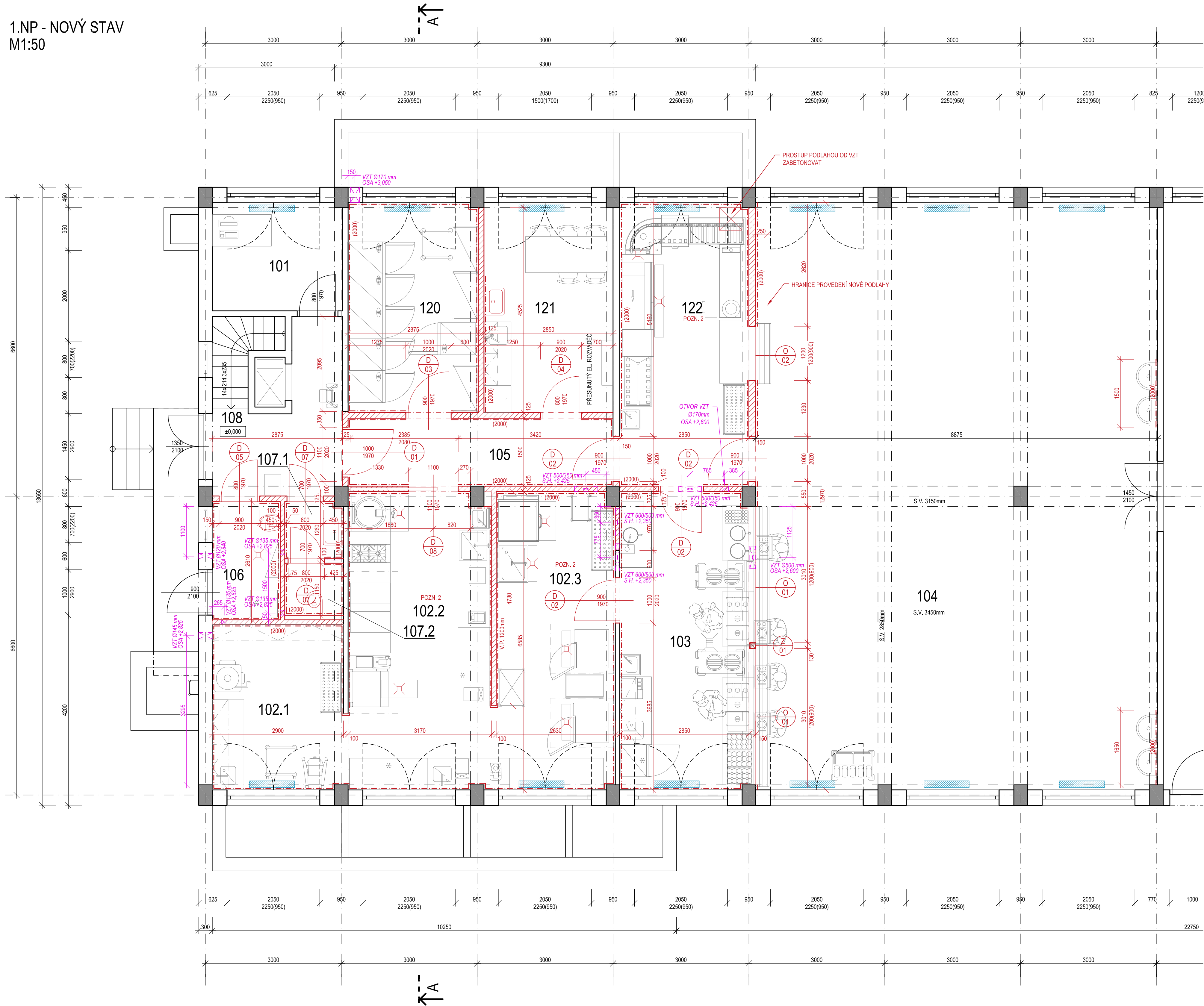


1.NP - NOVÝ STAV
M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]	PODLAHA	PODHLIED	STĚNA
101	KANCELÁŘ	6,85	3,45	-	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
102.1	PŘÍPRAVA TĚSTA	10,58	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
102.2	VARNA	20,85	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
102.3	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	17,42	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
103	VÝDEJ JÍDEL	18,70	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
104	JÍDELNA	114,94	3,45	-	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
105	CHODBA	8,78	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
106	BIO + ÚKLID	3,92	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
107.1	PŘEDSÍŇ WC	1,62	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
107.2	WC	1,50	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
108	VSTUP A CHODBA	7,87	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
120	SKLAD POTRAVIN	13,31	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
121	DENNÍ MÍSTNOST	13,19	3,45	LINOLEUM VČ. SOKU v=50mm	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA
122	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	17,82	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm, OMÍTKA

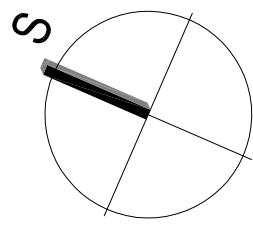
POZNÁMKA
MÍSTNOSTI 109 AŽ 119 SE NACHÁZEJÍ V ČÁSTI BUDOVY, KTEROU TENTO PROJEKT NEREŠÍ. Z TOHO DŮVODU NEJSOU ZAHRNUTY V TABULCE SVĚTLOU VÝŠKOU MÍSTNOSTI JE MYŠLENA VÝŠKA PO STROPNÍ DESCE. V MÍSTĚ PRŮVLAKU JE SVĚTLÁ VÝŠKA NIŽŠÍ (3150mm V PODELNÉM SMĚRU A 2850 mm V PRÁČNÉM SMĚRU)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉBETONOVÉ KONSTRUKCE
- DOZÍVKY A PRÍČKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓRBETONU TVÁRNICE TL 75, 100, 125, 150mm TENKOVRSTVÁ ZDÍČÍ MALTA
- NOVÁ SDK DĚLÍČ PRÍČKA TL 100mm NOSNÁ KČE CW 75, OPLÁSTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 1x 12,5mm MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50mm
- NOVÁ DĚLÍČ SDK PRÍČKA TL 75mm NOSNÁ KČE CW 50, OPLÁSTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY 1x 12,5mm MINERÁLNÍ IZOLACE TL 50mm
- PROSTUPY VE STĚNÁCH PRO VZT POTŘEBÍ ROZMĚR UDÁVA VEL. STAV. OTVORU
- STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY A PRŮVLAKY
- STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- OTOPNÁ TĚLESA

POZNÁMKA

POZN. 1 - V MČ. 009 A 012 BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD NÁŠLAPNOU VRSTVU A HYDROIZOLAČNÍ NÁTER STĚN POD KERAM. OBKLADEM.
POZN. 2 - V MČ. 102.2, 102.3 A 122 BUDE POD NÁŠLAPNOU VRSTVU PODLAHY PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁNÍ PODLAH BUDE VYROVNÁNO BETONOVOU STĚRKOU.
NOVÉ SPÁDOVÁNÍ DO VÝŠTĚ 0,5%
PROJEKT POUŽÍVÁ S TÍM, ŽE SKLEPNÍ OKNA UMÍSTĚNÁ V ANGUCKÝCH DVORCÍCH, ZŮSTANOU OTEVÍRÁVÁ A MÍSTNOSTI S OKNY BUDOU VĚTRÁNY PŘIROZENĚ!
PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY, ZDĚNÉ SKLÝ POD CHLAZENÉ A JINÉ STOLY A PODLAHOVÉ ŽLABY JSOU OZNAČENY A OKÓTOVÁNY NA VÝKRESE Č. 928-32470-110-06



±0,000 = 247,80 m n.m. jadranský výškový sys.
0 1000 2000 3000 4000 5000 mm
M 1 : 50

Revize	Druh změny	Objednatel	Generální projektant	Vypracoval / Elaborated by	Akce	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Objekt	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Profese	Stavební	Formát / Size	8x A4
01	Doplňení dle připomínek investora.	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	Ing. Štenclová Technoprojekt a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Ing. Štenclová Kontroloval / Checked by Ing. Frýza Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza	Subdodavatel Subcontractor				Specialization		Datum / Date	15/11/2018
									Název výkresu	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Stupeň / Phase	DPS
									Titulek		Měřítko / Scale	1:50
									Revize / Revision			01
									Archivní číslo / Archive No.			928-32470-110-05