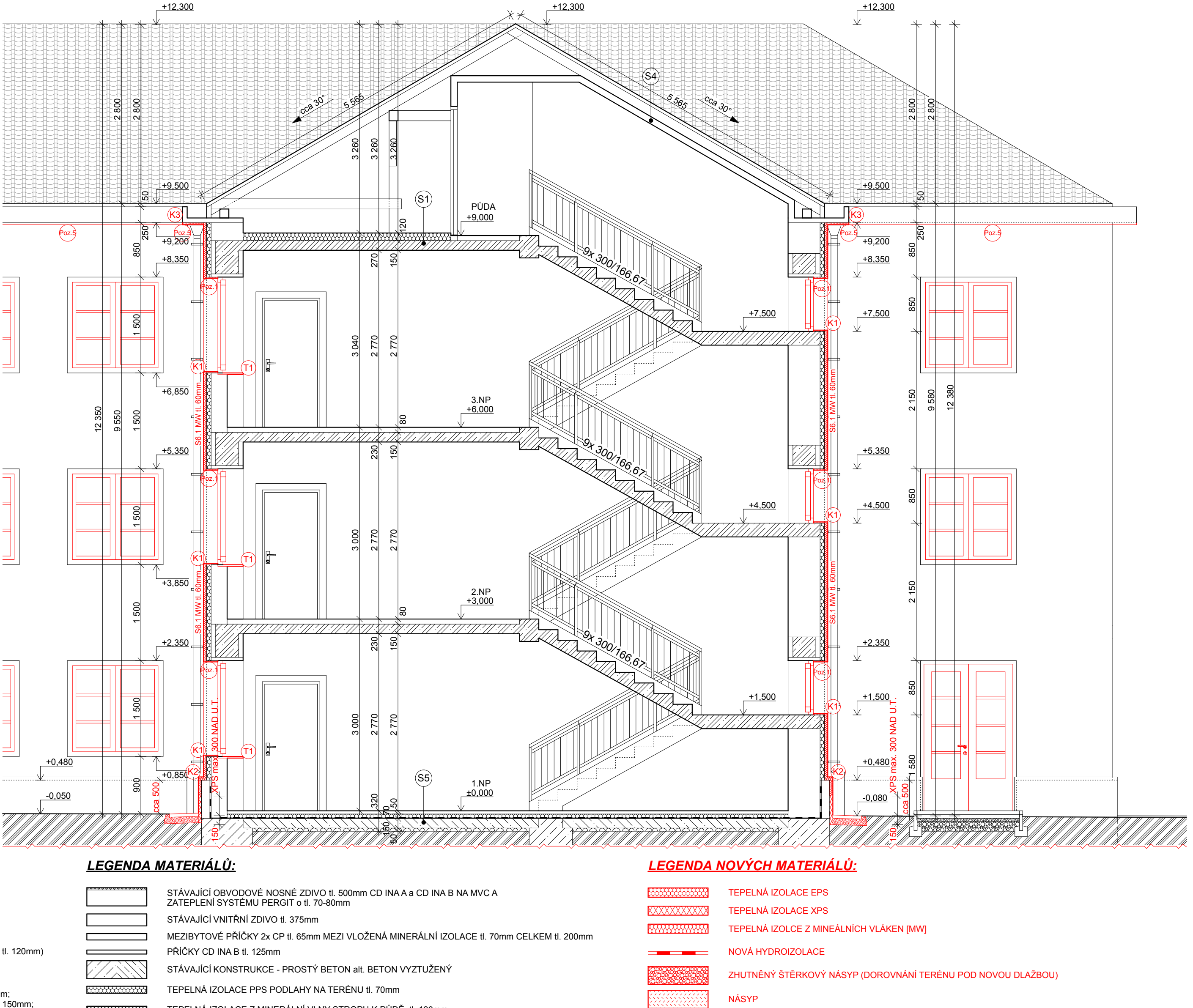
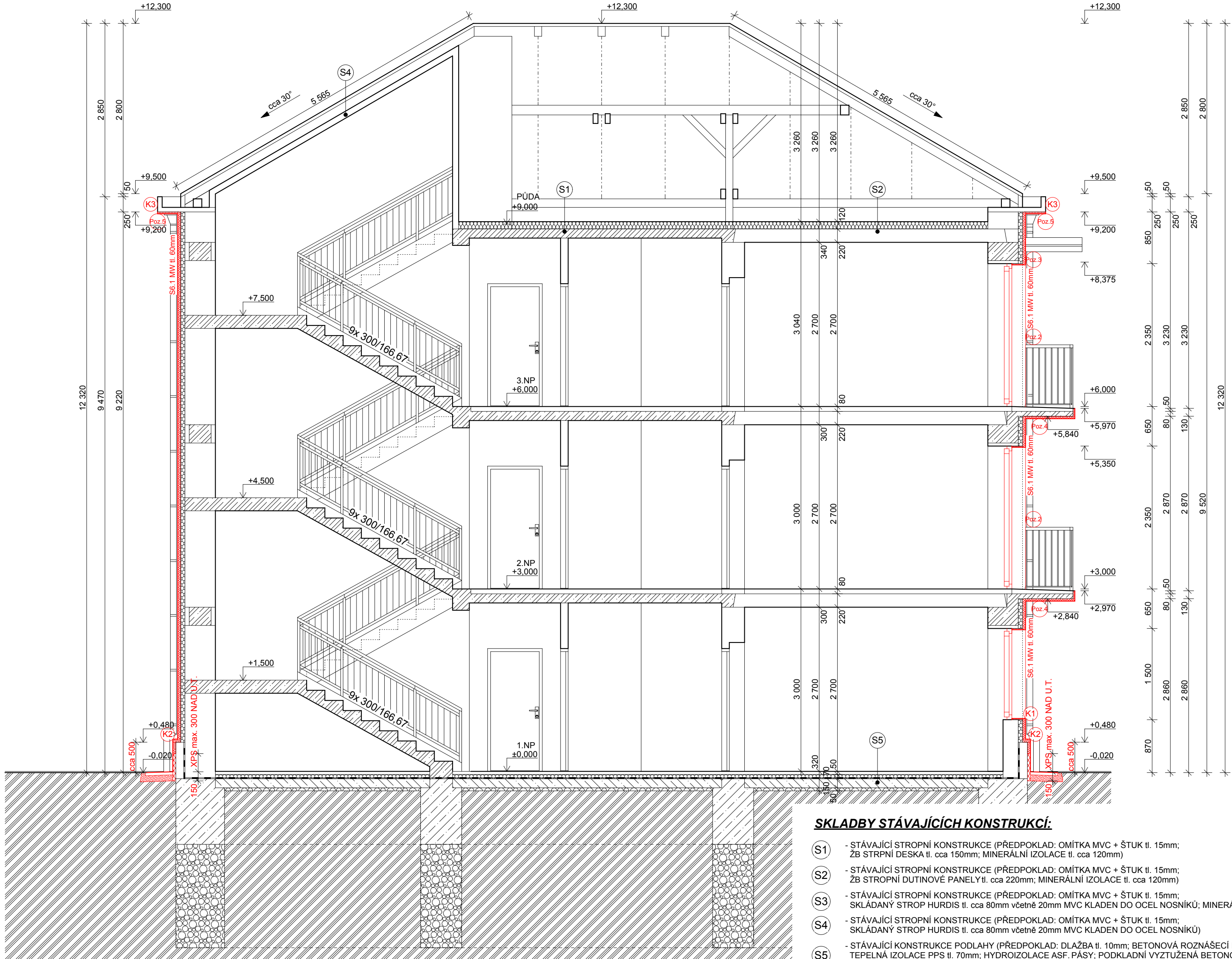


ŘEZ A-A' - nový stav M 1:50

ŘEZ B-B' - nový stav M 1:50



SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ:


- NOVÉ DOPLNĚNÉ SOUVRSTVÍ:**
- FINÁLNÍ FASÁDA NOVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA tl. 3-5mm
 - LEPIDLOVÁ STĚRKA tl. cca 5mm
 - VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA tl. ----
 - LEPIDLOVÁ STĚRKA tl. cca 5mm
 - DESKY MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 60mm
 - LEPIDLOVÁ STĚRKA tl. cca 5mm
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA - NUTNO PROVÉST SONDY A OVĚŘIT STAV, PŘEDPOKLADEM JE:**
- STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDA tl. 3-5mm
 - LEPIDLOVÁ STĚRKA tl. cca 5mm
 - VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA tl. ----
 - LEPIDLOVÁ STĚRKA tl. cca 5mm
 - TEPLĚNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU tl. 70-80mm
 - LEPIDLOVÁ STĚRKA tl. cca 5mm
 - ZDIVO CD INA + CD INA B tl. 500mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA tl. cca 15mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. cca 3-5mm
- (SKLADBA DOPLNĚNÉHO SOUVRSTVÍ BUDE DODÁNA JAKO UCELENÝ CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK VHODNÝ K APLIKACI NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY (Z ROKU 1992-1994). ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED APLIKACÍ NOVOHO SOUVRSTVÍ PROVÉST SONDY NA VHODNĚ VYBRANÝCH MÍSTĚCH A PROVÉST ANALÝZU STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ, KTERÁ POUKÁŽE K VHODNÉMU VÝBĚRU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ PRO PROVEDENÍ "ZATEPLENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ"!!! (VEŠKERÉ POUŽITÉ DOPLŇKOVÉ VÝROBKY - ZKLADACÍ, ROHOVÉ A APU LIŠTY VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁDY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA UCELENÝ VÝROBEK TRÍDY REAKCE NA OHĚN DLE POŽADVKU PBR)

POPSKY:

- POZN.1** OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OBLOŽENO min. 30mm (20mm) MW, PARAPET min. 30mm (20mm) XPS (KRYTÝ Z VNĚJŠÍ STRANY MW FASÁDNÍCH DESEK), DOMĚŘIT TL. DESEK MW OSTĚNÍ NA STAVBĚ DLE OSAZENÝCH OKEN
- POZN.2** ÚPRAVA ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ BUDE UPRAVENO ZKRÁCENO DLE POTŘEBY TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POŽADOVANÉ TL. ZÁBRADLÍ BUDE RENOVOVÁNO BUDE OČISTĚNO, OBROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTĚREM
- POZN.3** KOTVENÍ STRÍŠEK NAD BALKÓNŮ BUDE UPRAVENO TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POŽADOVANÉ TL. ZÁSTŘEŠENÍ BUDE RENOVOVÁNO BUDE OČISTĚNO, OBROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM
- POZN.4** BALKONOVÉ DESKY BUDOU OBLOŽENY ZE SPODNÍ STRANY DESKAMI MW V TL. JAKO FASÁDA, BOČNÍ A ČELNÍ HRANY BALKONŮ BUDOU OBLOŽENY min. 30mm (20mm) XPS (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ)
- POZN.5** STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OKAPOVÉ PLECHY BALKONŮ BUDOU PONECHÁNY - NÁTĚR OPLECHOVÁNÍ BUDE RENOVOVÁN BUDE OČISTĚNO, OBROUŠENO, ODMAŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTĚREM BUDE PROVEDEN NOVÝ KERAMICKÝ SOKLIK NA LÍCI NOVÉ FASÁDY (STÁVAJÍCÍ BUDE ODSTRANĚN)
- POZN.6** PREFABRIKOVANÝ DEŠTŮVÝ ŽLAB BUDE ZE SPODNÍ STRANY OBLOŽEN DESKAMI MW min. 30mm (20mm) POKUD SE PROKÁŽE, ŽE I NA ČELE ŽLABU JE STÁVAJÍCÍ TEPLĚNÁ IZOLACE, BUDE ŽLAB OBLOŽEN I Z ČELA MW min. tl. 30mm (20mm)
- POZN.7** DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DEŠTŮVÝCH SVODŮ VČETNĚ ÚPRAV - BUDOU POUŽITY NOVÉ KOTVENÍ OBJÍMKY DO FASÁDY A RENOVOVÁN NÁTĚR SVODŮ
- POZN.8** DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SVODŮ HROMOSVODŮ - BUDE POUŽITO NOVÉ KOTVENÍ DO FASÁDY, HROMOSVODY BUDOU NÁSLEDNĚ PODROBENY REVIZI
- POZN.9** STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY (ZVONKOVÉ TABLO, OSVĚTLENÍ, PŘÍPOJNÉ SKŘÍNĚ ELEKTRINÝ) apod., BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LÍČ FASÁDY
- POZN.10** SOKL PO CELÉM OBVODU BUDOVY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ STĚNĚ K INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE DEMONTOVÁN, POTRUBÍ VE ZDIVU BUDE DEMONTOVÁNO A POSUNUTO VÝŠE KE STROPU (STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚN - NOVÝ OTVOR o cca 200mm VÝŠE BUDE VYBOURÁN), DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE ZABUDOVÁNA POŽÁRNÍ KUPKA S ODOLNOSTÍ EI 15 - S (OVĚŘIT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ) VČETNĚ NÁPOJENÍ KLAPKY NA EL. PŘEDPOKLADÁ SE JEJÍ OBEZDĚNÍ, BUDE NOVĚ INSTALOVÁN NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SNÍŽENÉHO PODHLEDU - TÍM DOJDE K PRODLOUŽENÍ EL. NÁPOJENÍ VENTILÁTORU A ODSÁVÁČIOH POTRUBÍ cca o 1m VČETNĚ NĚKOLIKA KOLEN, DN POTRUBÍ JE cca 125 až 150 mm (BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ)
- POZN.11** STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DIGESTOŘÍ VEDOUcí VE SVISLÉ DRÁŽCE VE STĚNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDE POŽÁRNĚ ZASLEPENO, NOVÉ POUŽÍVÁ ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ PŘES VYBOURANÉ PROSTUPY V NOSNÉM ZDIVU SDK TRUHLÍKEM PŘES SOUSEDNÍ POKOJ VEN NA FASÁDU, KDE BUDE ODVĚTRÁNÍ ZAKONČENO PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIÍ SE SÍTÍ PROTI HMYZU, PŘEDPOKLADÁ SE POTRUBÍ cca DN 125mm DĚLKY cca 5,5m (BUDE DOMĚŘENO NA STAVBĚ), SVĚTLÁ VZDALENOST MEZI VÝUSTĚNÍMI NA FASÁDĚ min. 900mm - POŽÁRNÍ PÁS dle PBR

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKERÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY, PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE PŘEDM PŘIVOLÁN PROJEKTANT A BUDE PROVEDENA ÚPRAVA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz
- PODSTATNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KDE JSOU STANOVĚNY VEŠKERÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VZT POTRUBÍ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORŮ JE ZAKRESLENO SCHÉMATICKY, PO STAVEBNÍM ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚN POSTUP DALŠÍCH PRACÍ, PŘEDEVŠÍM JE KLADEN DŮRAZ NA SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ, TAK ABY ODSÁVANÝ VZDUCH NEPROUDIL DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ, ALE JAKO DOPOSUD DO STOUPAČÍHO POTRUBÍ NAD STŘECHU!!! ÚPRAVY VZT BUDE INSTALOVAT SPECIALIZOVANÁ FIRM!!!

| | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|--|
| #00.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V.1.NP | | | | | |
| Zodpovědný projektant | | Ing. Jaroslav Myšák | | Autorizace: |  IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz |
| Vypracoval | | Ing. Oldřich Barvíř | | | |
| Kraj : | | KRÁLÓVÉHRADCEKÝ M.Ú. : KOSTELEČ n. ORLÍČÍ | | | |
| Investor : | | MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, IČO: 00274968 | | | |
| Akce : | | STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197] | | | Číslo zakázky : |
| | | | | | Stupeň PD : |
| | | | | | Datum : |
| | | | | | Měřítko : |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo paré : | | Formát : | |
| Název : | | | | | Číslo výkresu : |
| ŘEZY - nový stav | | | | | D.1.1.16 |