



- 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
 - přípojovací odpadní potrubí budou opatřena plastovými zápachovými uzávěrkami
 - na přípojovacím odpadním potrubí osadit čistící kusy po max. 3 m, zakryté plastovými dvířky 300x300 mm v provedení do sádkartonu
 - splaškové odpadní potrubí budou zakončena kanalizačním přívzdušňovacím ventilem
 - přípojovací 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 budou provedena z odpadních trubek a tvarovek z polypropylenu z HT - systému, vyhovuje ČSN EN 1451-1, odolnost 90°C
 - hrdla dešťového potrubí budou jistěna proti vytažení objímkami typu SK
 - na svislém odpadním dešťovém potrubí osadit čistící kusy HTRE, DN 110 zakryté plastovými dvířky 300x300 mm v provedení do sádkartonu

±0,000=4.N.P.		
ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	
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		
PRÍLOHA VNITŘNÍ KANALIZACE - PŮDORYS 4.N.P.		
ZAK. ČÍSLO	44 / 22	
DATUM	08 / 2022	
STUPEŇ	DSP	
FORMÁT	4 A4	
MĚŘÍTKO	1 : 50	
ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.4.2.03	