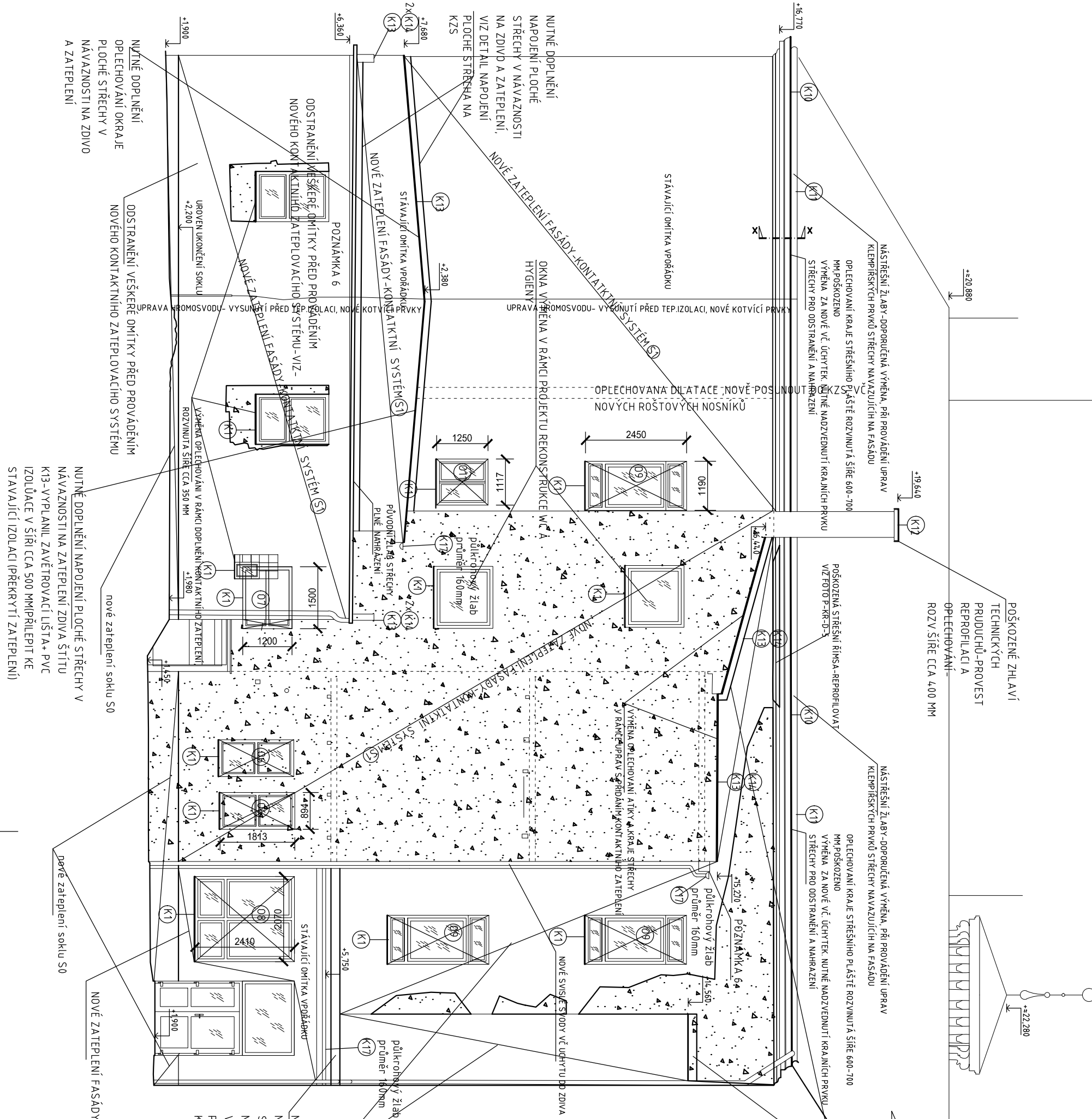


PŘEDNÍ KŘÍDLO ZE DVORA:



-nutné plochy odstraněné ,opradané omítky

-výměna oken a oplechované římsy

opravy poškozených omítek a provedení nové kontaktní zateplené fasády budou postupovat takto:  
1. očištění povrchu vodou, omíty fasády směsí vody a páry při nízkém tlaku +odstranění nátěrů se špatnou adhezí k podkladu (odhad neoznačených částí 5-10 % plochy)

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

2.Odstranění nevyhovujících degradovaných omítkových souvrství, (obevená místa označena zvěštiny vždy v místech styku omítky se stávajícím klempířským prvky).Při odstraňování degradovaných vrstevomítek bude respektována relativně zachovalá omítková vrstva v nejvyšší možné míře.

3.zpevnění a injektáž vrstev po odstranění poškozených svrchních vrstev omítky Zpevnění organokemickým konsolidantem musí být provedeno na všech stýčcích plochách původních omítek snovými omítkami, kterým budou fasády doplňovány. Praskliny v původní omítce budou opatrně proškrabány a opakovanou aplikací vhodnéhoorganokemického konsolidantu zpevněny. Trhliny budou zpevněny injekcí vápenným mlékem.

4.doplnění jádrové omítky chybějících částí, ploch.Zde je třeba dbát na kvalitu provedení a přiměřenou tvrdost doplňovací směsi.

5. provedení nového kontaktního zateplovacího systému (systém provedení Etics) tepelná izolace EPS 70 f tl. 100 mm, u okeních a dveřních ostění tl. 30 mm, v místech vedení svislých svodů tepelná izolace PIR tl. 50 mm, veškeré izolace přilepeny systémem lepídem na srovnaný očištěný povrch, izolace navíc kotvena hmoždinkami pro zateplovací systémy s krytkou z polystyrenu. Při zpracování vrchní omítkové vrstvy bude povrch nového materiálu upraven tak, aby jeho struktura vznikla a kvalita řemeslného provedení respektovaly upravy zachováványch omítek

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 TL.2  
3. VEŠKERÉ SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY V RÁMCI PŘÍPRAVY DOKUMENTACE VYMĚNĚNY, LZE JE PŘÍPADNĚ ZACHOVAT A POSUNOUT DO MÍST PŘED KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S NOVÝM UCHYTÝ. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI DOHODY DODAVATELE KL.PRVKŮ A INVESTORA PO PROHLÍDCE STAVBY.

4., V MÍSTĚ SVISLÝCH SVODŮ VEDENÝCH PŘES ŘÍMSY FASÁDY PROVÉST SERIZOVUTÍ A ZAČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS, SVISLÝ SVOD BUDE VEDEN V TÉTO PROBĚŽLÉ A ZAČIŠTĚNÉ FASÁDĚ. MÍSTO PROŘÍZUTÍ BUDE STAVEBNĚ NAPRAVENO A OPATŘENO VNĚJŠÍ PRODBARVENOU OMÍTKOU  
5., V MÍSTĚCH VEDENÍ SVISLÝCH SVODŮ V KZS BUDE ZA SVISLÝM SVODEM POUŽITA JAKO TEPELNÁ IZOLACE PIR IZOLACE TL. 50 MM.  
6. PRO PLOCHÉ STŘECHY U TĚLOCVÍCENÝ A U DVORNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU ANAD W.C.

POKUD BUDE ROZHODNUTO I O ZATEPLENÍ ČELA ŘÍMS PLOCHÝCH STŘECH JE NUTNO UPRAVIT HÁKY ŽLABŮ, T.J.NUTNOST UBOURÁNÍ CCA 500 MM STŘEŠNÍ SKLADBY , VYMĚNIT HÁKY A DOPLNIT STŘEŠNÍ SKLADBU. DETAIL A ŘEŠENÍ BUDE DOPLNĚN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU. PŘI TOMTO POŽADAVKU DO INVESTORA

PRO PROJEVNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MISTNI  
VŠKY NEMĚŘENÉ, PŘEVZATÉ

<b>Revital s.r.o. - projektová kancelář</b> Ing. Marian Štybor, Ph.D. Mětnova 270, 190 14 Praha Klatovce 737 033 707, 281 962 179 www.revital.cz, revital@seznam.cz autorizoval: Ing. M.Štybor & autoriz.: 17057 Tel: 24464552 skodasrbk@seznam.cz OBRÁDKY: ..... PROJEKT: <b>Rekonstrukce fasády a výplní -objekt</b> Kutnohorská 179, Kolín UMÍSTĚNÍ: ZŠ MŠ ARAKTICKÁ ŠKOLA KOLÍN,KUTNOHORSKÁ 179, KOLÍN, 280 02 PROJEKT ČÁSTI: <b>D1.1-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b> MÁZEV VÝKRESU: <b>POHLED - PŘEDNÍ KŘÍDLO ZE DVORA:</b>		<b>RAZÍTKO</b> VYPRACOVAN: Ing. M.Štybor DOKUMENTACE: DPS ČÍSLO ZÁKAZNÍ: 201706 MĚŘÍTKO: 1:100 DATUM: 10/2017 POČET FORMÁTŮ: 4 x A4 ČÍSLOPR: ČÁST: ČÍSLOPR: XX
---	--	---