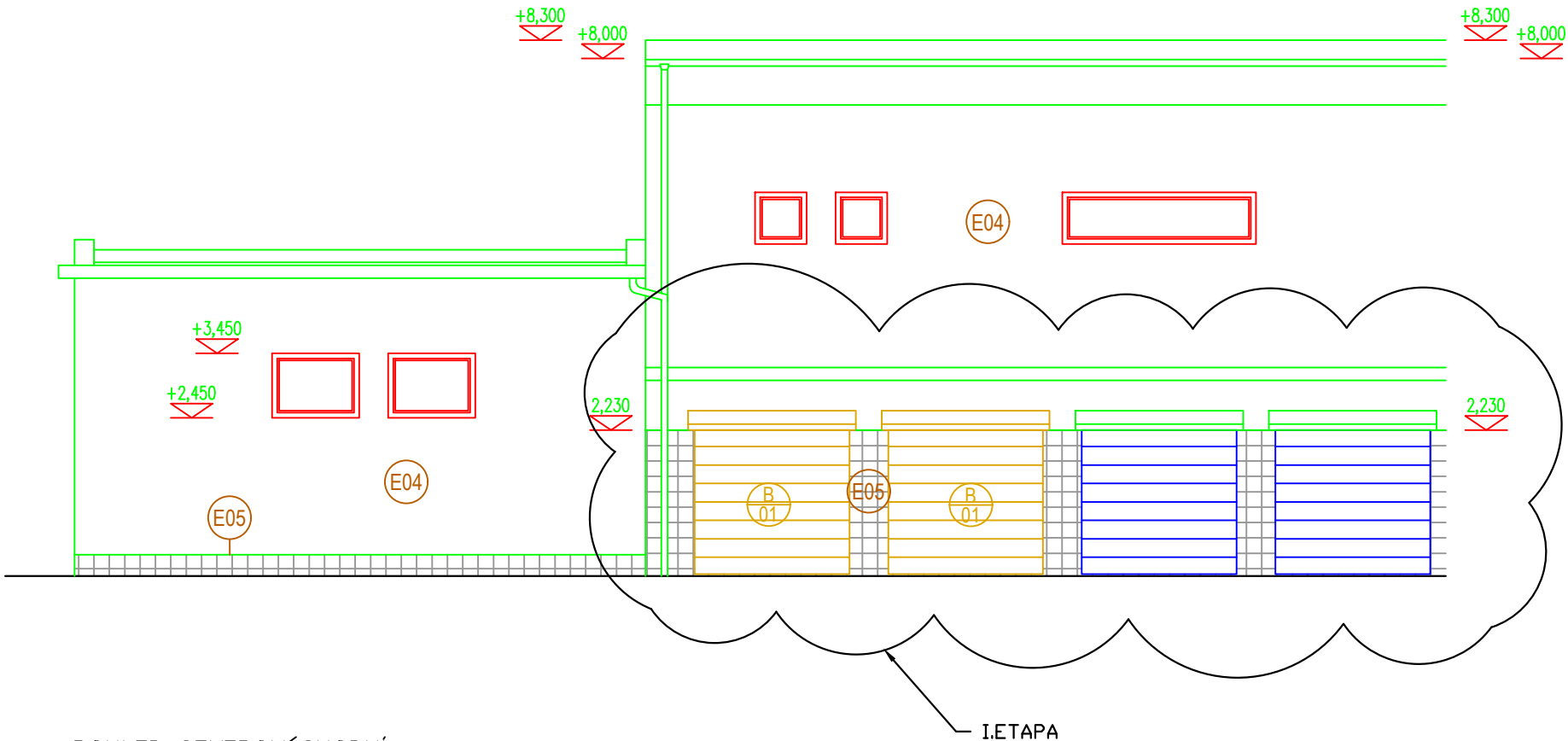
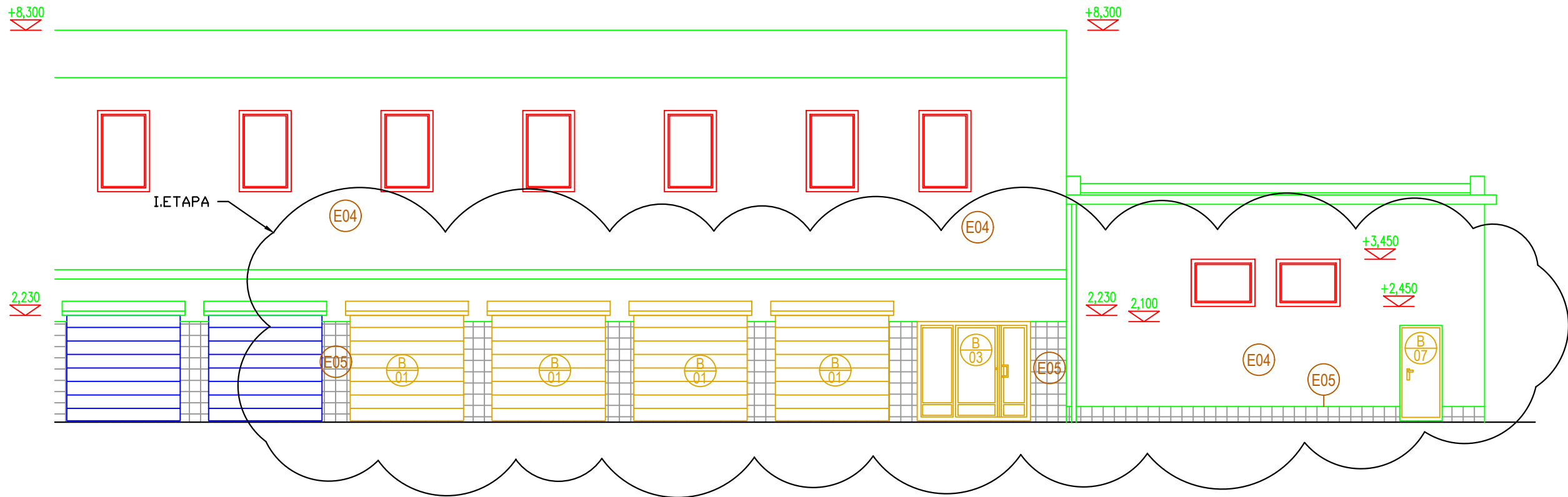


POHLEDY - PASPORT + BOURACÍ PRÁCE

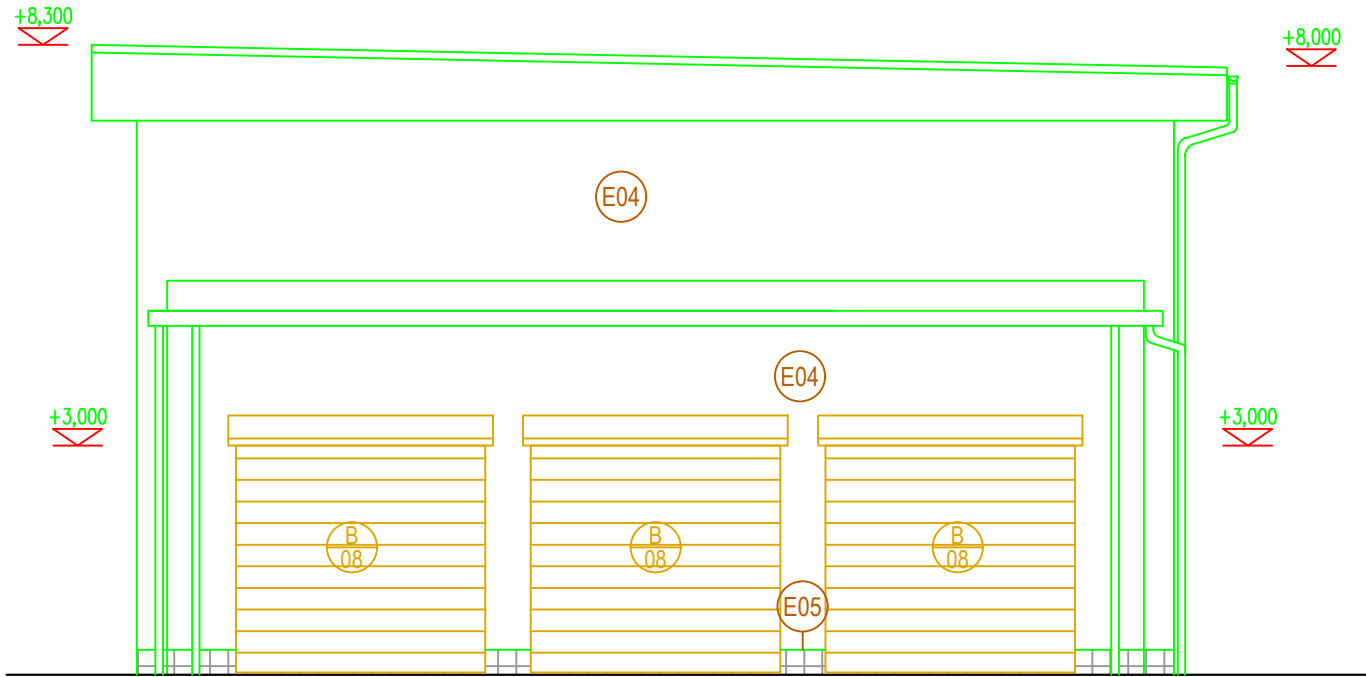
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POZNÁMKA - OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY!
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLEDEM 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.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- 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.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A TD. ZPRACOVÁNÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. NUTNO NASTAVOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- PROVEDENÍ VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.

LEGENDA MATERIÁLŮ - BOURACÍ PRÁCE

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

LEGENDA BOURACÍCH PRÁCÍ

- ODSTRANĚNÍ ROLOVACÍCH VRAT
- OŠKRÁBÁNÍ VÝMALBY NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTI 1.02
- ODSTRANĚNÍ HLINÍKOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ
- VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY V MÍSTNOSTI CHODBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKÝ 100 MM
- VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 900x2150 VE ZDI TL. 150 MM VČETNĚ VYBOURÁNÍ MÍSTA NA NOVÝ PŘEKLAD A BETONOVÝ POLŠTÁŘ
- VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 900x2150 VE ZDI TL. 650 MM VČETNĚ VYBOURÁNÍ MÍSTA NA NOVÝ PŘEKLAD A BETONOVÝ POLŠTÁŘ
- VYBOURÁNÍ DVEŘÍ O ROZMĚRECH 900x2050
- ODSTRANĚNÍ SEKČNÍCH VRAT
- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ AŽ NA HYDROIZOLACI, VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODKLADNÍHO BETONU V PÁSU 600 MM V MÍSTĚ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE NAPOJENÉ NA PODLAHOVOU VPUSŤ
- ODSTRANĚNÍ NEREZOVÉHO UMÝVADLA A BATERIE V MÍSTNOSTI GARÁŽE 1.04 VČETNĚ BATERIE, ŘEŠÍ PROJEKT ZTI
- VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRECH 900x2150 VE ZDI TL. 450 MM VČETNĚ VYBOURÁNÍ MÍSTA NA NOVÝ PŘEKLAD A BETONOVÝ POLŠTÁŘ
- OTOPNÉ TĚLESO BUDE ZACHOVÁNO, POUZE SE ODSTRANÍ KORÓZE A PŮVODNÍ NÁTĚR
- OŠKRÁBÁNÍ VÝMALBY ČÁSTI STĚN V MÍSTNOSTI 1.03
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU

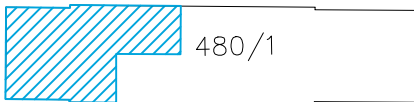
LEGENDA POZNÁMEK

- AŽ E- SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 02
- AŽ P- NOVÉ SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05
- AŽ F- NOVÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ 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 ÖSTÄTNIČH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÖPRÄV A K-CÍ
- B POLOŽKY BÖURÄCÍCH PRÄCÍ VIZ. LEGENDA BÖURÄCÍCH PRÄCÍ

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE

- 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 ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
- U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT 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.
- DŘÁŽKY 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 provedení stavby. Projektant nenese 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 | | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655 | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOŘ IP00 – Č. 1101477 | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292) | KRESLIL/DESIGNER: : ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC ING. MARTIN MRVEČKA |
| 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 STANOVISŤE KARVINÁ | | DATUM/DATE: 10. 03. 2021 |
| | | FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 700 |
| STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE | | MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 100 |
| VÝKRES/DRAWING: POHLEDY – PASPORT + BOURACÍ PRÁCE | | ČÁST DOKUM./PART: D.1.1. Č. VÝKR./NUMBER: 03 |