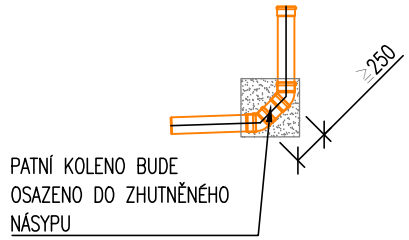
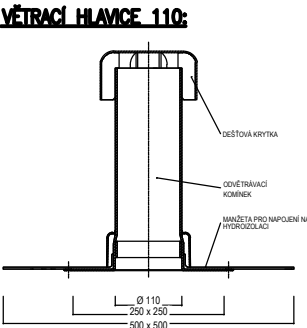
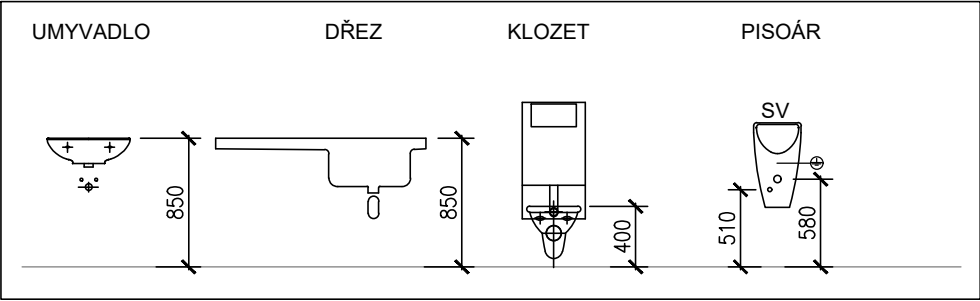


- LEGENDA:**
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
  - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ, PPr
  - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU PVC-KG
  - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PVC-KG)
  - PP-HT100
  - PVC-KG100
  - POLYPROPYLENOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN100
  - POLYVINYLCHLORIDOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DN100
  - KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
  - VĚTRACÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
  - STOUPAČKY DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ

- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- WC – KLOZET
  - U – UMYVADLO
  - Sp – SPRCHOVÝ KOUT
  - V – VANA
  - M – MYČKA
  - AP – AUTOMATICKÁ PRAČKA
  - D – DŘEZ
  - PV – POJISTNÝ VENTIL, TECHNOLOGIE
  - Vř – VÝŘIVKA
  - S – SUŠIČKA PŘÁDLA
  - Vp – VPUŠŤ PODLAHOVÁ
  - VL – VÝLEVKA
  - Pi – PISOÁR
- NA PŘIPOJOVACÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ DELŠÍM NEŽ 4 m BUDE OSAZENA ČISTÍCÍ TVAROVKA, NEBO SNADNO DEMONTOVATELNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- SPÁD PŘIPOJOVACÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3%
- NA ODPADNÍM POTRUBÍ, KTERÉ NEBUDE MOŽNO VYVÉST NAD STŘECHU OBJEKTU, BUDE OSAZEN PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL. V PŘÍPADĚ OSAZENÍ VENTILU DO PŘEDSTĚNY, MUSÍ BÝT PŘEDSTĚNA OPATŘENA NEUZAVÍRATELNÝMI OTVORY
- VEŠKERÉ POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADY BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
- NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ PŘEDPISY STANOVENÉ VÝROBCEM NAVRHOVANÝCH TECHNOLOGIÍ
- DOJDE K ODVODU KONDENZÁTU OD REKUPERAČNÍCH JEDNOTEK.
- POTRUBÍ V ŠACHTÁCH BUDE KOORDINOVÁNO S POTRUBÍM OSTATNÍCH PROFESÍ, UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ V ŠACHTÁCH JE PŘÍBLIŽNÉ



**VÝŠKY DOPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**



INVESTOR: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem		ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fůřbacherová		Č. SADY:	
		VYPRACOVAL: Libor Staněk			
STAVBA:	Rekonstrukce budovy Předměstí č.p. 50		STUPEŇ: DPS		
			ČÁST: ZTI		
VÝKRES:	SCHÉMA KANALIZACE		MĚŘITKO: 1:-	DATUM: 05/2024	Č. VÝKRESU: D.1.4.a-17