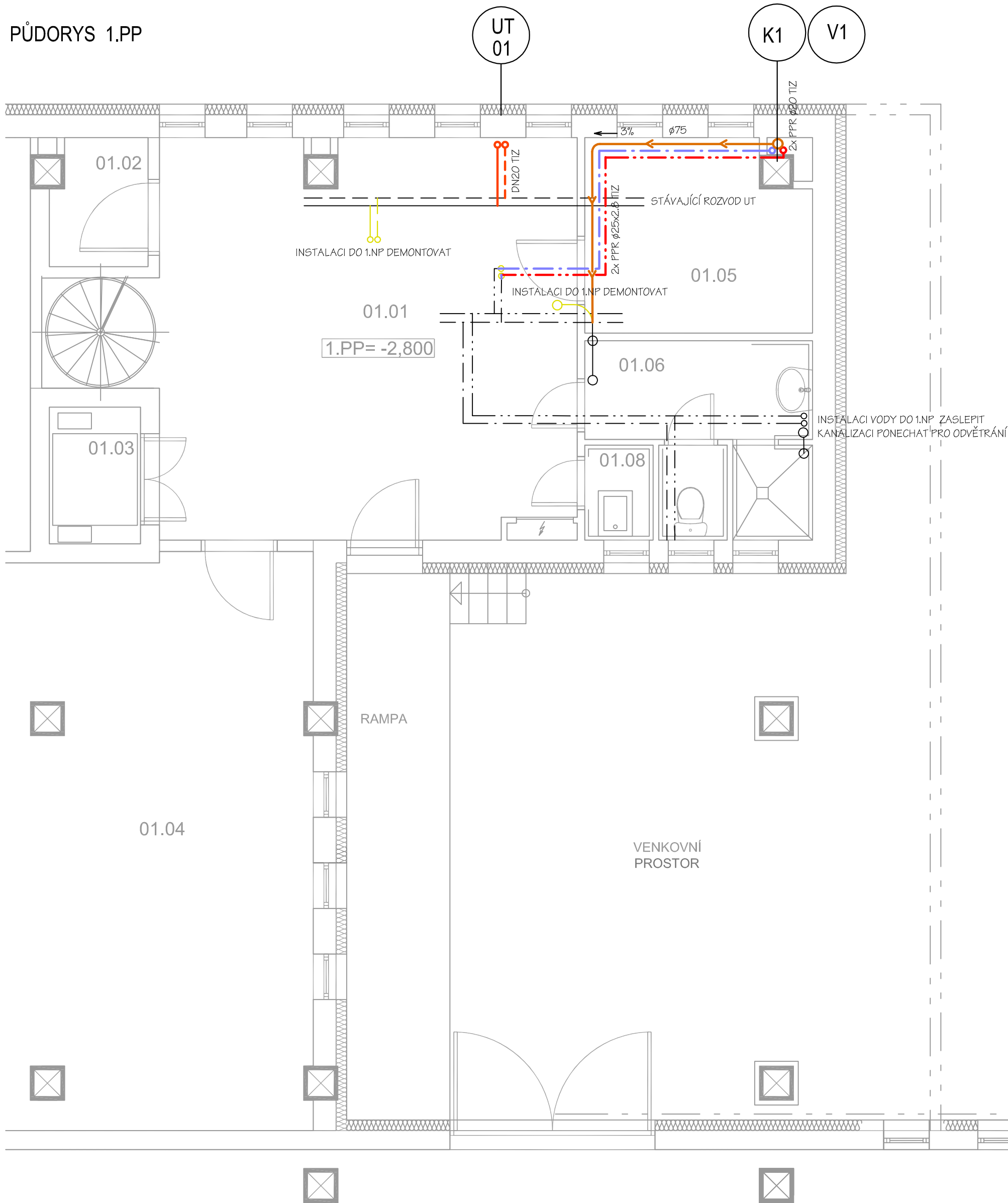
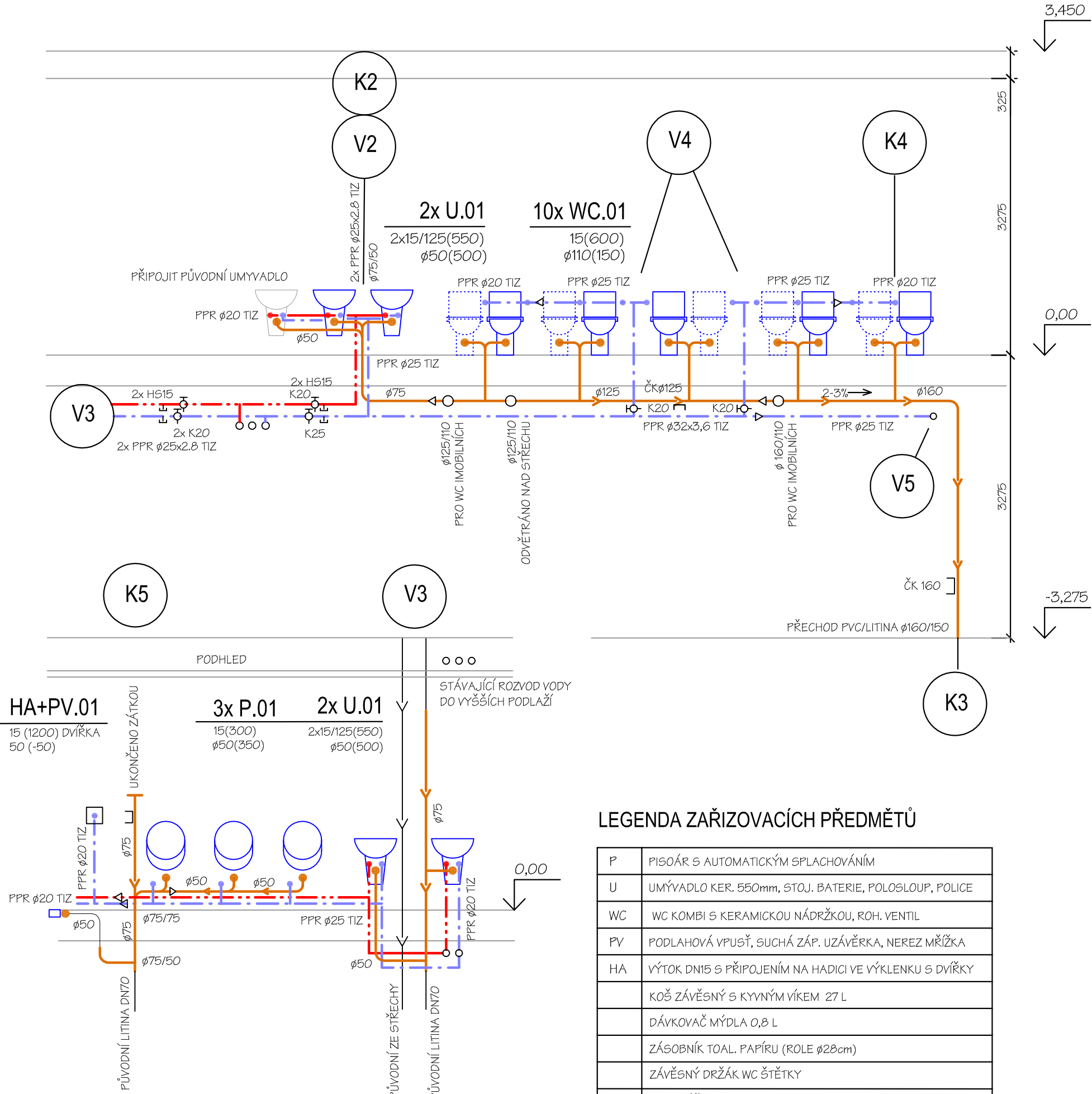


PŮDORYS 1.PP



MONTÁŽNÍ SCHEMA - VODA A KANALIZACE

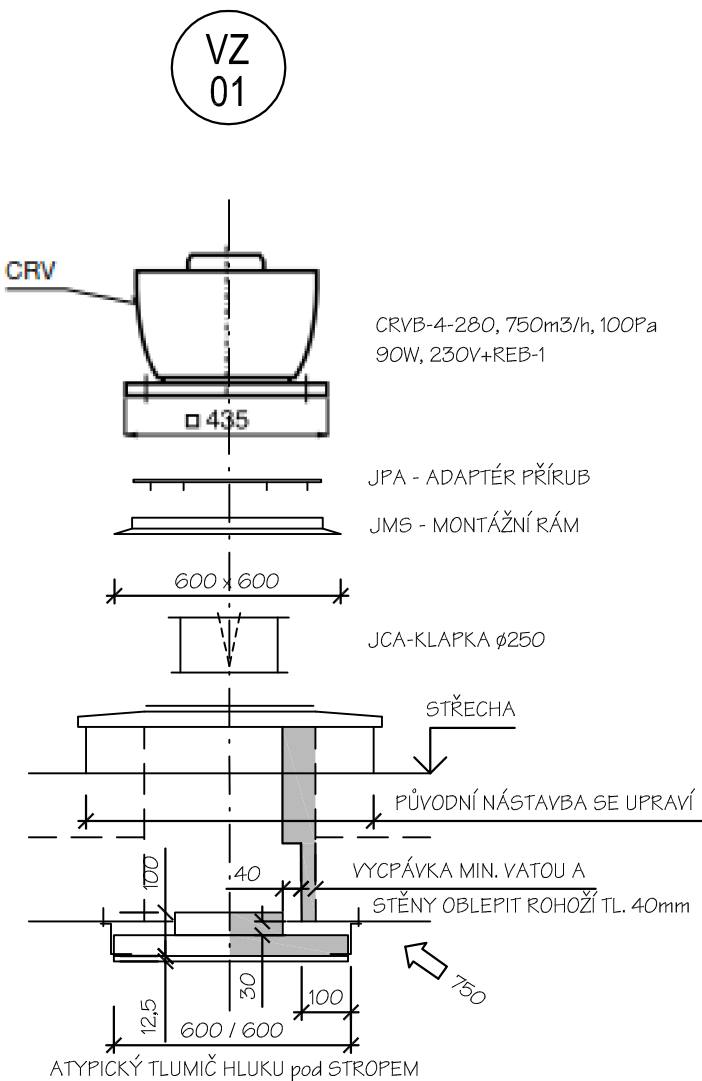


LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

P	PISOÁŘ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM
U	UMÝVADLO KER. 550mm, STOJ. BATERIE, POLOSLOUP, POLICE
WC	WC KOMBI S KERAMICKOU NÁDRŽKOU, ROH. VENTIL
PV	PODLAHOVÁ VPUŠŤ, SUCHÁ ZÁP. UZÁVĚRKA, NEREZ MŘÍŽKA
HA	VÝTOK DN15 S PŘIPOJENÍM NA HADICI VE VÝKLENKU S DVÍŘKY
	KOŠ ZÁVĚSNÝ S KYVNÝM VÍKEM 27 L
	DÁVKOVAČ MÝDLA 0,8 L
	ZÁSOBNÍK TOAL. PAPIRU (ROLE Ø28cm)
	ZÁVĚSNÝ DRŽÁK WC ŠTĚTKY
	DVOUHAČEK NEREZ
	ŠTĚRBINOVÝ OSOUEČ RUKOU, 2000W

LEGENDA HLAVNÍCH ZNAČEK

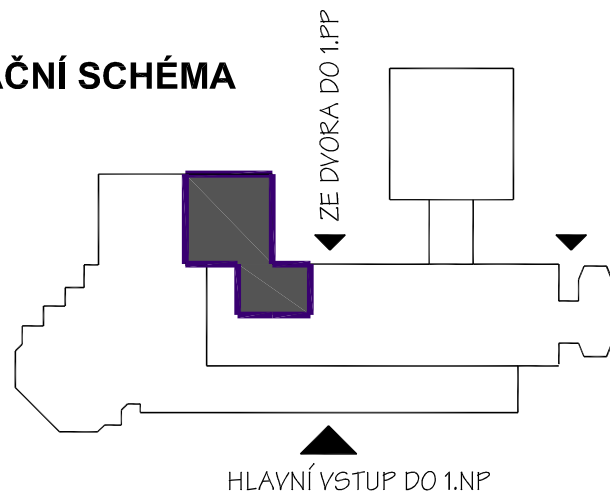
	TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA - VRAT
	PITNÁ STUDENÁ VODA 10-15°C
	TEPLÁ (UŽITKOVÁ) VODA 50-60°C
	CIRKULACE TV - CTV 45-55°C
	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	DOMOVNÍ PLYNOVOD - NTL
	DOMOVNÍ PLYNOVOD - STL
	PÁRA 1,5MPa
	OSTATNÍ POTRUBÍ DLE POPISU
	VZDUCHOTECHNIKA, PEVNÉ POTRUBÍ
	VZT, OHEBNÉ POTRUBÍ
	MÍSTO PŘIPOJENÍ PRO TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
	2x 15/150(450)
	Ø 50(900)
	NÁSTĚNKA / ROZTEČ (VÝŠKA NAD PODLAHOU mm)
	VÝPUSTKA (VÝŠKA STŘEDU NAD PODLAHOU mm)
	STOUPACÍ POTRUBÍ (NEPROCHÁZÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)
	STOUPACÍ POTRUBÍ (PROCHÁZÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)
	DNO (900)
	DN 32
	PEX Ø32x4,4
	SVĚTLOST POTRUBÍ - OCEL
	OSTATNÍ MATERIÁL DLE POPISU
	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ BEZ NÁHRADY
	V1
	K1
	VZ
	UT



POZNÁMKA


V DOBĚ OBHLÍDKA STAVBY NEBYLO ZŘEJMÉ, ZDA JE PŮVODNÍ STŘEŠNÍ VENTILÁTOR PROVOZUSCHOPNÝ. NENÍ VYLOUČENO, ŽE PO KONTROLE A REPAŽI BY JEJ BYLO MOŽNÉ DÁL UŽÍVAT.

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



0,000 = 100,000 mm

KÓTOVÁNO V mm

PROJEKT	ING. JAVORA STANISLAV			Radějov 330 696 67 Radějov tel 606277481 info@javor.cz	
MÍSTO	HODONÍN, HORNÍ VALY 2				
INVESTOR	MĚSTO HODONÍN, MASARYK. NÁMĚSTÍ 53/1, HODONÍN				
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ZKUŠEBNÝ LDO V OBJEKTU HORNÍ VALY 2 V HODONÍNĚ		FORMÁT	6A4	
OBSAH	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ - ZTI, VZT A UT		DATUM	KVĚTEN 2018	
			STUPĚN	DOS	
			ZAKÁZKA	1834ZU5H	
					MĚŘÍTKO
	PŮDORYS 1.PP		1:50	4	