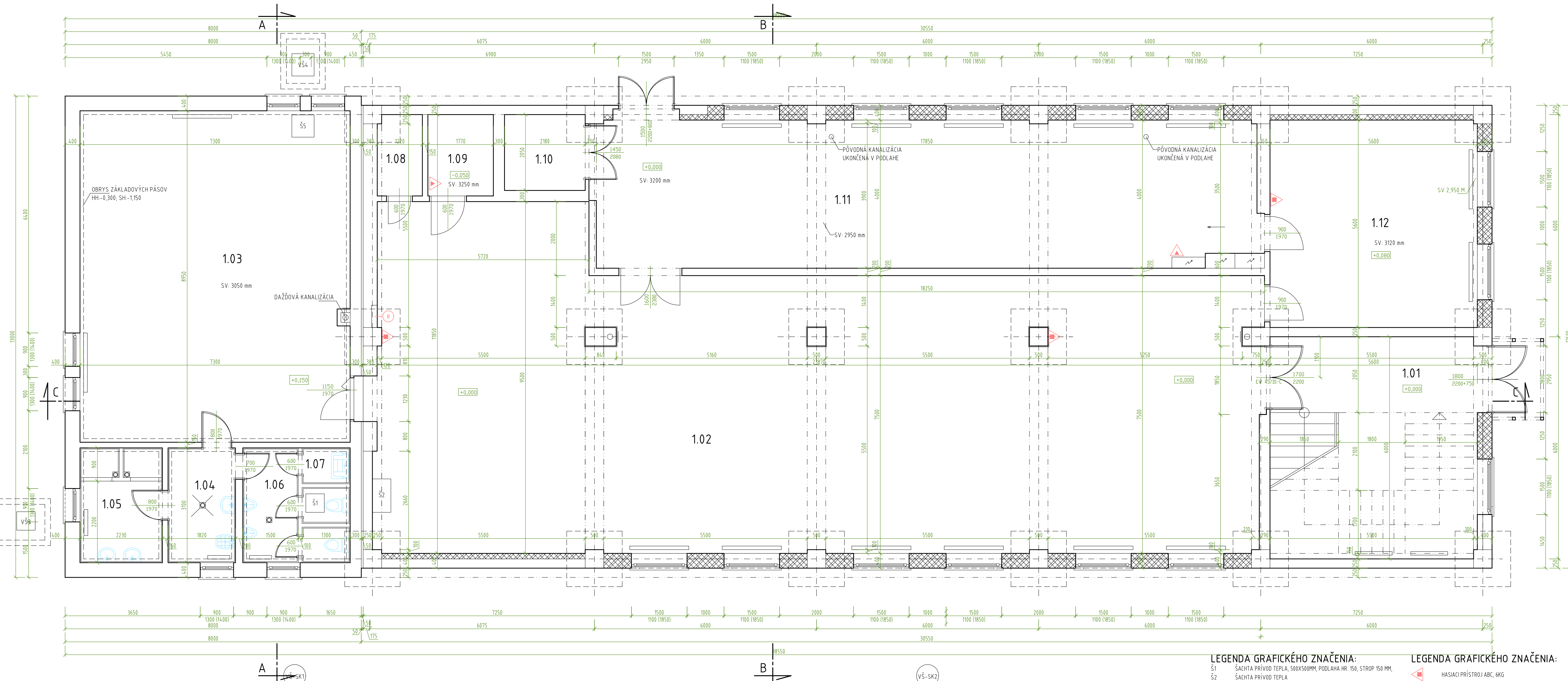


PÔDORYS 1.NP - STARÝ STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY	PODLAHA	STENY	STROP	PODLAHA
1.01	SCHODISKO, CHODBA	33,00	KAMENNÁ DLAŽBA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	
1.02	DIELŇA	189,67	LIATA PODLAHA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	
1.03	ŠATNA MUŽI	65,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	KERAM. OBKLAD 1500 MM
1.04	PREDSIEN MUŽI	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.05	SPRCHY MUŽI	6,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.06	ZÁCHODY MUŽI	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.07	UPRATOVAČKA	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	KERAM. OBKLAD 2100 MM
1.08	SKLAD	2,65	LIATA PODLAHA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	
1.09	STROJOVNĀ	3,89	BETÓNOVĀ MAZANINA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	
1.10	VÝŤAH	4,67	LIATA PODLAHA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	
1.11	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	71,33	LIATA PODLAHA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	
1.12	SKLAD	31,36	LIATA PODLAHA	OMIETKA VAP-CEMENT	OMIETKA VAP-CEMENT	

ÚŽITKOVĀ PLOCHA (m ²)	422,70
ZASTAVANĀ PLOCHA (m ²)	485,88

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCA OBVODOVĀ STĚNA HRŮBKÝ 250 MM, DOMUROVANĀ Z VNÚTORNEJ STRANY Z KERAMICKÝCH TEHĀL CDM HRŮBKÝ 150 MM
- EXISTUJÚCA OBVODOVĀ STĚNA Z KERAMICKÝCH TEHĀL HRŮBKÝ 250 MM, DOMUROVANĀ Z VNÚTORNEJ STRANY Z KERAMICKÝCH TEHĀL CDM HRŮBKÝ 150 MM
- EXISTUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ NOSNÝ STŮP ROZMEROV 500X500 MM OBLOŽENÝ DREVENÝM OBKLADOM DO VÝŠKY 1,2M
- EXISTUJÚCA VNÚTORNĀ STĚNA HRŮBKÝ 300, 250 MM, Z KERAMICKÝCH TEHĀL CDM HRŮBKÝ 150 MM
- EXISTUJÚCA, NOSNĀ, MUROVANĀ STĚNA PRÍSTAVBY, HRŮBKÝ 400, 300 MM, Z KERAMICKÝCH TEHĀL
- EXISTUJÚCE VNÚTORNĒ NENOSNĒ PRIĚKY HRŮBKÝ 150, AŽ 170 MM, Z KERAMICKÝCH TEHĀL CDM HRŮBKÝ 150 MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNĒ NENOSNĒ PRIĚKY HRŮBKÝ 100 MM, OBLOŽENĒ KERAMICKÝM OBKLADOM

POZNÁMKY:

- PROJEKT MŮŽNĒ REALIZOVAŤ IBA PO OVERENÍ VŠETKÝCH NÁVÄZNOSTÍ VYPLYVAJÚCÍCH ZO STATICKÉHO POSUDKU A ICH ZAPRACOVANÍ! JEDNĀ SA O ROZMĚRY KONSTRUKCII POŽADOVANĒ VLASTNOSTI MATERIÁLOV, PEVNOSTNĒ TRIEDY, TRIEDY BETÓNŮ, STUPĚN VYSŤUŽENĀ, ROZMĚRY ZÁKLADOV A PODOBNE
- PROJEKT MŮŽNĒ REALIZOVAŤ IBA PO OVERENÍ VŠETKÝCH NÁVÄZNOSTÍ VYPLYVAJÚCÍCH AJ Z AKTUÁLNEJ SPRÁVY POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY! JEDNĀ SA HĽAVNE O POŽADOVANĒ ODOLNOSTI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A VÝPLNI OTVOROV!
- ASANÁCIU VŠETKÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCII PŘEVIESŤ AŽ PO PREVERENÍ VŠETKÝCH NÁLEŽITOSTÍ VYPLYVAJÚCÍCH ZO STATICKÉHO POSUDKU!
- ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCII UPRESNÍŤ PODĽA ZAMERANĀ PŘIAMO NA STAVBE!
- PŘI VÝZNAMNEJ OCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM!

+0,000 = PODLAHA 1NP		LÁMER spol. s r.o.	
ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MALOHORNÁ SKA 1546/6	
Ing. Ľubomír Lámer	Ing. Ľubomír Lámer, Ing. Frederik Botlík	BRATISLAVA SOBOTA 979 91	
STAVEBNÍK:	AM HOTELS s.r.o.	Č. ZÁKAZKY:	OBJEKT
MIESTO STAVBY:	p.č. 1900/6, 1900/60; k.ú.; obec; okres: Rimavská Sobota	09/2020	SO - 01
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	DATUM:	
NÁZOV STAVBY:	ZMENA ÚČELU VYUŽITIA BUDOVY NA UBYTOVACIE ZARIADENIE S WELLNESSOM	07.05.2020	
PROFESIA:	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE STAVBY	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP - STARÝ STAV	1:50	2.

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA:

- Š1 ŠAČHTA PRÍVOD TEPLA, 500X500MM, PODLAHA HR. 150, STROP 150 MM,
- Š2 ŠAČHTA PRÍVOD TEPLA
- VŠ-SK1 VONKAJŠIA ŠAČHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- VŠ-SK2 VONKAJŠIA ŠAČHTA KANALIZÁCIE
- VŠ3 VONKAJŠIA ŠAČHTA REVÍZIA, ROZVODOVÝ TEPLA
- VŠ4 VONKAJŠIA VODOMERNĀ ŠAČHTA
- Š5 VNÚTORNĀ REVÍZIA ŠAČHTA VODOVODNEJ PRÍPOJKY VODY

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA:

- HASIAČI PRÍSTROJ ABC, 6KG
- HASIAČI PRÍSTROJ CO2, 5KG
- HADICOVÉ ZARIADENIE D25