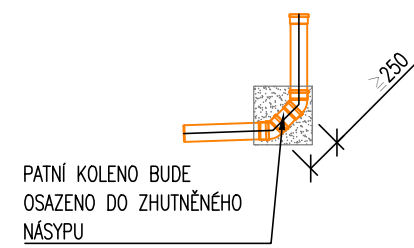
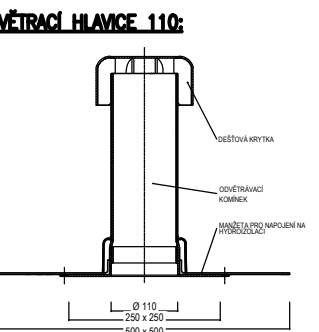


LEGENDA:

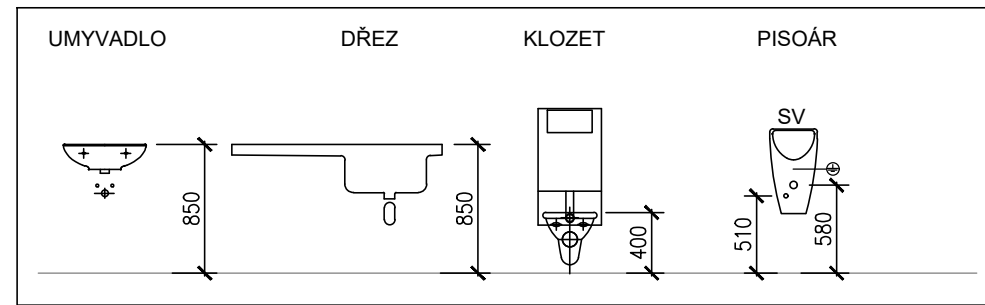
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ, PPr
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU PVC-KG
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PVC-KG)
- PP-HT100 POLYPROPYLENOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN100
- PVC-KG100 POLYVINYLCHLORIDOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DN100
- 01 ↗ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- V1 ↗ VĚTRACÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- D1 ↗ 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 PRÁDLA
- Vp – VPUSŤ 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 PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL. V PŘÍPADĚ OSAZENÍ VENTILU DO PŘEDSTĚNY, MUSÍ BÝT PŘEDSTĚNA OPATŘENA NEUZÁVÍRATELNÝMI 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



INVESTOR: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem		ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fülbacherová		Č. SADY:
		VYPRACOVAL: Libor Staněk		
STAVBA: Rekonstrukce budovy Předmostí č.p. 50	STUPEŇ: DPS			ČÁST: ZTI
VÝKRES: PŮDORYS PODKROVÍ, KANALIZACE	MĚŘÍTKO:	DATUM:	Č. VÝKRESU:	
	1:50	05/2024	D.1.4.a-11	