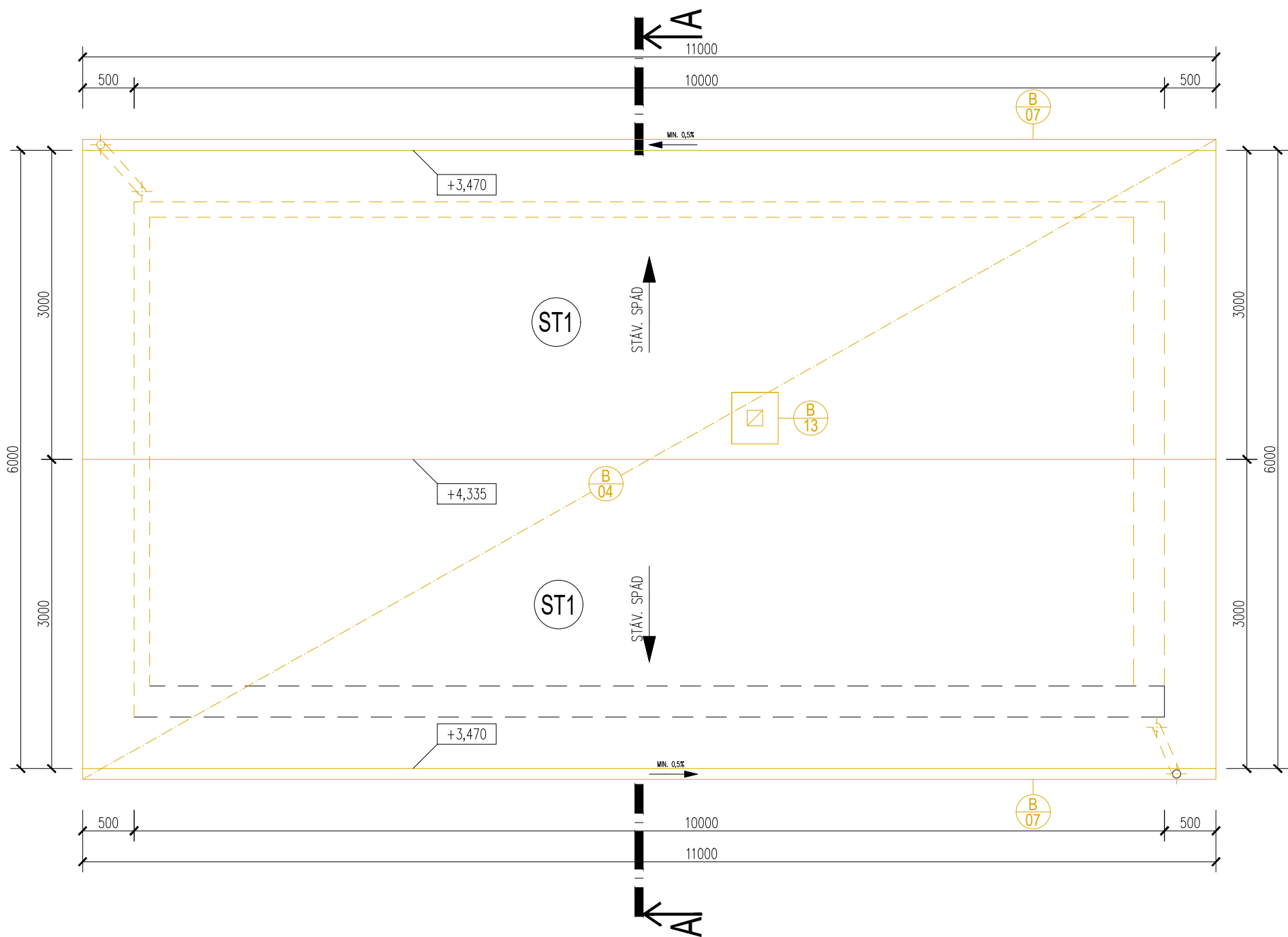





PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



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 ORIENTAČNĚ 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 $\varnothing 14$ 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 DEŠTOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOVODU ATD. **NUTNO NASTUDOVAŤ DODAVATELSKOU FIRMU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!!**

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | OBRYŠ OBVODOVÉHO NOSNÉHO ZDIVA |
|  | DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ |
|  | OBRYŠ BOURANÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA |

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- | | |
|---------|---|
| B
04 | KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ,
KOMPLETNÍ ROZEBRÁNÍ KROVU A DŘEVĚNÝCH VYNAŠECÍCH PRVKŮ STŘECHY VČETNĚ STROPU A PODHLEDU |
| B
07 | DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH SVODŮ VČETNĚ OKAPNÍCH ŽLABŮ, HÁKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ |
| B
13 | VYBOURÁNÍ KOMÍNU V CELÉM ROZSAHU |


polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

$$\pm 0,000 = \text{PODLAHA 1.NP} = 361,150 \text{ m n.m. Bpv}$$

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. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 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 500		
					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 STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE					ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b		Č. VÝKR./NUMBER: 08