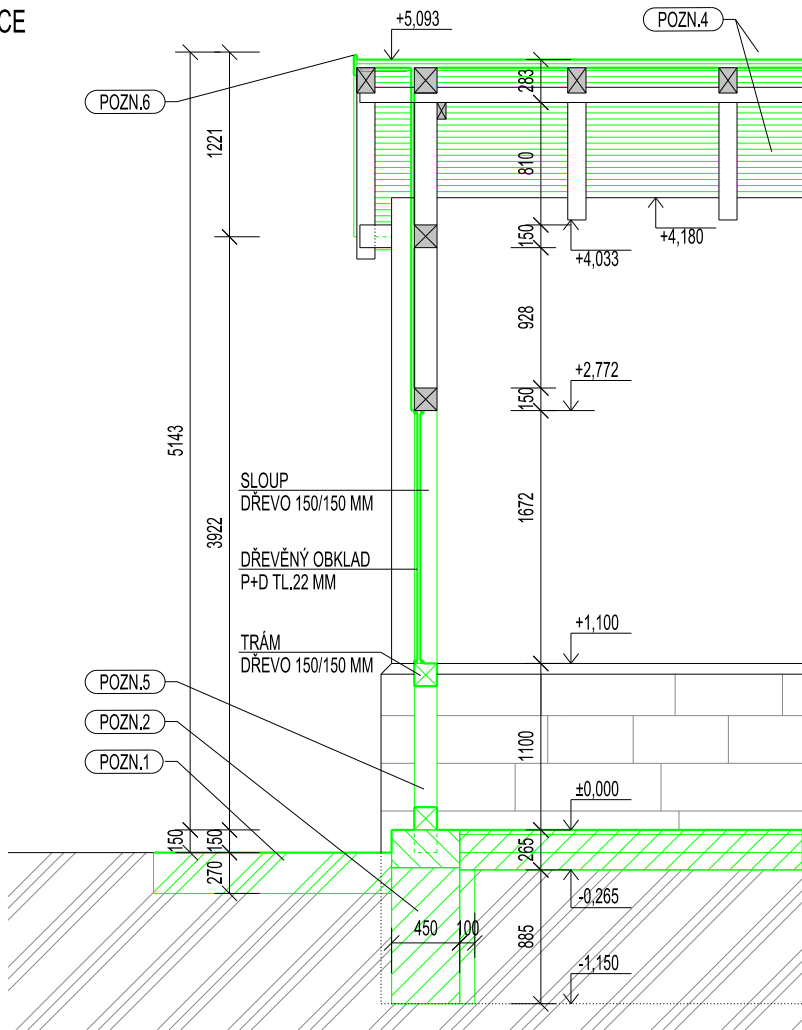
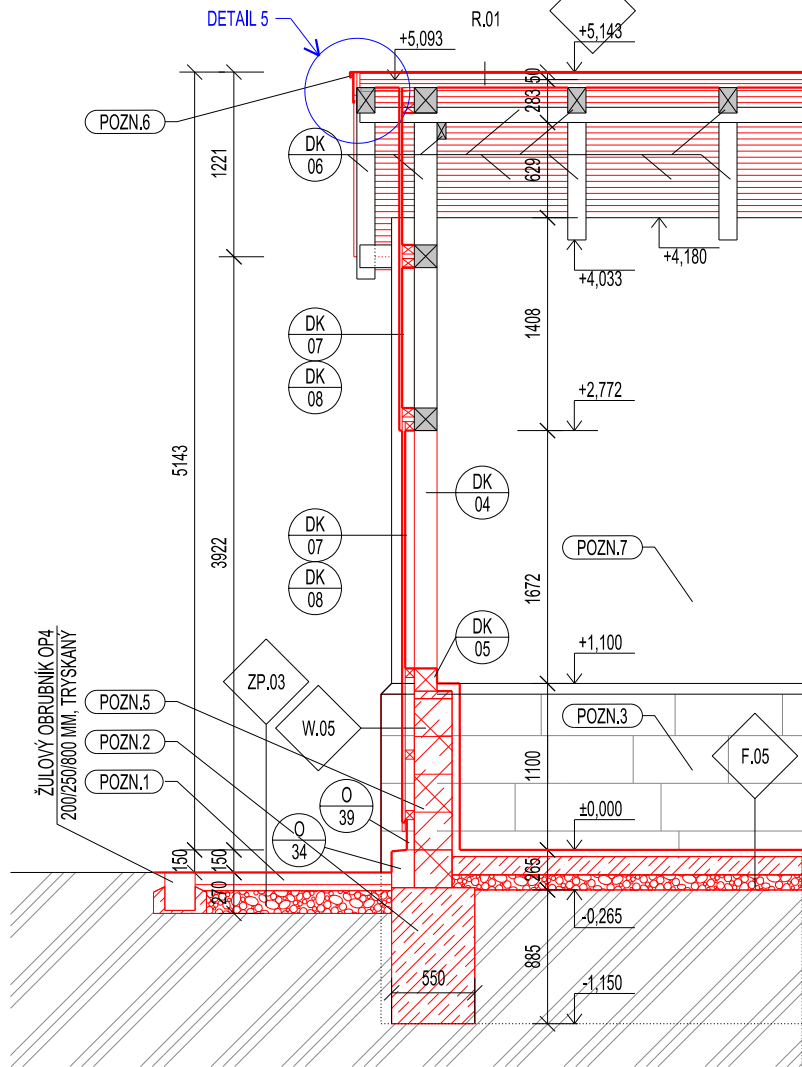


BOURACÍ PRÁCE



NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, 290X140X65 MM, P-15
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVAROVKY (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ) 500X250X250 MM
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
ZÁKLADOVÁ DESKA, BETONOVÁ PODLAHA, PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
PŘESNA SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍ HLOUBCE TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA STABILITA STĚNY
- VEŠKERÉ SPÁROŘEZY A PŘESNÉ POLOHY VÝVODŮ, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁSUVK, OTOPNÝCH TĚLES APOD. BUDOU DOŘEŠENY V RÁMCÍ AUTORSKÝCH DOZORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM VYŘEZÁVÁNÍ PATY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ JE NUTNO DOČASNĚ PODCHYTITI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU. ÚPRAVU PATY SLOUPŮ SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT VE DVOU ETAPÁCH OB JEDEN SLOUP TAK, ABY NEBYLY VYŘEZÁVÁNY SOUSEDNÍ PRVKY. VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NUTNO PROVÉST KONTROLU VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERUŠIT BOURACÍ PRÁCE, UVĚDOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ
- NOVÝ OCELOVÝ PŘEKLAD BUDE ULOŽENY NA BETONOVÝ PODKLADEK MIN. TL. 50 MM Z BETONU C16/20. PROFILY NOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU DOKLÍNOVÁNY K CIHLNĚMU NADPRAŽÍ OCELOVÝMI KLÍNY. DUTINY A MEZERY BUDOU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD A JE NUTNÉ JEJ RESPEKTOVAT
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST

- POZN.1: KOLEM OBJEKTU BUDOU PROVEDENY NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, V RÁMCÍ BOURACÍCH PRACÍ PROVEDEN VÝKOP. V ČÁSTI VEŘEJNÉHO PROSTORU BUDOU PROVEDENY OBRUBNÍKY ŽULOVÉ ŠÍŘE 200 MM, V ČÁSTI DVORA BUDOU OBRUBNÍKY PROVEDENY BETONOVÉ.
- POZN.2: ZÁKLADY POD STÁVAJÍCÍM ŽULOVÝM PRAHEM BUDOU KOMPLETNĚ VYBOURÁNY A PROVEDENY NOVÉ ZÁKLADY ŠÍŘE 550 MM PRO VYNESENÍ ZÍDKY Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVEK.
- POZN.3: V RÁMCÍ OPRAV BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PÍSKOVCOVÉHO SOKLU
- POZN.4: STÁVAJÍCÍ KRYTINA STŘECHY Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ, BUDE V PLNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNA RENOMOVANOU FIRMOU. VEDENO POD KATALOGOVÝM ČÍSLEM 17 06 05 V KATEGORII NEBEZPEČNÝ ODPAD. VZNÍKLÝ ODPAD BUDE LIKVIDOVÁN V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 185/2001 SB., O ODPADECH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH DALŠÍCH ZÁKONŮ.
- POZN.5: STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU, BUDE VE VYZNAČENÉM ROZSAHU VYBOURÁNA A PROVEDENA NOVÁ ZÍDKA Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVEK. VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE NAIMPREGNOVÁNO PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM A FINÁLNĚ NATŘENY V BARVĚ ZELENÉ DLE NCS S3010-G10Y.
- POZN.6: V RÁMCÍ OPRAV BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- POZN.7: STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA FASÁDY BUDE ŘÁDNĚ OMETENA OD PRACHU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ (DUNĚNÍ PŘI POKLEPU). NÁSLEDNĚ DOJDE KE ZPEVNĚNÍ FIXAČNÍM NÁTĚREM. NA PŘÍPRAVENÝ POVRCH BUDE APLIKOVÁNA TENKOVRSTVÁ RENOVACNÍ, FASÁDNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY. JAKO FINÁLNÍ VRVA BUDE PROVEDEN NÁTĚR, ŠTĚTKOU 2X KOLMO NA SEBE, BEZ DISPERZE MINERÁLNĚ SILIKÁTOVÝ, MATNÝ ODSTÍN BÍLÉ BARVY.

±0,000 = Stávající podlaha 1.NP, 224,00 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

| | | | |
|--|---|--|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. | Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL | knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: | Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL | | |
| | Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL | Vypracoval: ING. ARCH. L. KLÍNKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL | knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com |
| Investor: | SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1 Správa nadražních budov BRNO, Kounicova 688/26, 611 43, Brno | | Stupeň: PP |
| Název akce: | ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou | | Datum: 12/2018 Číslo zakázky: 00690_40 |
| Část: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Měřítko: 1:50 |
| Název výkresu: | ŘEZ B-B - BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV | | Číslo výkresu: D.1.1.09 |