



SANACE FASAD: <div>SE 01 - SANACE OMITKY, NEPOŠKOZENÉ, OČISTĚNÍ - očistí omítku vnitřním trypanem s regulovaným tlakem (pískovka s trypanem, max. 5bar, abrazivo - struska nebo korund 180) SE 02 - SANACE OMITKY, NEPOŠKOZENÉ, VYPOKALÉ - letmý odstraní zbytky omítky a prodlouží záhy do 10. Zm - namočí až na, namočí omítkové směsí (podobněji papp a složeni viz technická zpráva): - 1. fáze - podle fází směsí omítky bez pigmentu a skly, méně nechat zaschnout - 2. fáze - doplnit probavenou směsí de receptury cca 0,5cm přes povrch původních omítek - následující den - střízt šetrnou na blůžit - během suchu méně vlhčit - poct. na tělověné použit jemnější písk (viz tech. zpr.) SE 03 - SANACE OMITKY, POŠKOZENÉ, OPADANÉ NA ŽIVO - z opadlých míst letmý odstraní zbytky omítky a prodlouží záhy do 10. Zm - namočí až na, namočí omítkové směsí (podobněji papp a složeni viz technická zpráva): - 1. fáze - podle fází směsí omítky bez pigmentu a skly, méně nechat zaschnout - 2. fáze - doplnit probavenou směsí de receptury cca 0,5cm přes povrch původních omítek - následující den - střízt šetrnou na blůžit - během suchu méně vlhčit - poct. na tělověné použit jemnější písk (viz tech. zpr.) SE 04 - SANACE OMITKY, NEVODNÉ NOVODOBE VSTUPY - letmý odstraní nevodné doplnění omítky / nálety, pokud páje vstupu až na záhy podobnou spáry do 10. Zm - namočí až na, namočí omítkové směsí (podobněji papp a složeni viz technická zpráva): - 1. fáze - podle fází směsí omítky bez pigmentu a skly, méně nechat zaschnout - 2. fáze - doplnit probavenou směsí de receptury cca 0,5cm přes povrch původních omítek - následující den - střízt šetrnou na blůžit - během suchu méně vlhčit - poct. na tělověné použit jemnější písk (viz tech. zpr.) SE 05 - SANACE ŘEZNÉHO ŽIVIA, NEPOŠKOZENÉ, OČISTĚNÍ - očistí vnitřní trypanem s regulovaným tlakem (pískovka s trypanem, max. 5bar, abrazivo - struska nebo korund 180) - doplnění polokřehkých hrn ché tmelem namočeným pšené de oděraného dárku - spávné opatření barové lacurání náletem, barevnost bude vyzkoušena, materiál bude vybrán restaurátorským dohledem SE 06 - SANACE ŘEZNÉHO ŽIVIA, POŠKOZENÉ - chly vypáde nebo polokřehké v větší části méně 1/6 doplnit starým chtem identická barevnost z místech ztráty v případě použití nových chel budou chly vyměněny na základě, shodně kvality, struktury, odolnosti a barevnosti jako chly stávající - očistí vnitřní trypanem s regulovaným tlakem (pískovka s trypanem, max. 5bar, abrazivo - struska nebo korund 180) - doplnění polokřehkých hrn ché tmelem namočeným pšené de oděraného dárku - spávné opatření barové lacurání náletem, barevnost bude vyzkoušena, materiál bude vybrán restaurátorským dohledem SE 07 - SANACE KAMENNÉ PODEZDVKY, NEPOŠKOZENÁ, OČISTĚNÍ - vypáde kamny doplnit identickým kamennem (ambitolem, podobněji viz technická zpráva) - spávné podezdvky bude opraveno a doplněno spárovací hmotou na bázi hydraulického vápna SE 08 - SANACE KAMENNÉ PODEZDVKY, DROBNÉ OPRAVY A DOPLNĚNÍ, OČISTĚNÍ - vypáde kamny doplnit identickým kamennem (ambitolem, podobněji viz technická zpráva) - spávné podezdvky bude opraveno a doplněno spárovací hmotou na bázi hydraulického vápna SE 09 - SANACE LEMOVÁNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE, NEPOŠKOZENÉ, OČISTĚNÍ - očistí umělé kamen vnitřním trypanem s regulovaným tlakem (pískovka s trypanem, max. 5bar, abrazivo - struska nebo korund 180) SE 10 - SANACE LEMOVÁNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE, OPADANÉ NA ŽIVO - namočí směs pro umělé kamen (páky, minerální hydraulické pojivo, organické přísady do 0,2%, složeni podobněji viz technická zpráva), před lapaním zapracování směsí ostrou šedí a na lemech vytvořena charakteristické vlnobití dle dílem - na záhy barové patrnou provedení restaurátorským příslavným pigmenty v pojivu pro ojetí barevnosti SE 11 - OBNOVA KAMENNÝCH PRVKŮ - Z PŘÍKOVCOVÉ VÁZY - RESTAURÁTORSKÝ ŘEŠENÍ - očistí (obalem s destilovanou vodou případně 10% uhočtanu amoniakem v roztoku 1:100) - doplnění polokřehkých míst domoednou v umělel kamenné napodobením barvy a struktury pískovce, bude vyzkoušeno a odsouhlaseno na stavbě SE 12 - OBNOVA Z 22 POLI SGRATTOVÉ VÝZDOBY - RESTAURÁTORSKÝ ŘEŠENÍ - očistí záhy a destilovanou vodou (případně 10% uhočtanu amoniakem v roztoku 1:100) - doplnění polokřehkých míst výpenním tmelem, barevnost a zrnitost bude napodobně navazovat na originál, bude vyzkoušeno a odsouhlaseno na stavbě SE 13 - SANACE OMITKY - VĚZ, BEZPŘOSTŘEDNĚ OKOLÍ OKEN - očistí povrch vnitřním trypanem s regulovaným tlakem (pískovka s trypanem, max. 5bar, abrazivo - struska nebo korund 180) - skřítový nátěr v barevnosti odpovídající blůžitovým plochám (oděln NCS S2010-Y60R, bude vyzkoušeno a odsouhlaseno na stavbě, 2 vstupy - porušené části fasády ze železobetonu, sanace odhalených armatur např. systémem BetufORM, včetně ochrany betonářské ocet speciálním náletem s pasivačním účinky SE 14 - SANACE 4 AKROTÉR POD VĚŽÍ - očistí omítku vnitřním trypanem s regulovaným tlakem (pískovka s trypanem, max. 5bar, abrazivo - struska nebo korund 180) - sanace poškozeného železobetonu - porušené části odhalených armatur např. systémem BetufORM, včetně ochrany betonářské ocet speciálním náletem s pasivačním účinky - pochřbíny bez nálehu</div>		LEGENDA: <div>SE 01 - SANACE OMITKY - BRŽOLITU, NEPOŠKOZENÉ, OČISTĚNÍ SE 02 - SANACE OMITKY - BRŽOLITU, POŠKOZENÉ ZATEKANÍM, POVĚTRNOSTÍ, OČISTĚNÍ TVAVÉ OKLITY SE 03 - SANACE OMITKY - BRŽOLITU, POŠKOZENÉ, OPADANÉ NA ŽIVO SE 04 - SANACE OMITKY - BRŽOLITU, NEVODNÉ NOVODOBE VSTUPY SE 05 - SANACE ŘEZNÉHO ŽIVIA, NEPOŠKOZENÉ, OČISTĚNÍ SE 06 - SANACE ŘEZNÉHO ŽIVIA, POŠKOZENÉ SE 07 - SANACE KAMENNÉ PODEZDVKY, NEPOŠKOZENÁ, OČISTĚNÍ SE 08 - SANACE KAMENNÉ PODEZDVKY, DROBNÉ OPRAVY A DOPLNĚNÍ, OČISTĚNÍ SE 09 - SANACE LEMOVÁNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE, NEPOŠKOZENÁ, OČISTĚNÍ SE 10 - SANACE LEMOVÁNÍ Z UMĚLÉHO KAMENE, OPADANÉ NA ŽIVO SE 11 - OBNOVA KAMENNÝCH PRVKŮ - Z PŘÍKOVCOVÉ VÁZY SE 12 - OBNOVA Z 22 POLI SGRATTOVÉ VÝZDOBY SE 13 - SANACE OMITKY - VĚZ, BEZPŘOSTŘEDNĚ OKOLÍ OKEN SE 14 - SANACE 4 AKROTÉR POD VĚŽÍ MEJENÁ KRYTNA, KLEMPŘINA KLEMPŘSKÉ PRVKY VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ VÝPLNĚ DVĚŘNÍCH OTVORŮ KLEMPŘSKÉ PRVKY OZNAČENÍ ODSTRANĚVANÝCH KLEMPŘSKÉ PRVKY OZNAČENÍ STAVAJÍCÍCH KOVÁŘSKÉ, ZÁMĚNOVÉ PRVKY OSTATNÍ PRVKY</div>	
a0,000 = xxx.xx m. n. m. B p. v.		Č. PARC. 1323, 2019, 3355, 253201, 253202, 253403, K.Ú. KOLÍN	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák		VYPRACOVÁNÍ: Andr. Masák & Partner s.r.o. Ing. arch. Karolína Zedřichová Ing. arch. Jaroslav Švábek	
HP: Václav Jankovský, Dis.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorský návrh č. autorizace: 03086	
AKCE: STAVEBNÍK Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín, 280 12, IČ: 00235440		GENEALNÍ PROJEKTANT: Andr. Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 99/975, 150 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086831 Masák & Partner ARCHITECTURE DESIGN URBAN PLANNING	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		STUPĚN PROJEKTU: DPS Č. PARE: 08/2017	
VÝKRES: POHLED F7 ZAPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV, ODSTRANĚNÁVÁNÉ		DATUM: MĚŘÍTKO: ČÁST: Č. VÝKRESU:	
		D.1 1:100 D.1 D.1.1.b.07	