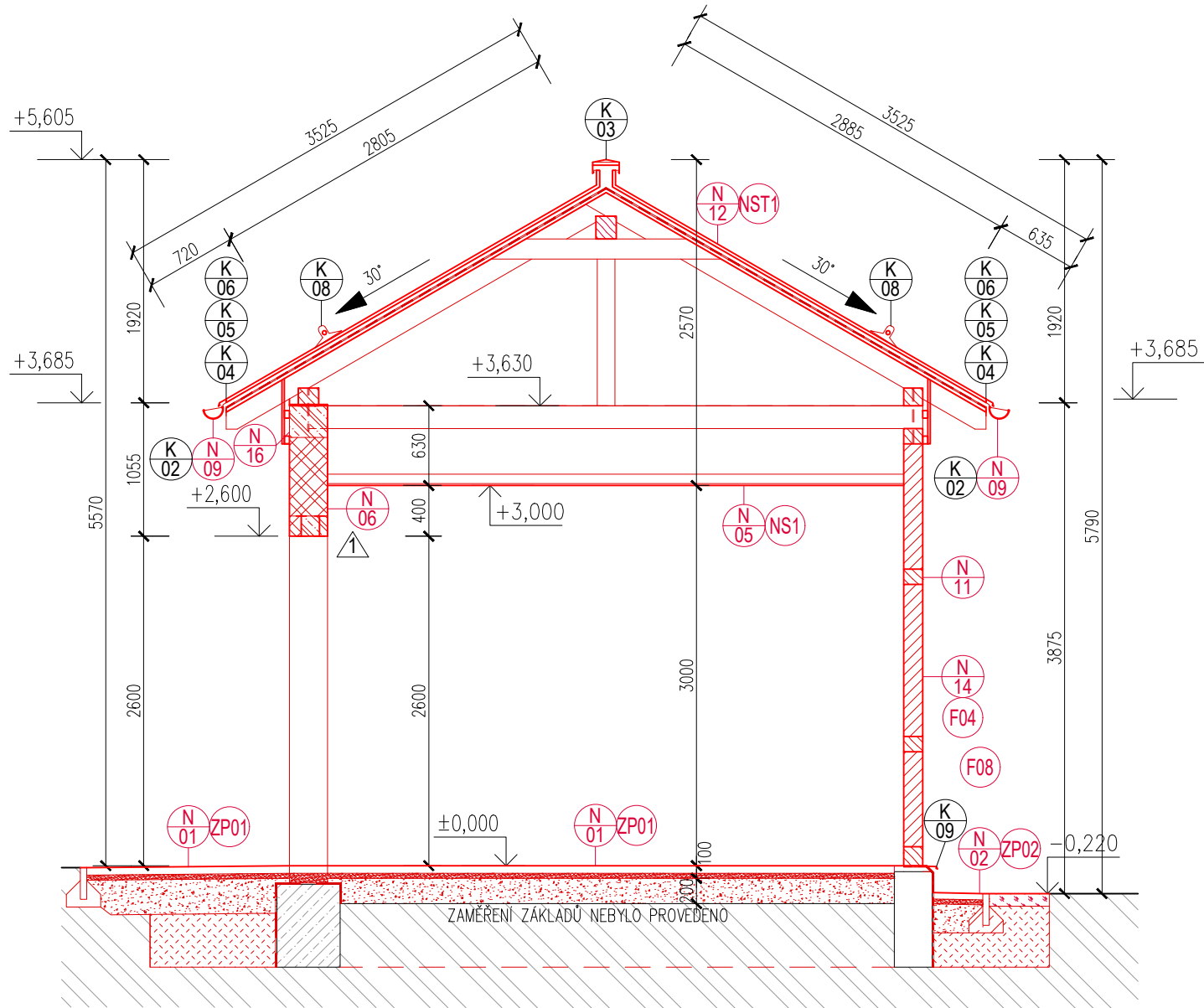


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



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 VYSTALÉ 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 PRÁCE
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!!**

LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONTÁŽE A NOVÉ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC C25/30–XC1, OCEL 10505(R)
- DOZDÍVKA Z PŮVODNÍCH CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300
- NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY V ŘEZU
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL.150mm
- PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA (FRAKCE 4–8mm)
- PODKLADNÍ LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA (FRAKCE 8–32mm)
- ZHUTNĚNA PŮVODNÍ ODTĚŽENÁ ZEMINA
- NOVĚ OHUMUSOVÁNA A ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- NOVÁ HYDROIZOALCE VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA

LEGENDA POZNÁMEK

- ZP01 AŽ ZP~ NOVÉ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- NP01 AŽ NP~ NOVÉ SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- F01 AŽ F~ NOVÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- NST1 AŽ NST~ NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE VIZ. VÝKRES ČÍSLO 19
- O - VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – OKENNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- D - VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – DVEŘNÍ VÝPLNĚ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- Z - VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- K - VÝPISY NOVÝCH PRVKŮ PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VIZ. VÝKRES ČÍSLO 20
- N - POLOŽKY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ. LEGENDA ĚSTATNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV A K–CÍ
- ▲ POLOŽKY NOVÝCH PŘEKALDŮ VIZ. VÝKRES ČÍSLO 11

LEGENDA MONTÁŽÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ



- ZP01 PROVEDENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PROVEDENÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY, LEMUJÍCÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 250x50x1000mm
- ZP02 ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPU VYTĚŽENOU ZEMINOU S POSTUPNÝM HUTNĚNÍM PO MAX. VRSTVĚ 300mm, PROVEDENÍ OBVODOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z BET. DLAŽDIC 400x400
- D01 MONTÁŽ HLINIKOVÝCH DVEŘÍ Z NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ ZÁRUBNĚ, MONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ
- NP01 PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PODLAHY DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- NS1 PROVEDENÍ NOVÉ SKLADBY PODHLEDU DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N06 ZAZDÍVKA REŽNÉHO ZDIVA V PŘÍSLUŠNÉM ROZSAHU ZA POUŽITÍ VYBOURANÝCH PŮVODNÍCH CIHEL NA MALTU CEMENTOVOU A VYSPÁROVÁNÍ POMOCÍ SPÁROVACÍ MALTY, PROKOTVENÍ S NAVAZUJÍCÍM STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ DVOJICE NEREZOVÝCH KOTEV V KAŽDÉ PÁTÉ LOŽNÉ SPÁŘE, DODRŽET VAZBU NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- O01 MONTÁŽ HLINIKOVÉHO OKNA, VNITŘNÍ PVC PARAPET Z KOMŮRKOVÉHO PLASTU, VENKOVNÍ FeZn LAKOVANÝ PARAPET
- N08 PROVEDENÍ VODOROVNÉ IZOLACE CIHELNEHO ZDIVA POMOCÍ KRÉMOVÉ INJEKTAŽE V ÚROVNI PŘECHODU ZÁKLADOVÉHO PÁSU NA ZDIVO. VYVRTANÝCH A INJEKTOVANÝCH OTVORŮ Ø12/14mm, V RASTRU 100–120mm (HL. VRTU O 50mm MENŠÍ NEŽ TL. ZDIVA), OTVORY VYPLNIT INJEKTAŽNÍM KRÉMEME S VYSOKÝM OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY, V ROZSAHU STÁVAJÍCÍHO PONECHANÉHO NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA
- N09 MONTÁŽ BEZÚDRŽBOVÉHO SYSTÉMU OKAPOVÝCH ŽLABŮ SE SVODY Z FeZn LAKOVANÉHO PLECHU,
- N10 VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (OČIŠTĚNÍ CIHEL A SPÁR, DOPLNĚNÍ CIHLOVÉHO LÍCE U POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, VYSPÁROVÁNÍ SPÁR SPÁROVACÍ MALTOU, OCHRANA PŮVRCHU PROTI VODĚ POMOCÍ KRÉMOVÉHO HYDROFOBIZÁTORU)
- N11 MONTÁŽ NOVÉ HRÁZDĚNÉ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ BSH–SI (POHLEDOVÁ KVALITA) ZE SEVERSKÉ BOROVICE. OPATŘIT PROTI PLISNĚM, DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBÁM
- N12 REALIZACE NOVÉHO KROVU, DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY A VÝPISU PRVKŮ
- N13 PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ZDĚNÉ PŘÍČKY ŠÍŘKY 350, HLBOUBKY 1 000mm (DLE STÁVCÍCH ZÁKLADŮ), NA DÉLKU PŘÍČKY
- N14 DOZDĚNÍ VÝPLŇOVÉHO ZDIVA MEZI DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65, CIHLY ZE ČTYŘ STRAN POHLEDOVÉ NA MALTU CEMENTOVOU, SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENÉ KE SPÁROVÁNÍ
- N15 DOZDĚNÍ PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65 TL.150mm, CIHLY ZE ČTYŘ STRAN POHLEDOVÉ NA MALTU CEMENTOVOU, SPÁROVANÉ SPÁROVACÍ MALTOU URČENÉ KE SPÁROVÁNÍ
- N16 PROVEDENÍ NOVÉHO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE, VIZ
- F~ PROVEDENÍ INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- N18 REALIZACE NOVÉHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU Z FASÁDNÍCH PALUBEK P+D NA DŘEVĚNÝ ROŠT, NÁTĚR LAZUROU VE TŘECH VRSTVÁCH
- N19 MONTÁŽ NOVÉHO LINIOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU ACO DRAIN MULTILINE V100S h=150mm, S POZINKOVANÝM DĚROVANÝM ROŠTEM, DOPLNĚNO O VŤOKOVOU VPUST 0,5m S PŘÍPOJOVACÍ MANŽETOU PRO ŽLABY
- N20 MONTÁŽ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY NA FASÁDU PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI PRO SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

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. 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 TĚŠINA ON – OPTIMALIZACE BUDOVY ZASTÁVKY – PD						DATUM/DATE: 02. 05. 2023	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 525	
						MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.2.2.1 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						STUPEŇ PD/LEVEL: <div>DSP</div> <div>(v podrobnosti pro provádění stavby)</div>	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – BUDOVA ZASTÁVKY							
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ŘEZ A-A – NOVÝ STAV						ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.1.b	
						Č. VÝKR./NUMBER: 14	