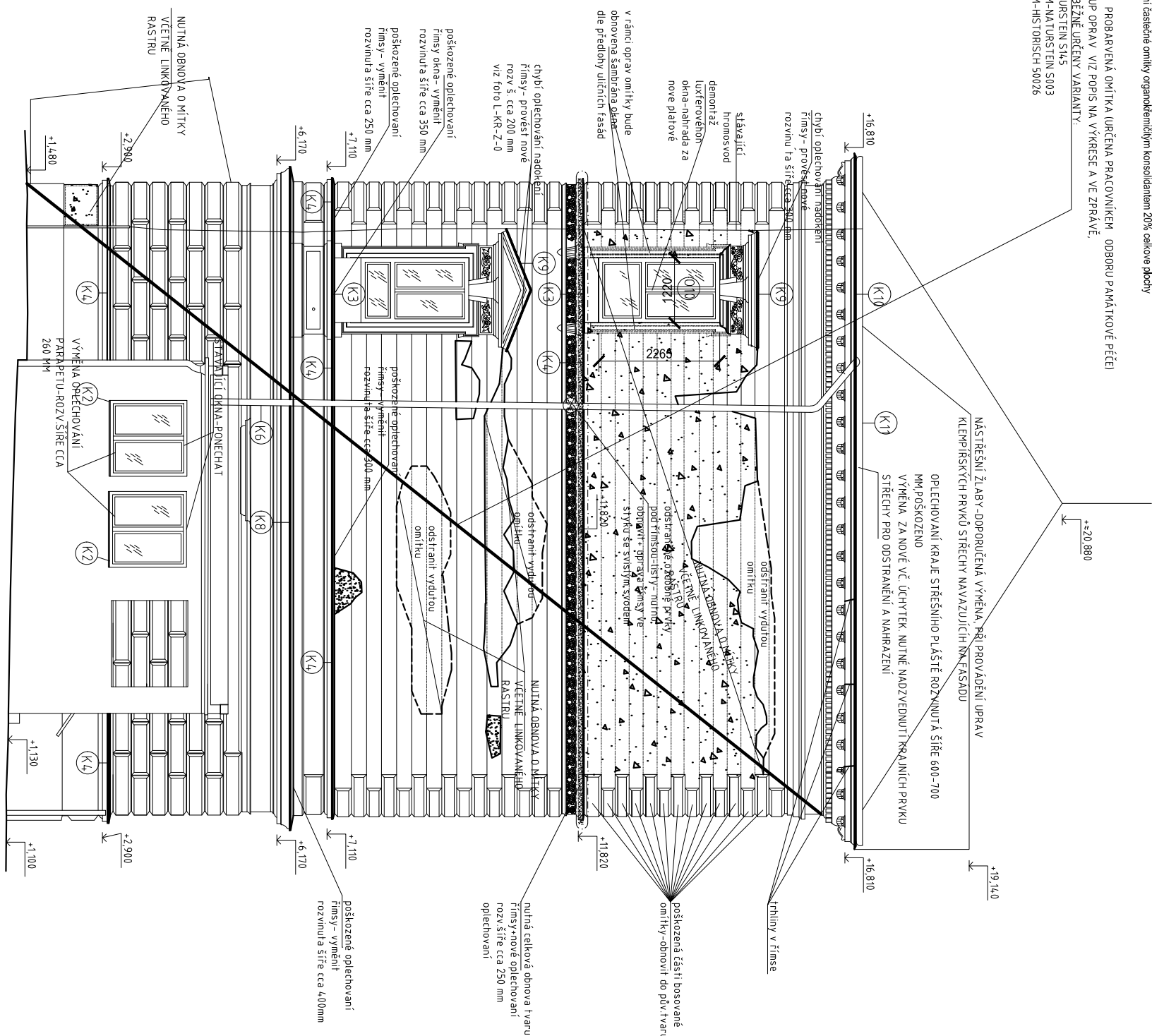


# LEVÉ KŘÍDLO ZADNÍ ČÁST

z čoho padalo 15 % plochy  
prípochod ostnatých i častice ostnatých omlín-65% celkové plochy  
zpevnené častice omlíny organofenylickým konsolidantom 15% celkové plochy  
provedení adheziwno misku 65% na chělny podklad celkové plochy  
celkové je tedy po upravně odstraněno 80% omlíny (tč.opadání 15%) plochy  
zpevnené častice omlíny organofenylickým konsolidantem 20% celkové plochy  
poetnata omlínka- 20%;

NOVÁ, PROBAŘEVNÁ, OMIŤA, UČETNÁ, PRAČOVNÍKEM, ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE  
POSTUP, OPRAV, VIZ, POPIS, NA, VÝRUSE, A, ZP, ZPRÁVĚ,  
PŘEBĚŽNĚ, UČENÝ, VARIANTY,  
1. NÁTURSTEN, S14.5  
2. KEM, NA, TURSTEN, S003  
3. KEM, HIST, DORSH, S0026



Opravy poškozených omítek a štukových prvků vč.bosování-fasády uliční a štítové budou postupovat takto:

1. očištění povrchu vodou, omýtí fasády směsí vody a páry při nízkém tlaku  
+odstranění nátěru se špatnou adhezí k podkladu (odhad skrytých neoznačených částí  
20-25% plochy)

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

2. Odstránení či čiastočné odstránení nevyhovujúcich degradovaných omítkových sústav (oblevená mieta označena, z veľšiny vŕzd v miestech styku omítky so stávajúcimi konštrukčnými prvami). Pri odstránení degradovaných vrstiev omietok bude rešpektovávať relatívnu zachovalosť omítková vrstva v nelyštví možné mŕte. Predpoklad odstránení poškodení do 65 % celkové plochy. 15% plochy opadalo samovolné.

3. Zpevnení a injekčná vstava po odstránení poškodených svrchných vstiev omítky. Zpevnení organokremičiým konsolidantem musí byť posadené celoplošne na plochách zachovaných pôvodných omítek (20% celk.plochy) a na čiastočne zachovaných podkladných vstievach omítek (15% celk.plochy) , trhliny v pôvodní omítke budú opatrne preškrabávané a opakovano aplikáci vhodného kremičieho konsolidantu zpevnený. Trhliny budú navíc zpevnený injekčáži vápenným mliekom. V miestech s plné odstránenou omítkou bude proveden vhodný adhezni mústek (65% celk.plochy).

4. Doplnění jádrové omítky chybějících částí profilací (bosování atd.) a ploch. Zde je třeba dbát na kvalitu provedení a přiměřenou tvrdost doplňovací směsi.

Vyhlášené je užití cementu jako hydraulické přísady. Doporučujeme směsi např. s tasovým vápnem.

5. **finální domodelování chybějících prvků, doplnění odlišků konzol pod síťesň římsou, doplnění zubožení (odlišky, případně domodelování omítkou), povrchové úpravy (hlazené štuková vrstva, tažení profilu)**

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

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

POZNÁMKA

1, V RAMCI VÝMĚNÝ OPLECHOVANI MUSÍ BYT VZDY NAPRAVENA OMÍTKA  
POŠKOZENÁ VÝMĚNOU, T. J. CCA 100-150 MM NAD UVAŽOVANÝ OPLECHOVANÝ PRVEK

## 2. VESKERE NOVE KLEMPIRSKÉ PRVKY - MATERIAL TİZN

### 3. VESKERE SVISLE DESTOVE SVODY V RAMCI PRIPRAVY DOKUMENTACE

VYMEZENÝ, LEŽE PŘÍPADNĚ ZACHOVA A POSUNOUTI DO MÍSTI PŘEKONÁNÍ KIN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S NOVÝMI UCHYTÝ. PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESŇENO V BÁMKI DOHODY DODAVATELE KL. PRVKŮ A INVESTORA PO PROHLÍDKĚ STAVBY.

4. V MÍSTE SVISLÝCH SVODU VEDENECCH PRES RIMSY FASADY PROVEST SERIZNUTI A ZACIŠTENI STÁVAJÍCICH RIMS , SVISLÝ SVOD BUDE VEDEN V TÉTO PROBĚZLÉ A ZACIŠTĚNÉ FASADĚ, MÍSTO PRORIZNUTI BUDE STAVEBNĚ NAPRAVENO A OPAĽTĚND VNĚJŠÍ PROBARVENOU OMÍTKOU

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

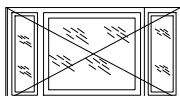
6, PRO PLOCHU SÍRČELÝ A U DVORNÍHO VŠÍPŮ DO OBJEKTU ANAD WC:

POKUD BUDE ROZHODNUTO I O ZATEPLENÍ CELÁ RÍMS PLOCHÝCH STŘECH, JE NUTNÉ UPRAVIT HÁKY ŽLABŮ, TJ. NUTNOST UBOURÁNÍ CCA 500 MM STŘEŠNÍ SKLADBY V YMĚNIT HÁKY A DOPLNIT STŘEŠNÍ SKLADBU, DETAIL A ŘEŠENÍ BUDE DOPLNĚN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, PŘI TOMTO POŽADAVKU OD INVESTORA

7. ORGANO KREMELITY KONSOLIDATOR MUSI ZACHOVAT BARU A HRUBOST VNĚŠ ZACHOVÁVANÉ OMÍTKY, PŘESNÝ TYP ORGANO KREMELIČÍHO KONSOLIDÁTORU BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU DODAVATELE STAVBY A SCHVALENÍ ODBORU OCHRANY PAMÁTEK MĚSTA KOLÍNA.





## Legende



-nutné plochy odstraněné, opadané omítky

- výmena oken a oplechovanie rím

Děl A stavební společnost s.r.o. Praha 6 - Velešlavín, Křenova 438/7, PSČ 16200 IČO: 28466591, DIČ: CZ 284 96 591 Email: delaprojekt@seznam.cz			RAŽŇIKO		
autorizoval:  Ing. M. Škoda č. autORIZACE: 17757 Tel: 603 246 604 skodastatik@centrum.cz		VYPRACOVAL:  Ing. M. Vlasák Tel: 777 789 732 vlasak2@seznam.cz		Ing. M. Vlas	
OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78 / 280 12, Kolín					
PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179–Rekonstrukce ZŠ, MŠ, PŠ změna PD		DOKUMENTACE: DPS			
UMÍSTĚNÍ: ZŠ MŠ ARAKATICKÁ ŠKOLA KOLÍN, KUTNOHORSKÁ 179, KOLÍN, 280 02		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024050			
		MĚŘÍTKO: 1:100			
		DATUM: 03/2024			
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		POČET FORMÁTŮ: 3 x A4			
		ČÍSLO KOPIE: ČÁST: ČÍS. VÝKR.:			
NÁZEV VÝKRESU: POHLED - LEVÉ KŘÍDLO ZADNÍ ČÁST		09			