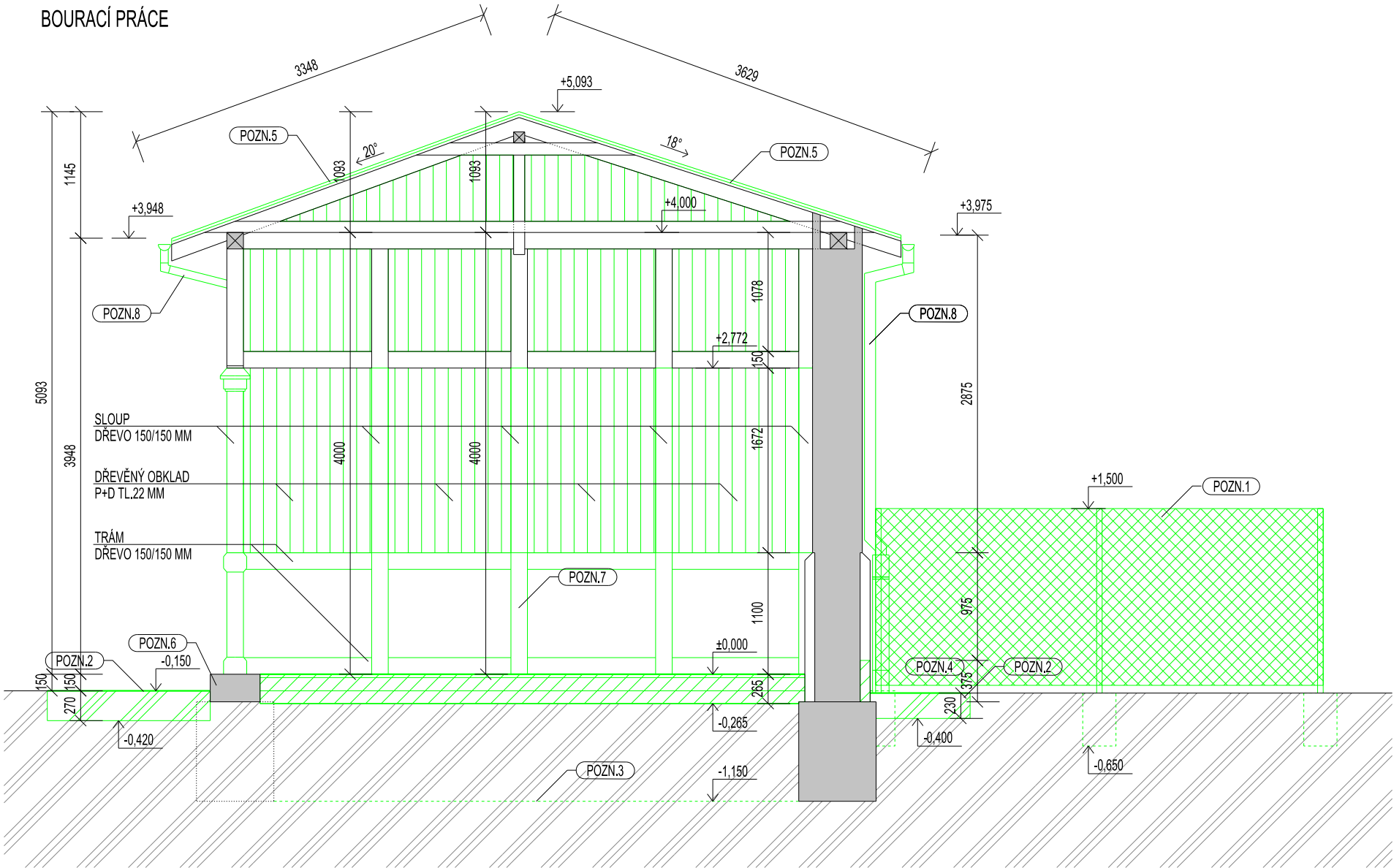
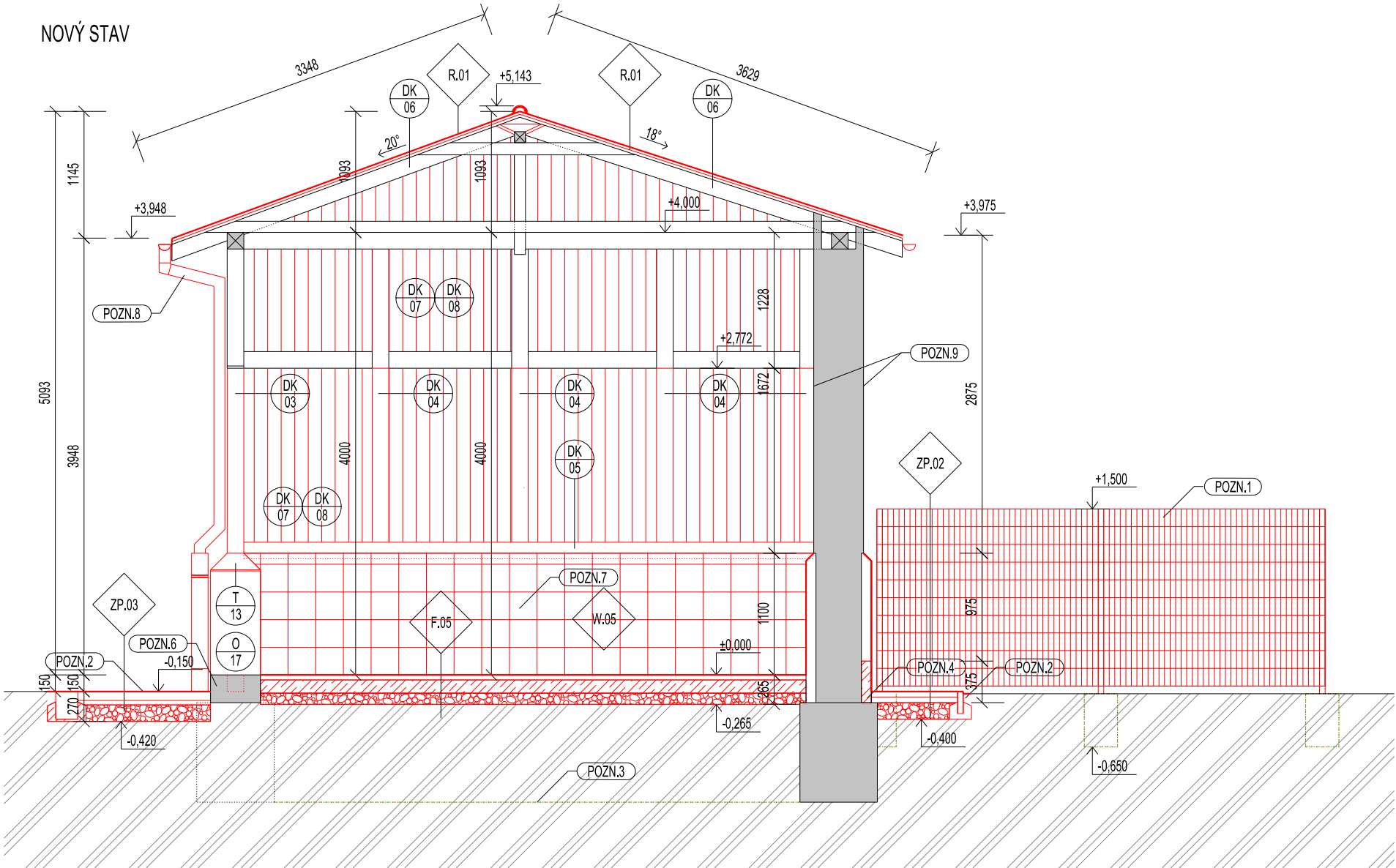


BOURACÍ PRÁCE



NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, 290X140X65 MM, P-15
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
ZÁKLADOVÁ DESKA, BETONOVÁ PODLAHA, PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍ HLOUBCE TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA STABILITA STĚNY
- VEŠKERÉ SPÁROŘEZY A PŘESNÉ POLOHY VÝVODŮ, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZÁSUVK, OTOPNÝCH TĚLES APOD. BUDOU DORĚŠENY V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM VYŘEZÁVÁNÍ PATY DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ JE NUTNO DOČASNĚ PODCHYTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU. ÚPRAVU PATY SLOUPŮ SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT VE DVOU ETAPÁCH OB JEDEN SLOUP TAK, ABY NEBYLY VYŘEZÁVÁNY SOUSEDNÍ PRVKY. VIZ. STAVEBNÉ 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 POCHYBNOSTÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERUŠIT BOURACÍ PRÁCE, UVĚDOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ
- POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD A JE NUTNÉ JEJ RESPEKTOVAT

- POZN.1 : STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ BUDE VYBOURÁNO VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH PATEK A PROVEDENO OPLOČENÍ NOVÉ
- POZN.2 : KOLEM OBJEKTU BUDOU PROVEDENY NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ PROVEDEN VÝKOP. V ČÁSTI VEŘEJNÉHO PROSTORU BUDOU PROVEDENY OBRUBNÍKY ŽULOVÉ ŠÍŘE 200 MM, V ČÁSTI DVORA BUDOU OBRUBNÍKY PROVEDENY BETONOVÉ.
- POZN.3 : ZÁKLADY POD STÁVAJÍCÍM ŽULOVÝM PRAHEM BUDOU KOMPLETNĚ VYBOURÁNY A PROVEDENY NOVÉ ZÁKLADY ŠÍŘE 550 MM PRO VYNESENÍ ŽIDKY Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVEK.
- POZN.4 : PRVNÍ ŠÁR PÍSKOVCOVÉHO SOKLU BUDE NAHRAZEN BETONOVÝM VÝDUSEM, V RÁMCI OPRAV BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ A VYSPREVENÍ STÁVAJÍCÍHO PÍSKOVCOVÉHO SOKLU
- POZN.5 : 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. VZNIKLÝ ODPAD BUDE LIKVIDOVÁN V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 185/2001 SB., O ODPADECH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH DALŠÍCH ZÁKONŮ.
- POZN.6 : STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ PRAH BUDE PONECHÁN, V RÁMCI OPRAV BUDE PROVEDENO DÚKLADNÉ OČIŠTĚNÍ
- POZN.7 : STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU, BUDE VE VYZNAČENÉM ROZSAHU VYBOURÁNA A PROVEDENA NOVÁ ŽIDKA Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVAROVEK. VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE NAIMPREGNOVÁNO PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM A FINÁLNĚ NATŘENY V BARVĚ ZELENÉ DLE NCS 3010-G10Y.
- POZN.8 : V RÁMCI OPRAV BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- POZN.9 : STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA FASÁDY BUDE ŘÁDNĚ OMETENA OD PRACHU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ (DUNĚNÍ PŘI POKLEPU), NÁSLEDNĚ DOJDE K ZPEVNĚNÍ FIXAČNÍM NÁTĚREM. NA PŘÍPRAVENÝ POVRCH BUDE APLIKOVÁNA TENKOVRSTVÁ RENOVACNÍ, FASÁDNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSADEMI 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, elektronicky 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: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoř architektického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno 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	Název akce: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou		Stupeň: PP Datum: 12/2018 Číslo zakázky: 00690_40 Měřítko: 1:50
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Název výkresu: ŘEZ C-C - BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV		Číslo výkresu: D.1.1.10