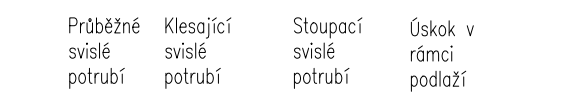
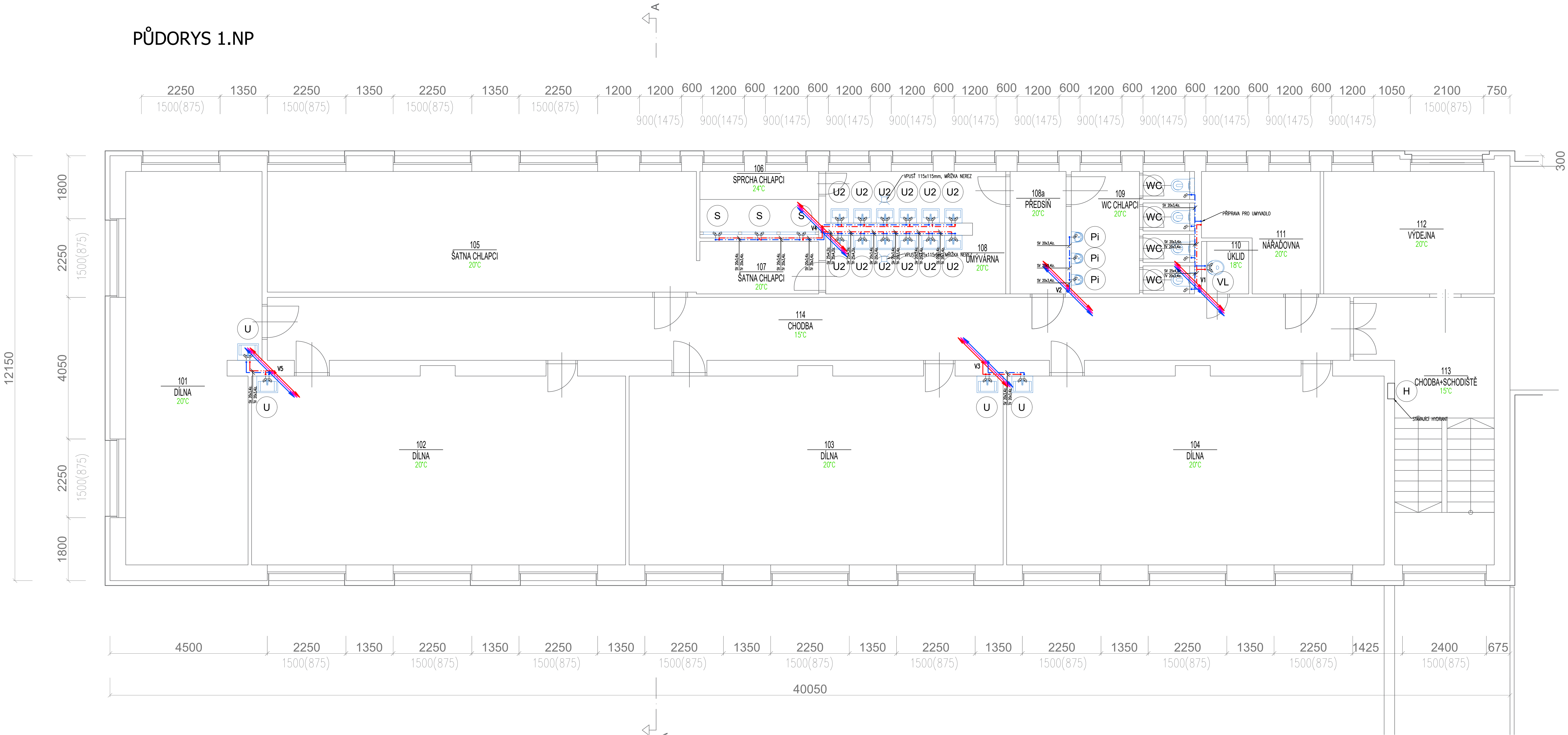


PŮDORYS 1.NP



— PITNÁ VODA – STUŽENÁ – PPR PN20  
— PITNÁ VODA – TEPLÁ – PPR PN20  
— PITNÁ VODA – CÍRULACE – PPR PN20  
— POŽÁRNÍ VODA – STAVAJÍCÍ

WC OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
WC	WC ZÁVĚSNÉ
U	UMÝVADLO VELKÉ
U2	UMÝVADLO MENŠÍ
Um	UMÝVADLO
S	SPRCHA
Sa	SPRCHA STÁVAJÍCÍ
Pi	PISOÁR
VL	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	Výška připojení [mm]
WC (vysoko položená nádržka)	2620
WC (kombi WC)	500 až 600
Pisoár	600
Výlevka (vysoko položená nádržka)	2620
Výlevka (směšovací baterie)	1100
Bidet	160
Vana	750
Sprcha	1400
umyvadlo (nástenná baterie)	1000 až 1150
umyvadlo (stojánková baterie)	580
Dřez (nástenná baterie)	1150
Dřez (stojánková baterie)	580
Prádka (společná souprava)	750
Mýčka (samostatný výtokový ventil)	500 až 900

KK KULOVÝ KOHOUT  
VK VYPOLSTĚCÍ KOHOUT  
ATV AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL

POZNÁMKY:  
- POLOHY VŠECHÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOV PŘED  
- REALIZACI PROVĚŘENÝ  
- PŘED ZAHLÁŠENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY STAVAJÍCÍ POLOHY VNITŘNÍCH  
ROZVODŮ ZEJMÉNA ELEKTRONSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ  
MUSÍ BÝT V PROJEKTU STAVBY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM  
- VZÁKLENOSTI PRODOR PRO POTRUBNÍ SYSTÉMY MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍMU  
PŘEDPISU DANÉHO VÝROBCE, PRO VEDENÍ PPR POTRUBÍ BUDE POUŽITO  
JAKO OPOR PROTI PRŮHYBU Pz ŽLABO O ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZÍ  
- NOVÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ SV BUDE IZOLOVÁNO PE TRUBICEMÍ SE SPONKAMI  
PŘÍPOJNÉ JESOU SPECIFIKOVÁNY V TZ  
- VŠECHY VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PŘÍPOJEN Z POTRUBÍ PPR PN20  
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE  
VEDENO V ÚRAŽCE VE ZD, KTERÁ BUDE ZAFRAVĚNA DLE OKOLNÍ ÚPRAVY  
STĚN

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křížkova 15	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. René Švárc 602 01 Brno 602 001 001 11		
PROJEKT	ISŠ Automobilní	 projekty@cergo.cz +420 549 410 946		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A	ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036		
PROFESSE - UCLENÁ ČÁST SO01.3 Zdravotechnika		PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. René Švárc 602 01 Brno 602 001 001 11		
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 projekty@cergo.cz +420 549 410 946		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVÁRC			
KONTROLOVAL:	ING. KLARA SMOLKOVÁ			
VYPRACOVAL:	ING. MARKA KYNČLOVÁ			
NÁZEV VÝKRESU:	VNITŘNÍ VODOVOD - 1NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PÁŘE Č.
2	1:50	R01	2019-12	