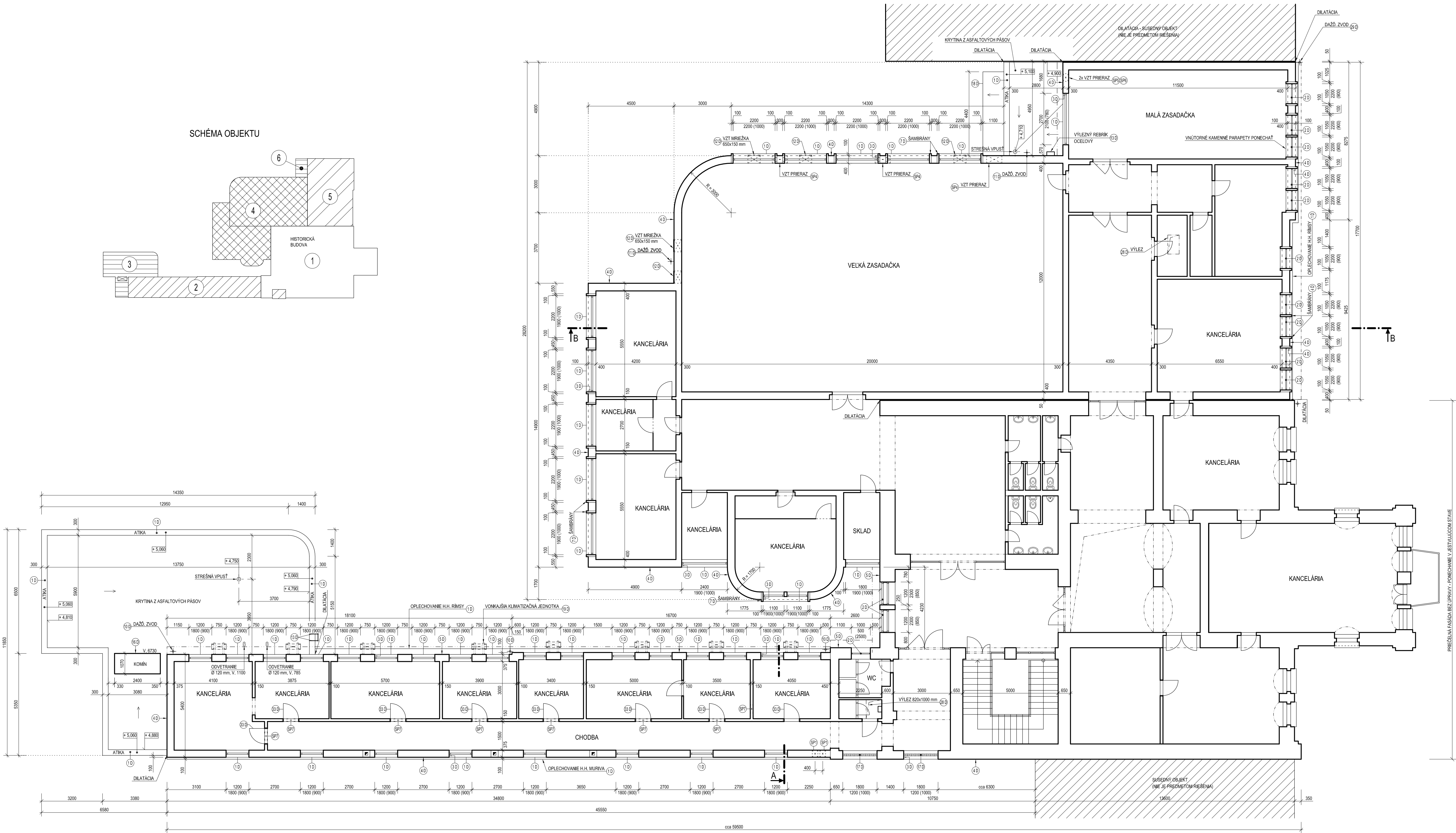
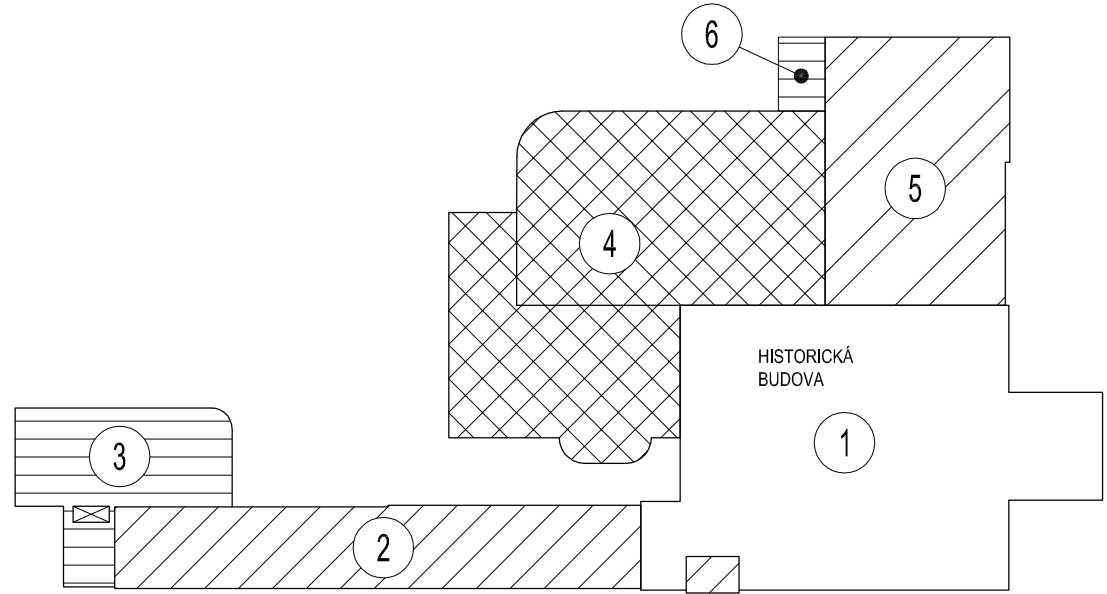


SCHÉMA OBJEKTU



POPIS BÚRACÍCH PRÁČ

- 10 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA : PARAPETOV OKIEN, HORNEJ HRANY (H.H.) FASÁDNEJ RÍMSY, ATKY PLOCHÝCH STIECH NA OBJEKTE Ľ.3, Ľ.6 A Ľ.4 - LEN V MESTSCH BUDOUCHEHO ZATEPLENA
- 20 DEMONTÁŽ STARÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ Z FASÁDY : DREVENÉ OKNA - 1 ks, OCELOVÉ OKNA - 1 ks, OCELOVÉ ZASKLENÉ STENY - 2 ks, DREVENÉ DVERE - 1 ks, OCELOVÉ DVERE - 1 ks
- 30 PRI VŠETKYCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OKIEN A DVERÍ VYKONAŤ STRHNUTIE PÔVODNÝCH VONKAJŠÍCH OMIETOK Z OSTENÍ A NADPRAŽIA
- 40 OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLAŠTA OD NESÚRODNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIE
- 50 OSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLAŠTA : Z OBJEKTU Ľ.3 Z VÝCHODNEJ STRANY OBJEKTU Ľ.2 A Z SEVERNEJ STRANY OBJEKTU Ľ.1 AŽ NA ÚROVŇEN VONKAJŠEJ OMIETKY + OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLAŠTA OD NESÚRODNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIE
- 60 STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY Z OSTENÍ ZÁVETRA PRED VSTUPMI AŽ NA ÚROVŇEN TEHLÝ A NA ŠÍRKU : DVERNÉ KRIEĽO + 100 mm
- 70 STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY ZO ŠÁMBRANÝ VRÁTANE OSTRÁNENIA NESÚRODNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z ICH BETÓNOVÝCH POVRCHOV
- 80 OSEKANIE KABRINCOVÉHO OBLIKU SOKLA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVŇEN TEHLÝ
- 90 OČISTENIE PLOCH STREŠNÉJ RÍMSY OD NESÚRODNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIE + NA OBJEKTE Ľ.1 ZO STRANY DVORA VYKONAŤ STRHNUTIE VONKAJŠEJ OMIETKY POZDĺŽ CELEJ STREŠ. RÍMSY V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVŇEN TEHLÝ, ODHADOVANÁ DĺŽKA 15,00 m
- 100 DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU Z OBJEKTU Ľ.2 Z FASÁDY A STRECHY, NA CHODNÍKU LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍ PONECHAŤ, NA STRECHE OBJEKTU Ľ.1 ODKVAPOVÝ SYSTÉM PONECHAŤ
- 110 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽOVÝCH ZVODOV (2 ks) Z FASÁDY NA OBJEKTE Ľ.4, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 120 DEMONTÁŽ VETRÁČNYCH MREŽOK Z FASÁDY VRÁTANE RAMENKA
- 130 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBRÍKOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY BUDOVY, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA
- 140 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (6 ks) A OCEĽ. MREŽÍ DVERÍ (2 ks), ÚPRAVA ROZMEROV A KOTVENIA + LOKÁLNE OČISTENIE OD HRDZE
- 150 OČISTENIE PLOCH OCELOVÝCH DVERÍ DO REGULAČNEJ STANICE PLYNU A DO KOTOLNE OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ

- 160 OSTRÁNENIE FASÁDNEHO NÁSTREKU Z OBVODOVÉHO PLAŠTA KOMÍNA V ROZSAHU 100 % AŽ NA ÚROVŇEN VONKAJŠEJ OMIETKY + OČISTENIE PLOCH OBVODOVÉHO PLAŠTA KOMÍNA OD NESÚRODNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIE + OSTRÁNENIE NESÚRODNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÝCH KRYVIEJ STIEŠKY KOMÍNA V ROZSAHU 30 %
- 170 VYBÚRANIE SKLOBETÓNovej STENY
- 180 VYBÚRANIE Žb. STIEŠKY NAD VSTUPOM DO SKLADU (OBJEKT Ľ.6) + VYSPRÁVKA VÁPENOCHEMOTOVOU MALTOU
- 190 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKYCH VONKAJŠÍCH KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTEK Z FASÁDY, ÚPRAVA KOTVENIA
- 200 VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVIE STRECHY Z VÝKLENKU NA ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU Ľ.1 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 210 ZHRNUTIE A SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU Ľ.1 A Ľ.2 + ÚPRAVA PODKLADU
- 220 VÝKOP ZEMINY POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU Ľ.1 A Ľ.2, ŠÍRKA 600 mm, HĽBKÁ cca 600 mm
- 230 OSTRÁNENIE NESÚRODNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÝCH SPEVŇENÝCH PLOCHY PRED VSTUPOM DO KOTOLNE VRÁTANE SOVODISKA V ROZSAHU 50 %
- 240 OSTRÁNENIE NESÚRODNÝCH, ZVETRANÝCH ČASTÍ Z POVRCHU BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA POPRI KOTOLNI V ROZSAHU 50 %
- 250 OČISTENIE JESTVUJÚCICH ODKVAPOVÝCH CHODNÍKOV OD VEGETÁCIE A MACHOV
- 260 VYBÚRANIE JEDNOTLIVÝCH VRSTVIE PULTOVEJ STRECHY Z OBJEKTU Ľ.2 PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL + VYBÚRANIE ATKOVÉHO MURIVA PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 270 VYBÚRANIE ČASTÍ KOMÍNOV (3 ks) Z PULTOVEJ STRECHY OBJEKTU Ľ.2 AŽ PO NOSNÝ STROPNÝ PANEL
- 280 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH POKLOPOV Z VÝLEZOV DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU V OBJEKTE Ľ.1 A V OBJEKTE Ľ.5
- 290 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ DAŽOVÉHO ZVODU (1 ks) Z PRIEČNEJ FASÁDY NA OBJEKTE Ľ.5
- 300 DEMONTÁŽ PÔVODNÝCH VCHODOVÝCH DREVENÝCH DVERÍ S NADSVETLKOM (2 ks) ZO VSTUPOV DO HISTORICKEJ BUDOVY, DVERE PO DEMONTÁŽI BUĎU SLUŽIŤ AKO PREDLOHA PRE VÝROBU NOVÝCH (NOVÉ DVERE S NADSVETLKOM BUĎU REPLIKOU PÔVODNÝCH)
- 310 OSTRÁNENIE NESÚRODNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIE ZO STROPNOV BÚTERÉNU V ROZSAHU 20 %

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ

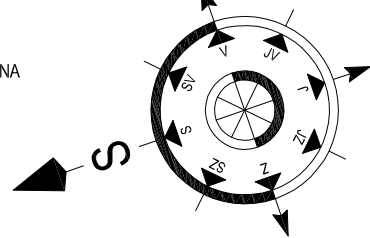
- 320 OSEKANIE OMIETKY Z OBVODOVÝCH STEN 1.PP NA PRIEČNEJ FASÁDE Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 %
- 330 DEMONTÁŽ DREVENÉHO PRAHU DVERÍ DO KANCELÁRIÍ NA 2.NP V OBJEKTE Ľ.2 + V PRÍPADE POTREBY ÚPRAVA VÝŠKY DVERÍ ABY VZNIKLA ŠPÁRA 20 mm POD DVERAMI

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. VENEC)
- SP2 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY S.H. +1000 mm (S.H. OTVORU ROVNAKÁ 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 800x400 mm (š.v), OD STROPU H.H. OTVORU cca 200 mm (H.H. OTVORU POD Žb. VENEC)
- SP5 PRÍPRAVA PRE VZT, PRIERAZ STENOU Ø 400 mm, OD PODLAHY H.H. cca +2880 mm (H.H. OTVORU ROVNAKÁ 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 450x250 mm (š.v), H.H. OTVORU POD STROPOM

POZNÁMKY

- ROZMERY SÚ URČENÉ Z OSTATNEJ PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A Z NÁMERANÝCH PRÍPADNE PREDPOKLADANÝCH ÚDAJOV.
- JE KOŽNÁ OČIČKA OD SKUTOČNÉHO STAVU
- DEMONTÁŽ ROZVODOV ELI Z FASÁDY V CELOM ROZSAHU + PREHODNOTIŤ 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&Z
- VÝVOŠTENIE POVRCHU PODSTREŠNÉHO PRIESTORU STRECHY NA OBJEKTE Ľ.1 OD STAVEBNEJ SÚTE, HRUBKA DO 100 mm, ODHADOVANÁ PLOCHA 406,71 m²
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE STRECHY NA OBJEKTE Ľ.5 DEMONTOVAŤ POZOSTATKY POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY + VÝVOŠTENIE POVRCHU OD NEČISTÔT, ODHADOVANÁ PLOCHA 198,88 m²
- DEMONTÁŽ EL. SVETIEL (3 ks) ZO ZÁPADNEJ FASÁDY OBJEKTU Ľ.2 (OSVETLENIE CHODNÍKA), NOVÉ EL. SVETIELA POZI V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI
- DEMONTÁŽ PVC POTRUBIA NA ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTEK NA FASÁDE
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ KAMERY A ZVONČKA 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 NEMOŽU SLUŽIŤ NA VÝPOČET PODLAHOVÝCH PLOCH MIESTNOSTÍ



DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VYPRACOVAL: ING. P. MALINÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	ČASŤ: D – STAVEBNÁ
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	DEĽ: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE
PODORYS 2.NP–JESTVUJÚCI STAV+BÚRACIE PRÁČE	
5.č.č. Jarkov 31, OSO 01, PREŠOV www.stovoprojekt.sk	STAVOPROJEKT
DÁTUM: 12/2017	FORMÁT: 8x4
STUPEŇ: RP	ZAK. Č.: 17117
KÔTY V: mm	PRÍL.Č.: 04
MIERKA: 1:100	