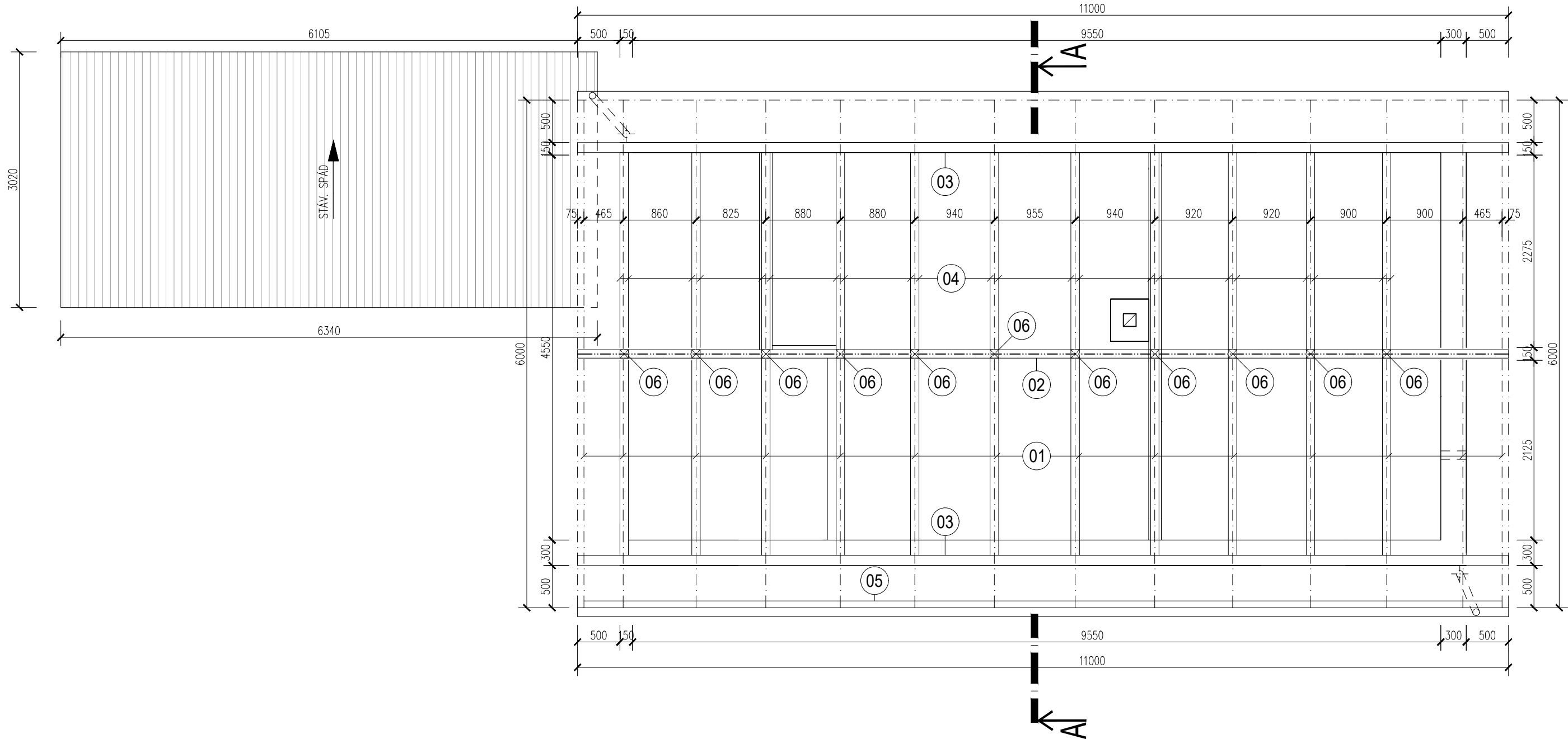


PŮDORYS KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV



DIMENZE PRVKŮ KROVU

OZN.	NÁZEV PRVKU	DIMENZE Š x v [mm]	
01	KROKVE	100	120
02	VAZNICE	100	100
03	POZEDNICE	120	120
04	VAZNÝ TRÁMEK	100	140
05	OKAPOVÝ HRANOL	80	100
06	SLOUPEK	100	100

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. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOSVODU ATO. **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. Jířská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655				
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jířská 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. Střítež [757934]							
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD				DATUM/DATE: 02. 05. 2023			
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 630			
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50			
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD/LEVEL: DSP (v podrobnosti pro provádění stavby)			
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS KROVU – STÁVAJÍCÍ STAV				ČÁST DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER:			
				D.2.2.1.b 02			