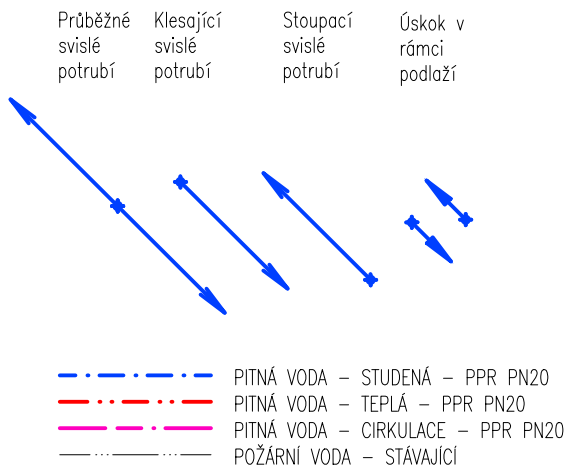
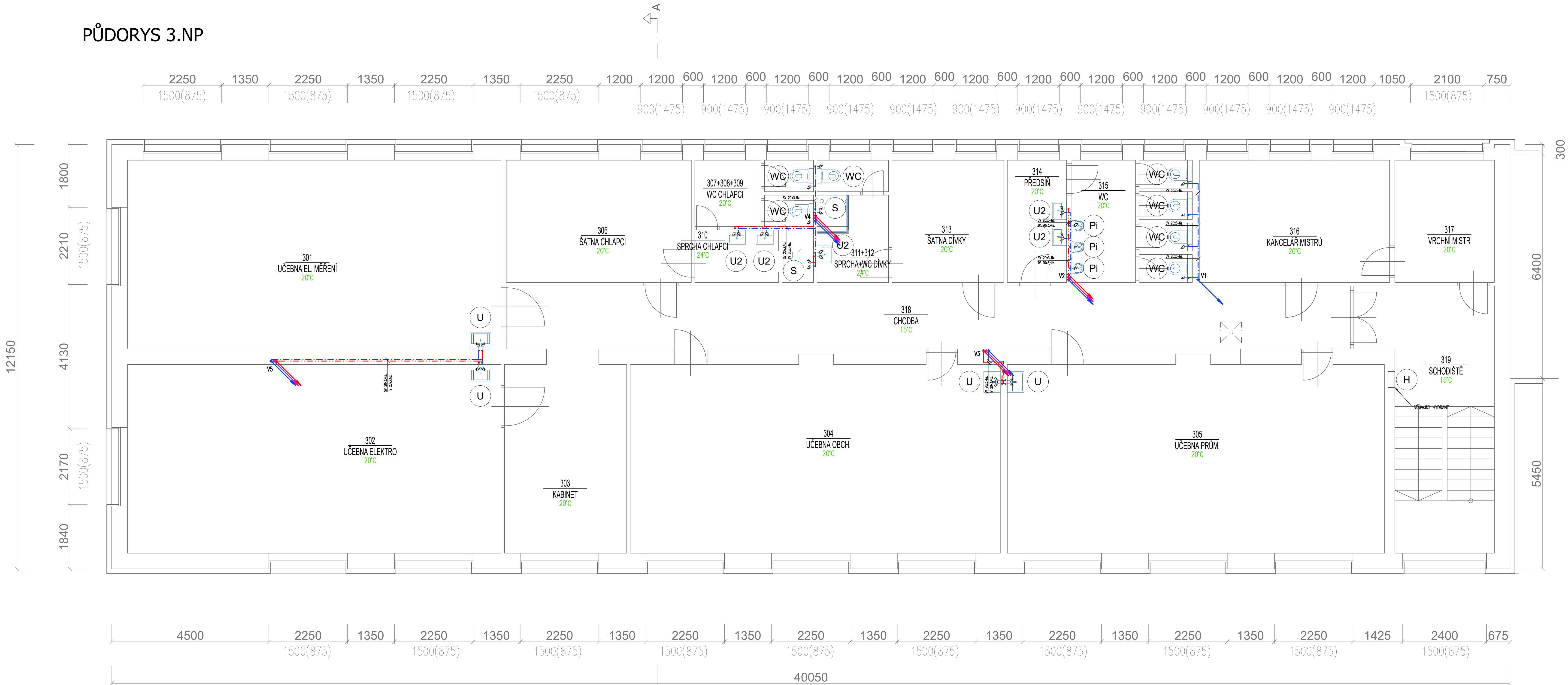


PŮDORYS 3.NP



WC - OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTU

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
WC	WC ZÁVĚSNÉ
U	UMÝVADLO VELKÉ
U2	UMÝVADLO MENŠÍ
Um	UMÝVADLO
S	SPRCHA
Ss	SPRCHA STĚNÁKOVÁ
PI	PISOAR
VL	VÝLEVKÁ ZÁVĚSNÁ

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍCH

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT	VÝŠKA PŘÍPOJENÍ [mm]
WC (vysoko položená nádržka)	2620
WC (kombi WC)	500 až 600
Pisoar	600
Výlevka (vysoko položená nádržka)	2620
Výlevka (směšovací baterie)	1100
Bidet	160
Vana	750
Sprcha	1400
umyvadlo (nástěnná baterie)	1000 až 1150
umyvadlo (stojánková baterie)	580
Dřez (nástěnná baterie)	1150
Dřez (stojánková baterie)	580
Pracka (společná souprava)	750
Mýčka (samostatný výfukový ventil)	500 až 900

KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
ATV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VÝVAŽOVACÍ VENTIL

POZNÁMKY:

- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
- PŘED ZÁKLADNÍM PRÁKÍ BUDOU OČIŠŤOVY STAVAJÍCÍ POLOHY VNITŘNÍCH ROZVODŮ ZEMĚNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT V PŘEBĚHU STAVBY OCHRANĚNY PŘED POŠKOZENÍM
- VÝŽIVENOST POOPOR PRO POTRUBNÍ SYSTÉMY MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍMU PŘEPISU DANÉHO VÝROBCE. PRO KEJEM PPR POTRUBÍ BUDE POUŽITO JAKO OPOR PROTÍ PRŮHYBU Pz ŽLÁBO O ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZÍ
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEM SE SPONKAMI
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEM SE SPONKAMI
- VEŠKERÝ VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ PPR PN20
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE VYKONÁNO V DRAŽDĚ VE ŽDÍ, KTERÁ BUDE ZAPRAVENA DLE ÚKLADNÍ OPRAVY STĚN

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křížkova 15	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. René Švarc Ing. René Švarc Ing. René Švarc
PROJEKT	ISŠ Automobilní	ENERGETICKÉ PROJEKTY Ing. René Švarc Ing. René Švarc
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A	ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036
PROFESSE - UČELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotníka	PROJEKTANT UČELENÉ ČÁSTI Ing. René Švarc Ing. René Švarc Ing. René Švarc
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ENERGETICKÉ PROJEKTY Ing. René Švarc Ing. René Švarc
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC	ENERGETICKÉ PROJEKTY Ing. René Švarc Ing. René Švarc
KONTROLOVAL:	ING. KLAŘA SMOLKOVÁ	ENERGETICKÉ PROJEKTY Ing. René Švarc Ing. René Švarc
VYPRACOVAL:	ING. MARKA KYŇOLOVÁ	ENERGETICKÉ PROJEKTY Ing. René Švarc Ing. René Švarc
NÁZEV VÝKRESU:	VNITŘNÍ VODOVOD - 3NP	
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE
4	1:50	R01
		DATUM
		2019-12
		PARÉ Č.