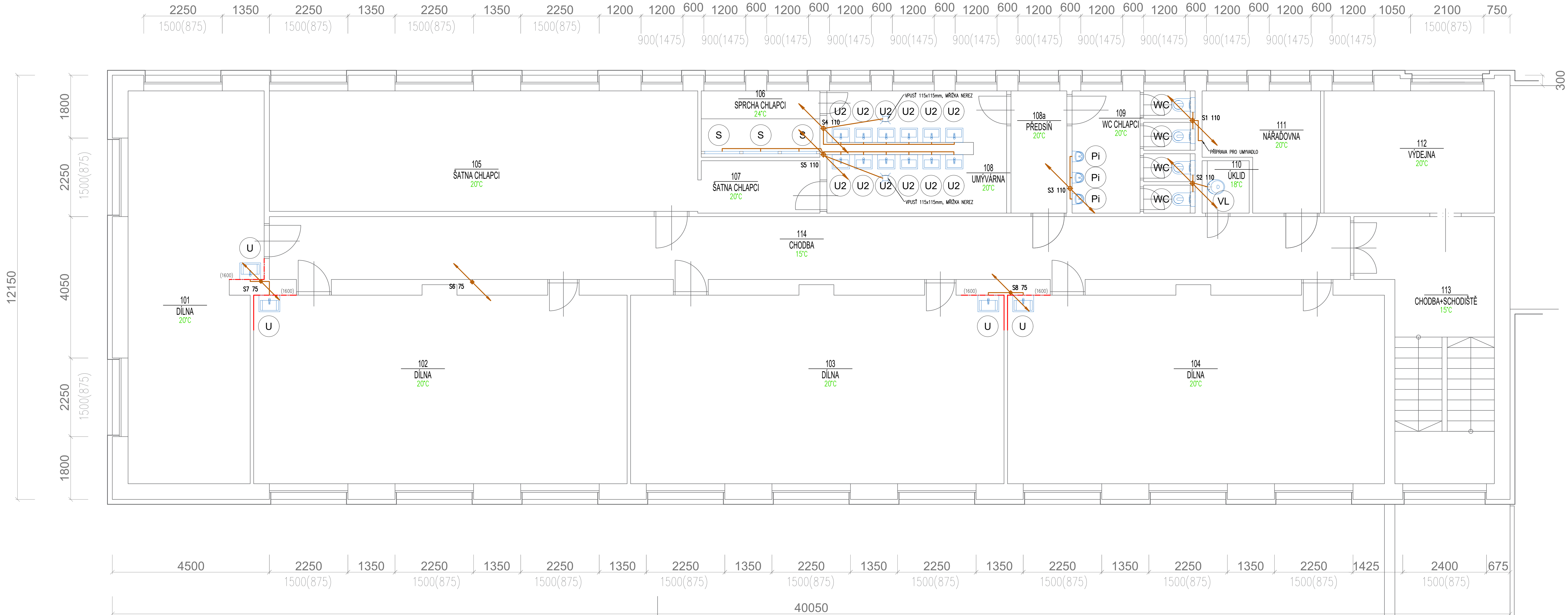
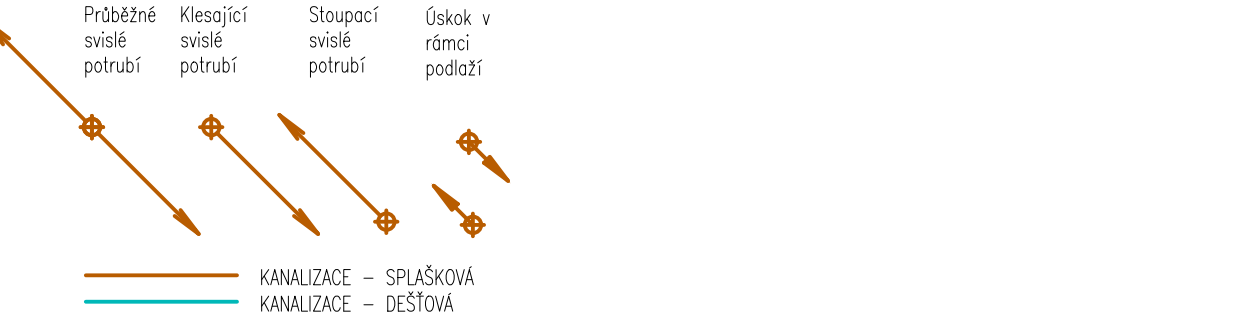


PŮDORYS 1.NP



OBKLADY KOLEM UMÝVADEL – VYBUDOVÁNÍ STÁLALOKH OBKLADŮ STĚN, HLUBOKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY  
OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVOHO OBKLADU STĚN A PRÍZDVEK VC, SPÁROVÁNÍ A UKONČOVÁNÍ PLASTOVÝCH LÍST, V PŘÍPADĚ OBKLADŮ VE  
SPRCHÁCH A ZA UMÝVAČI BUDE H STĚRNA VYTAŽENA POD OBKLADEM DO ÚROVNĚ ZDOLNÉHO POD HORNÍ ÚROVŇ OBKLADU;

POZNÁMKA:  
PRÍZDVKY A PRÍKRY BUDOU PROVEDENY Z PŘÍROBNÝCH TVÁRNÍ.  
VŠECHY VÍDELNÉ PODVÝŠKY ZEJMENA OBKLADY A DLAŽBY VC, FINAČNÍCH ÚPRAV S TÍM SOUVISEJÍCÍCH PODLEHÁJÍ ODSOUHLASOVACÍMU  
PROCESU ZASTUPUJE OBEDNATELE A TÍM.  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮKRYM STÁLALOKH DOTYČNÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVRĚDNY POLOHY STÁLALOKH SÍTI,  
ZEJMENA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BYT DOVRÁNĚNY PŘED PŮSOZENÍM.



ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVŇÍ PODLAHY	
Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC (šikmý odpad)	165
WC (vodorovný odpad)	165
WC (zavěšené WC)	220
Pisoir	400
Vývěva	200
Bidet	100
Vano	130
Sprcha	130
Umývadlo	530
Dřez	530 až 550
Prádka	750
Výška	750

POZNÁMKA:  
- Před zahájením prací budou ověřeny polohy stávajících vnitřních rozvodů, zejména elektroinstalace a slaboproudých rozvodů, které  
musí být v průběhu stavby ochráněny před poškozením.  
- Pokud stávka neustíží jinak, platí tabulka orientační výšky napojení.  
- Svadné kanalizační potrubí bude ve směru min. 2‰.  
- Připojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3‰.  
- Odpadní potrubí bude napojeno na stávající línové kanalizační přípojky nad podlahou 1NP, popř. bude napojeno na ledatý rozvod v  
místě podlahové vpusť.  
- Při vedení potrubí ve zřech bude provedena vyčištění dítky pro vřítání příhrdy a pečlivé rozložení stěny do původního stavu.  
- Před zapojením grejí a napojením nových rozvodů na stávající ledatý potrubí pod podlahou 1NP bude provedena zkouška  
průtlačnosti potrubí a bude proveden propich potrubí vodou.

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křížkova 15	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. René Švarc Ing. René Švarc Ing. René Švarc	 ENERGETICKÉ PROJEKTY +420 549 410 945 cergo@brno.cz	
PROJEKT	ISŠ Automobilní	ZAKÁZKA ČÍSLO	195Z036	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A			
PROFESSE - UČELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika			
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL:	BG. KLARA SMOLKOVÁ			
VYPRACOVAL:	ING. MARKA KYŇOLOVÁ			
NÁZEV VÝKRESU:	VNITŘNÍ KANALIZACE - 1NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PAPÉR
7	1:50	R01	2019-12	