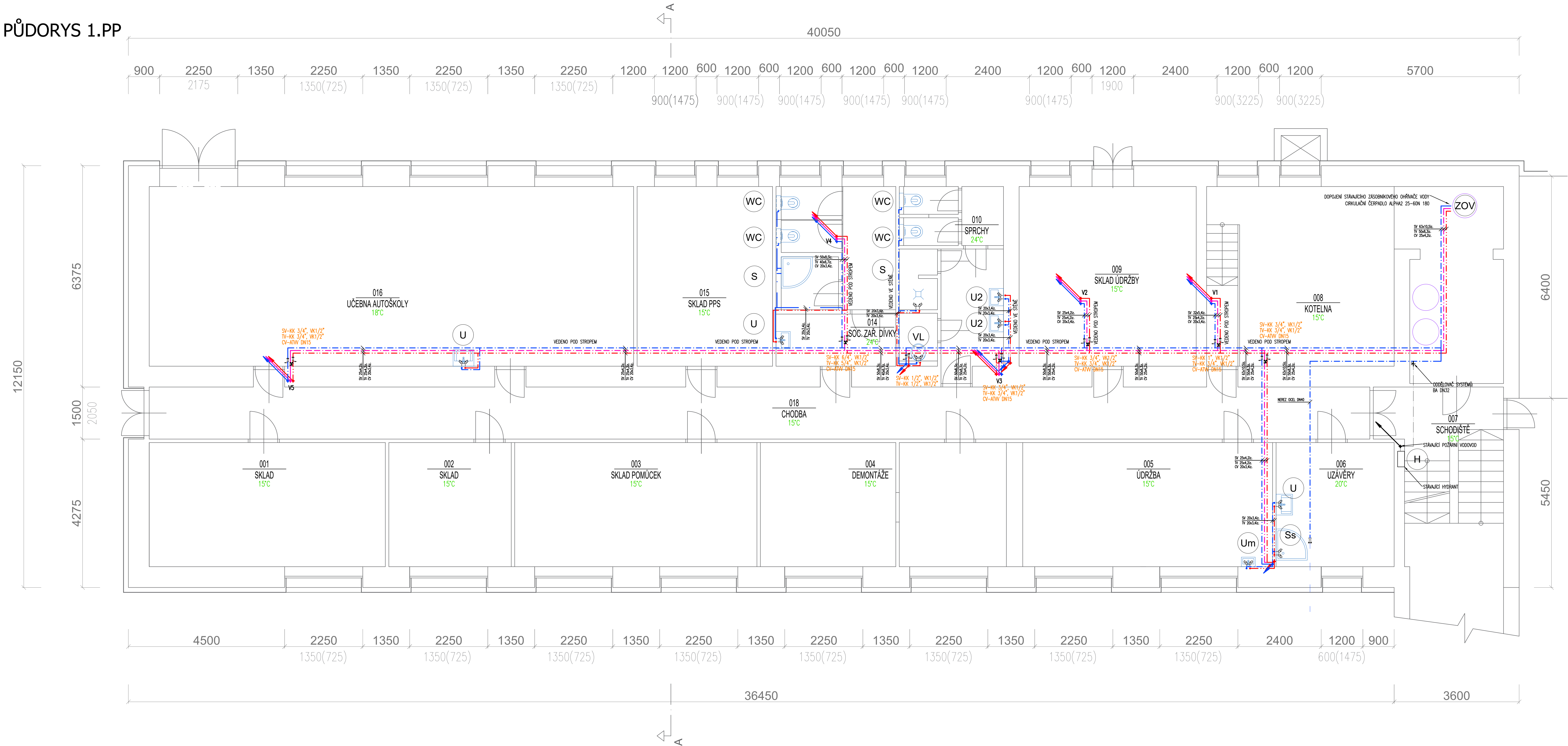


PŮDORYS 1.PP



- PITNÁ VODA – STUJENÁ – PPR PN20
 - PITNÁ VODA – TEPLÁ – PPR PN20
 - PITNÁ VODA – CÍRKULACE – PPR PN20
 - PLYNOVODNÍ VODA – STÁVAJÍCÍ
- WC OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZNAČENÍ | NÁZEV |
|----------|------------------|
| WC | WC ZÁVĚSNÉ |
| U | UMÝVADLO VOLNÉ |
| U2 | UMÝVADLO MENŠÍ |
| Um | UMÝVADLO |
| S | SPRCHA |
| Ss | SPRCHA STÁVAJÍCÍ |
| Pi | PISOŘ |
| VL | VÝLEVA ZÁVĚSNÁ |

| Orientační výšky napojení přípojuvachod potrubí nad úrovní podlahy | Výška připojení [mm] |
|--|----------------------|
| WC (vysoko položená nádržka) | 2620 |
| WC (kombi WC) | 500 až 600 |
| Pisoir | 600 |
| Výlevka (vysoko položená nádržka) | 2620 |
| Výlevka (směšovací baterie) | 1100 |
| Bidet | 160 |
| Kana | 750 |
| Sprcha | 1400 |
| umyvadlo (nástenná baterie) | 1000 až 1150 |
| umyvadlo (stojánková baterie) | 580 |
| Dřez (nástenná baterie) | 1150 |
| Dřez (stojánková baterie) | 580 |
| Prádka (společná souprava) | 750 |
| Myčka (samostatný výtokový ventil) | 500 až 900 |

- KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
ATV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL

- POZNÁMKY:
- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
 - PŘED ZAHLAŠENÍM PRÁCI BUDOU OVEŘENY STÁVAJÍCÍ POLOHY VNITŘNÍCH ROZVODŮ, ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT V PŘEDBĚHU STAVBY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM!
 - VZDÁLENOSTI PŘÍPOJÍ PRO POTRUBNÍ SYSTÉMY MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍMU PŘEPISU (JENHO VÝKRES, PRO KEDEM PPR POTRUBÍ BUDE POUŽITO JAKO OPOR PROTI PRŮHIBU Pz ZLADŮ O ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZÍ
 - NOVÉ PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ SV BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEMI SE SPONKAMI
 - PŘÍPOJNÍ JISU SPECIFIKOVANÝ V TZ
 - VEŠKERÝ VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PŘÍVEDEN Z POTRUBÍ PPR PN20
 - PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ V JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE VEŠEDNÍ V DRAŽCE VE ZD, KTERÁ BUDE ZAPRAVĚNA DLE OKOLNÍ ÚPRAVY STĚNY

| | | | | | |
|------------------------|--|--------|---------|--|--|
| INVESTOR | Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křížkova 15 | | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY a.s. Jugoslavova 1099 602 01 Třebíč | |
| PROJEKT | ISŠ Automobilní | | |  CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekty@cergo.cz +420 549 410 545 | |
| OBJEKT - ČÁST | SO01 - Blok A | | | ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036 | |
| | | | | | |
| PROFESE - UČELNÁ ČÁST | SO01.3 Zdravotní technika | | | PROJEKTANT UČELNÉ ČÁSTI GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. Karel Štěpán 2024-01-15 2024-01-15 | |
| STUPĚŇ DOKUMENTACE: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | |  CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekty@cergo.cz +420 549 410 545 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. RENÉ ŠVABIC | | | | |
| KONTROLOVAL: | BC. KLARA ŠMOLÍKOVÁ | | | | |
| VYPRACOVAL: | ING. MARKA KYŇOLOVÁ | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | VNITŘNÍ VODOVOD - 1PP | | | | |
| ČÍSLO DOKUMENTU | MĚŘÍTKO | REVIZE | DATUM | PARÉ Č. | |
| 1 | 1:50 | R01 | 2019-12 | | |