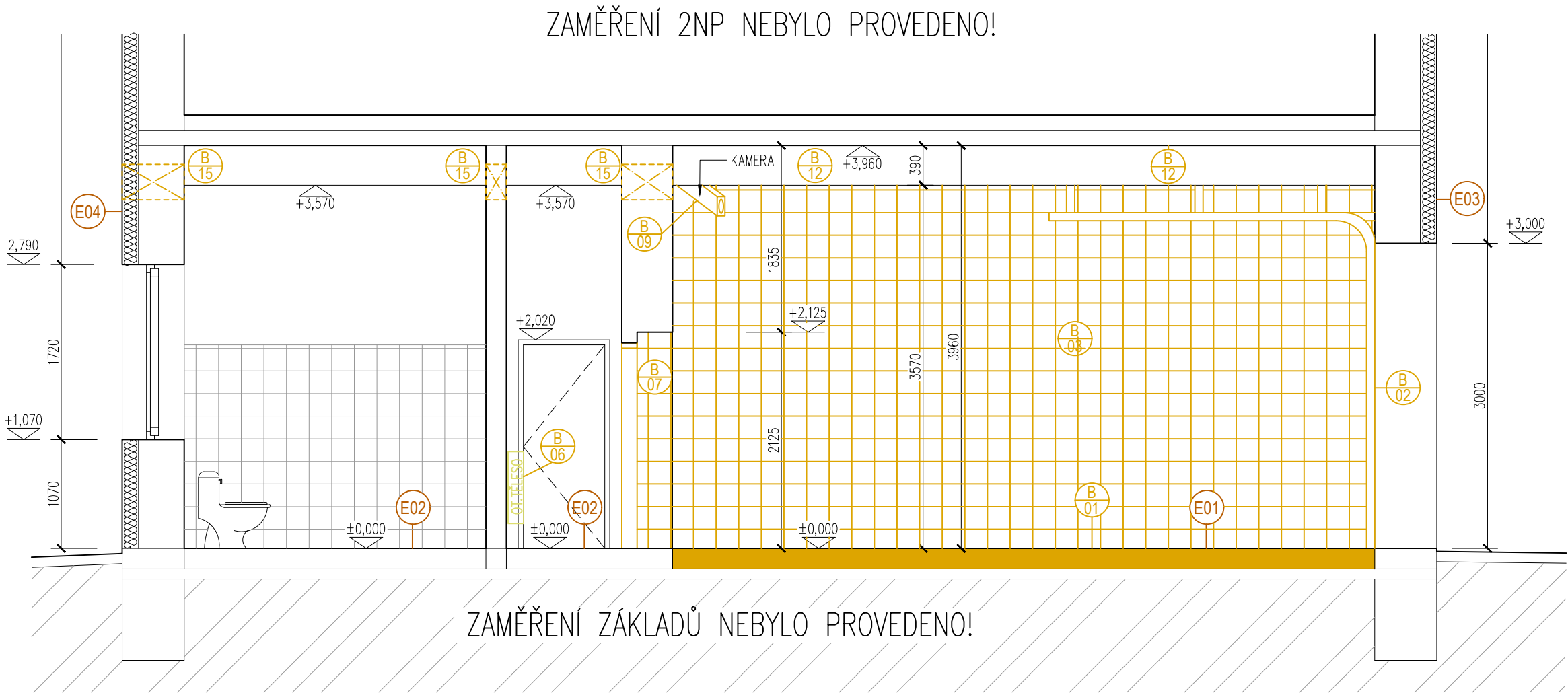


ŘEZ A - A - PASPORT + BOURACÍ PRÁCE



SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

E01) PODLAHA NA TERÉNU V 1NP (GARÁŽ)

- TERACO DLAŽBA 25 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 80-140 mm
- HYDROIZOLACE -
- PODKLADNÍ BETON 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

E02) PODLAHA NA TERÉNU V 1NP (CHODBA)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- LEPIČÍ STĚRKA 3 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 80 mm
- HYDROIZOLACE -
- PODKLADNÍ BETON 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

-VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAH BUDE ZACHOVÁNA PODLE STÁVAJÍCÍCH ! NEBYLA PROVEDENA SONDA - TL. JEDNOTLIVÝCH VRSTEV JSOU STANOVENY ORIENTAČNĚ.

E03) OBVODOVÁ STĚNA

- POUVRCHOVÁ ÚPRAVA: TENKOVSTVÁ OMÍTKA 2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- ARMOVACÍ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU 4 mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY EPS POLYSTYRENEM 160 mm
- LEPIČÍ TMEL 4 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 450 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 20 mm
- LEPIČÍ TMEL 5 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD 10 mm

E04) OBVODOVÁ STĚNA

- POUVRCHOVÁ ÚPRAVA: TENKOVSTVÁ OMÍTKA 2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR -
- ARMOVACÍ TMEL S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU 4 mm
- ZATEPLENÍ FASÁDY EPS POLYSTYRENEM 160 mm
- LEPIČÍ TMEL 4 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 450 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 20 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 3 mm
- VÝMALBA

POZNÁMKA - OBECNĚ

1. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY!
2. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
4. VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
5. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
6. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZÁMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
7. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
8. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, PROJEKT ELEKTRO ATD. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
9. PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLOUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B01) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ AŽ NA HYDROIZOLACI PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- B02) ODSTRANĚNÍ SEKČNÍCH VRAT
- B03) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V CELÉ PLOŠE STĚN V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY
- B04) ODSTRANĚNÍ ROZVODŮ PLYNU - ŘEŠÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
- B05) ODSTRANĚNÍ NEREZOVÉHO UMÝVADLA A BATERIE V OPLACHOVNI, UMÝVADLA A VANĚ SPRCHOVÉHO KOUTU - ŘEŠÍ PROJEKT ZTI -ODSTRANĚNÍ PODEZDÍVKY U VANY VÝŠKY 200 mm ŘEŠÍ STAVBA
- B06) OTOPNÉ TĚLESA BUDOU ZACHOVÁNA, POUZE SE ODSTRANÍ KOROZE A PŮVODNÍ NATĚR - ŘEŠÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ
- B07) ODSTRANĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OŠKRÁBÁNÍ NATĚRU ZÁRUBNĚ
- B08) VYBOURÁNÍ OTVORU Ø 200 mm UMÍSTNĚNÉHO VE VÝŠCE 2000 mm PRO ODKOURENÍ VYSOKOTLAKÉHO STACIONÁRNÍHO ČISTIČE
- B09) DEMONTÁŽ KAMERY
- B10) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VÝŠKY 2000 MM V OKOLÍ SPRCHOVÉHO KOUTU
- B11) VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- B12) OŠKRÁBÁNÍ MALBY NA STROPĚ A ŽEBRECH STROPNÍCH NOSNÍKŮ V PLOŠE 100 % V MÍSTNOSTI OPLACHOVNY
- B13) VYBOURÁNÍ OTVORU Ø64 mm PRO PROSTUP VODY VE VÝŠCE +3,550 (2x VÝVRTY JÁDROVOU VRTAČKOU) + 42 METRŮ DRÁŽKY HLoubKY 65 mm PRO ROZVOD VODY Z ČISTIČE DO OPLACHOVNY
- B14) ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAŽE + VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAHY V MÍSTĚ REALIZACE NOVÉ PŘÍČKY TL. 150 mm
- B15) VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ Ø 350 mm PRO NASÁVÁNÍ NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY VE ZDECH TL. 610, 500, 200 mm - OSA VE VÝŠCE +3,600 mm NAD PODLAHOU
- B16) ÚPRAVA OTVORU PO ODSTRANĚNÍ JESTVUJÍCÍHO VENTILÁTORU VYBOURÁNÍM OTVORU Ø 350 VE ZDI TL. 610 mm VE VÝŠCE +3,600 mm NAD PODLAHOU
- B17) ODSTRANĚNÍ NÁSTĚNNÝCH PLYNOVÝCH KOTLŮ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ ODKOURENÍ - ŘEŠÍ PROJEKT VYTÁPĚNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURACÍ PRÁCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHELNÉ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS 70F TL. 160 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE

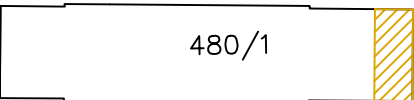
LEGENDA POZNÁMEK

- E01) AŽ E- SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 02
- P01) AŽ P- 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 - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 09
- N- POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. LEGENDA OSTATNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ
- B- POLOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
3. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
4. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
5. DRÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.

POZNÁMKA - ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv neshodě projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jírská 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: DPS		
AKCE/PROJECT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OPLACHOVNY A REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR NA BUDOVĚ VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE KARVINÁ	DATUM/DATE: 15. 01. 2021		FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 630
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 - VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE	MĚŘITKO/SCALE: 1 : 50		
VÝKRES/DRAWING: ŘEZ A - A - PASPORT + BOURACÍ PRÁCE	ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.	Č. VÝKR./NUMBER: 02	