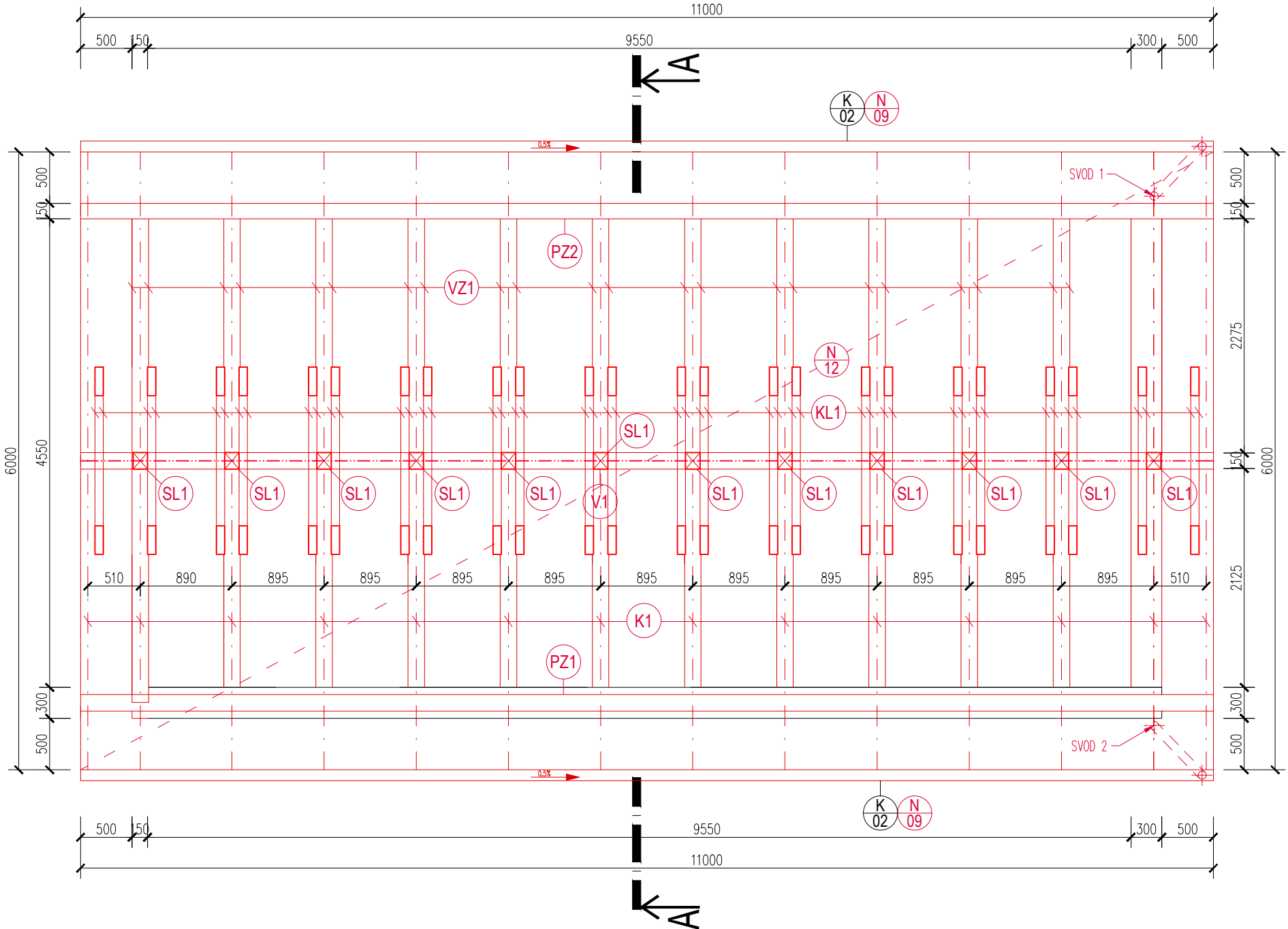


PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV



VÝPIS PRVKŮ KROVU - ŘEZIVO C24							
OZN.	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ mm x mm		DÉLKA m	POČET KS	CELKEM m	CELKEM m³
PZ1	POZEDNICE	160	140	12,1	1	12,2	0,273
PZ2	POZEDNICE	150	140	12,2	1	12,2	0,256
V1	VAZNICE	160	180	12,2	1	12,2	0,351
K1	KROKEV	140	160	4,23	30	126,9	2,843
VZ1	VAZNÝ TRÁM	160	180	5,35	11	58,85	1,695
SL1	SLOUPEK	140	160	1,82	12	21,84	0,489
KL1	KLEŠTINY	80	160	2,32	24	55,68	0,713
ŘEZIVO KROVU CELKEM + 10% PROŘEZ [m³]							7,282

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
- NST

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 – KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- N

-

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

POLOŽKY NOVÝCH PŘEKALDŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 11

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBRYS OBVODOVÉHO NOSNÉHO ZDIVA
- MONTÁŽE A NOVÉ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ

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 POUŽIT 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 IP00 – 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. Strážez [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 KROVU – NOVÝ STAV						ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b		Č. VÝKR./NUMBER: 12	