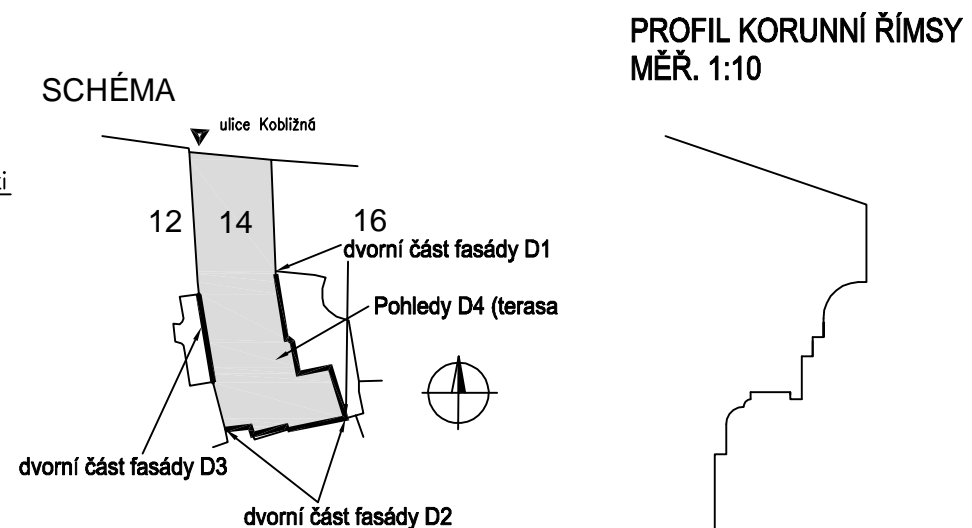


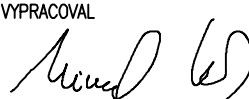



- (SU1) RENOVACE OKENNÍ ŘÍMSY
- (SU2) CIHELNOU NADEZDÍVKU ZPEVNIT NOVOU HLAVOU Z BETONU B25/30, VYROVNAT ŠTÍTOVÉ NADEZDÍVKY DO VODOROVINY. VÝŠKA min. 60 mm. VODOROVNÉ PLOCHY SPÁDOVAT DO STŘECHY.
- (SU3) NOVÁ KOMÍNOVÁ HLAVA Z BETONU S PROSTUPY PRO SOPOUCHY. OPATŘIT HYDROFODNÍM NÁTÉREM.
- (SU4) OBNOVA OMÍTEK ŠTÍTOVÉ NADEZDÍVKY (SMĚREM DO STŘECHY, POD NOVÝM LEMOVACÍM PLECHEM), CELKOVÁ VÝŠKA NADEZDÍVKY NAD SKLÁDANOU KRYTINOU 15–20 cm.
- (SU5) NOVÁ OMÍTKA ŠTÍTOVÉ NADEZDÍVKY (SMĚREM DO STŘECHY, NAD STÁVAJÍCÍM LEMOVACÍM PLECHEM), VÝŠKA NAD PLECHEM 10 cm.
- (SU6) DOZDÍVKA CHYBĚJÍCÍ (ODPADLÉ) ČÁSTI NADEZDÍVKY CP NA MVC V. 10 cm. DÉLKA CCA 3,3 m
- (SU7) PŘEZDĚNÍ HORNÍCH 3 ŠARŮ KOMÍNOVÉHO ZDIVA, VČETNĚ BOČNÍCH VZT PRŮDUCHŮ
- (SU8) BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE S ŘÍMSOU, PŮVODNÍ ŠÍKMA ŘÍMSA BUDE ZRUŠENA PROVEDENÍM ETICS S TI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL. 100mm, PROVEDENO AŽ POD BEDNĚNÍ PULTOVÉ STŘECHY DODATEČNĚ NÁDSTAVBY. CELKEM 2,8M2. STĚRKA, VÝTZUŽNÁ TKANINA A OMÍTKA PROVEDENA PO CELÉ BOČNÍ STĚNĚ VIKÝŘE. TJ. 5,9M2
- (SU9) BEDNĚNÍ PODBITÍ ŘÍMSY Z OSB OPATŘIT VYROVNAVACÍM KONTAKTNÍM ETICS S TI tl. 20 mm a STĚRKOU S VÝZT. TAKONINOU. JAKO PODKLAD PRO "OM2" (POZN. JEDNÁ SE ODOPLNĚNÍ A OPRAVO STÁVAJÍCÍHO NEDOKONČENÉHO ZATEPLENÍ, KTERÉ JE BEZ PROVROHOVÉ ÚPRAVY. DEMONTÁŽ + MONTÁŽ DEŠŤ ŽLABU.
- (OM1) ŠTUKOVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ, VČETNĚ LEHKÉ JÁDROVÉ OMÍTKY A OMÍTKOVÉHO PODHOZU. KONEČNÁ ÚPRAVA BAREVNÝM SILIKONOVÝM NÁTÉREM S PŘÍSADOU MIKROVLÁKEN, PO PŘEDCHOZÍ PENETRACI
- (OM2) SILIKONOVÁ VNĚJŠÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, NA STĚRCE ETICS. BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÁ BĚŽOVÁ.
- (OM3) REMODELACE CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ KORUNNÍ (OKAPNÍ) ŘÍMSY. DEMONTÁŽ + MONTÁŽ DEŠŤ ŽLABU. S DEMONTÁŽÍ HORNIHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY SE NEPOČÍTÁ.
- (OM4) ŠTUKOVÁ SANAČNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ, VČETNĚ SANAČNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY A OMÍTKOVÉHO PODHOZU. KONEČNÁ ÚPRAVA BAREVNÝM SILIKONOVÝM NÁTÉREM S PŘÍSADOU MIKROVLÁKEN, PO PŘEDCHOZÍ PENETRACI, BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÁ BĚŽOVÁ.
- (OM5) BAREVNÝ SILIKONOVÝ NÁTĚR S PŘÍSADOU MIKROVLÁKEN, PO PŘEDCHOZÍ PENETRACI BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÁ BĚŽOVÁ.



VEDOUČÍ PROJEKTU  ING. ARCH. JOSEF JAVŮREK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  ING. MICHAL KUBIŠ	VYPRACOVAL  ING. MICHAL KUBIŠ	PARÉ:  MORAVING s.r.o. NERUDOVA 12, 602 00 BRNO TEL.: 549 131 061(62) EMAIL: info@moraving.cz		
NÁZEV STAVBY: BD KOBLIŽNÁ 62/14 V BRNĚ - OPRAVA DVORNÍ FASÁDY			MĚŘÍTKO 1:100	POČET F A4 2	STUPEŇ 0S, DZS
PROFESE: D.1.1. – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: 11/2015–51/00–00–06		
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY D1 - navržený stav			Č. PROJEKTU: 11/2015–51	VÝKR.Č. 06	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			DATUM: ČERVEN 2015		