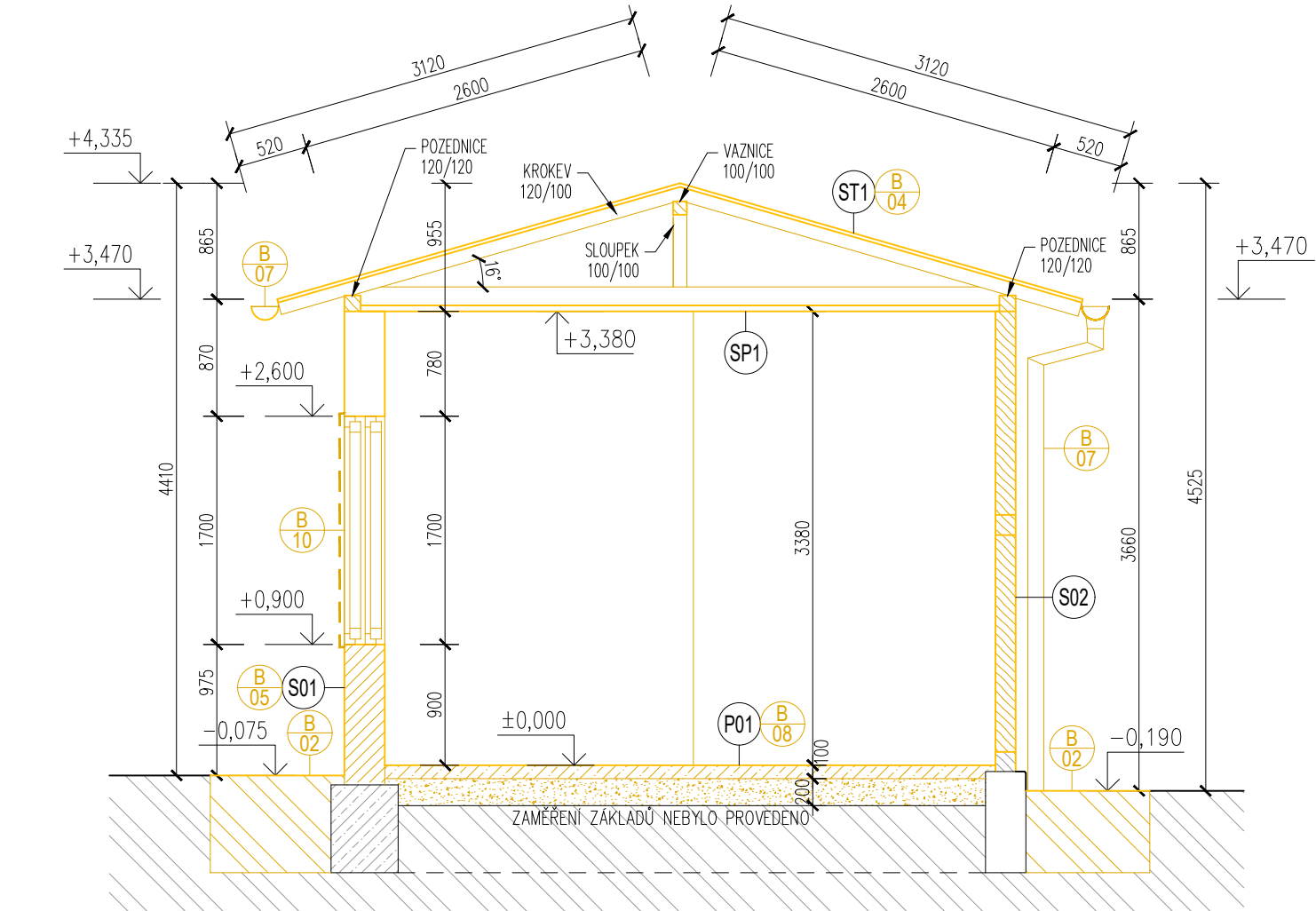


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 01

VYSTĚHOVÁNÍ A VYKLIZENÍ OBJEKTU OD USKLADNĚNÝCH PŘEDMĚTŮ
- B 02

POSTUPNÉ PROVEDENÍ OBVODOVÉHO VÝKOPU Š. DO 1000 mm A HL. DO 800mm,V RÁMCI VÝKOPU NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY (ROZMĚROVÉ PARAMETRY VÝKOPU PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ HL. ZALOŽENÍ OBJEKTU)
- B 03

ROZEBRÁNÍ OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU SLOUPKYZ TRUBEK Ø70mm, NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY Z UPE 80, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU, POPLASTOVANÉHO PLETIVA A BETONOVÝCH PANELŮ, VYBOURÁNÍ 7KS BETONOVÝCH PATEK PŘEDPOKLAD 400x400x800mm
- B 04

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PODKLADNIHO BEDNĚNÍ, KOMPLETNÍ ROZEBRÁNÍ KROVU A DŘEVĚNÝCH VYNÁŠECÍCH PRVKŮ STŘECHY VČETNĚ STROPU A PODHLEDU
- B 05

VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADOVÝCH PRVKŮ NAD STAVEBNÍMI OTVORY A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ (PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH CIHEL NA POZDĚJŠÍ POUŽITÍ)
- B 06

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH KLENEB NAD OTVORY
- B 07

DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH SVODŮ VČETNĚ OKAPNÍCH ŽLABŮ, HÁKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- B 08

VYBOURÁNÍ PODLAHY V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU A SKLADBĚ
- B 09

VYBOURÁNÍ OBVODOVÉHO PARAPETNIHO ZDIVA V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU
- B 10

VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVOJITÝCH OKEN, VČETNĚ OCELOVÝCH VENKOVNÍCH MŘÍŽÍ
- B 11

VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU VNITŘNÍCH STĚN, OTLUČENÍ ZBYLÝCH INTERIÉROVÝCH OMÍTEK
- B 12

VYBOURÁNÍ DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ
- B 13

VYBOURÁNÍ KOMINU V CELÉM ROZSAHU
- B 14

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (1x UMYVADLO)
- B 15

DEMONTÁŽ POPISOVÝCH TABULEK Z FASÁDY STAVBY
- B 16

VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO OKNA
- B 17

ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH DLE PŘÍSLUŠNÉHO ROZSAHU
- B 18

ODSTRANĚNÍ 2KS PAŘEZŮ V BLÍZKOSTI OBJEKTU
- B 19

ODSTRANĚNÍ POPISU BÍLOU BARVOU NA JIHOZÁPADNÍ FASÁDĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP) TL. 300 mm
- PROSTÝ BETON
- ROSTLÁ ZEMINA
- DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE VŠEOBECNĚ
- DEMONTOVANÝ DŘEVĚNÝ PRVEK V ŘEZU
- VYTĚŽENÍ NÁSYPU
- VYTĚŽENÍ ROSTLÉ ZEMINY
- BOURÁNÍ ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP) TL.300mm
- BOURÁNÍ PROSTÉHO BETONU PODLAHY

LEGENDA SKLADEB

- P01

SKLADBA PODLAHY
 - LINOLEUM
 - BETONOVÝ POTĚR
 - NÁSYP
 - ROSTLÝ TERÉN
- 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
- S02

SKLADBA HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE
 - DŘEVĚNÉ PRVKY HRÁZDĚNÉHO ZDIVA VYPLNĚNÝ ZDIVEM
 - VC OMÍTKA
 - VNITŘNÍ VÝMALBA
- SP1

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

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 ZE ZÁVITOVÉ TYČE M14 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 PRÁČI
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!!

POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE



1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
3. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
4. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
5. DŘÁŽKY A VYBRÁNÍ BUDOU PROVEDENY VE ZDIVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU OSLABOVÁNY.

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		 SPRÁVA ŽELEZNIC		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jírská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655		 STAV MORAVIA OSTRAVA	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jírská 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: ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE					ČÁST DOKUM./PART: Č. VÝKR./NUMBER: D.2.2.1.b 09		