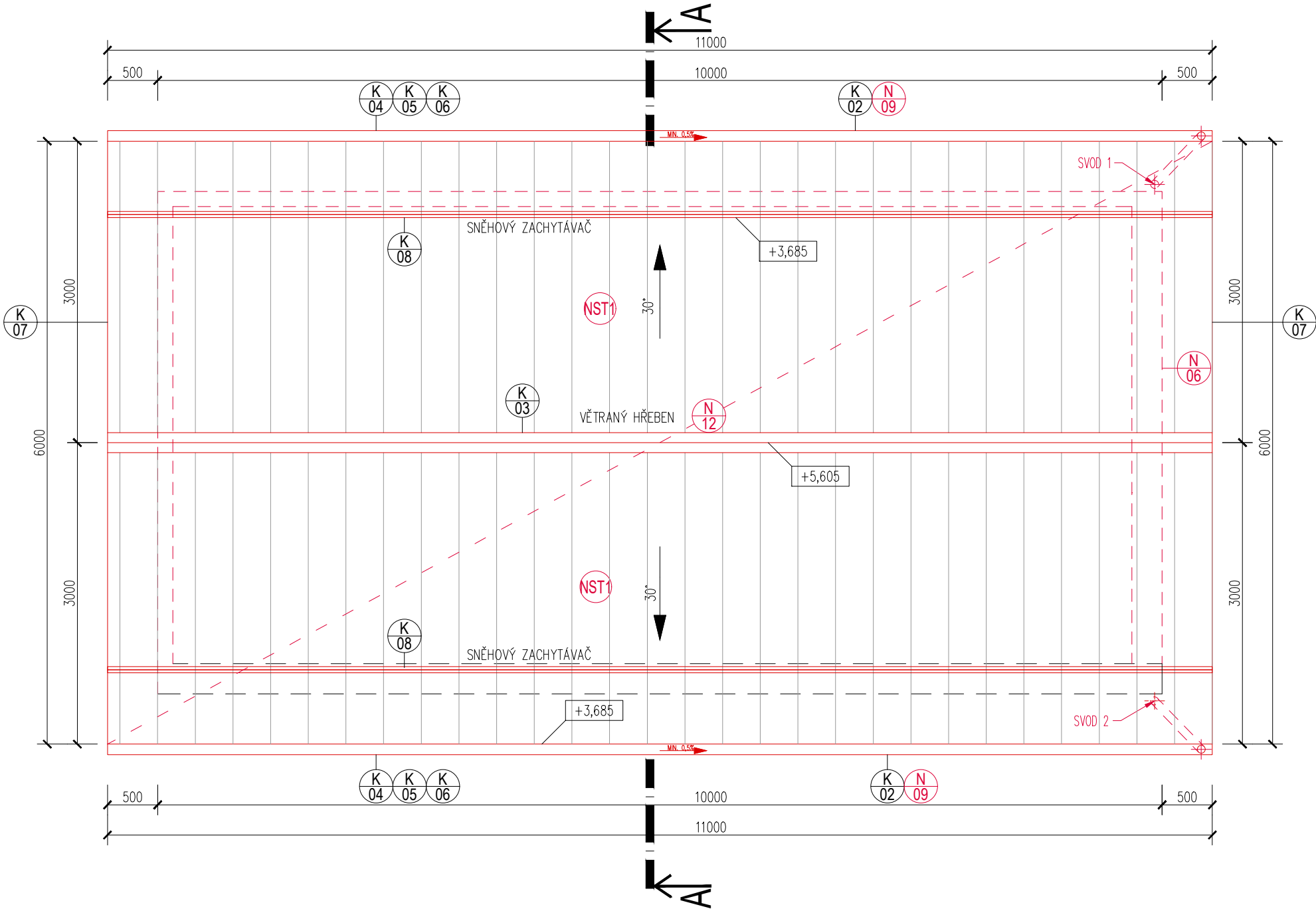


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



LEGENDA MONTÁŽÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- N09

K02

MONTÁŽ BEZÚDRŽBOVÉHO SYSTÉMU OKAPOVÝCH ŽLABŮ SE SVODY Z FeZn LAKOVANÉHO PLECHU,
- N12

REALIZACE NOVÉHO KROVU, DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY A VÝPISU PRVKŮ

LEGENDA POZNÁMEK

- ZP01

AŽ

ZP~

NOVÉ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- NP01

AŽ

NP~

NOVÉ SKLADBY PODLAH
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- F01

AŽ

F~

NOVÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- NST1

AŽ

NST~

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- O-

VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – OKENNÍ VÝPLNĚ
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- D-

VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – DVEŘNÍ VÝPLNĚ
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- Z-

VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- K-

VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- N-

POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
VIZ. LEGENDA OSTÁTNÍCH NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K–CÍ
- 1

POLOŽKY NOVÝCH PŘEKALDŮ
VIZ. VÝKRES ČÍSLO 11

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONTÁŽE A NOVÉ KOSNTRUKCE VŠEOBECNĚ
- OBRYS STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH PODSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- OBRYS NOVÝCH SVISLÝCH PODSTŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- STŘEŠNÍ FALCOVANÁ KRYTINA V POHLEDU

POZNÁMKA - OBECNĚ

1. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ
3. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY PRO DANÝ ÚČEL POUŽITÍ,
4. V PŘÍPADĚ VYVSTALÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT INVESTORA, GP A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY NEŽ BUDE ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU
5. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO URČENÍ STAVEBNĚ–TECHNICKÉHO STANDARDU, DODAVATELI STAVBY JE UMOŽNĚNO POUŽÍT MATERIÁLY O MIN. SHODNÝCH NEBO LEPŠÍ VLASTNOSTECH NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. POKUD JE TAKOVÁTO ZMĚNA POŽADOVÁNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
6. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.
7. NOVÁ PODKLADNÍ ŽB DESKA BUDE PROKOTVENA KE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÝM PÁSŮM POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE Ø14 DÉLKY 0,5m A CHEMICKÉ KOTVY.
8. PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
9. V ROZPOČTOVÝCH NÁKLADECH BUDE ZAHRNUTA MOŽNOST ZBORCENÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN BĚHEM PRÁCI
10. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOSVODU ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!!**



polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 361,150 m n.m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby .

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

INVESTOR/CLIENT: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234			GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IPO0 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 395, 1199/1 v k. ú. Střítež [757934]					
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD				DATUM/DATE: 02. 05. 2023	
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 500	
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD/LEVEL: <div>DSP</div> <div>(v podrobnosti pro provádění stavby)</div>	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY					
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV				ČÁST DOKUM./PART:	Č. VÝKR./NUMBER:
				D.2.2.1.b	13