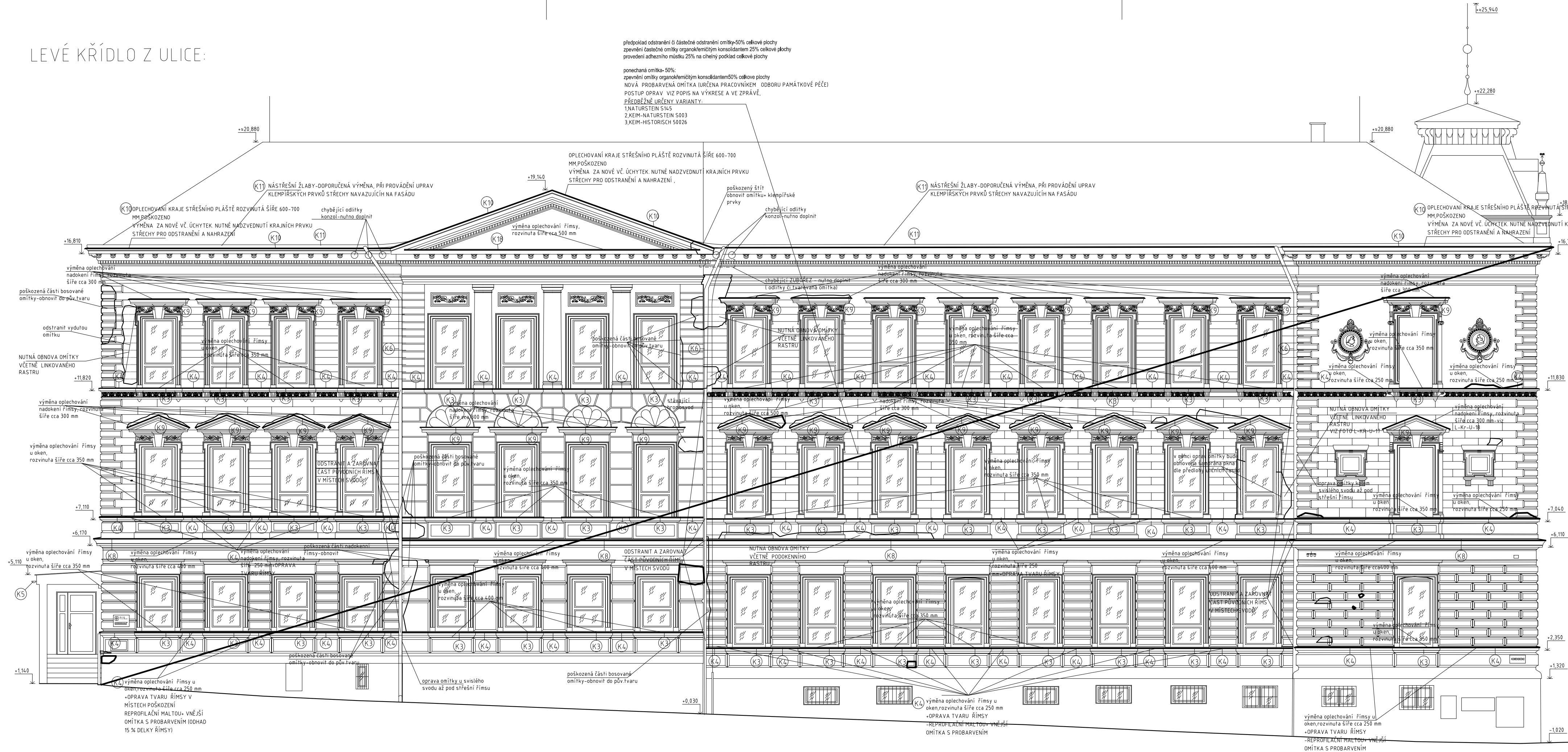


LEVÉ KŘÍDL Z ULICE:



Legenda



-nutné plochy odstraněné ,opadané omítky

Opravy poškozených omítek a štukových prvků vč.bosování-fasády uliční a štítové

budou postupovat takto:

1, očištění povrchu vodou, omýt fasády směsí vody a páry při nízkém tlaku

+odstranění nátěrů se špatnou adhezí k podkladu (odhad skrytých neoznačených částí 20-25% plochy)

Vyloučeno je vysokotlaké tryskání vodou, zvláště použití rotačních trysek. Profilace je za potřeby opatrně dočištět ručně. V této fázi bude provedena demontáž stávajících klempířských prvků, nefunkčních prvků elektro instalací, kotev, háčků apod.

2,Odstranění či částečné odstranění nevyhovujících degradovaných omítkových souvrství. (objevená místa označena, z většiny vždy v místech styku omítky se stávajícím klempířským prvkem). Při odstraňování degradovaných vrstev omítek bude respektována relativně zachovalá omítková vrstva v nejvyšší možné míře.Předpoklad odstranění poškozeno do 50% celkové plochy.

3, Zpevnění a injektáž vrstev po odstranění poškozených svrchních vrstev omítky. Zpevnění organokřemičtým konsolidantem musí být provedeno celoplošně na plochách zachovaných původních omítek (50% celk.plochy) a na částečně zachovaných podkladních vrstvách omítek (25% celk plochy) , trhliny v původní omítce budou opatrně proškabány a opakovanou aplikací vhodného křemičitého konsolidantu zpevněny. Trhliny budou navíc zpevněny injektáží vápenným mlékem. V místech s plně odstraněnou omítkou bude proveden vhodný adhezni můstek (25% celk plochy).

4, Doplnění jádrové omítky chybějících částí profilací (bosování atd) a ploch. Zde je třeba dbát na kvalitu provedení a přiměřenou tvrdost doplňovací směsí. Vyloučeno je užití cementu jako hydraulické přísady. Doporučujeme směsi např. s trasovým vápnem.

5, finální domodelování chybějících prvků, doplnění odlitků konzol pod střešní římsou, doplnění zubořezů (odlitky, případně domodelování omítkou), povrchové úpravy (hlazená štuková vrstva, tažení profilů...)

Při zpracování vrchní omítkové vrstvy bude povrch nového materiálu upraven tak, aby jeho struktura vzhled a kvalita řemeslného provedení respektovaly úpravu zachovaných profilů a plastických prvků

Případný upřesněný postup bude stanoven po povinné konzultaci dodavatele s NPÚ.

POZNÁMKA:

1.V RÁMCI VÝMĚNY OPLECHOVÁNÍ MUSÍ BÝT VŽDY NAPRAVENA OMÍTKA

POŠKOZENÁ VÝMĚNOU , T.J. CCA 100-150 MM NAD UVAŽOVANÝ OPLECHOVANÝ PRVEK

2, VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY -MATERIÁL TIŽN

3, VEŠKERÉ SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY V RÁMCI PŘÍPRAVY DOKUMENTACE

VYMĚNĚNY, LZE JE PŘÍPADNĚ ZACHOVAT A POSUNOUT DO MÍST PŘED KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S NOVÝMI UCHYTY. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI DOHODY DODAVATELE KL PRVKŮ A INVESTORA PO PROHLÍDCE STAVBY.

4, V MÍSTĚ SVISLÝCH SVODŮ VEDENÝCH PŘES ŘÍMSY FASÁDY PROVĚST SEŘÍZNUTÍ A ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS , SVISLÝ SVOD BUDE VEDEN V TĚTO PRORÍZLÉ A ZAČISTĚNÉ FASÁDĚ, MÍSTO PROŘÍZNUTÍ BUDE STAVEBNĚ NAPRAVENO A OPATŘENO VNĚJŠÍ PROBARVENOU OMÍTKOU

5, V MÍSTECH VEDENÍ SVISLÝCH SVODŮ V KZS BUDE ZA SVISLÝM SVODEM POUŽITA JAKO TEPELNÁ IZOLACE PIR IZOLACE TL. 50 MM.

6, PRO PLOCHE STŘECHY U TĚLOCVIČNY A U DVORNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU A NAD WC:

POKUD BUDE ROZHODNUTO I O ZATEPLENÍ ČELA ŘÍMS PLOCHÝCH STŘECH ,JE NUTNU UPRAVIT HÁKY ŽLABŮ, T.J.NUTNOST UBOURÁNÍ CCA 500 MM STŘEŠNÍ SKLADBY

,VYMĚNIT HÁKY A DOPLNIT STŘEŠNÍ SKLADBU, DETAIL A ŘEŠENÍ BUDE DOPLŇNĚN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU , PŘI TOMTO POŽADAVKU OD INVESTORA

7, ORGANO KŘEMIČITÝ KONSOLIDATOR MUSÍ ZACHOVAT BARVU A HRUBOST VNĚJŠÍ ZACHOVÁVANÉ OMÍTKY,PŘESNÝ TYP ORGANOKŘEMIČITÉHO KONSOLIDÁTORU BUDE URČEN NA ZAKLADĚ VÝBĚRU DODAVATELE STAVBY A SCHVLENÍ ODBORU OCHRANY PAMÁTEK MĚSTA KOLÍNA.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ VÝŠKY NEMĚŘENÉ, PŘEVZATÉ

D et A stavební společnost s.r.o. Praha 6 - Veveslavín, Kfenova 438/7, PŠC 16200 IČO: 28496591 ,DIČ: CZ 284 96 591 Email: delaprojekt@seznam.cz			RAZÍTKO	
autorizoval: Ing. M.Škoda č.autoriz.: 2757 Tel: 603 244 604 skodastatik@centrum.cz		VYPRACOVAL: Ing. M.Vlas Tel: 777 789 732 vlasek2@seznam.cz		
OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78 280 12 , Kolín		DOKUMENTACE: DPS		
PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179–Rekonstrukce ZŠ, MŠ,PŠ –změna PD		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024050		
UMÍSTĚNÍ: ZŠ MŠ APRAKTIČKÁ ŠKOLA KOLÍN,KUTNOHORSKÁ 179 , KOLÍN, 280 02		MĚŘÍTKO: 1:100		
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM: 03/2024		
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY-LEVÉ KŘÍDL Z ULICE:		POČET FORMÁTŮ: 5 x A4		
		ČÍS.KOPIE: ČÁST: ČÍS.VÝKR.:		04