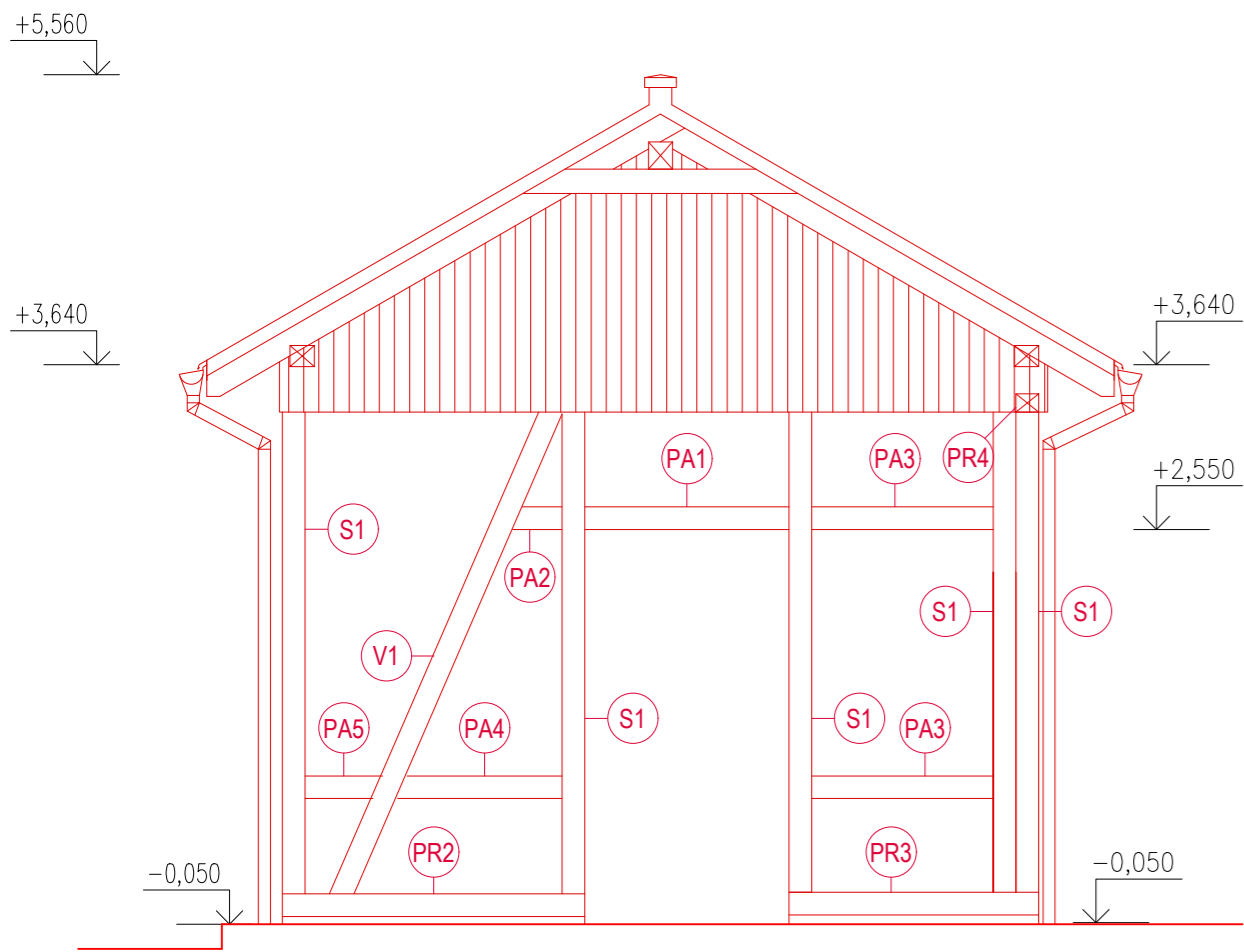
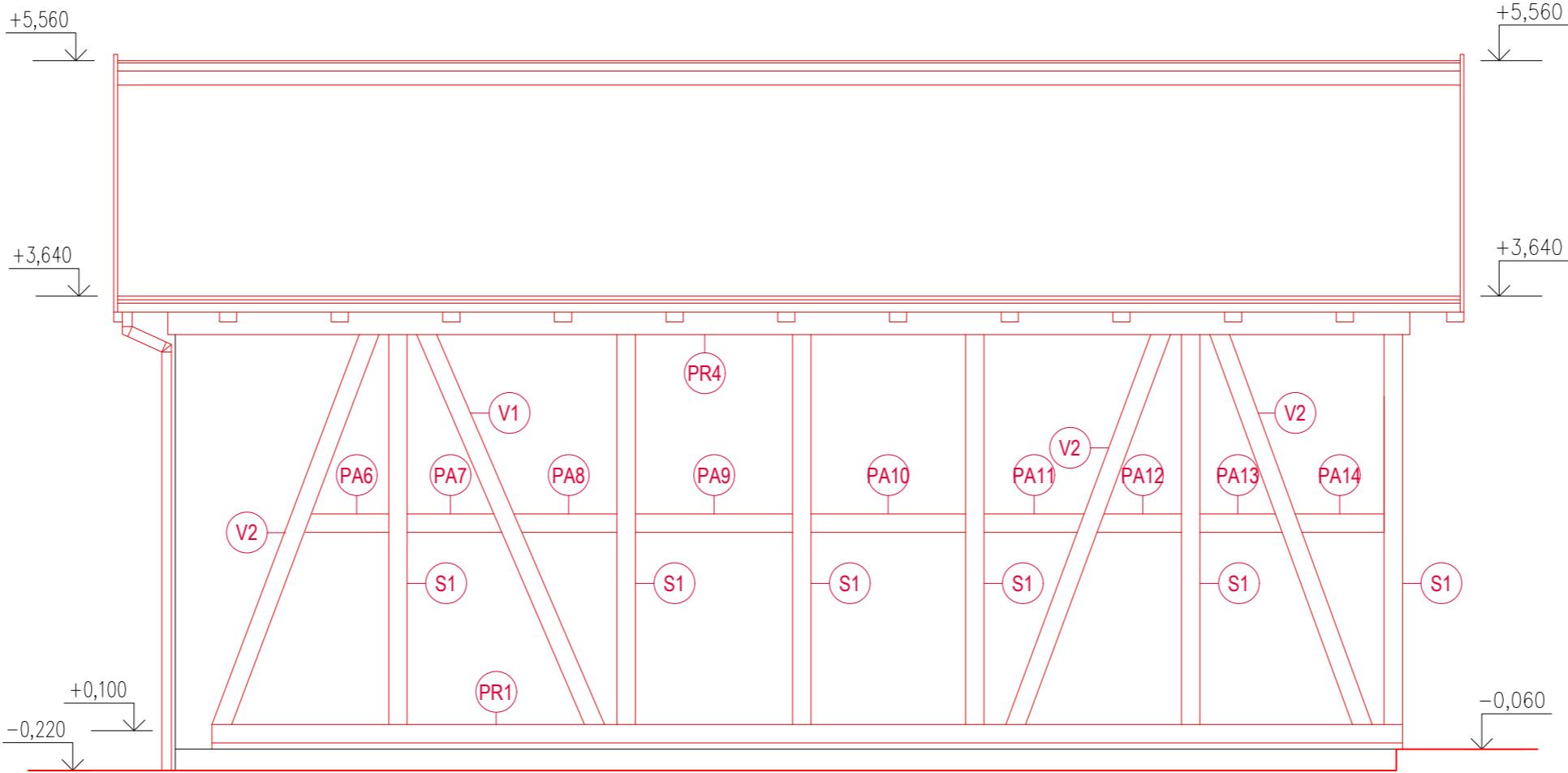


POHLEDY - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ





VÝPIS PRVKŮ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE - ŘEZIVO GL24							
OZN.	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ mm x mm	DÉLKA m	POČET KS	CELKEM m	CELKEM m³	
PR1	PRÁH	150	150	10,7	1	10,7	0,241
PR2	PRÁH	150	150	2,5	1	2,5	0,056
PR3	PRÁH	150	150	2,15	1	2,15	0,048
PR4	PRÁH	150	120	11,2	1	11,2	0,202
S1	SLOUPEK	150	150	3,73	10	37,3	0,839
V1	VZPĚRA	150	150	4,11	2	8,22	0,185
V2	VZPĚRA	150	150	4,15	2	8,3	0,187
PA1	PAŽDÍK	150	150	1,85	1	1,85	0,042
PA2	PAŽDÍK	150	150	0,63	1	0,63	0,014
PA3	PAŽDÍK	150	150	1,7	2	3,4	0,077
PA4	PAŽDÍK	150	150	1,6	1	1,6	0,036
PA5	PAŽDÍK	150	150	5,7	1	5,7	0,128
PA6	PAŽDÍK	150	150	1,2	1	1,2	0,027
PA7	PAŽDÍK	150	150	1,27	1	1,27	0,029
PA8	PAŽDÍK	150	150	1,34	1	1,34	0,030
PA9	PAŽDÍK	150	150	1,78	1	1,78	0,040
PA10	PAŽDÍK	150	150	1,76	1	1,76	0,040
PA11	PAŽDÍK	150	150	1,32	1	1,32	0,030
PA12	PAŽDÍK	150	150	1,19	1	1,19	0,027
PA13	PAŽDÍK	150	150	1,17	1	1,17	0,026
PA14	PAŽDÍK	150	150	1,22	1	1,22	0,027
ŘEZIVO KROVU CELKEM [m³]						2,330	

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. 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 IPO0 – 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 700		
					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: POHLEDY – DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE					ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b		Č. VÝKR./NUMBER: 17

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 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 PRÁČI
10. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PROJEKT ELEKTROINSTALACE VČETNĚ BLESKOSVODU A.TD. NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S GP!!

POZNÁMKA - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE

1. DÉLKY ŘEZIVA NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
2. DO STAVBY NESMÍ BÝT POUŽITO NECHRÁNĚNÉ ŘEZIVO
3. KVALITA ŘEZIVA DLE ČSN 73 1701 TR. S1 MAX VLHKOST DO 16%
4. VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘEDPISŮ A PLATNÝCH ČSN, ČSN EN A SOUVISEJÍCÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY NA BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A EKOLOGII STAVBY.
5. POD PRAHOVÉ TRÁMCE BUDE VLOŽEN PÁS LEPENKY NAPŘ. A330 H
6. KOTVENÍ PRAHOVÝCH TRÁMU NA CHEMICKOU KOTVU PO 2000mm POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY M16x350, KOTVENÍ NUTNO OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM
7. VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE OPATŘENO NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU DLE SN 490600–1
8. ŘEZIVO BUDE MÍT SRAŽENOU HRANU POMOCÍ FRÉZY r=10mm
9. TESAŘSKÉ SPOJE BOUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 2810, POMOCÍ ČEPOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ DUBOVÝCH KOLÍKŮ