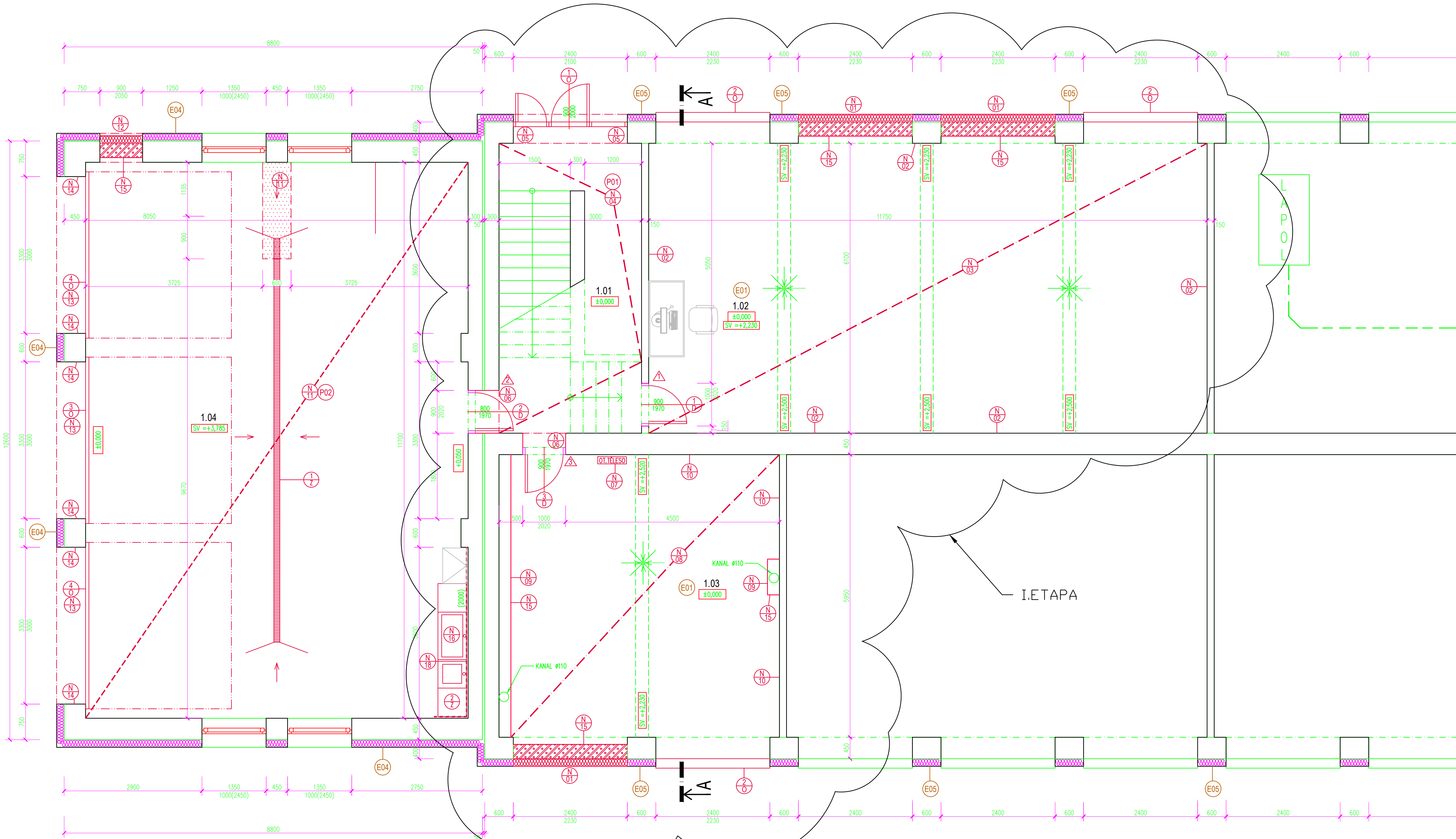


PŮDORYS ČÁSTI 1NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ

DZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠTĚ	13,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
1.02	SKLAD	71,68	TERACO DLÁŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA	TERACOVÝ SOKLÍK
1.03	SKLAD	35,11	TERACO DLÁŽBA	SDK PODHLED	OMÍTKA	TERACOVÝ SOKLÍK
1.04	GARÁŽ 3	95,66	EPoxidová stěrka	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAM. OBKLAD V. 2000 MM
UŽITNÁ PLOCHA ČÁSTI 1NP		215,47				

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON C20/25, XC2, + VÝZTUŽ KARI SÍTĚ KY 50 (OKO 150x150 #8 mm)
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM ZDĚNÉ NA LEPIČI MALTY
- HYDROIZOLACE
- VIZ PŘÍSLUŠNÁ LEGENDA SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- VIZ PŘÍSLUŠNÁ LEGENDA SKLADEB
- OBŠYP POTRUBÍ
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ

- ZAZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ VRAT PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI VČETNĚ ETICS ZATEPLENÍ S IZOLACÍ EPS 70F A POVROCHOVÉ ÚPRAVY
- NOVÁ VÝMALBA NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTI 1.02
- NOVÝ SDK PODHLED (DVOUITÝ KOVOVÝ ROST + IMPREGNOVANÁ SDK DESKA DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ)
- NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA NA PODLAZE PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLÍKU
- VYSŘPVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU JADROVOU OMÍTKOU A JEJNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU + VÝMALBA
- VYSŘPVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ INTERIEROVÝCH DVEŘÍ HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU JADROVOU OMÍTKOU A JEJNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU + VÝMALBA
- NOVÝ NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA
- NOVÝ SDK PODHLED (DVOUITÝ KOVOVÝ ROST + IMPREGNOVANÁ SDK DESKA DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ)
- NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA (KOVOVÝ ROST + IMPREGNOVANÁ SDK DESKA DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ)
- NOVÁ VÝMALBA NA PŮVODNÍCH STĚNÁCH V MÍSTNOSTI 1.03
- NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY VČETNĚ NOVÉ HYDROIZOLACE A DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU V PÁSU 600 MM V MÍSTĚ VÝMĚNY LEŽATÉ KANALIZACE NAPOJENÉ NA PODLAHOVOU VPUSŤ
- ZAZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI VČETNĚ ETICS ZATEPLENÍ S IZOLACÍ EPS 70F A POVROCHOVÉ ÚPRAVY
- NOVÉ SEKČNÍ VRATA VČETNĚ NAPOJENÍ NA ZALOŽU ELEKTRICKÉ ENERGIE (NAPOJENÍ NA ZALOŽU ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO)
- VYSŘPVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ SEKČNÍCH GARÁŽOVÝCH VRAT XPS IZOLACÍ TL. 30 mm + POVROCHOVÁ ÚPRAVA PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- NOVÝ TERACO SOKLÍK VÝŠKY 80 mm
- NOVÉ NEREZOVÉ MYČÍ STOLY (KONSTRUKCE STOLŮ, PRACOVNÍ DESKA A UMÝVAČKA BUDOU DODÁVKOU STAVBY)
- DOPLOJENÍ VODY A KANAL. ŘEŠÍ PROJEKT ZTI
- VYSŘPVENÍ FASÁDY PO DEMONTÁŽI VRAT POMOCÍ ETICS ZATEPLENÍ S IZOLACÍ EPS 70F A POVROCHOVÉ ÚPRAVY PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTĚ MYČÍCH STOLŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ PRO 1NP

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST	KS
1	1 x IPE 140	DÉLKA 1300 mm	1
2	2 x IPE 140	DÉLKA 1300 mm	1
3	2 x IPE 140	DÉLKA 1300 mm	1

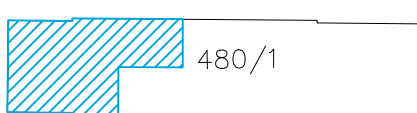
LEGENDA POZNÁMEK

- SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 02
- NOVÉ SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05
- NOVÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05
- PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 07
- OMÍTKA – VNITŘNÍ DVEŘE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 08
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 09
- POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ
- POLOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

POZNÁMKA - OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINN NEPRODLENĚ INFORMOVAT OP A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠEČKÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTOVÁNY A DODAVATEL JE POVINN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVANÁ ZMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISĚCH JSOU POULZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKT ZDRAVOTNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. NUTNO NASTUPOVAT DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLOUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.

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 IP00 - 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
			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 900
STAV/OBJEKT/BUILD OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVÍŠTĚ			MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS ČÁSTI 1NP – NOVÝ STAV			ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.
			Č. VÝKR./NUMBER: 04