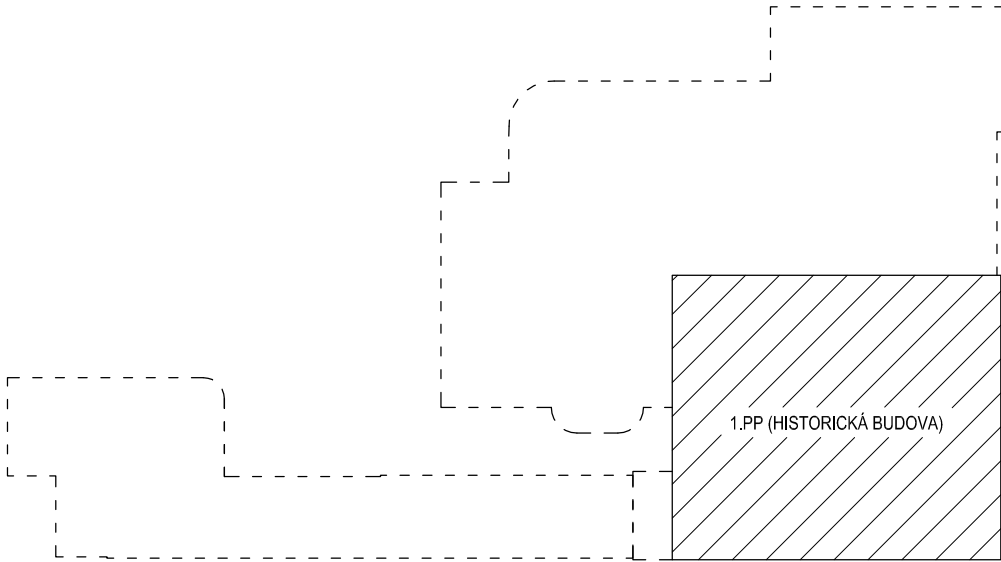


SCHÉMA OBJEKTU



POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 7D STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY ZO ŠAMBRÁN VRÁTANE ODSTRÁNENIA NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTI Z ICH BETÓNOVÉHO POVRCHU
- 8D OSEKANIE KABRINCOVÉHO OBKLADU SOKLA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVEŇ TEHLÝ
- 9D OČISTENIE PLŔCH STREŠNEJ RÍMSY OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTIEV + NA OBJEKTE 1.1 ZO STRANY DVORA VYKONAŤ STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY POZDĽŽ CELEJ STREŠ. RÍMSY V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVEŇ TEHLÝ, ODHAĐOVANÁ DĽŽKA 15,60 m
- 10D DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU Z OBJEKTU 1.2 Z FASÁDY A STRECHY, NA CHODNÍKU LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍ PONECHAŤ, NA STRECHE OBJEKTU 1.1 ODKVAPOVÝ SYSTÉM PONECHAŤ
- 11D DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽĐOVÝCH ZVODOV (2 ks) Z FASÁDY NA OBJEKTE 1.4, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 12D DEMONTÁŽ VETRACÍCH MREŽOK Z FASÁDY VRÁTANE OCELOVÉHO RÁMU
- 13D DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBRÍKOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY BUDOVY, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 14D DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (6 ks) A OCEL. MREŽÍ DVERÍ (2 ks), ÚPRAVA ROZMEROV A KOTVENIA + LOKÁLNE OČISTENIE OD HRDZE
- 15D OČISTENIE PLŔCH OCELOVÝCH DVERÍ DO REGULAČNEJ STANICE PLYNU A DO KOTOLNE OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV
- 16D ODSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KOMÍNA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVEŇ VONKAJŠEJ OMIETKY + OČISTENIE PLŔCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KOMÍNA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTIEV + ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTI Z POVRCHU BETÓNOVEJ KRYCEJ STRIEŠKY KOMÍNA V ROZSAHU 30 %
- 17D VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVEJ STENY
- 18D VYBÚRANIE ŽB. STRIEŠKY NAD VSTUPOM DO SKLADU (OBJEKT 1.6) + VYSRÁVKA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTOU
- 19D DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKÝCH VONKAJŠÍCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK Z FASÁDY, ÚPRAVA KOTVENIA
- 20D VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV STRECHY Z VÝKLENKU NA ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 1.1 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 21D ZHRNUTIE A SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 1.1 A 1.2 + ÚPRAVA POKKLADU
- 22D VÝKOP ZEMINY POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU 1.1 A 1.2, ŠÍRKA 600 mm, HĽBKA cca 600 mm
- 23D ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTI Z POVRCHU BETÓNOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY PRED VSTUPOM DO KOTOLNE VRÁTANE SCHODISKA V ROZSAHU 50 %
- 24D ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTI Z POVRCHU BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI KOTOLNI V ROZSAHU 50 %
- 25D OČISTENIE JESTVUJÚCICH ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV OD VEGETÁCIE A MACHOV
- 26D VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTIEV PULTOVEJ STRECHY Z OBJEKTU 1.2 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL + VYBÚRANIE ATIKOVÉHO MURIVA PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 27D VYBÚRANIE ČASTI KOMÍNOV (3 ks) Z PULTOVEJ STRECHY OBJEKTU 1.2 AŽ PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 28D DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPOV Z VÝLEZOV DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU V OBJEKTE 1.1 A V OBJEKTE 1.5
- 29D DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽĐOVÉHO ZVODU (1 ks) Z PRIEČELNEJ FASÁDY NA OBJEKTE 1.5
- 30D DEMONTÁŽ PŔVODNÝCH VCHODOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S NADSVETĽÍKOM (2 ks) ZO VSTUPOV DO HISTORICKEJ BUDOVY, DVERE PO DEMONTÁŽI BUDÚ SLUŽÍŤ AKO PREDLOHA PRE VÝROBU NOVÝCH (NOVÉ DVERE S NADSVETĽÍKOM BUDÚ REPLIKOU PŔVODNÝCH)
- 31D ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTIEV ZO STROPOV SUTERÉNU V ROZSAHU 20 %
- 32D OSEKANIE OMIETKY Z OBVODOVÝCH STIEN 1.PP NA PRIEČELNEJ FASÁDE Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 %
- 33D DEMONTÁŽ DREVENÉHO PRAHU DVERÍ DO KANCELÁRIÍ NA 2.NP V OBJEKTE 1.2 + V PRÍPADE POTREBY ÚPRAVA VÝŠKY DVERÍ ABY VZNIKLA ŠPÁRA 20 mm POD DVERAMI

POZNÁMKY

- ROZMERY BOLI URČENÉ Z ČIASTOČNEJ PŔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A Z NAMERANÝCH PRÍPADNE PREDPOKLADANÝCH ÚĐAJOV, JE MOŽNÁ ODCHÝLKA OD SKUTOČNÉHO STAVU
- DEMONTÁŽ ROZVODOV ELI Z FASÁDY V CELOM ROZSAHU + PREHODNOTÍŤ SPÁTNÚ MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ELEKTROINŠTALÁCIÍ PO KONZULTÁCIÍ 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 1.1 OD STAVEBNEJ SUTE, HRÚBKA DO 100 mm, ODHAĐOVANÁ PLOCHA 406,71 m2
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE STRECHY NA OBJEKTE 1.5 DEMONTOVAŤ POZOSTATKY POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY + VYČISTENIE POVRCHU OD NEČISTŔT, ODHAĐOVANÁ PLOCHA 198,88 m2
- DEMONTÁŽ EL. SVIETIDIEL (3 ks) ZO ZÁPADNEJ FASÁDY OBJEKTU 1.2 (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, NEZAHŔŔAJÚ PRÍPADNÉ REKONŠTRUKCIE VO VNÚTRI BUDOVY A NEMŔŽU SLUŽÍŤ NA VÝPOČET PODLAHOVÝCH PLŔCH MIESTNOSTÍ

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- 1D DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA : PARAPETOV OKIEN, HORNEJ HRANY (H.H.) FASÁDNEJ RÍMSY, ATKY PLOCHÝCH STRIECH NA OBJEKTE 1.3, 1.6 A 1.4 - LEN V MIESTACH BUDÚCEHO ZATEPLENIA
- 2D DEMONTÁŽ STARÝCH VÝPLŔNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ Z FASÁDY : DREVENÉ OKNA - 16 ks, OCELOVÉ OKNA - 1 ks, OCELOVÉ ZASKLENÉ STENY - 2 ks, DREVENÉ DVERE - 1 ks
- 3D PRI VŠETKÝCH VÝPLŔNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OKIEN A DVERÍ VYKONAŤ STRHNUTIE PŔVODNÝCH VONKAJŠÍCH OMIETOK Z OSTENÍ A NADPRAŽIA
- 4D OČISTENIE PLŔCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTIEV
- 5D ODSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLÁŠŤA : Z OBJEKTU 1.3, Z VÝCHODNEJ STRANY OBJEKTU 1.2 A ZO SEVERNEJ STRANY OBJEKTU 1.1 AŽ NA ÚROVEŇ VONKAJŠEJ OMIETKY + OČISTENIE PLŔCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTIEV
- 6D STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY Z OSTENÍ ZÁVETRIA PRED VSTUPMI AŽ NA ÚROVEŇ TEHLÝ A NA ŠÍRKU : DVERNÉ KRÍDLŔ + 100 mm

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. MALIŔŔÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALIŔŔÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	ČASŤ: D – STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	DIEL: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE
OBSAH: PŔDORYS 1.PP–JESTVUJÚCI STAV+BÚRACIE PRÁCE	
DÁTUM: 12/2017 FORMÁT: 3x4	
STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17117	
KŔTY V: mm PRÍĽ.Č.: 02	
MIERKA: 1:100	

