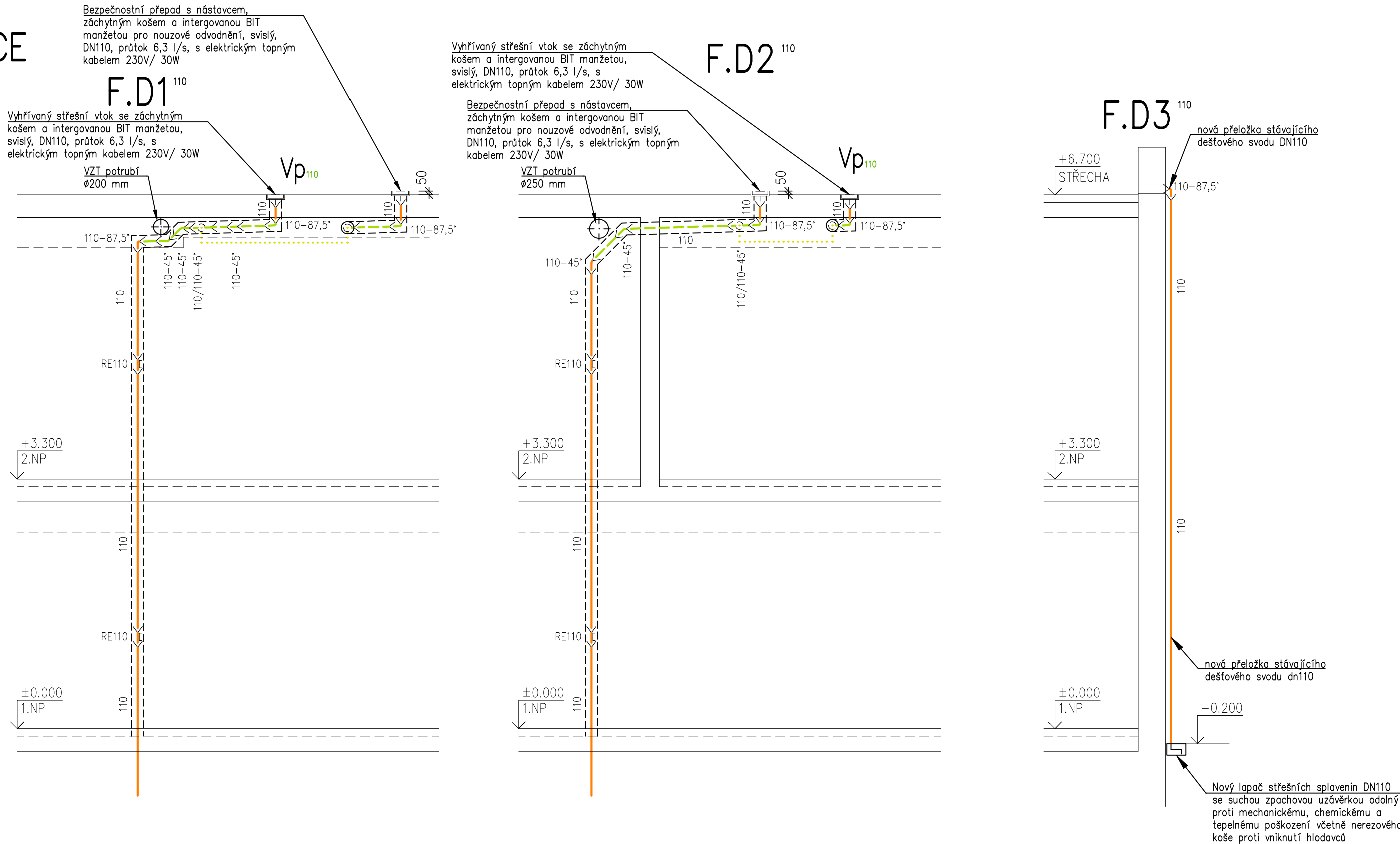
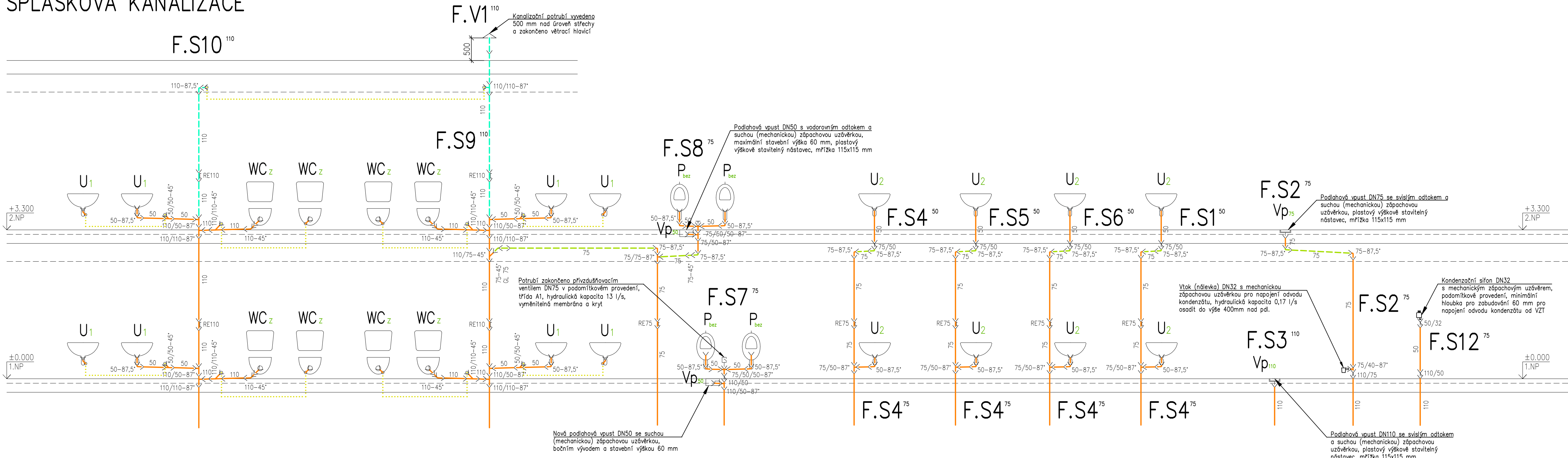


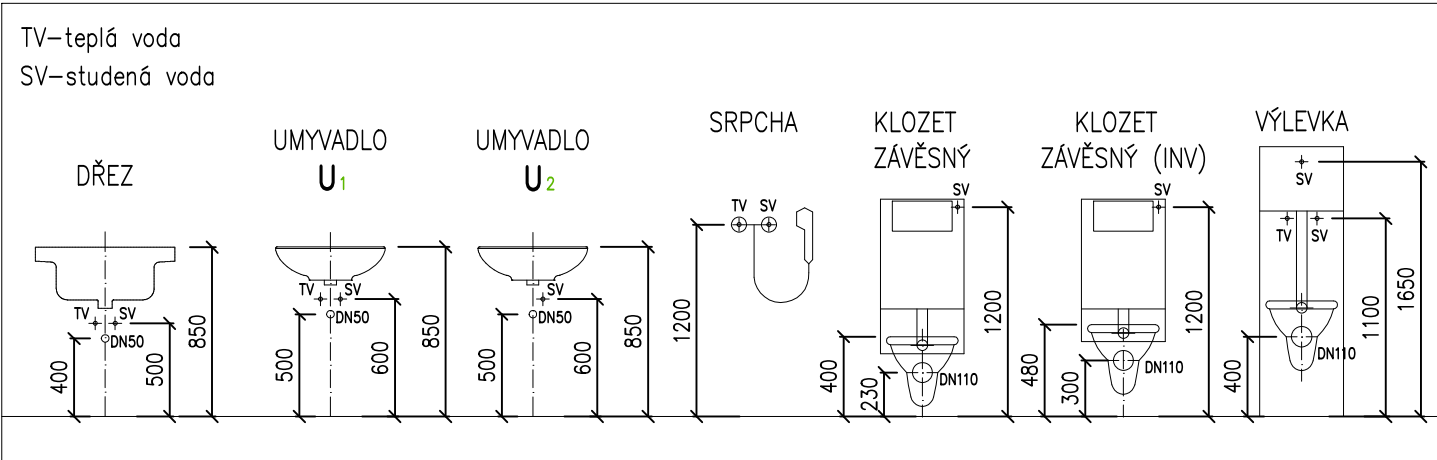
DEŠŤOVÁ KANALIZACE



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | | | |
|------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| ZOV | - zásobníkový ohříváč | WC _z | - WC závěsné, bezbariérové provedení |
| WC _z | - WC závěsné | U ₁ | - umyvadlo, bezbariérové provedení |
| U ₁ | - umyvadlo (TV+SV) | S | - sprcha, bezbariérové provedení |
| U ₂ | - umyvadlo (SV) | Vp ₅₀ | - vpust, DN50 |
| P _{bez} | - pisoř bezvodný | Vp ₇₅ | - vpust, DN75 |
| D ₁ | - kuchyňský dřez - jednoduchý | Vp ₁₁₀ | - vpust, DN110 |
| D ₂ | - kuchyňský dřez - dvojitý | | |
| My | - myčka nádobí | | |
| Vý | - výlevka závěsná | | |
| Bi | - bidet závěsný | | |

LEGENDA POTRUBÍ

- | | |
|-----|---|
| — | - potrubí připojovací/odpadní |
| --- | - potrubí zavěšené pod stropem |
| --- | - potrubí větrací |
| --- | - potrubí svodné - splaškové vody |
| --- | - potrubí svodné - vyšší kruhová pevnost (SN12, SN16) |
| --- | - potrubí svodné - dešťové vody |
| --- | - stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |
| --- | - stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |
| --- | - stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |
| --- | - stávající potrubí svodné jednotné kanalizace |

LEGENDA OZNAČENÍ SVISLÉ KANALIZACE

- | | |
|--------------------|--|
| X.S ¹¹⁰ | - splašková odpadní kanalizace/označení/průměr potrubí |
| X.D ¹¹⁰ | - dešťová odpadní kanalizace/označení/průměr potrubí |
| X.V ¹¹⁰ | - větrací kanalizace/označení/průměr potrubí |
| X ... | - označení budovy dle stavební části |

- | | |
|---|--|
| ↗ | - označení stoupacího potrubí při průchodu stropní kci. |
| ↘ | - označení klesajícího potrubí při průchodu stropní kci. |
| ↗ | - obecně nezáleží na sklonu odkazové šipky |

LEGENDA OZNAČENÍ REVIZNÍCH ŠACHET

- | | |
|-----|---|
| Ršs | - nová revizní/vstupní šachta splašková |
| Ršd | - nová revizní/vstupní šachta dešťová |
| Rš | - stávající revizní/vstupní šachta |

POZNÁMKY:

- připojovací a odpadní potrubí splaškové kanalizace vedené uvnitř objektu, v drážkách ve zdi, volně nebo v instalačních předstěňích a budov provedeno ze systému kanalizace HT-PP spojujového hrdlovými spoji
- připojovací a odpadní potrubí vedené v tichém (vyučovacím) prostoru bude provedeno z tiché kanalizace s hladinou akustického tlaku < 11dB
- potrubí ze systému HT-PP zavěšené volně pod stropem, musí být upevněno na závěsech max. ve vzdálenostech 10x ØD
- svodné potrubí splaškové kanalizace vedené v zemi, budou provedeno ze systému PVC-KG SN8 nebo PP-KG SN12, SN16
- střední vpusti budou s topným kabelem 30W/230V
- odpadní potrubí splaškové kanalizace budou vyvedeny min. 500 mm nad úroveň střechy

Zkvalitnění podmínek pro poskytování vzdělávání a služeb SŠ a ZŠ Beroun

Investor					
Střední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace, Karla Čapka 1457, 266 01 Beroun - Město					
Generální projektant		DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice		HPP Jan Pešout tel.: 605 418 631 mail: pesou@amphnyuspor.cz	
Projektant část		DPU REVIT s.r.o. Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice		Výpracoval Zodpovědná osoba Matěj Pečenka Ing. Marian Trubiroha	
Stupeň	DPS	Datum	05/2024	Číslo zakázky	2022_OV45
Objekt	SO.01 - Střední a základní škola				
Část	D.1 - Dokumentace stavebních objektů				
Projece	D.1.4.3 - Zdravotní technické instalace				
Výkres	D.1.4.3.b - 25 KANALIZACE - SVISLÝ ŘEZ F				