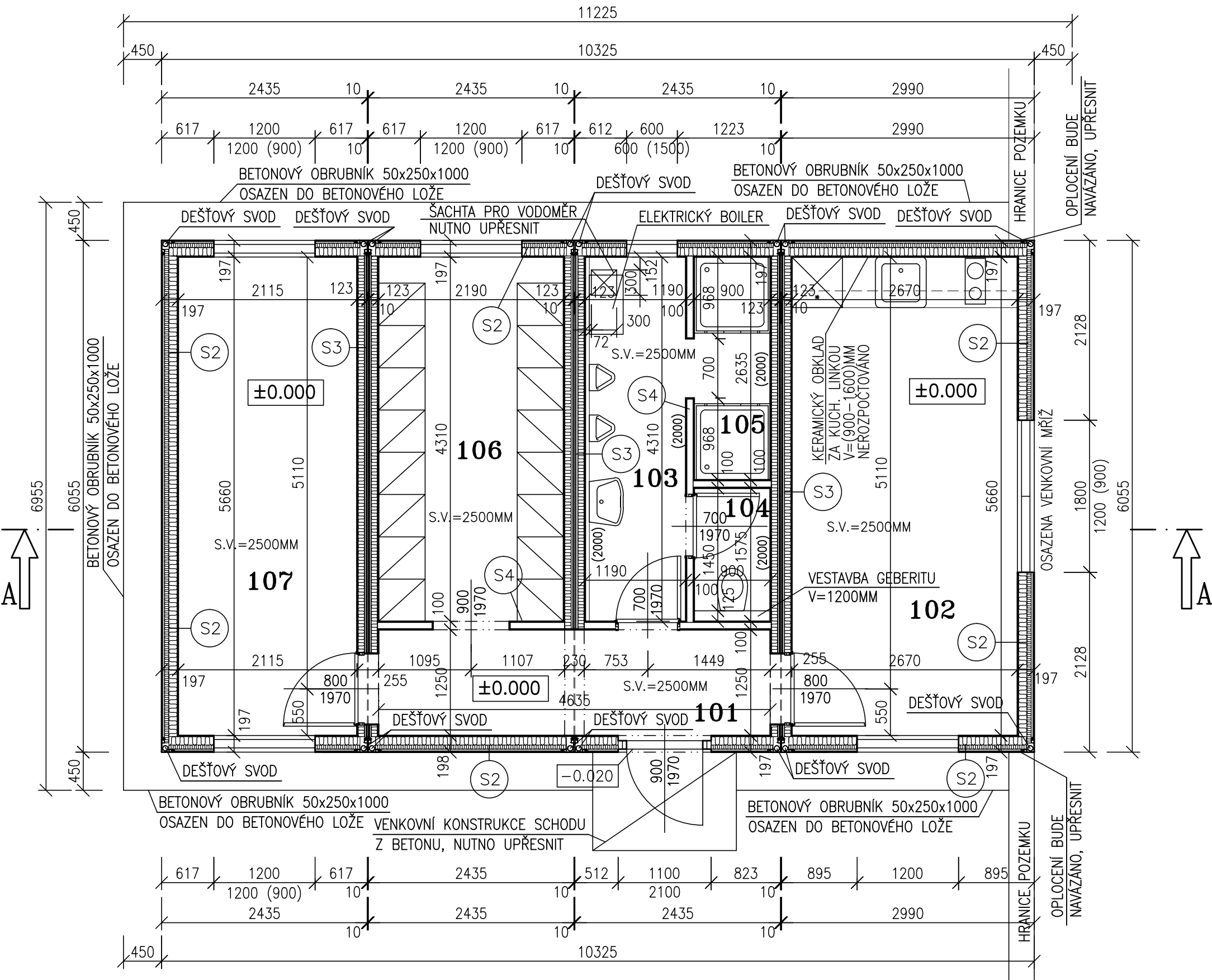


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



**RÁMOVÁ KONSTRUKCE:** KONSTRUKCE RÁMU JE VYROBENA Z VÁLCOVANÝCH A OHÝBANÝCH GALVANICKY POZINKOVANÝCH OCELOVÝCHPROFILŮ TLOUŠŤKY PLECHU 2–5 MM. MOŽNO ZAMĚNIT ZA KONSTRUKCE SVAŘOVANÉ Z DUTÝCH A VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, OPATŘENA ANTIKOROZNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍ KRYCÍ POLYURETANOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL

**VNITŘNÍ DVEŘE:** 700, 800/1970MM, PLNÉ, BÍLÉ, IMITACE DŘEVA, S KOVOVOU ZÁRUBNÍ S TĚSNĚNÍM, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, DOZICKÝ ZÁMEK

**POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY:** 30 MINUT, MATERIÁLOVÁ SKLADBA DP3, **STROP:** 15 MINUT, MATERIÁLOVÁ SKLADBA DP3 – VIZ PBR

SKLADBY STĚN

- (S2) -PLECH FASÁDNÍ PROFILOVANÝ TLOUŠŤKA 0,55mm  
-OCELOVÝ PROFIL OMEGA 40x20x0,55mm  
(VZDUCHOVÁ MEZERA 20mm)  
-SDK RASTR UW+CW (100+50 mm)  
-TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 100mm (40kg/m )  
-FÓLIE Jutafol N 110g special nehořlavá – parozábrana  
-TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 60mm (16kg/m )  
-2 X 12,5MM SDK GKF – RŮŽOVÝ STĚNY–VIZ PBR  
-NÁTĚR
- (S3) -PLECH FASÁDNÍ PROFILOVANÝ TLOUŠŤKA 0,55mm  
-DŘEVĚNÝ RASTR  
-TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 140 MM  
-PAROTĚSNÁ FÓLIE  
-LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 10 MM, BARVA BÍLÁ
- (S4) -LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 10 MM, BARVA BÍLÁ  
-PŘÍČKA TL. 100 MM, IZOLACE 70 MM MINERÁLNÍ VATY  
-LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 10 MM, BARVA BÍLÁ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁDVĚŘÍ	5.80	PVC–VINYL		PVC LIŠŤA	
102	KANCELÁŘ	15.10	PVC–VINYL		PVC LIŠŤA	
103	UMÝVÁRNA	5.20	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAD V 2000MM	PROTISKLUZNA ÚPRAVA POVRCHU
104	WC	1.50	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAD V 2000MM	PROTISKLUZNA ÚPRAVA POVRCHU
105	SPRCHA	2.40	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAD V 2000MM	PROTISKLUZNA ÚPRAVA POVRCHU
106	ŠATNA	6.50	PVC–VINYL		PVC LIŠŤA	
107	LOŽNICE	12.20	PVC–VINYL		PVC LIŠŤA	

LEGENDA HMOT

- ===== SKLADBY "S2–S4" –KONSTRUKCE OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚN
- ===== BUNĚK MODULOVÉHO SYSTÉMU


POZNÁMKA

- DO VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK KNAUF TL12.5MM
- SPOJE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBANDÁŽOVÁNY A PŘETMELENY PRUŽNÝM TMELEM A OPATŘENY VRCHNÍM NÁTĚREM
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM 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 PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM U PROJEKTU PRO REALIZACI A PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ



Paré číslo:

Vypracoval			Zodpovědný projektant		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.		
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ			Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				Zak. číslo	16/06/2024	
Stavba: Akce:	ÚPRAVA AREÁLU – STŘEDISKO RUDÍKOV PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				Datum	06/2024	
Objekt: Soubor:					Stupeň	DSP+PDPS	
					Formát	3A4	
					Měřítko	1:50	
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha č.	02	
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží						