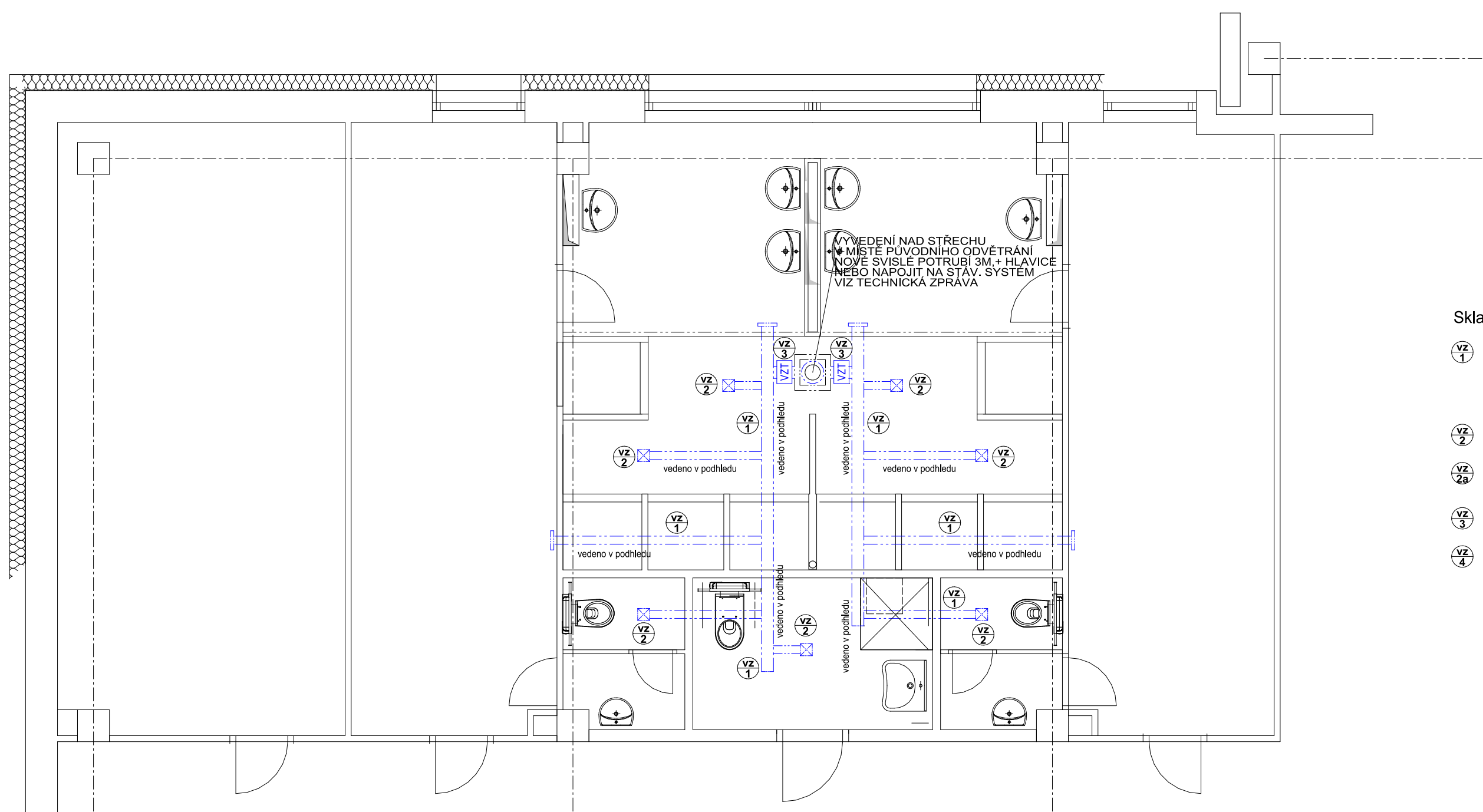







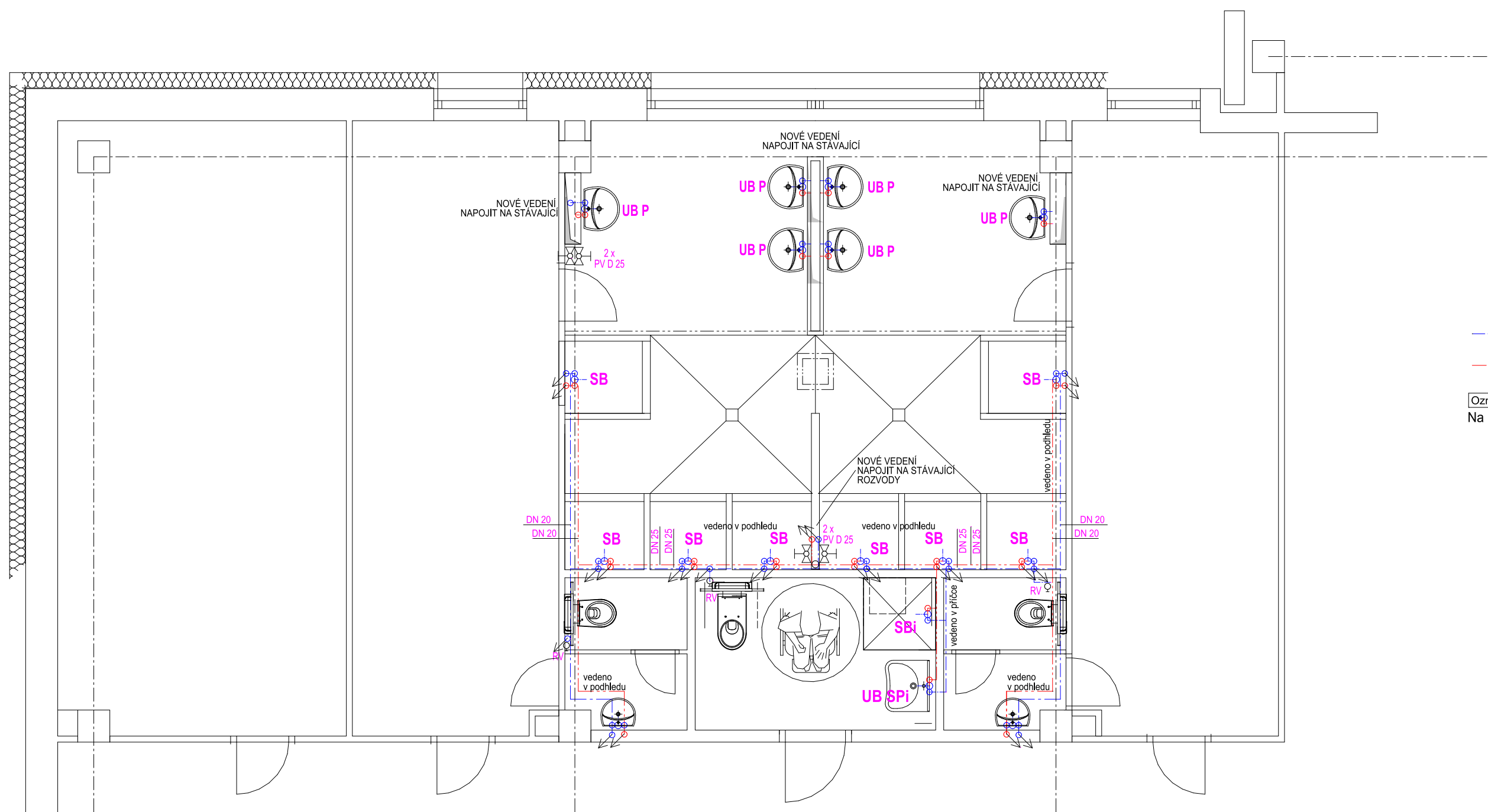
ZTI ODVĚTRÁNÍ - 2NP 2F



Skladba typického potrubí

- 
 - Spirálne vnútorné pletivo, potrubí (ďalej len SPIRO)
 DN 150mm, vč. obočiek kolko a pripojovacích redukcií
 Potrubí SPIRO, plechové vnútorné potrubí z pozinkovaného plechu
 Špeciálne potrubí, zavŕšané diaľ technologickeho podniku výrobcu
 Potrubí bude nutno izolovať, nebolí prechádz v nezateplenom priestore!
- 
 - Plastové tlaňové ventily, nasadzaci se střešovou regulací
 instalovan do SDK podlažky
- 
 - Vlnitá výstuška, mŕžka do stěny, plastová, kruhová 150mm
- 
 - Ventilátor do potrubí DN 150
- 
 - Venkovní mŕžka se sítkou a samostatnou žaluzií
 na potrubí DN 150

ZTI VNITŘNÍ VODOVOD - 2NP 2F

ROZVOD STUDENEJ PITNEJ VODY-MATERIÁL PPR typ 3,
s izoláciou z penového polystyrénu

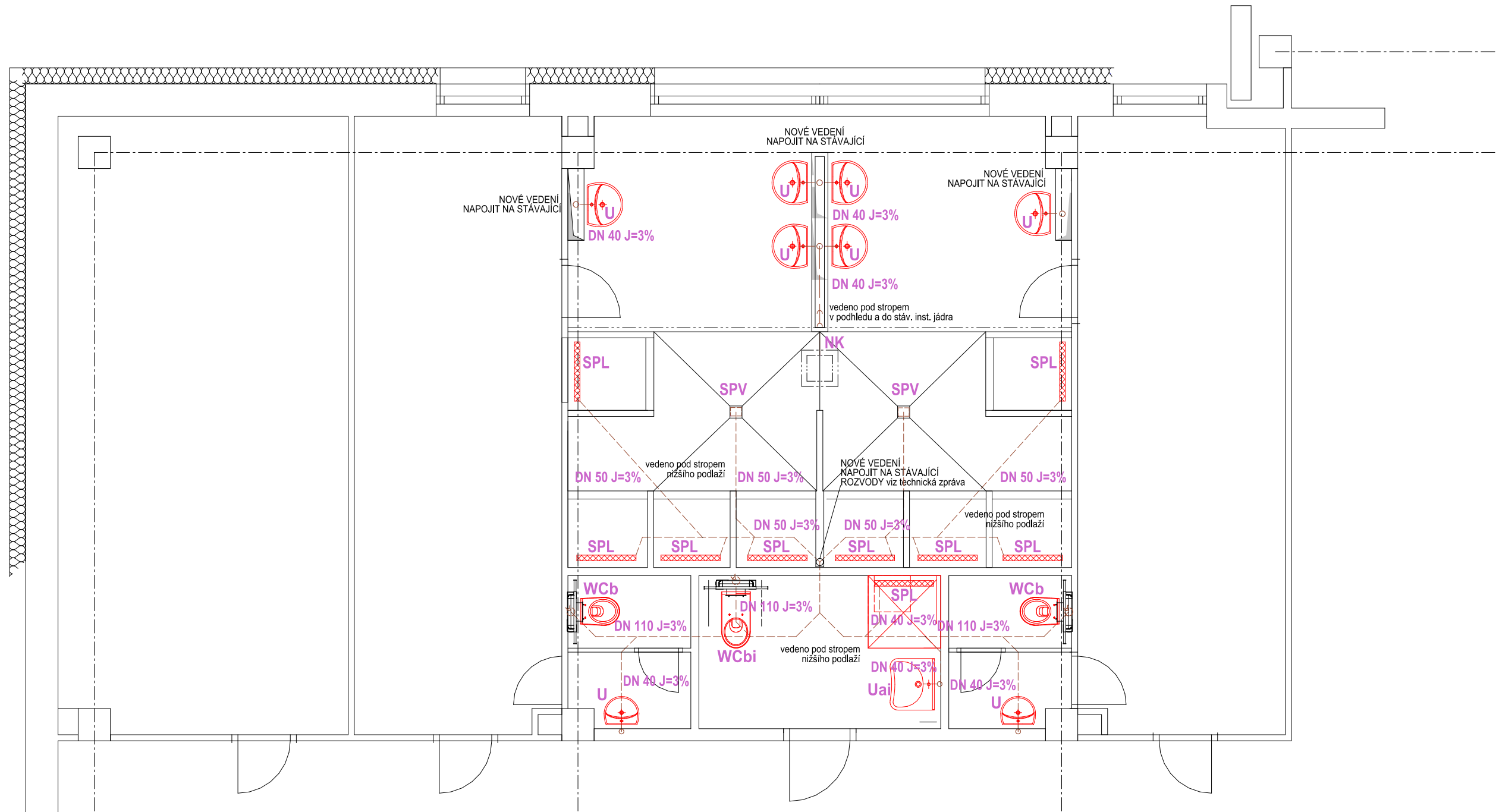
ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV) - MATERIÁL PPR typ 3
s izolací z pěnového polyethylénu

Označení DN na tomto výkrese znamená DN'CO, tedy větší rozměr trubky.
Na rozvodech vnitřního vodovodu se podle potřeby osadí patřičné tvarovky a redukce.

LEGENDA:

- | | | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|
| Pv | PODSTYTNÝ VENTIL | VP | VÝTOKOVÝ VENTIL ZACHODOVÝ/AUTOMATICKÉ SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ | VSV | VÝVAŽOVACÍ VENTIL PRŮTOKU S VYPUSTĚNÍM (PRO TLAK) |
| Zv | ZŘEVNÝ VENTIL | TA | VLÁČKOVÝ PISÁROVÝ VENTIL, SPLACHOVACÍ | VV | VÝVAŽOVACÍ VENTIL PRŮTOKU (PRO TV) |
| Bv | BYTOVÝ VODOMĚR | EH | ELEKTROKÝ OHŘAČKA S TLÁKOVÝM, UMÍSTĚNÍ POD VÝTOKOVOU TL. BATERII | KV | KULOVÝ VENTIL - PLNOPROSTÝ |
| B SP | BÍTOVÝA STOJÁNOVÝA PÁKOVÁ BATERIE | OH SH | ELEKTROKÝ OHŘAČKA 12S, ZÁSVĚTLIVÝ SVISLÝ, HRANATÝ | PV | PRÁMÝ VENTIL |
| VBS | VÁNOKA BATERIE SE SPŘÍCHOVÝA HADICÍ A RUČÍ | V | VÝTOKOVÝ VENTIL ZACHODOVÝ | RV | ROHOVÝ VENTIL / roháček |
| DB | DŘEŽOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, NÁSTĚNÁ | VP | VÝTOKOVÝ VENTIL - PRAČKOVÝ | | |
| DB S | DŘEŽOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, DVUJEDŘ | SBT | SPLACHOVÁ BATERIE S TLAKOVÝM SPÍNACÍM ČERNÉ VÝTOKOVÉ RUČICE | | |
| DBA | DŘEŽOVÁ BATERIE PÁKOVÁ/AUTOMATICKÁ BEZDŮTOKOVÁ | SB | SPLACHOVÁ BATERIE NÁSTĚNÁ, PÁKOVÁ VĚTRNÉ VÝTOKOVÉ RUČICE, umístění a doplnky dle VÝHLÁŠKY č. 395/2009 Sb. ve technická správa | | |
| UB P | UMÝVADLOVÁ BATERIE SMĚSNÁ, PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ | SBI | STOJÁNOVÝ VÝTOK POULE NA STUDENOU VODU S GUMOVÝM TĚSNEMÍM | | |
| UBA | UMÝVADLOVÁ BATERIE-AUTOMATICKÉ BEZDŮTOKOVÉ SPÍNÁNÍ NA POHYB | SVD | STOJÁNOVÝ VÝTOK POULE NA STUDENOU A TEPLOU VODU | | |
| UB SP | UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁNOVÝA PÁKOVÁ SMĚSNÁ, ve připořovací hadičce umístění a doplnky dle VÝHLÁŠKY č. 395/2009 Sb. ve technická správa | SVK | | | |

ZTI VNITŘNÍ KANALIZACE - 2NP 2F



Označení DN na tomto výkrese znamená DN/OD,
kde vlnitá čára znamená rozměr trubky.

LEGENDA:

- | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| U | STOLCIČ VÝLEVA S MRŽOU | RŠ | ROVINNÝ ŠACHTA |
| U | UHYBACÍ KOČNÉ ZAPACHOVÉ ÚZÁVERKY | KO | ODVOD KOMBINÁŽU OD KOTLE |
| Uai | UHYBACÍ PRÁZDINÉ ZAPACHOVÉ ÚZÁVERKY sjezdová výhledy, pláště | PPS | PRÁČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SFDN |
| Uai | UHYBACÍ PRÁZDINÉ ZAPACHOVÉ ÚZÁVERKY sjezdová výhledy, pláště s bezpečnostní zábrankou, s uhybacími pláštěmi, sjezdová výhledy, pláště, podstavců bezpečujících bezbariérové užívání stánků | KZU | KOLEČKOVÝ KONTAKT |
| P | PRSOŘ, VČETNÉ ZAPACHOVÉ ÚZÁVERKY | K | KSTENÍ KUS |
| B | BIDET SE ZAPACHOVOU ÚZÁVERKOU A PŘÍPOJCOVACÍM ARMATUŘAMI | NK | NAPOJENÍ KONDENZÁTU Z OVĚTRÁNÍ |
| D | NEREZ OŘEZ VČETNÉ ZAPACHOVÉ ÚZÁVERKY | FR | NAPOJENÍ EL. OHŘÍVAČE, pozitivní výtah, vypouštění |
| WCa | ZACHOVÁVA MISA VČETNÉ PLYNOVÝCH NÁDRŽÍ KOMBI A SEDÁTKA | SV | PŘÍRŮČKOVÝ VÝSTUP / DÍVKŮ |
| WCai | ZACHOVÁVA MISA VČETNÉ PLYNOVÝCH NÁDRŽÍ KOMBI A SEDÁTKA zrychlená dle vyhl.398/2009 St.ú.techn. podstavců bezpečujících bezbariérové užívání stánků | SPL | PLNINÍ PODTAVBY BAZ. NERÝZNÝ S VÝSTUPEM ODST. DN 40 sč. 850/10 mm, sč. 850, PP + nerez |
| WCb | ZÁVĚSNÝ KLOZETI WC S HLUBOKÝM PLYNOVÁNÍM, VČ. SEDÁTKA, PŘÍPOJCOVACÍCH ARMATŮR A PODOMÍTKOVÝCH SYSTÉMŮ SPLACHOVÁNÍ S TLUČENÍM | SPV | Podrobný výstup: 150x150mm/10mm pln. mřížka, nerez nezavěsná příbna s limes 2, úrovně toalety, výtah a sč. dle požadavků uživatele |
| WCbi | ZÁVĚSNÝ KLOZETI WC S HLUBOKÝM PLYNOVÁNÍM, VČ. SEDÁTKA, PŘÍPOJCOVACÍCH ARMATŮR A PODOMÍTKOVÝCH SYSTÉMŮ SPLACHOVÁNÍ S TLUČENÍM zrychlený výstup, umístění a doplnky dle vyhl.398/2009 St.ú.techn. podstavců bezpečujících bezbariérové užívání stánků | | |

- LEGENDA POTRUBÍ
- Označení DN na tomto výkrese znamená DNVO, tedy naství rozměr trubky
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC, zavřeno pod stropem, vedeno v podhledu
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC, ULOŽENO POD STROPEM NIŽŠÍHO PODLAŽÍ
- < SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC, VEDENO VE ZDIVU NEBO SDK PŘED STĚNĚ