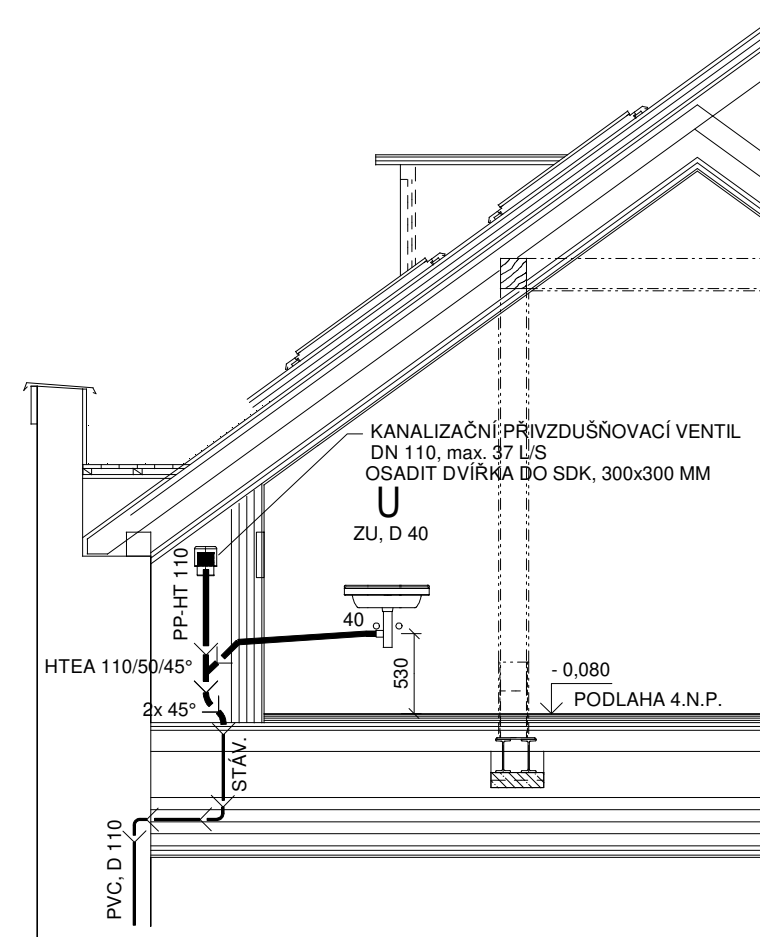


K1



K2

LEGENDA ZP :

- **U** - umyvadlo diturvitové na konzole, š=55 cm, otvor pro stoj. baterii,, BÍLÉ + sifon umyvadlový, D 40, vč. odpadního ventilu, plastový
- **VL** - závěsná plastová výlevka, bílá, vč. sklopné mřížky, 550x450x200 mm + sifon dřezový, D 50, vč. odpadního ventilu, plastový
- **1** - montážní rám pro závěsnou výlevku a baterii, výška modulu 1300 mm
- **PK+OV** - nálevka s kuličkou pro odkapávající kondenzát a držákem hadiček, D 32

LEGENDA :

- v učebnách umístit nová keramická umyvadla š=550 mm, horní hrana 850 mm nad umyvadla instalovat plastové dávkovače mýdla, objem 300 ml
- plastovou závěsnou výlevku osadit do podomítkového nosného rámu kotveného do SDK příčky
- odvod kondenzátu z plynového kotle bude odveden do nálevky s kuličkou D 32
- připojovací odpadní potrubí budou opatřena plastovými zápachovými uzávěrkami
- na připojovacím odpadním potrubí osadit čistící kusy po max. 3 m, zakryté plastovými dvířky 300x300 mm v provedení do sádrokartonu
- splaškové odpadní potrubí budou zakončena kanalizačním přívzdušňovacím ventilem
- připojovací odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z HT - systému, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- svislá odpadní potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z HT - systému, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- šikmá střecha budovy je odvodněna stávajícími dešťovými svody - nebude měněno
- svislá odpadní dešťová potrubí provedená z PVC budou v půdním prostoru vyměněna
- svislá odpadní dešťová potrubí budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z HT - systému, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
- hrdla dešťového potrubí budou jištěna proti vytažení objímkami typu SK
- na svislém odpadním dešťovém potrubí osadit čistící kusy HTRE, DN 110 zakryté plastovými dvířky 300x300 mm v provedení do sádrokartonu

±0,000=4.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ		Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení Čepí 8, 533 32 Čepí ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ		
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ		
MÍSTO	PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1		
AKCE	ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1, PŘELOUČ PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN		ZAK. ČÍSLO 44 / 22
PŘÍLOHA	VNITŘNÍ KANALIZACE ROZVINUTÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		DATUM 08 / 2022
			STUPEŇ DSP
			FORMÁT 2 A4
			MĚŘITKO 1 : 50
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.2 05