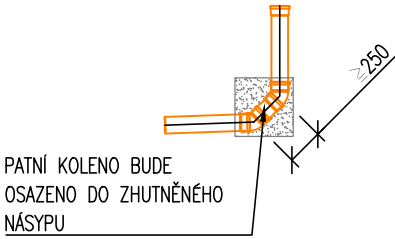


LEGENDA:

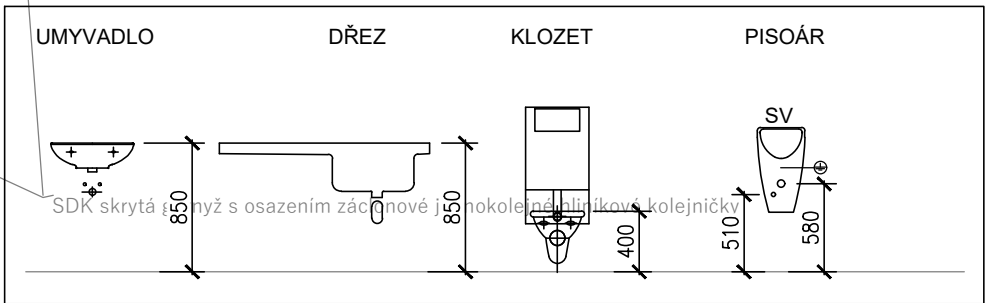
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ, PPr
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU PVC-KG
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PVC-KG)
- PP-HT100 POLYPROPYLENOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DN100
- PVC-KG100 POLYVINYLCHLORIDOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DN100
- O1 KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU HT
- V1 VĚTRACÍ 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 - VŘÍVKVA
- 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 PŘIVZDUŠŇOVACÍ 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 Fůrbacharová		Č. SADY:
	VYPRACOVAL: Libor Staněk		
STAVBA: Rekonstrukce budovy Předmostí č.p. 50	STUPEŇ: DPS		
	ČÁST: ZTI		
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP, KANALIZACE	MĚŘITKO:	DATUM:	Č. VÝKRESU: D.1.4.a-09
	1:50	05/2024	