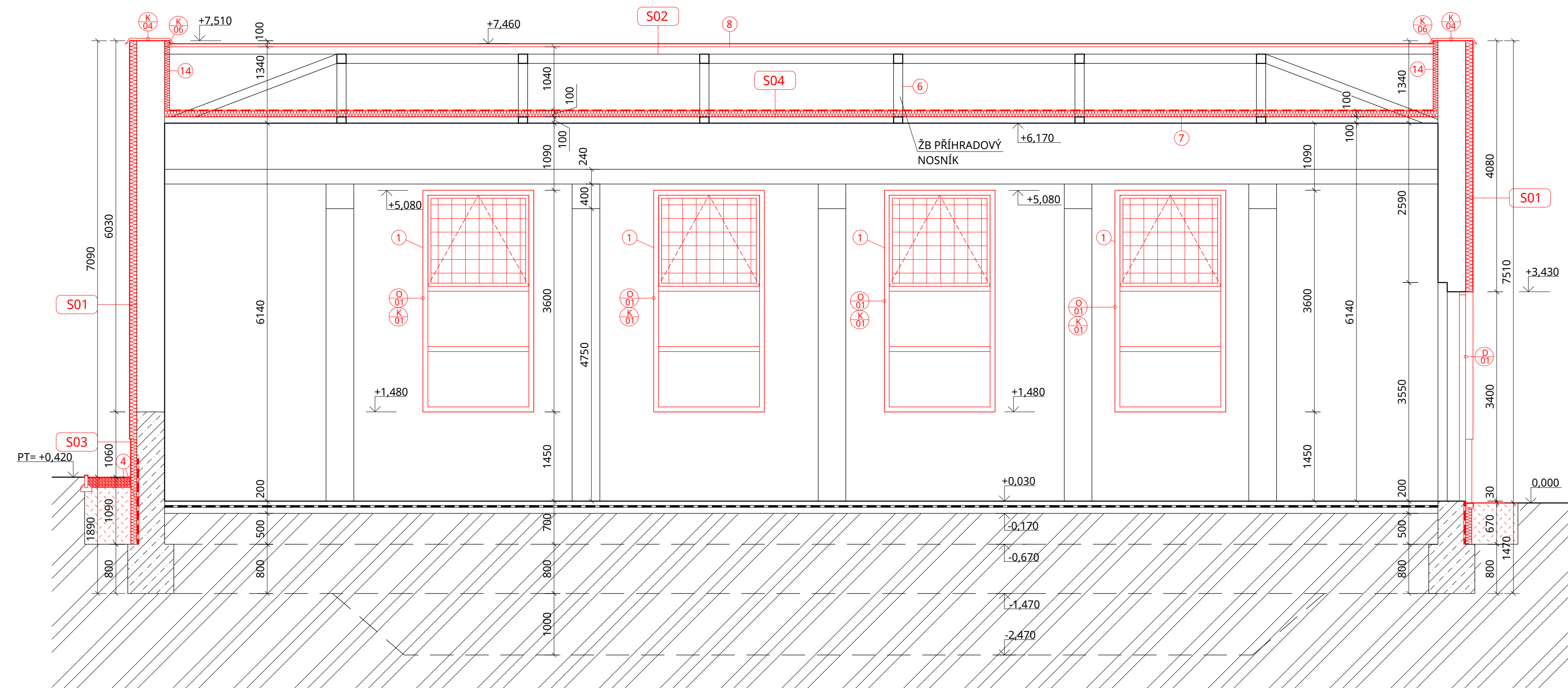
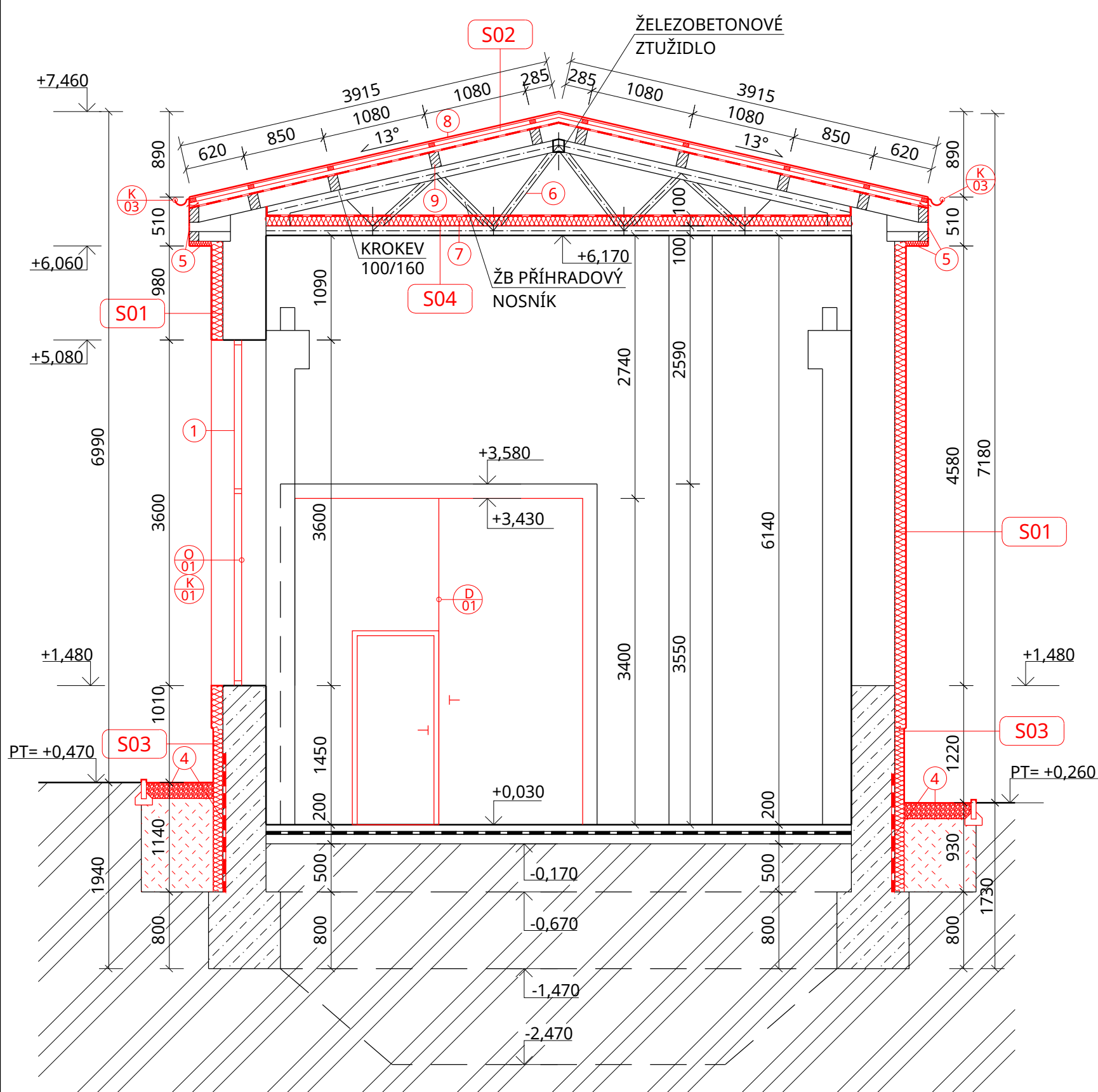




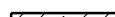


ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ CÍHELNÉ ZDIVO
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	NOVÉ NAVRŽENÉ TEPELNÉ IZOLACE VIZ SKLADBA
	NAVÉ NAVRŽENÉ HYDROIZOLACE VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY

- | | | |
|------------|---|--------|
| S01 | OBVODOVÁ STĚNA | |
| - | NOVĚ NAVRŽENÁ MALBA | - |
| - | STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA | 21 mm |
| - | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIEHEL PLNÝCH PÁLENÝCH | 450 mm |
| - | NOVĚ NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS | 120 mm |
| - | - VYSOCE PRODYŠNÁ LEPÍČ A STĚRKOVÁ HMOTA $\mu = 14$ | |
| - | - TEPELNÁ IZOLACE Z DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO POLYSTYRENU, PŘÍČNĚ PERFOROVANÉ, TL. 120 mm, LEPENO + KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI, $\lambda_0 = 0,039$ [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] | |
| - | - STĚRKOVÁ HMOTA + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA | |
| - | - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁŽI | |
| - | AKRYLÁTOVÉ DISPERZE | |
| - | - ŠLECHTĚNÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA - RAL 6021, ZRNO 1,5 mm; SPECIFIKACE DLE TZ | |
| | | 591 mm |
| S02 | STŘEŠNÍ KONSTRUKCE | |
| - | NOVĚ NAVRŽENÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA | |
| - | Z POPLASTOVANÉHO PLECHU | 35 mm |
| - | NOVĚ STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm, ŘEZIVO C24 | 40 mm |
| - | NOVĚ STŘEŠNÍ LATĚ 40x60 mm, ŘEZIVO C24 | 60 mm |
| - | NOVÁ DIFUZNÍ FÓLIE | - |
| - | KROKVE 160x100 mm | 160 mm |
| | | 295 mm |
| S03 | OBVODOVÁ STĚNA - SOKL | |
| - | NOVĚ NAVRŽENÁ MALBA | - |
| - | STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA | 21 mm |
| - | STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STĚNA | 450 mm |
| - | NOVĚ NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS | 100 mm |
| - | - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PERIMETER TL. 100 mm, LEPENO + KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI, $\lambda_0 = 0,035$ [W/m·K] | |
| - | - STĚRKOVÁ HMOTA | |
| - | - SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA, OKA 35 x 35 mm | |
| - | - STĚRKOVÁ HMOTA | |
| - | - UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ PODKLADNÍ NÁTĚR | |
| - | - MOZAIKOVÁ OMÍTKA - BARVA HNĚDÁ | |
| | | 571 mm |
| S04 | | |
| - | NOVĚ NAVRŽENÁ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE | 0,2 mm |
| - | NOVĚ NAVRŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY | |
| - | $\lambda_0 = 0,036$ [W·m ⁻¹ ·K ⁻¹] | 100 mm |
| - | STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE + MALBA | 100 mm |
| | | 200 mm |

- LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ
1. OSTĚNÍ, NAPRAŽÍ A PARAPET OKENNÍHO OTVORU BUDE ZATEPLENO POLYSTYRENEM TL. 30 MM
 4. OPRAVA VÍSLE HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (PO CELÉM ROZSAHU BUDOVY)
 - OČISTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU + PENETRACE
 - PROVEDENÍ NOVÉ VÍSLE HYDROIZOLACE S VYTAŽENÍM MIN. 300 MM NAD ÚROVEŇ TERÉNU
 - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PERIMETR
 - IZOLACE BUDE CHRÁNĚNA NOPOVOU FÓLIÍ S GEOTEXILÍÍ (UKONČENY V ÚROVNI TERÉNU)
 - OKAPOVÝ CHODNÍK PO CELÉM OBVODU OBJEKTU BUDE TVOŘEN ŘÍČNÍM PRANÝM KAČÍRKEM A UKONČEN BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM
 5. NOVÉ BOČNÍ OPLÁSTĚNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY CEMENTOVĚVLÁKNITÝMI DESKAMI - POVRCH OPATŘEN TENKOVŘSTVOU OMÍTKOU, VÝMĚNA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ ŘÍMSY - TRÁMKY PROFILU 100/100, NOVÉ OPATŘENÍ FUNCIGNÍM NÁTĚREM A SANACE ŽB ŘÍMSY, SPODNÍ HRANA ŘÍMSY ZATEPLENA IZOLANTEM EPS TL. 50 MM
 6. REPROFILACE A SANACE ŽB STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ - PO OČISTĚNÍ DOPLNĚNÍ POVRCHU POMOCÍ REPROFILAČNÍ MALTY + PENETRACE (PŘEDPOKLAD CCA 15 % PLOCHY VŠECH VAZNIKŮ)
 7. POKLÁDKA PAROZÁBRANY LEHKÉHO TYPU A ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLN Y
 8. NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, BUDOU UMÍSTĚNY PROTISNĚHOVÉ HÁKY - SPOTŘEBA CCA 1,3 KS/M², VĚTRACÍ TAŠKY A VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ PÁS
 9. NÁHRADA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH KROKVÍ PROFILU 100/160 NOVÝMI (PŘEDPOKLAD 40 % VÝMĚRY KROKVÍ) + OSTATNÍ KROKVE OPATŘENY FUNCIGNÍM NÁTĚREM
 14. NOVÉ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY Z VNITŘNÍ STRANY, MINERÁLNÍ VLNA, PŘESTĚRKOVÁNO, TL. 80 mm

DÁLE BUDE PROVEDENO:

- SOUČÁSTÍ VÝMĚNY OKEN BUDE BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ A OKNA BUDOU DOPLNĚNA VENKOVNÍM MŘÍŽEMÍ
- INSTALACE NOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU A CCTV (VNĚJŠÍ PROSTOR POUZE POD DOHLEDEM CCTV) - SE VZDÁLENÝM GSM PŘÍSTUPEM
- LOKÁLNÍ OPRAVA INTERIÉROVÉ DEGRADOVANÉ OMÍTKY, UVAŽOVÁNO 30% POVRCHU
- KOMPLETNÍ NOVÁ VÍCEVRSTVÁ VÝMALBA POVRCHŮ
- OPRAVA A SANACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V NUTNÉM ROZSAHU - PŘÍPRAVA POVRCHU PRO APLIKACI ETICS - DOPLNĚNÍ POVRCHU REPROFILACÍ MALTOU, OČIŠTĚNÍ A PENETRACE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - OSAZENÍ NOVÉHO POTRUBÍ A ZAUSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍCH ZASAKOVACÍCH BETONOVÝCH SKRUŽÍ, KTERÉ BUDOU VYČIŠTĚNY, BUDOU OSAZENY NOVÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN A ZASAKOVACÍ NÁDRŽE BUDOU OPATŘENY NOVÝMI PREFABRIKOVANÝMI BETONOVÝMI POKOPY

POZNÁMKY:

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST.
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCELENÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJISTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDELENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJISTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.
- VZHLED K NEMOŽNOSTI OVĚŘENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VYCHÁZÍ PROJEKTANT Z PŘEDANÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE

0,000 = 193,58 m n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN s.r.o., C
IČO 292 01 691

**Kanál Krhovice - Hevlín, ČS Valtrovice - rekonstrukce
budovy, zabezpečení objektu - PD**

název stavby
k.ú. Valtovice 776742 | p.č. 1258
místo
Česká republika - Státní pozemkový úřad
stavebník

SO.01 - Čerpací stanice č.0			
stavební objekt			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část			
část dokumentace			
dokumentace pro provádění stavby			
stupeň dokumentace			
Řez A-A', Fez B-B' - nový stav			
název výkresu		1:50	6xA4
		měřítka	formát
07	00	02/2020	mm
číslo výkresu	revize	datum	51_1911
		kótováno	číslo zakázky