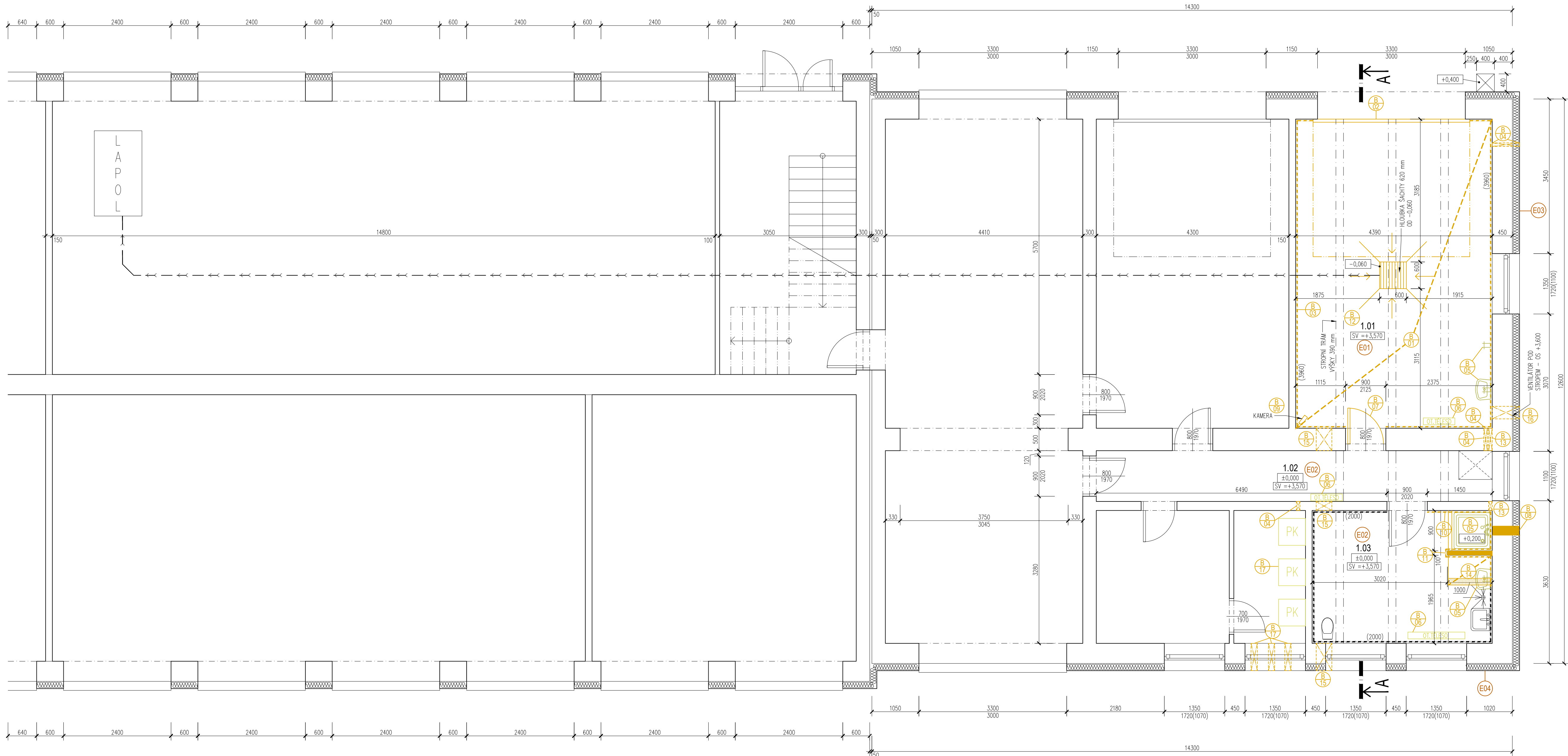






PŮDORYS ČÁSTI 1NP - PASPORT + BOURACÍ PRÁCE





















TABUĽKA MÍSTNOSTÍ						
PODLAŽÍ		INP				
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	ORLAČOVNA	30,29	TERACOVÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD V. 3960 MM	-
1.02	CHODBA	10,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD V. 3960 MM	KERAMICKÝ SKL
1.03	SKLAD	11,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD V. 2000 MM	-

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURACÍ PRÁCE

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – CHEBNÉ ZDVO |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS 70F TL. 160 MM |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE |

LEGENDA BOURACÍCH PRÁC

- KOMPLETNÍ OSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVISLÍSTI AŽ NA HYDROIZOLACI POD PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
-  OSTRANĚNÍ SEKČNÍCH VRAT
-  OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V CELE PLOŠE STĚN V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY
-  OSTRANĚNÍ ROZVODNÝ PLYNU – ŘEŠÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
-  OSTRANĚNÍ NEREZOVÉHO UMYVADLA A BATERIE V OPLACHOVNĚ, UMYVADLA A VANÉ SPRCHOVÉHO KOUTU – ŘEŠÍ PROJEKT ŽITÍ
-  OSTRANĚNÍ POJEZDOVÝ V VANÝ VÝŠKY 2000 mm ŘEŠÍ STAVBA
-  ODPRAVA TĚLESA BUDOV ZACHOVÁNÁ, POUZE SE OSTRANÍ KOROZE A PŮVODNÍ NATĚR – ŘEŠÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
-  OSTRANĚNÍ DĚVNÍHO KŘÍDLA A OŠKRBÁNÍ NATĚRU ZARUBĚ
-  VYBOURÁNÍ OTVORU Ø 2000 mm UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 2000 mm PRO OKOUŘENÍ VÝSTUPNÉHO STACIONÁRNÍHO ČISTIČE
-  DEMONTÁŽ KAMERY
-  OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 2000 mm V OKOLI SPRCHOVÉHO KOUTU
-  VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 mm NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
-  OŠKRBÁNÍ MALBY NA STROPĚ A ZEBŘECH STROPNÍCH NOSNÍK V PLOŠE 100 % V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY
-  VYBOURÁNÍ OTVORU Ø64 mm PRO PRŮSTUP VODY VE VÝŠCE +3,550 (2x VÝRUBU JEDNOU VRTÁČKOU) + 42 METRŮ DRAŽKY HLUBOKY 65 mm PRO ROZVOD VODY Z PŮLICE DO OPLACHOVNY
-  OSTRANĚNÍ KERAMIKÉ DLÁŽBY NA PODLAŽE + VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAHY V MÍSTĚ REALIZACE NOVÉ PŘÍČKY TL. 150 mm
-  VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORU Ø 350 mm PRO NASÁVNÍ NOVÉ VÝSTUPNÉHO ČISTIČE VE ZBOU TL. 610, 500, 200 mm – OSA VŠE VE VÝŠCE +3,600 MM NAD PODLAHU
-  OPRAVA OTVORU PO OSTRANĚNÍ JESTLIVOSTI VENTILÁTORU
-  VYBOURÁNÍ OTVORU Ø 350 VE ZDI TL. 610 mm VE VÝŠCE +3,600 mm NAD PODLAHU
-  OSTRANĚNÍ NASTĚNÝCH PLYNNÝCH KOTLŮ VČETNĚ OSTRANĚNÍ OKOUŘENÍ – ŘEŠÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA - ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

480/1

LEGENDA POZNÁMEK

- | | | |
|-----|----|--|
| EO1 | AŽ | SKLADBY STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 02 |
| PO1 | AŽ | NOVÉ SKLADBY PODLAH
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05 |
| | O | VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 07 |
| | D | VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 08 |
| | Z | VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – ZAMĚČNÍČKÉ VÝROBKY
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 09 |
| | N | POLŮŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
VIZ. LEGENDA OSTĚHNÝCH NOVÝCH STAVEBNÍCH (ÚPRAV A K-I) |
| | B | POLŮŽKY BOURACÍCH PRACÍ
VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ |

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

4. PŘED ZAPOČETÍ STAVBY PRÁCE NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PŘEVZÍT PRÁVNÍ ODPOVĚDNOST ZA PŘÍMOTNOST INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYHODNOCENÍ VŠECH POSTUPŮ A ZNOSNOSTI PROJEKTU.
5. V VŠECH BOURACÍCH PRÁCÍCH POKUD BUDE ZASAHOVAT DO ŽEMLISKÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STÁTNÍ DOHLAD.
6. VŠEČKÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM.
7. VŠEČKÉ ROZMĚRY SÚDÍ POUZE ORIENTAČNĚ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. VŠEČKÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU SÚDÍ POUZE ORIENTAČNĚ A DODAVATEL JE POVINN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
8. DRAŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVÁDĚNY VE ZDVM DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLOBOVÁNY.

POZNÁMKA - OBECNĚ

1. **TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY!**
2. **PŘED ZAČETÍM STAVBY PRÁCE NA STAVĚ JE NÚTNÉ PROVÉST PRÁČNÍ SHODU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJÁSNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.**
3. **NA STAVĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVANY A JSOU CERTIFIKOVANY**
4. **VÝZHEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MŮJE V PŘEBĚHU STAVĚBNÍCH DÍEL DOJÍT K DOPADŮM PŘEDSTAVY, KTEROU PŘÍRÁDE JE DODAVATEL. STAVBY POUŽÍVÁ NEPŘÍKLADNĚ INFORMOVAT O INVESTORA A NEPOKROUČIT V PŘÍSLUŠNÉ PŘÍPĚ DO JEJICH ROZSAHU.**
5. **ZMĚNY STAVBY OPROTÍ PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PROJEKTU ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.**
6. **VŠEČERNÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU OŘEŠENY A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍVAT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU, KPOU JE POŽADOVÁNA ZMĚNA JE POŘEŠEN KONTAKT S GP.**
7. **PŘED OBEDINOVÁNÍM VÝROBKŮ JSU JE NÚTNÉ NA STAVĚ ZÁMĚŘIT POUZE ROZVÝŠENÍ, ROZVÝŠENÍ ROZMĚRY, TVAR, DÉLKY A POKY VÝPŘECH SOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
8. **SOUČASTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLO PROJEKTU STAVBY JAKO POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDROTEKOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, POULČI ELEKTRO AÚD, ZPRAVČOVÁNÍ NA GRUOV DOKUMENTACE, PRO STAVĚBNÍ POVLÁZENÍ, NÁSTUPNÉ MONTÁŽNÍ VÝKRESY, VÝKRESY A V PŘÍPĚ DOPADNOSTI KONTAKT S PROJEKTANTEM!**
9. **PROVĚZENÍ VÝMĚN NEMUSÍ POPOVĚDĚT SMLUVNÍ O DÍLO. PŘÍPĚ ZAŘÍŽOVÁNÍ PŘEMĚTO A ELEKTRO VÝMĚN OVLÁDÁNÍ ÚLOVÉ KULIENT.**

polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby.
Projektant nese 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 Věyskovicová 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava			
GENERAL/IN PROJECTANT/GENERAL DESIGNER:			
STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:		KRESLIL/DESIGNER:	
ING. RADIM ŠŮBA OŠAT - 0808 IP00 - Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292)	
		ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC ING. MARTIN MRVČKA	
MÍSTO AKCE/REGION: Obec Karviná, p.č. 480/1, K. Ú. Ráj [663981]			STUPEŇ PD/LEVEL: DPS
AKCE/PROJECT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OPLACHOVNY A REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR NA BUDOVĚ VÝJEZDOVÉHO STANOVISTĚ KARVINÁ			DATUM/DATE: 15. 01. 2021
			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 1000
STAV/OBJEKT/BUILD OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVISTĚ			MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS ČÁSTI 1NP – PASPORT + BOURACÍ PRÁCE			ČÍSLO DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER: D.1.1. 01