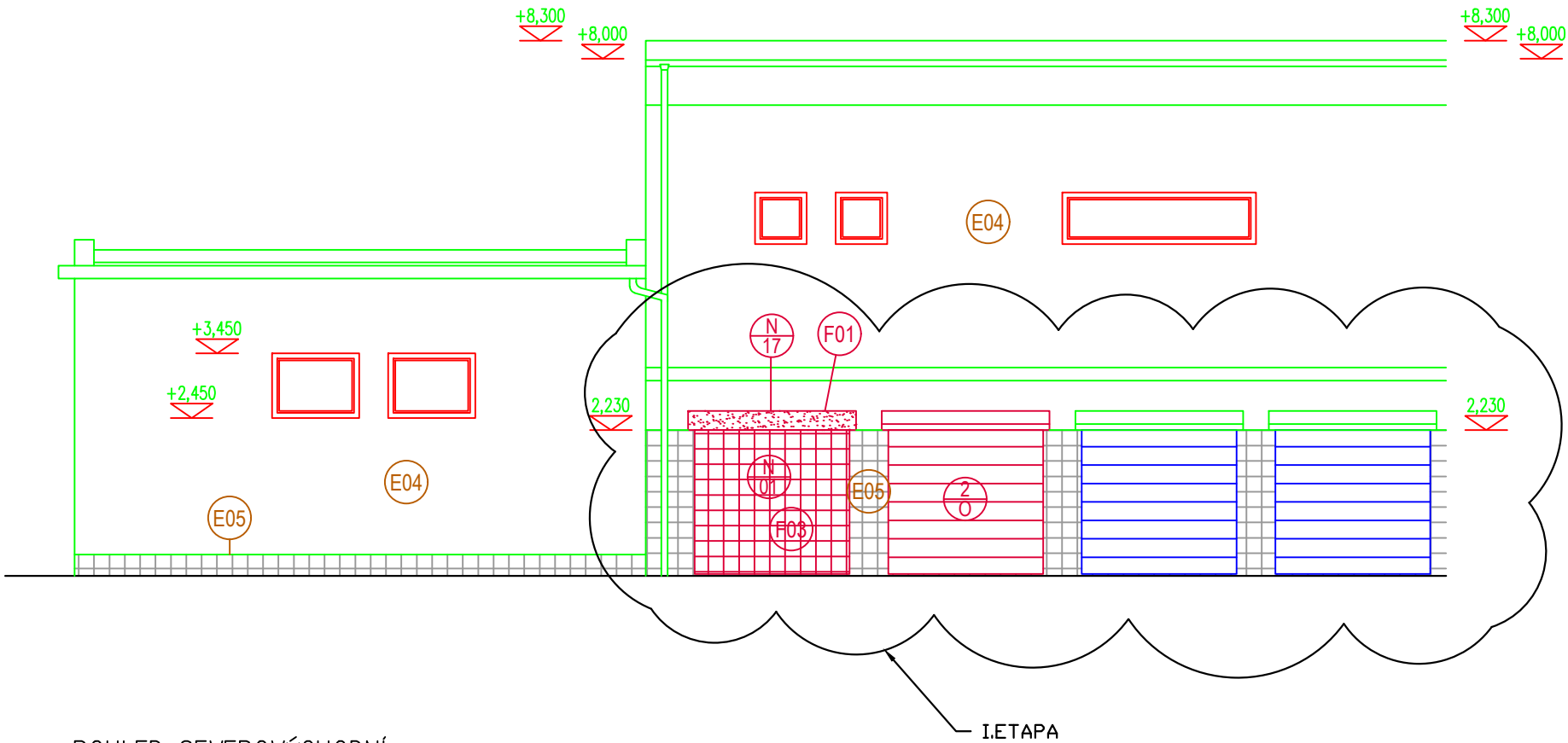
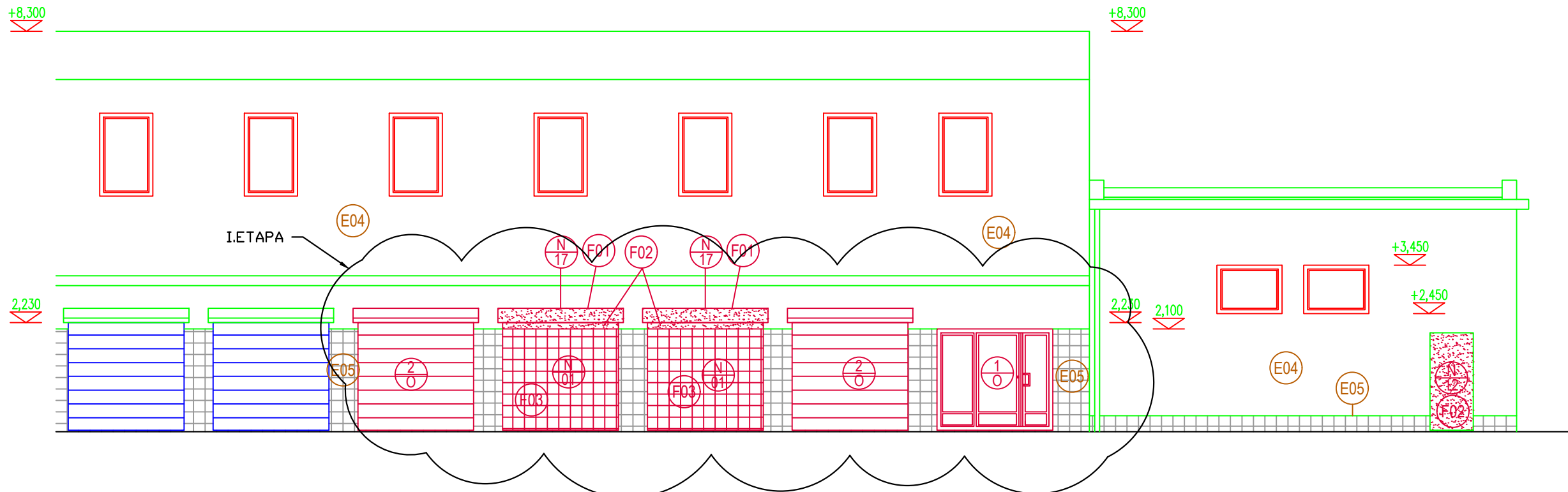


POHLEDY - NOVÝ STAV

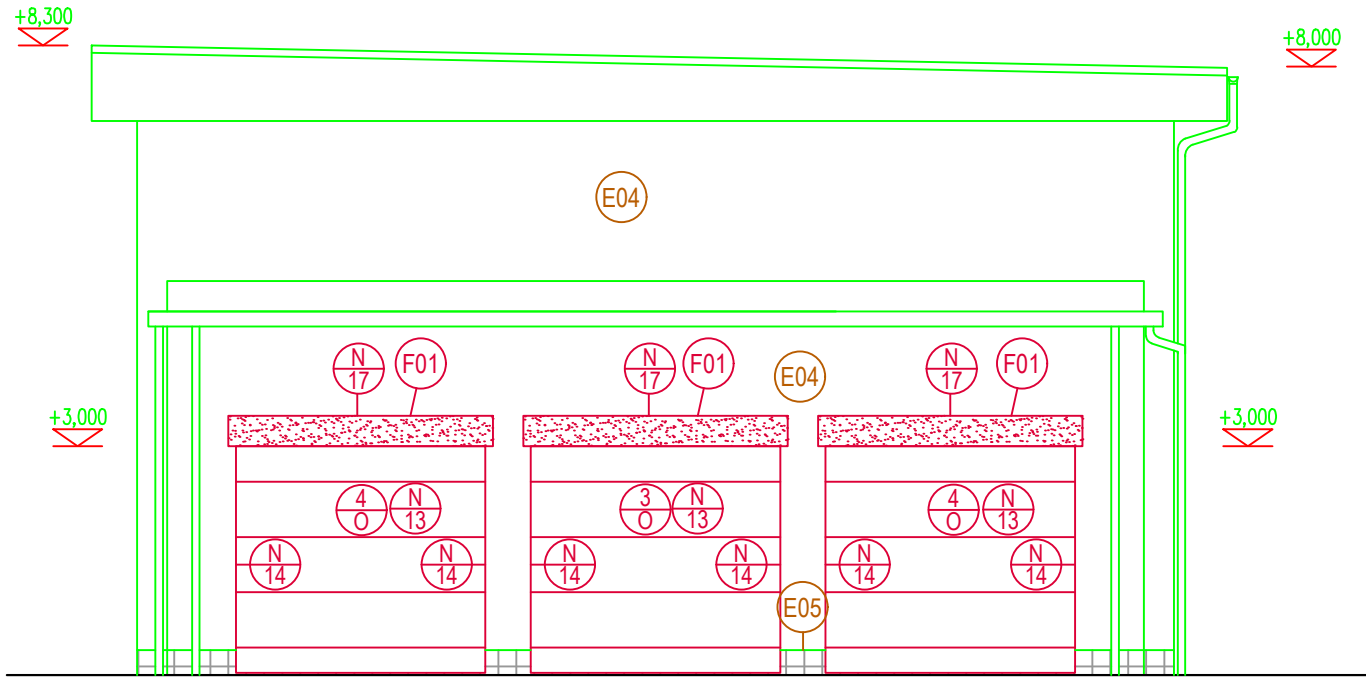
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA POZNÁMEK

- E01 AŽ E~ SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 02
- P01 AŽ P~ NOVÉ SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05
- F01 AŽ F~ NOVÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 05
- Ø VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLŇ 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 OSTÁTNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ
- B - POLOŽKY BOURACÍCH PRACÍ VIZ. LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

POZNÁMKA - ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



LEGENDA OSTÁTNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K-CÍ

- N 01 ZAZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ VRAT PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI VČETNĚ ETICS ZATEPLENÍ S IZOLACÍ EPS 70F A POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- N 02 NOVÁ VÝMALBA NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTI 1.02
- N 03 NOVÝ SDK PODHLED (DVOJITÝ KOVOVÝ ROŠT + IMPREGNOVANÁ SDK DESKA DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ)
- N 04 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA PODLAZE PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLIKU
- N 05 VYSRAVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU + VÝMALBA
- N 06 VYSRAVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU + VÝMALBA
- N 07 NOVÝ NÁTĚR OTOPNÉHO TĚLESA
- N 08 NOVÝ SDK PODHLED (DVOJITÝ KOVOVÝ ROŠT + IMPREGNOVANÁ SDK DESKA DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ)
- N 09 NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA (KOVOVÝ ROŠT + IMPREGNOVANÁ SDK DESKA DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ)
- N 10 NOVÁ VÝMALBA NA PŮVODNÍCH STĚNÁCH V MÍSTNOSTI 1.03
- N 11 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
- N 12 ZAZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICEMI VČETNĚ ETICS ZATEPLENÍ S IZOLACÍ EPS 70F A POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- N 13 NOVÉ SEKČNÍ VRATA VČETNĚ NAPOJENÍ NA ZÁLOHU ELEKTRICKÉ ENERGIE (NAPOJENÍ NA ZÁLOHU ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO)
- N 14 VYSRAVENÍ OSTĚNÍ PO OSAZENÍ SEKČNÍCH GARÁŽOVÝCH VRAT XPS IZOLACÍ TL. 30 mm + POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N 15 NOVÝ TERACO SOKLIK VÝŠKY 80 mm
- N 16 NOVÉ NEREZOVÉ MYCÍ STOLY (KONSTRUKCE STOLŮ ,PRACOVNÍ DESKA A UMÝVADLA BUDOU DODÁVKOU STAVBY) DOPOJENÍ VODY A KANAL. ŘEŠÍ PROJEKT ZTI
- N 17 VYSRAVENÍ FASÁDY PO DEMONTÁŽI VRAT POMOCÍ ETICS ZATEPLENÍ S IZOLACÍ EPS 70F A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N 18 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD V MÍSTĚ MYCÍCH STOLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON C20/25, XC2, + VÝZTUŽ KARI SÍTĚ KY 50 (OKO 150x150 Ø8 mm)
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM ZDĚNÉ NA LEPICÍ MALTU
- HYDROIZOLACE VIZ PŘÍSLUŠNÁ LEGENDA SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE EPS VIZ PŘÍSLUŠNÁ LEGENDA SKLADEB
- OBSYP POTRUBÍ
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA - OBECNĚ

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO PŘÍPADOVÉ POUŽITÍ.
- 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.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITÝ JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY.
- 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.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠEKÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZAMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚRIT 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.T.D. ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PŘÍPADOVÉ POUŽITÍ. NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!
- PŘED POUŽITÍM VÝKRESŮ NEMUSÍ ODPOVÍDAT SMLOUVĚ O DÍLO. POZICE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ELEKTRO VČETNĚ OSVĚTLENÍ URČUJE KLIENT.

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 Jířská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IPOD – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292)	
		KRESLIL/DESIGNER: : ING. TOMAŠ 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	
		FORMAT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 700	
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE		MĚŘITKO/SCALE: 1 : 100	
VÝKRES/DRAWING: POHLEDY – NOVÝ STAV		ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.	Č. VÝKR./NUMBER: 06