



REZ A - A

REZ B - B

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 1) DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA : PARAPETOV OKIEN, HORNEJ HRANY (H.H.) FASÁDNEJ RÍMSY, ATKY PLOCHÝCH STIECH NA OBJEKTE 6.3, 6.6 A 6.4 - LEN V MIESTACH BUDÚCEHO ZATEPLENIA
- 2) DEMONTÁŽ STARÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ Z FASÁDY : DREVENÉ OKNA - 16 ks, OCELOVÉ OKNA - 1 ks, OCELOVÉ ZASKLENÉ STENY - 2 ks, DREVENÉ DVERE - 1 ks, OCELOVÉ DVERE - 1 ks
- 3) PRI VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OKIEN A DVERÍ VYKONAŤ STRHNUTIE PÔVODNÝCH VONKAJŠÍCH OMIETOK Z OŠTENÍ A NADPRAŽIA
- 4) OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV
- 5) ODSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLÁŠŤA : Z OBJEKTU 6.3, Z VÝCHODNEJ STRANY OBJEKTU 6.2 A ZO SEVERNEJ STRANY OBJEKTU 6.1 AŽ NA ÚROVEŇ VONKAJŠEJ OMIETKY + OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV
- 6) STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY Z OŠTENÍ ZÁVETRIA PRED VSTUPMI AŽ NA ÚROVEŇ TEHLY A NA ŠÍRKU : DVERNÉ KRÍDLO + 100 mm
- 7) STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY ZO ŠAMBRÁN VRÁTANE ODSTRÁNENIA NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z ICH BETÓNOVÉHO POVRCHU
- 8) OSEKANIE KABRINCOVÉHO OKLADU SOKLA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVEŇ TEHLY
- 9) OČISTENIE PLOCH STREŠNEJ RÍMSY OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV + NA OBJEKTE 6.1 ZO STRANY DVORA VYKONAŤ STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY POZDĽ ČEJ STREŠ. RÍMSY V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVEŇ TEHLY, ODHADOVANÁ DĹŽKA 15,60 m
- 10) DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU Z OBJEKTU 6.2 Z FASÁDY A STRECHY, NA CHODNIKU LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN PONECHAŤ, NA STRECHE OBJEKTU 6.1 ODKVAPOVÝ SYSTÉM PONECHAŤ
- 11) DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽDOVÝCH ZVODOV (2 ks) Z FASÁDY NA OBJEKTE 6.4, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 12) DEMONTÁŽ VETRAČÍCH MREŽOK Z FASÁDY VRÁTANE RAMČEKA
- 13) DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBRÍKOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY BUDOVY, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 14) DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (6 ks) A OCEL. MREŽÍ DVERÍ (2 ks), ÚPRAVA ROZMEROV A KOTVENIA + LOKÁLNE OČISTENIE OD HRDZE
- 15) OČISTENIE PLOCH OCELOVÝCH DVERÍ DO REGULAČNEJ STANICE PLYNU A DO KOTOLNE OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV
- 16) ODSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KOMÍNA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVEŇ VONKAJŠEJ OMIETKY + OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KOMÍNA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV + ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNovej KRYCEJ STRIEŠKY KOMÍNA V ROZSAHU 30 %
- 17) VYBÚRANIE SKLOBETÓNovej STENY
- 18) VYBÚRANIE Žb. STRIEŠKY NAD VSTUPOM DO SKLADU (OBJEKT 6.6) + VYSPRÁVKA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTOU
- 19) DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKÝCH VONKAJŠÍCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK Z FASÁDY, ÚPRAVA KOTVENIA
- 20) VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVIEV STRECHY Z VÝKLENKU NA ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 6.1 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 21) ZHRNUTIE A SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 6.1 A 6.2 + ÚPRAVA PODKLADU
- 22) VÝKOP ZEMINY POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 6.1 A 6.2, ŠÍRKA 600 mm, HLBAKA cca 600 mm
- 23) ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNovej SPEVNENEJ PLOCHY PRED VSTUPOM DO KOTOLNE VRÁTANE SCHODISKA V ROZSAHU 50 %

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 24) ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI KOTOLNI V ROZSAHU 50 %
- 25) OČISTENIE JESTVUJÚCICH ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV OD VEGETÁCIE A MACHOV
- 26) VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVIEV PULTOVEJ STRECHY Z OBJEKTU 6.2 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL + VYBÚRANIE ATKOVÉHO MURIVA PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 27) VYBÚRANIE ČASTÍ KOMÍNOV (3 ks) Z PULTOVEJ STRECHY OBJEKTU 6.2 AŽ PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 28) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPOV Z VÝLEZOV DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU V OBJEKTE 6.1 A V OBJEKTE 6.5
- 29) DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽDOVÉHO ZVODU (1 ks) Z PRIEČELNEJ FASÁDY NA OBJEKTE 6.5
- 30) DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH VCHODOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S NADSVETLÍKOM (2 ks) ZO VSTUPOV DO HISTORICKEJ BUDOVY, DVERE PO DEMONTÁŽI BUDÚ SLUŽIŤ AKO PREDLOHA PRE VÝROBU NOVÝCH (NOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM BUDÚ REPLIKOU PÔVODNÝCH)
- 31) ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV ZO STROPOV SUTERÉNU V ROZSAHU 20 %
- 32) OSEKANIE OMIETKY Z OBVODOVÝCH STIEN 1.PP NA PRIEČELNEJ FASÁDE Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 %
- 33) DEMONTÁŽ DREVENÉHO PRAHU DVERÍ DO KANCELÁRIÍ NA 2.NP V OBJEKTE 6.2 + V PRÍPADE POTREBY ÚPRAVA VÝŠKY DVERÍ ABY VZNIKLA ŠPÁRA 20 mm POD DVERAMI

SKLADBA VRSTVIEV

X1 JESTVUJÚCA SKLADBA VRSTVIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA PULTOVEJ STRECHY

- STREŠNÁ KRYTINA Z PLECHU, FALCOVANÁ
- LATOVANIE
- ŠKVAROBETÓNOVÁ MAZANINA hr. 100 mm
- IZOLÁCIA
- VYROVŇAVAJÚCI CEMENTOVÝ POTER
- PLYNOS.
- PIESKOVÉ LÔŽKO hr. 10 mm
- STROPNÝ PANEL PZD 65 n - 50 / 530 hr. 215 mm
- ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 15 mm

X2 JESTVUJÚCA SKLADBA VRSTVIEV ZREKONŠTRUOVANÉHO STREŠ. PLÁŠŤA

- STREŠNÁ PVC FÓLIA hr. 2,0 mm - MECHANICKY KOTVENÁ
- GEOTEXILIA
- POLYSTYRÉN EPS 200 S Stabil, spádové dosky hr. 80 - 280 mm

PRIDANÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- KRYTINA Z ASF. PÁSOV
- SPÁDOVÁ VRSTVA - ŠKVAROBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK POLSID

PREDPOKLADANÉ PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

STAVEBNÁ PRÍPRAVA PRE TECHNOLOGIU

- SP1 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 300 mm, OD STROPU H.H. OTVORU cca 200 mm (H.H. OTVORU POD ŽB. VENIEC)
- SP2 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY S.H. +1000 mm (S.H. OTVORU ROVNAKÝ AKO PARAPET OKIEN)
- SP3 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SP2" JE 1607 mm
- SP4 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 800/400 mm (š/v), OD STROPU H.H. OTVORU cca 200 mm (H.H. OTVORU POD ŽB. VENIEC)
- SP5 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY H.H. cca +2880 mm (H.H. OTVORU ROVNAKÝ AKO NADPRAŽIE OKIEN)
- SP6 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ OD "SP5" JE 1607 mm
- SP7 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU 450/250 mm (š/v), H.H. OTVORU POD STROPOM

POZNÁMKY

- ROZMERY BOLÍ URČENÉ Z ČIASTOČNEJ PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A Z NAMERANÝCH PRÍPADNE PREDPOKLADANÝCH ÚDAJOV, JE MOŽNÁ ODCHÝLKA OD SKUTOČNÉHO STAVU
- DEMONTÁŽ ROZVODOV ELI Z FASÁDY V CELOM ROZSAHU + PREHODNOTIŤ SPÁTNÚ MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ELEKTROINŠTALÁCIÍ PO KONZULTÁCI SO SPRÁVCOM BUDOVY, SPÁTNÚ MONTÁŽ REALIZOVAŤ POD ZATEPLENIE S ULOŽENÍM DO ELEKTROINŠTALAČNÝCH RÚROK
- BLESKOZVOD JE RIEŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI-BLZ
- VYČISTENIE POVRCHU PODSTREŠNÉHO PRIESTORU STRECHY NA OBJEKTE 6.1 OD STAVEBNEJ SUTE, HRÚBKOA DO 100 mm, ODHADOVANÁ PLOCHA 406,71 m²
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE STRECHY NA OBJEKTE 6.5 DEMONTOVAŤ POZOSTATKY POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY + VYČISTENIE POVRCHU OD NEČISTÔT, ODHADOVANÁ PLOCHA 198,88 m²
- DEMONTÁŽ EL. SVIETIDIEL (3 ks) ZO ZÁPADNEJ FASÁDY OBJEKTU 6.2 (OSVETLENIE CHODNÍKA), NOVÉ EL. SVIETIDLA POZRI V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI
- DEMONTÁŽ PVC POTRUBIA NA ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK NA FASÁDE
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ KAMERY A ZVONČEKA Z FASÁDY PRED VSTUPOM DO MESTSKEJ POLÍCIE
- OCELOVÉ POTRUBIE NA ODVETRANIE PLYNU (2 ks) V PRÍPADE NEFUNKČNOSTI DEMONTOVAŤ Z FASÁDY KOTOLNE
- VNÚTORNÉ DISPOZÍCIE SÚ INFORMATÍVNE, NEZAHŔŇAJÚ PRÍPADNÉ REKONŠTRUKCIE VO VNÚTRI BUDOVY A NEMÔŽU SLUŽIŤ NA VÝPOČET PODLAHOVÝCH PLOCH MIESTNOSTÍ

DOKUMENTÁCIA PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VYPRACOVAL: ING. P. MALIŇÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	ČASŤ: D – STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	DIEL: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE
OBSAH: REZY – JESTVUJÚCI STAV+BÚRACIE PRÁCE	DÁTUM: 12/2017 STUPEN: RP KÓTY V: mm MIERKA: 1:100
FORMÁT: 4x44 ZAK. Č.: 17117 PRIL.Č.: 06	