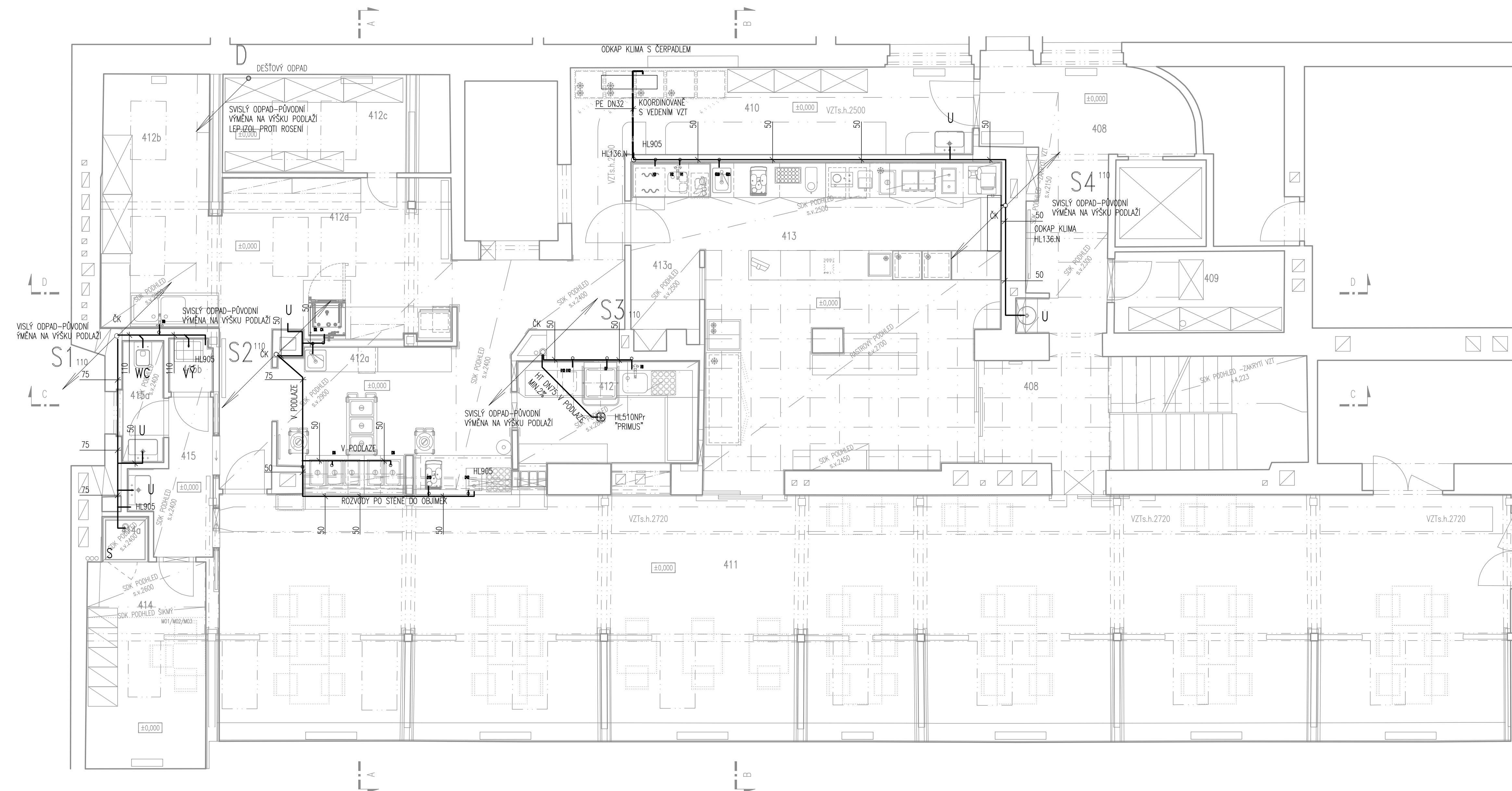


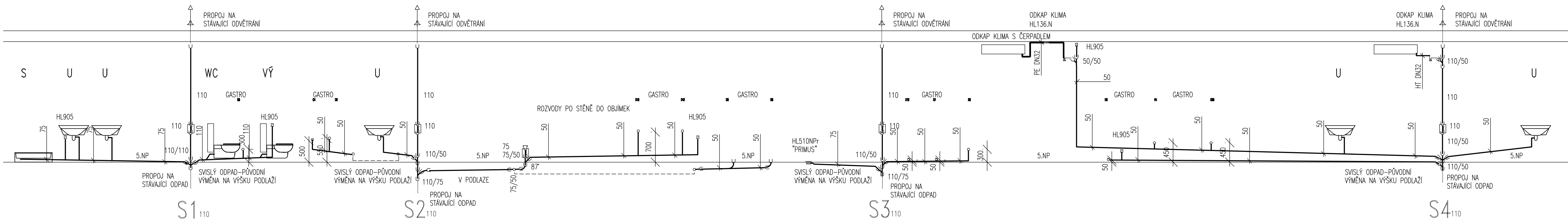
PŮDORYS 5.NP M 1:50



TABULKA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ						
OZN.	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
408	CHOUBA	20,24	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KER. OKLAD	RASTR, OMITKA, MALBA	KER. SKL. V. 80mm, KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
409	KANTÝNA – EXTERNÍ SKLAD	5,72	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	KER. SKL. V. 80mm
410	ZÁSOBOVACÍ CHOUBA-SKLAD KANTÝNY	18,85	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	KER. SKL. V. 80mm
411	JÍDELNA	134,08	MARMOLEUM	DR. OKLAD, LAMINO, OMITKA, MALBA	MALBA	MARMOLEUM SKL. V. 80mm
412	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	7,39	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD, OMITKA, MALBA	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
412a	VÝDEJ JÍDEL – ŽÁZEMÍ	15,89	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD, LAMINO, OMITKA, MALBA	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
412b	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	11,83	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD, OMITKA, MALBA	SDK, MALBA	KER. SKL. V. 80mm, KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
412c	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,28	KER. DLAŽBA	OMITKA, MALBA	MALBA	KER. SKL. V. 80mm
412d	PŘÍPRAVNA – KONEKČNÍ OHŘEV	19,02	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD, OMITKA, MALBA	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
413	KANTÝNA	39,89	KER. DLAŽBA	DR. OKLAD, MALBA	RASTR, SDK, MALBA	DR. OKLAD DO V. PODHLEDU, KER. SKL. V. 80mm
413a	KANTÝNA – KANCELÁŘ	2,63	KER. DLAŽBA	DR. OKLAD, MALBA	RASTR	DR. OKLAD DO V. PODHLEDU, KER. SKL. V. 80mm
414	PERSONÁLNÍ ŠATNA	10,34	MARMOLEUM	OMITKA, MALBA	SDK, MALBA	MARMOLEUM SKL. V. 80mm
414a	SPRCHA	0,83	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
415	PERSONÁLNÍ FILTR	3,83	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD, MALBA	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
415a	PERSONÁLNÍ WC	2,11	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ
415b	OKLAD GASTRO	0,98	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD	SDK, MALBA	KER. OKLAD DO V. ZÁRUBNÍ

ŠS	ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	_____	SPLAŠKY
ŠD	ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	_____ ZK _____	SPLAŠKY-PŘES ZPĚTNOU KLAPKU
S	ODPADY SPLAŠKY	_____ LAP _____	SPLAŠKY-TUKOVÁ NA LAPOL
ZK	ODPADY SPLAŠKY-ZPĚTNÁ KLAPKA	_____	DEŠŤ
Š	ODPAD- ŠEDÁ VODA	_____	ŠEDÁ VODA-PŘÍPOJOVACÍ
ŠZK	ODPAD ŠEDÁ VODA PŘES ZK	_____ SED _____	ŠEDÁ VODA – SVODY-ODPADY
T	SPLAŠKY-TUKOVÁ NA LAPOL	_____ CERT _____	VÝTLAK ČERPÁNÍ
D	ODPADY DEŠŤE	_____ KD _____	ODVOD KONDENZATU
DJ	JÍMKY DEŠŤE	_____ VENT _____	ODVĚTRÁNÍ VENTILACE
V	VODOVOD SV.TUV, CTUV SVISLÁ VĚTV	_____ PE _____	POTRUBÍ PE SVAROVANÉ-PODVĚS
UZI	VODOVOD UŽITKOVÁ SVISLÁ VĚTV	_____	ROZVODY STUDENÉ VODY
ZAV	VODOVOD ZÁVLAHA	_____	ROZVODY TEPLÉ VODY
TUV	VODOVOD CENTRÁLNÍ PŘÍPRAVA TUV	_____	ROZVODY CÍRKULACE
VDM	VDM SESTAVA OBCHODNÍHO MĚŘENÍ	_____ ZAV _____	ROZVODY UŽITKOVÉ VODY-ZÁVLAHA
	STOUPÁ	_____ UZI _____	ROZVODY UŽITKOVÉ VODY
	SVISLÉ VEDENÍ-PRŮBĚH	_____ M _____	ROZVODY ZMĚKČENÉ VODY
	KLESA		
	WC,U,D		
	OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU		

ŘEZY ODPADY M 1:50



PROVEDENÍ KANALIZAČNÍCH ODPADŮ NAVRŽENO ZE ZVUK TLUMIČHO VĚCVRSTVÉHO SYSTÉMU (REFERENČNĚ: NAPŘÍKLAD: FRIAPHON, POLKAL, NG, OSM, SKOLAN, REHAU, RAUPANO APOD.) V INTERIERU PŘÍPADNĚ VEDENÉ DEŠŤOVÉ ODPADY BUDOU OPATŘENY LEPENOU IZOLACÍ S UZAVŘENOU STRUKTUROU BUNEK PROTI KONDENZACI VODY NA POTRUBÍ! SMĚROVÉ A PŘESNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY KONCOVÝCH PRVKŮ DLE VÝKRESŮ SPÁROŘEZŮ A DETAILŮ PODROBNOSTÍ ZAPOJENÍ – KUCHYŇSKÁ ZAŘÍZENÍ –PD TECHNOLOGIE GASTROPROVOZU

KANALIZACE

ZPRACOVATEL			
Atelier A4 s.r.o.			
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PROSTORŮ KUCHYNĚ, JÍDELNY, KANTÝNY A PŘÍLEHLÝCH ČÁSTÍ V 5.NP OBJEKTU VZ I			
UVEDENÍ DOKUMENTU	Státní ústřední cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1	PŘÍLOHA C	
INVESTOR	Státní ústřední cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. RICHARD HOMOLKA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR PŮSCHL		
PROJEKTANT PROJEKTU	MILAN MAŠTÁLKA		
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝKRES PROJEKTU	ZDRAVOTECHNIKA	
DATUM	SRPEN 2024	OBRAZ	
MĚŘÍTKO	1:50	PŮDORYS 5.NP, ŘEZY	
		D.1.4.1	
		K1	