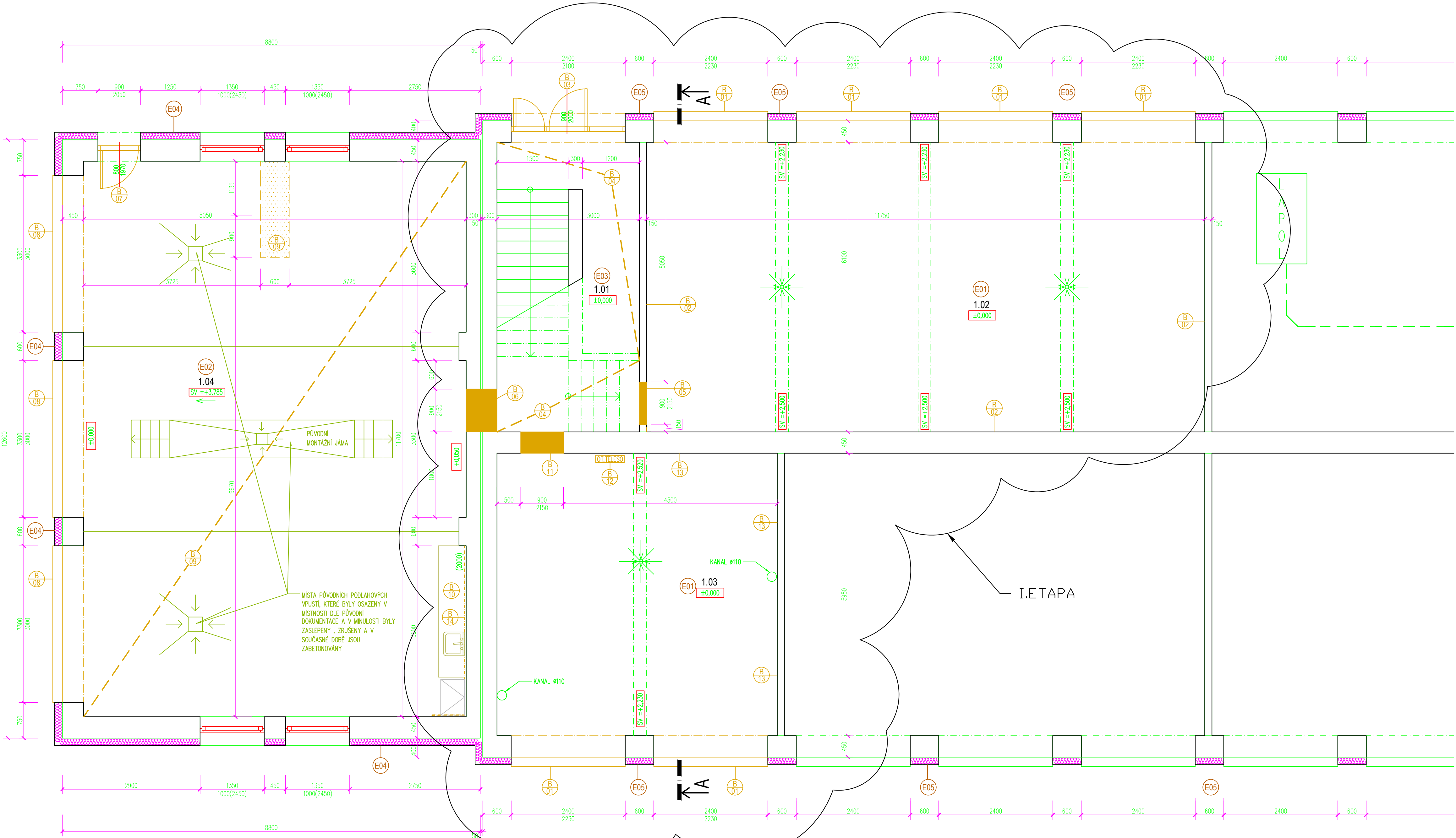


ŘEZ A - A - PASPORT + BOURACÍ PRÁCE



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
PODLAŽÍ 1NP						
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠTĚ	13,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		KERAMICKÝ SOKL
1.02	GARAŽ 1	71,68	TERAČO DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	TERAČOVÝ SOKLÍK
1.03	GARAŽ 2	35,11	TERAČO DLÁŽBA	OMÍTKA		TERAČOVÝ SOKLÍK
1.04	GARAŽ 3	95,66	TERAČO DLÁŽBA	OMÍTKA		KERAM. OBKLAD V. 2000 MM
UŽITNÁ PLOCHA ČÁSTI 1NP		215,47				

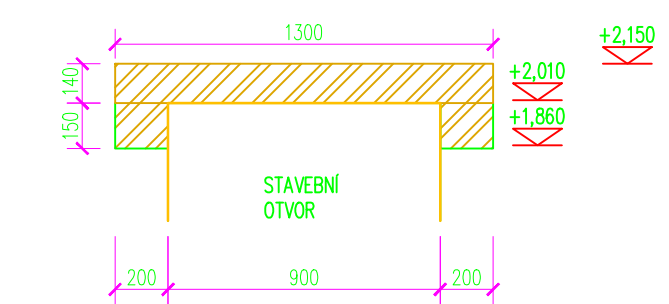
LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CIHELNÉ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ISOLANT EPS 70F TL 160 MM
- ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE

LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ

- B 01 ODSTRANĚNÍ ROLOVACÍCH VRAT
- B 02 OŠKRBÁNÍ VÝMALBY NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTI 1.02
- B 03 ODSTRANĚNÍ HLINÍKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- B 04 VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY V MÍSTNOSTI CHODBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY 100 MM
- B 05 VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 900x2150 VE ZDI TL. 150 MM VČETNĚ VYBOURÁNÍ MÍSTA NA NOVÝ PŘEKLAD A BETONOVÝ POLŠTÁŘ
- B 06 VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 900x2150 VE ZDI TL. 650 MM VČETNĚ VYBOURÁNÍ MÍSTA NA NOVÝ PŘEKLAD A BETONOVÝ POLŠTÁŘ
- B 07 VYBOURÁNÍ DVEŘÍ O ROZMĚRECH 900x2050
- B 08 ODSTRANĚNÍ SEKČNÍCH VRAT
- B 09 KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ AŽ NA HYDROIZOLACI, VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODKLADNÍHO BETONU V PASU 600 MM V MÍSTĚ NOVĚ LEŽATÉ KANALIZACE NAPOJENÉ NA PODLAHOVOU VPUSŤ
- B 10 ODSTRANĚNÍ NEREZOVÉHO UMÝVADLA A BATERIE V MÍSTNOSTI GARAŽE 1.04 VČETNĚ BATERIE, ŘEŠÍ PROJEKT ZTI
- B 11 VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 900x2150 VE ZDI TL. 450 MM VČETNĚ VYBOURÁNÍ MÍSTA NA NOVÝ PŘEKLAD A BETONOVÝ POLŠTÁŘ
- B 12 OTOPNÉ TĚLESO BUDE ZACHOVÁNO, POUZE SE ODSTRANÍ KORÓZE A PŮVODNÍ NÁTER
- B 13 OŠKRBÁNÍ VÝMALBY ČÁSTI STĚN V MÍSTNOSTI 1.03
- B 14 ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU

SCHEMA K BOURÁNÍ OTVORŮ



POZNÁMKA - ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP
Tato dokumentace je určena pro provedení stavby.
Projektant nenes odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR P00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292)	
KRESLIL/DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC ING. MARTIN MRVČKA			
MÍSTO AKCE/REGION: Obec Karviná, p.č. 480/1, K. ú. Ráj [663981]			STUPEŇ PD/LEVEL: DSP + DPS
AKCE/PROJECT: REKONSTRUKCE SKLADŮ V OBJEKTU VÝJEZDOVÉHO STANOVÍŠTĚ KARVINÁ			DATUM/DATE: 10. 03. 2021
STAV/OBJEKT/BUILD OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVÍŠTĚ			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 900
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS ČÁSTI 1NP – PASPORT + BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50
			ČÁST DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER: D.1.1. 01