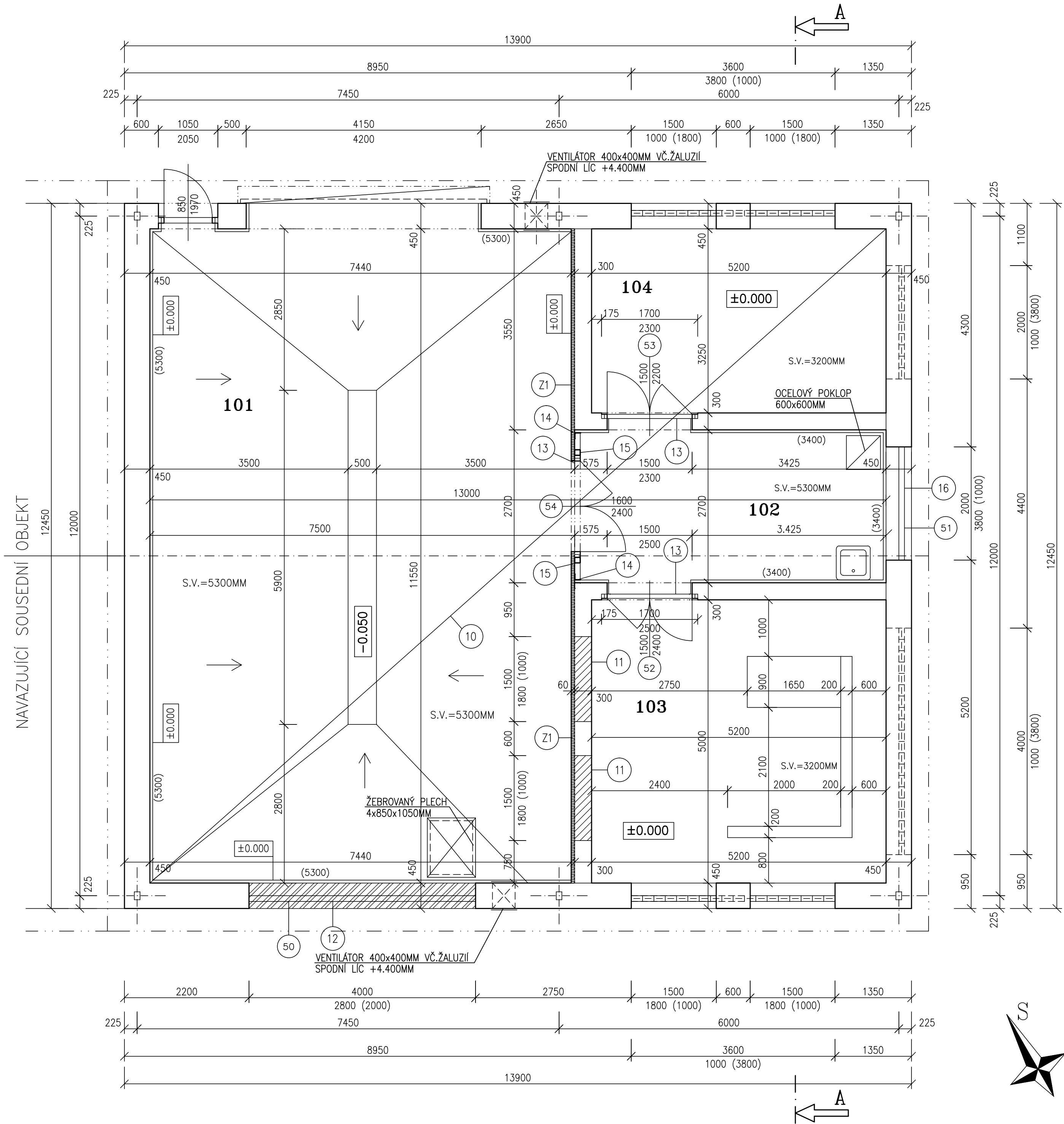


PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DOPLNĚNÍM VENKOVNÍCH OMÍTEK V MÍSTĚ ČÁSTEČNĚ ZAZDÍVKY OKNA. VE VNITŘNÍ ČÁSTI S OMÍTKAMI PO ZAZDĚNÍ OKEN VČETNĚ VÝMALBY CELÉ STĚNY
- PO VÝMĚNĚ OKEN PROVEDEN KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍCH PARAPETŮ A OSTĚNÍ OKEN
- NAVAZAT NA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY
- PO ULOŽENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ BETONOVÁ PODLAHA DOPLNĚNA PO VYŘÍZNUTÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝM OPLECHOVÁNÍM OKOLO STĚN, DVEŘÍ PODLAHY ATD. Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V TECHNOLOGII SENDVIČOVÝCH PANELŮ.
- VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ PŘEDEPŠANÝCH VÝROBCEM!!
- POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ DRŽÁKŮ. VEDENÍ ATD S CELKOVÝM POČTEM 70 HODIN.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NUTNO VŠE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

LEGENDA

- 10 V CELÉ PLOŠE PROVEDEN PODHLED ZE SENDVIČOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PANELŮ TL.60MM VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU. SENDVIČOVÉ PANELY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM VAZNIKŮM PŘIKOTVENY PŘES NOSNÝ OCELOVÝ POZINKOVANÝ ROST (TYP A ROZMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI ODHALENÍ KONSTRUKCÍ) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S TÍM, ŽE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI NEPŘÍTÍŽÍME, ŽE DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE JSOU STEJNĚ HMOTNOSTI, JAKO TY NAVRHOVANÉ, ZA PŘEDPOKLADU, ŽE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VAZNIKŮ JSOU VYHOVUJÍCÍ!! PO ODHALENÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PRÍZVAN STATIK K JEJICH POSOUZENÍ. STATICKÝ POSUDEK BUDE NACENĚN DODATEČNĚ PŘI REALIZACI. UKONČENÍ U STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A NAPOJENÍ SENDVIČŮ MUSÍ BÝT OPLECHOVÁNO. BARVA – BÍLÁ (UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI).
- 11 STÁVAJÍCÍ OTVORY PO VYBOURANÝCH OKNECH VELIKOSTI (1500x1800MM) BUDOU ZAZDĚNÝ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL.300MM. Z MÍSTNOSTI 103 PROVEDENA JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUKOVÁ OMÍTKA+VÝMALBA CELÉ STĚNY
- 12 STÁVAJÍCÍ OTVOR PO VYBOURANÉM OKNU BUDE ČÁSTEČNĚ ZAZDĚN (ZVÝŠEN PARAPET) O VELIKOSTI (4000x1000MM) Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL.440MM. Z VNITŘNÍ STRANY NOVĚ OBLOŽENO OSTĚNÍ A PARAPET KERAMICKÝM OBKLADEM A NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD. Z VENKOVNÍ STRANY DOPLNĚNA JÁDROVÁ OMÍTKA+ŠTUKOVÁ OMÍTKA+FASÁDNÍ NÁTĚR. BARVA SJEDNOCENA SE STÁVAJÍCÍ.
- 13 PO OSAZENÍ NAVRHOVANÝCH DVEŘÍ A ZAPUŠTĚNÝCH PRAHŮ, MUSÍ BÝT VYŘÍZNUTÍ PODLAHA DOPLNĚNA BETONEM, ZÁLIVKOU, ZATMELENO, TAK ABY BYLO ZARUČENO SPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ PODLAHY
- 14 U STÁVAJÍCÍ ZDIVA PROVEDENA OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ Lx100x100x6MM, PROKOTVENO SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM.
- 15 NOSNÁ KONSTRUKCE PRO OBKLAD SENDVIČOVÝCH PANELŮ Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ 100/100/4MM, U ZDIVA PROKOTVENY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ. U STROPNÍ KONSTRUKCE PROKOTVENY S NAVRHOVANÝM NOSNÝM RŮSTEM, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- 16 PO OSAZENÍ NOVÉHO OKNA MUSÍ BÝT Z VNITŘNÍ STRANY NOVĚ OBLOŽENO OSTĚNÍ A PARAPET KERAMICKÝM OBKLADEM A NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	MYČÍ PLOCHA	86.70	BET.MAZANINA		KER.OBKLADE DO 5300MM	
102	MANIPULAČNÍ PLOCHA	14.90	BET.MAZANINA		KER.OBKLADE DO 3400MM	
103	MÍSTNOST PRO ČISTIČKU	26.00	BET.MAZANINA			
104	SKLAD PŘÍRUČNÍ	16.90	BET.MAZANINA			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – Z CIHEL POROTHERM HH P+D TL.450MM NA MALTU MVC 25 + CIHLY PLNĚ PÁLENÉ O ROZMĚRECH 290x140x65MM
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZDIVO Z CIHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.440MM NA LEPIČÍ TMEL DLE VÝROBCE
- ZDIVO Z CIHEL Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH CIHEL TL.300MM NA LEPIČÍ TMEL DLE VÝROBCE
- Z1 OBVODOVÉ OPLÁŠTĚNÍ – ZE SENDVIČOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PANELŮ TL.60MM VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU. VČETNĚ VEŠKERÉHO OPLECHOVÁNÍ, ROHŮ, PARAPETŮ SOKLŮ ATD., SENDVIČOVÉ PANELY KLADENY VODOROVNĚ (UPŘESNĚNO S DODAVATELEM) BARVNÉ ŘEŠENÍ – BARVA – UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ FORMŮ VZORKŮ!!; PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S BARVOU – SVĚTLÉ ŠEDÁ (UPŘESNÍ INVESTOR)

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PRÍZIVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Paré číslo:	
Vypracoval		Zodpovědný projektant	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	Projektant:
Investor:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		ING.JOSEF SLABÝ
Stavba:	REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDOVY S MYČKOU AUT NA CM JIHLAVA		ARNOLEC 30
Akce:	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		588 27 JAMNÉ U JIH.
Objekt:			Zak. číslo
Soubor:			58/11/2021
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Datum
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav		11/2021
			Stupeň
			DPS
			Formát
			6A4
			Měřítko
			1:50
			Příloha č.
			20