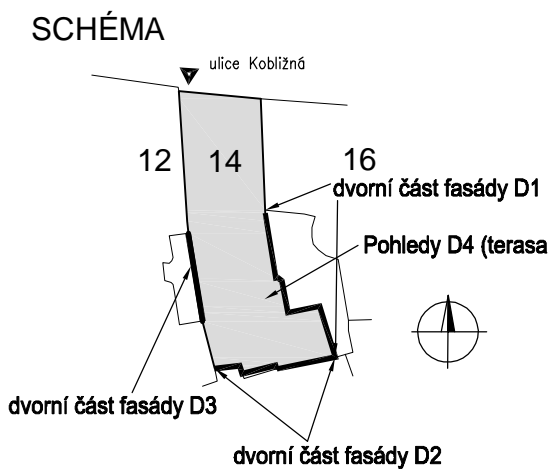


LEDENDA:

- 01 PŮVODNÍ MINERÁLNÍ OMÍTKA, BARVA OKROVÁ, POVRCHOVÁ VRSTVA NESOUDRŽNÁ. OMÍTKU OKLEPAT NA PŮVODNÍ CIHELNÉ ZDIVO, VYČISTIT STYČNÉ I LOŽNÉ SPÁRY ZDIVA
- 02 MINERÁLNÍ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ. OMÍTKU OKLEPAT NA PŮVODNÍ CIHELNÉ ZDIVO, VYČISTIT STYČNÉ I LOŽNÉ SPÁRY ZDIVA
- 03 LOKÁLNÍ ZBYTKY PŮVODNÍ MINERÁLNÍ OMÍTKY, BARVA OKROVÁ, POVRCHOVÁ VRSTVA JIŽ TAKŘKA ZCELA OPADANÁ. (TAKŘKA REŽNÉ ZDIVO) ZDIVO DOČISTIT (OKLEPAT NA PŮVODNÍ CIHELNÉ ZDIVO), VYČISTIT STYČNÉ I LOŽNÉ SPÁRY ZDIVA
- 04 OMÍTKA HLAZENÁ, BARVA BÍLÁ – NA VÍKÝŘI.
- S1 SOKL TVOŘEN OPLECHOVÁNÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU, NA KTERÉM JE UKONČENA ASF. KRYTINA, NEBUDE DOTČEN.
– KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY POZINKOVANÝ PLECH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- OM1 ŠTUKOVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ, VČETNĚ LEHKÉ JÁDROVÉ OMÍTKY A OMÍTKOVÉHO PODHOZU. KONEČNÁ ÚPRAVA BAREVNÝM SILIKONOVÝM NÁTĚREM S PŘÍSAĐOU 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 HORNÍHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY SE NEPOČÍTÁ.
- OM4 ŠTUKOVÁ SANAČNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ, VČETNĚ SANAČNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY A OMÍTKOVÉHO PODHOZU. KONEČNÁ ÚPRAVA BAREVNÝM SILIKONOVÝM NÁTĚREM S PŘÍSAĐOU MIKROVLÁKEN, PO PŘEDCHOZÍ PENETRACI, BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÁ BĚŽOVÁ.
- OM5 BAREVNÝ SILIKONOVÝ NÁTĚR S PŘÍSAĐOU MIKROVLÁKEN, PO PŘEDCHOZÍ PENETRACI BAREVNÝ ODSŤÍN SVĚTLÁ BĚŽOVÁ.



VEDOUCÍ 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	MĚŘITKO 1:100	POČET F A4 2	STUPEŇ 0S, DZS	
PROFESE: D.1.1. – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: 11/2015–51 / 00–00–03			
NÁZEV VÝKRESU: POHLED D3 - stávající a navržený stav	Č. PROJEKTU: 11/2015–51	VÝKR.Č. 03		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM: ČERVEN 2015			