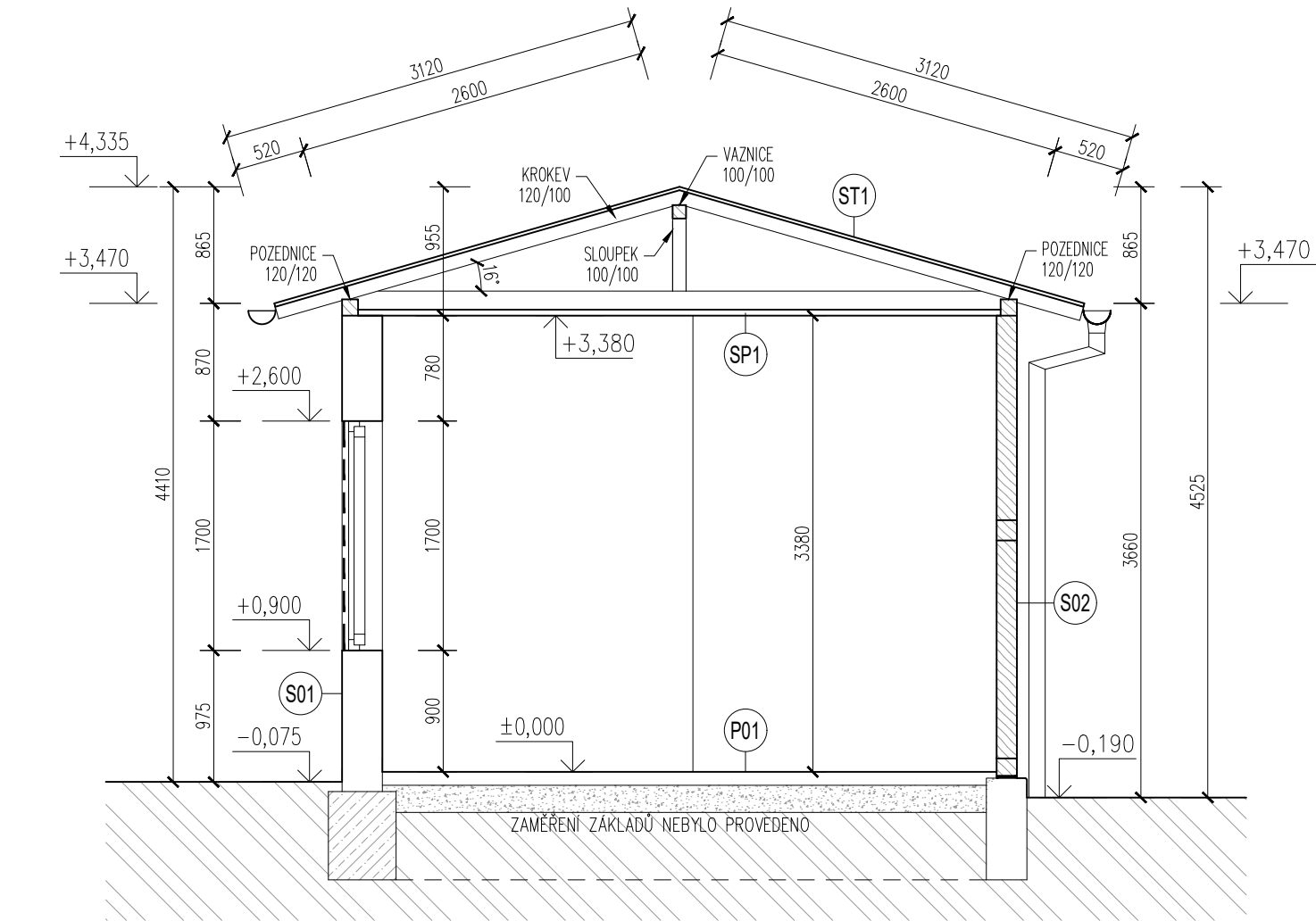


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV



POZNÁMKA - OBECNĚ

1. DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. KERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘIMO 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 DILČÍ 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!!**

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVOODVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP)
TL. 300 mm
- DĚLÍČÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP)
TL. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 150 mm
- DŘEVĚNÝ PRVEK V ŘEZU
- PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÉ KAMENIVO
- TRAVNÍ POROST
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA SKLADEB

- P01

SKLADBA PODLAHY
– LINOLEUM
– BETONOVÝ POTĚR
– NÁSYP
– ROSTLÝ TERÉN

100–130mm
- ST1

SKLADBA STŘECHY
– KRYTINA Z ASFALTOVÉ LEPENKY
– BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24mm
– KROKVE 100x120 mm PO cca 900mm
- S01

SKLADBA CIHLOVÉ STĚNY TL.300mm
– ZDIVO Z CPP
– VC OMÍTKA
– VNITŘNÍ VÝMALBA

300 mm
20 mm
- S02



SKLADBA HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE
– DŘEVĚNÉ PRVKY HRÁZDĚNÉHO ZDIVA VYPLNĚNY ZDIVEM
– VC OMÍTKA
– VNITŘNÍ VÝMALBA

150 mm
20 mm
- SP1

SKLADBA PODHLEDU
– ZÁKLOP Z PRKEN
– VAZNÉ TRÁMKY 100x140 PO cca 900mm
– PODBITÍ Z PRKEN
– VC OMÍTKA NA RÁKOSOVÉ ROHOŽI
– VNITŘNÍ VÝMALBA

24 mm
24 mm
20 mm

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 nenes 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		 SPRÁVA ŽELEZNIC		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. Střítež [757934]							
AKCE/PROJECT: STŘÍTEŽ U ČESKÉHO TĚŠÍNA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD					DATUM/DATE: 02. 05. 2023		
					FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 420		
					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: ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV					ČÁST DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER: D.2.2.1.b 04		