

PRAVÉ KŘÍDLO ZE DVORA:

Opravy poškozených omítek a provedení nové kontaktní zateplené fasády

budou postupovat takto:

1, očištění povrchu vodou, omytí 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.

Profilace je za

potřebí opatrně dočistit ručně. V této fázi bude provedena demontáž, stavajících klempířských prvků nefunkčních prvků elektro instalací, kotev, háčků apod.

2, Odstranění nevyhovujících degradovaných omítkových souvrství. (objevená místa označa, zvěšiny vždy v místech styku omítky se stávajícím klempířským prvkem). 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 organokřemičitým konsolidantem musí být provedeno na všech styčných
plochách původních omítek snovými omítkami, kterými budou fasády doplňovány.

Praskliny v původní omítce

budou opatrně proškrabány a opakovanou aplikací vhodného organokřemičitého konsolidantu zpevněny. Trhliny budou zpevněny injektáží vapenným 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. (system provádění Etics)
tepelná izolace EPS 70 f tl. 100 mm, uokeních a dveřních ostění tl. 30 mm, v místech
vedení svislých dešťových svodů tepelná izolace PIR tl. 50 mm.

veškeré izolace přilepeny systémovým lepidlem na srovnaný oř

navíc kotvena hmoždinkami pro zateplevací systémy s krytkou z polystyrenu. Při zpracování vrchní omítkové vrstvy bude povrch nového materiálu upraven tak, aby jeho struktura vzhled a kvalita řemeslného provedení respektovaly úpravu zachovaných 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, VESKERE NOVE KLEMPIRSKE PRVKY -MATERIAL TiZr

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 PROHLÍDKĚ STAVBY.

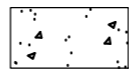
4, V MÍSTĚ SVISLÝCH SVODŮ VEDENÝCH PŘES ŘÍMSY FASÁDY PROVÉST SEŘÍZNUTÍ A ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS, SVISLÝ SVOD BUDE VEDEN V TÉTO PROŘEZLÉ A ZAČISTĚNÉ FASÁDĚ, MÍSTO PROŘÍZNUTÍ BUDE STAVEBNĚ NAPRAVENO A OPATŘENO VNĚJŠÍ PROBARVENOU OMÍTKOU

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

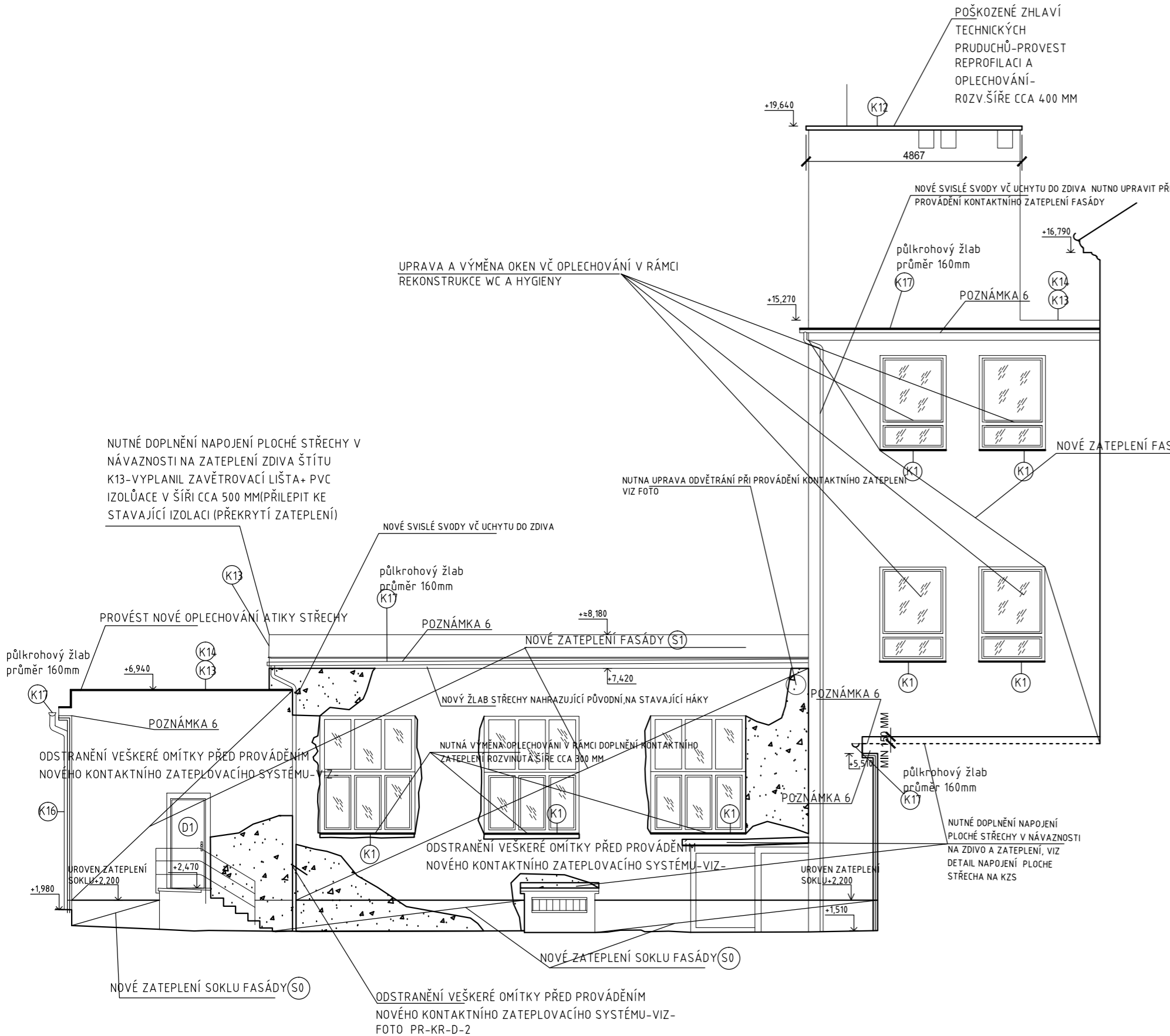
6, PRO PLOCHE STŘECHY U TĚLOCVIČNY A U DVORNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU ANAD WC:

POKUD BUDE ROZHODNUTO I O ZATEPLĚNÍ 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 OD INVESTORA

Legenda



-plochy odstraněné ,opadané omítky



PRO PROJEDNÁNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

VÝŠKY NEMĚŘENÉ, PŘEVZATÉ

Revitali s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Stybora, Ph.D. Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice 737 033 707, 281 962 179 www.revitali.cz, revitali@seznam.cz		RAZÍTKO				
autorizoval: Ing. M.Škoda č.autoriz.: 02757 Tel: 244462552 skodastatik@centrum.cz				VYPRACOVAL: Ing. M.Vlas Tel: 777 789 732 vlasek2@seznam.cz		
OBJEDNATEL:				DOKUMENTACE:	DPS	
PROJEKT: Rekonstrukce fasády a výplní -objekt Kutnohorská 179, Kolín UMÍSTĚNÍ: ZŠ MŠ APRAKTIKÁŘSKÁ ŠKOLA KOLÍN,KUTNOHORSKÁ 179 , KOLÍN, 280 02				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2017006	
				MĚŘÍTKO:	1:100	
				DATUM:	10/2017	
				POČET FORMÁTŮ:	3 x A4	
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS.KOPIE:	ČÁST:	ČÍS.VÝKR.:
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY-PRAVÉ KŘÍDLA ZE DVORA:						XX