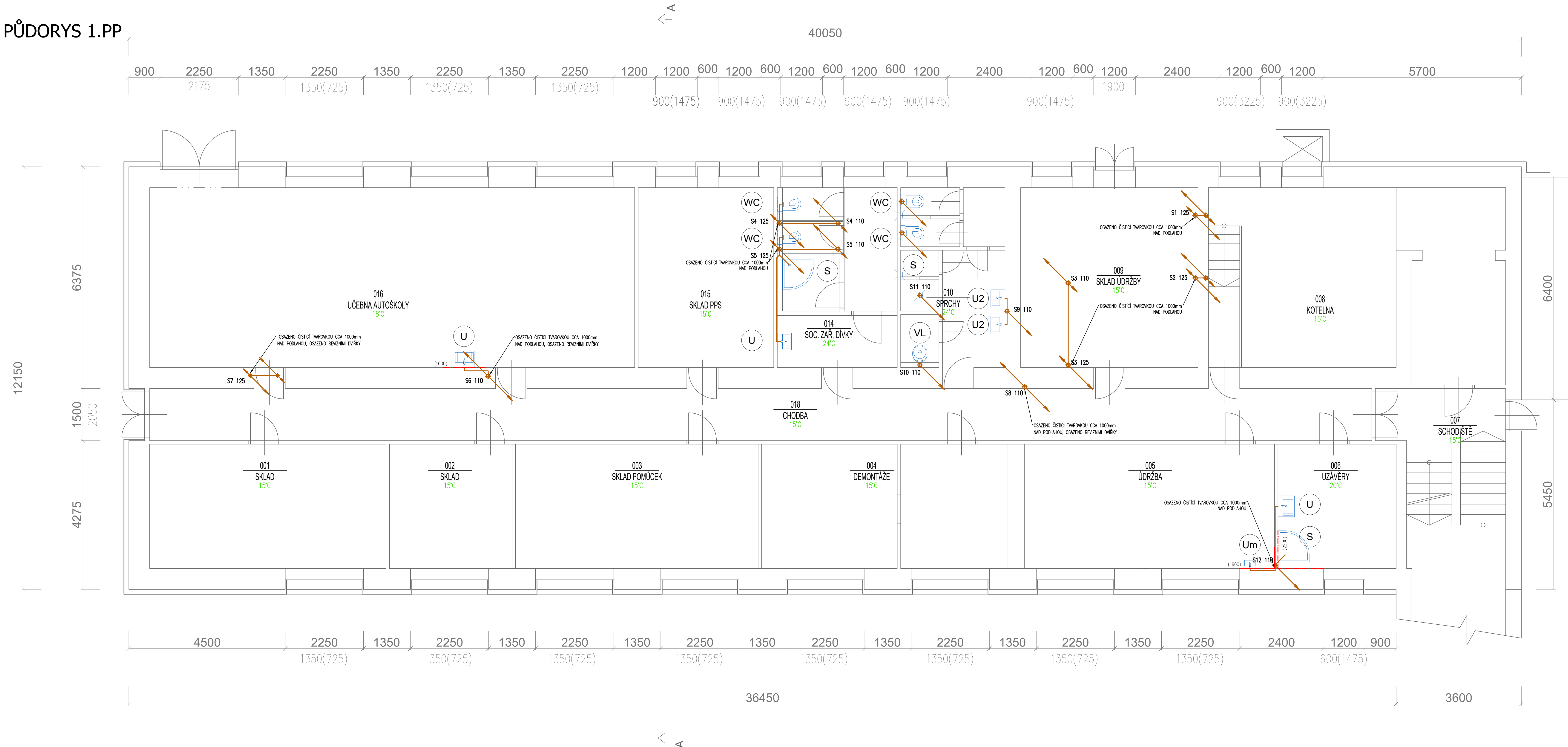
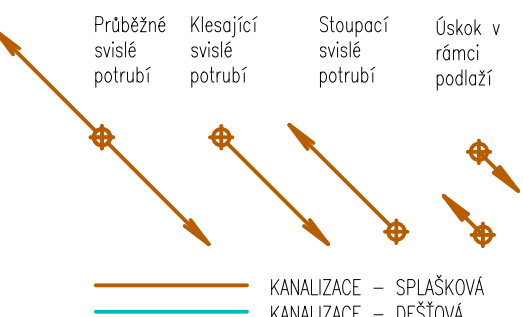


PŮDORYS 1.PP




OBKLADKY KOLEM UMÝVADEL – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ STĚN, HLBOBKOVÁ PENETRACE PODKLADU, VYROVNÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY
OMÍTKY A PROVEDENÍ NOVOHO OBKLADU STĚN A PRÍZDVEK VČ. SPÁROVÁNÍ A UKONČOVACÍCH PLASTOVÝCH LÍST, V PŘÍPADĚ OBKLADŮ VE
SPRÁCHÁCH A ZA UMÝVAČI BUDĚ H STĚRNA VYTÁŽENA POD OBKLADEM DO ÚROVNĚ ZDOLNÉ POD HORNÍ ÚROVŇ OBKLADU;

POZNÁMKA:
PRŮZVUKY A PRŮSKY BUDOVY PROVEDENY Z PRŮBĚHŮVÝCH TVARNIC.
VŠECHY VÍTELNÉ PODVÝŠKY ZEJMENA OBKLADY A DLAŽBY VČ. FINAČNÍCH ÚPRAV S TÍM SOUVISEJÍCÍCH PODLEHÁJÍ DOODHLASOVACÍMU
PROCESU ZASTUPKÉ OBUDATELE A TÍM.
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOVY OVRĚZENÝ POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ,
ZEJMENA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BYT DOHRANĚNÝ PŘEDÍ POSKOZENÍM.



ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC (šikmý odpad)	165
WC (vodorovný odpad)	165
WC (osazené WC)	220
Pisoir	400
Vývěva	200
Bidet	100
Vano	130
Sprchová	130
Umývadlo	530
Dřez	530 až 550
Prádka	750
Vývěva	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 stavba není dle jiné, platí tabulka orientační výšky napojení.
– Svéhodné 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 ležatý rozvod v
místě podlahové vpusť.
– Při vedení potrubí ve zřech bude provedena vyztužení dítky pro sřídání přítlak a sřídání rozstavení stěny do sřídovacího stavu.
– Před zapojením pletí a napojením nových rozvodů na stávající ležaté potrubí pod podlahou 1NP bude provedena zkouška
průchodnosti potrubí a bude proveden propich potrubí vodou.

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křižkova 15	GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. René Švarc BRNO, Křižkova 15 602 001 BRNO ČK 032 420 19		
PROJEKT	ISŠ Automobilní	 ENERGETICKÉ PROJEKTY projekty@cergo.cz +420 549 410 940		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A	ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036		
PROFESÍ - UČELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UČELENÉ ČÁSTI GENERALNÍ PROJEKTANT Ing. René Švarc BRNO, Křižkova 15 602 001 BRNO ČK 032 420 19		
STUPĚŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL:	BC. KLARA SMOLIKOVÁ			
VYPRACOVAL:	ING. MARKA KYŇOLOVÁ			
NAZEV VÝKRESU :	VNITŘNÍ KANALIZACE - 1PP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PAR. Č.
6	1:50	R01	2019-12	