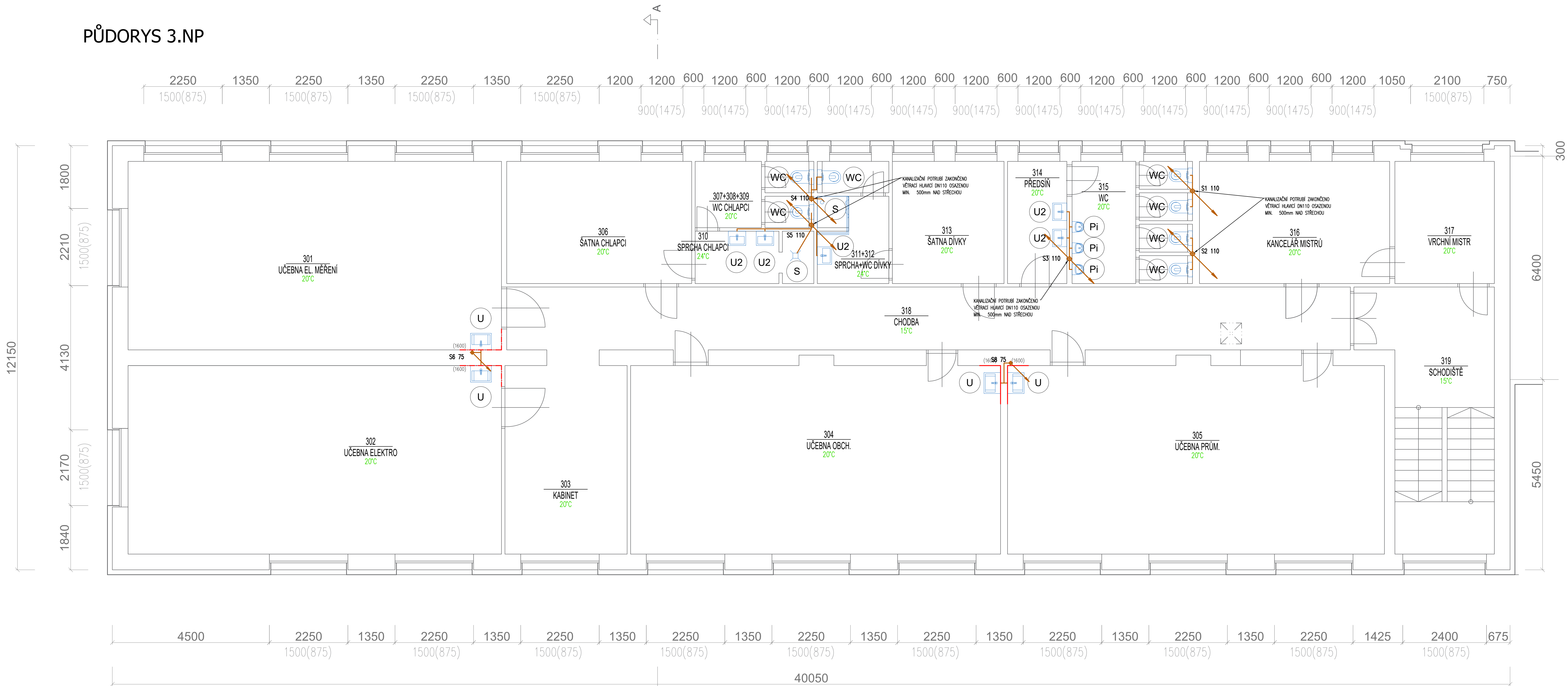
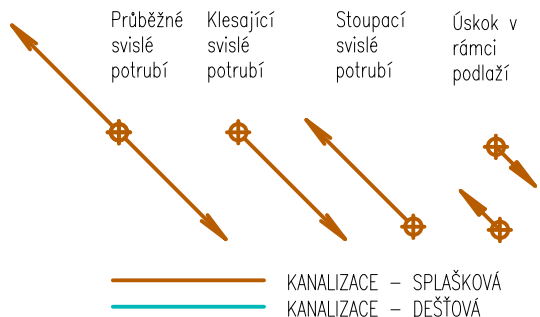


PŮDORYS 3.NP



OBKLADY KOLEM UMIVADEL – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN, HLoubKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY
OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVOHO OBKLADU STĚN A PRÁZDNEK WC, SPÁROVÁNÍ A UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LÍST, V PŘÍPADĚ OBKLADŮ VE
SPRCHÁCH A ZA UMIVADLY BUDE H STĚRNA VYTÁŽENA POD OBKLADEM DO ÚROVNĚ 300mm POD HORNÍ ÚROVŇ OBKLADU;

POZNÁMKA:
PRŮZVUKY A PRŮKY BUDOVY PROVEDENY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC.
VŠECHRE VÍTELNÉ PODVÝŠY ZEJMENA OBKLADY A DLAŽBY WC. FINAČNÍCH ÚPRAV S TÍM SOUVISEJÍCÍCH PODLEHAT ODSOUHLASOVACÍMU
PROCESU ZASTUPITELCE OBEDNATELE A TÍM.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVRĚDNY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ,
ZEJMENA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BYT DOHRANĚNÝ PŘEDÍ OVRĚDNY.



WC OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC (sklý odpad)	165
WC (vodotěsný odpad)	165
WC (osazené WC)	220
Pisoir	400
Výlevka	200
Bidet	100
Vano	130
Sprcha	130
Umývadlo	530
Ofet	530 až 550
Prádka	750
Wylka	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.
- Svazek kanalizační potrubí bude ve směru min. 2%.
- Odpadní potrubí bude napojeno na stávající línové kanalizační přípojky nad podlahou 1NP, popř. bude napojeno na ležatý rozvod v místě podlahové vpusť.
- Při vedení potrubí ve zřech bude provedena vyztužení drážky pro stříhání přírby a zpětné roztažení stěny do původního stavu.
- Před zapojením pletí a napojením nových rozvodů na stávající ležaté 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	PROJEKT ISŠ Automobilní	GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. René Švarc Ing. René Švarc Ing. René Švarc
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A	ZAKÁZKA ČÍSLO	195Z036	
PROFESÍ - UČELNÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UČELNÉ ČÁSTI	GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. René Švarc Ing. René Švarc Ing. René Švarc	
STUPEŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL:	ING. KLARA SMOLKOVÁ			
VYPRACOVAL:	ING. MARKA KYNČLOVÁ			
NÁZEV VÝKRESU:	VNITŘNÍ KANALIZACE - 3NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PÁŘE Č.
9	1:50	R01	2019-12	