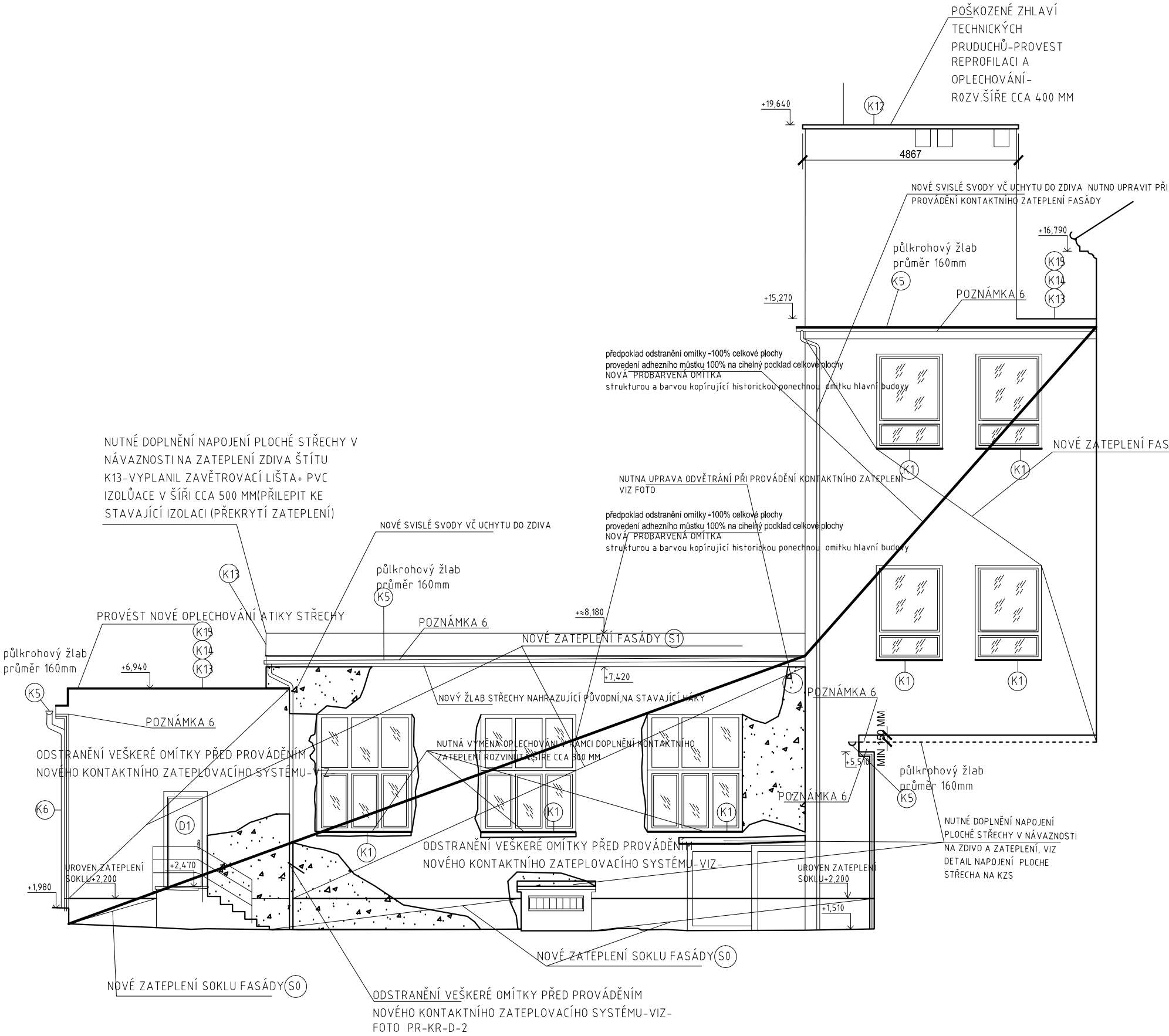


PRAVÉ KŘÍDLO ZE DVORA:



Opravy poškozených omítek a provedení nové kontaktní zateplené fasády (dvorní fasáda, přístavek tělocvičny, hygieny a dvorního vstupu)
budou postupovat takto:
1, Odstranění 100 % nátěrů se špatnou adhezí k podkladu, odstranění 100% hladké tlustovrstvé omítky z důvodů provádění budoucí kontaktní zateplované fasády a silného poškození omítky (odstranění viz výkresová část dokumentace).
V této fázi bude provedena demontáž stávajících klempířských prvků, nefunkčních prvků elektro instalací, kotev, háčků apod.

2, Zpevnění a injektáž po odstranění vrstev omíky.
Poškozená malta v cihelném zdivu bude proškrábnuta, poškozené vrstvy malty budou zpevněny vápenocementovým mlékem.
Na očištěnou plochu cihel bude nanese nový adhezni můstek pro lepší spojení dalších vrstev omítek.

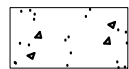
3, Doplnění jádrové omítky chybějících částí ploch. Zde je třeba dbát na kvalitu provedení a přiměřenou tvrdost doplňovací směsi.

4, provedení nového kontaktního zateplovacího systému. (systém provádění Etics) tepelná izolace EPS 70 f tl. 100 mm, u okenních 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 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 vzhled a kvalita řemeslného provedení respektovaly úpravu zachovaných omítek

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 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 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 DOPLNĚN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, PŘI TOMTO POŽADAVKU OD INVESTORA

Legenda



-plochy odstraněné, opadané omítky

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ VÝŠKY NEMĚŘENÉ, PŘEVZATÉ		RAZÍTKO	
D et A stavební společnost s.r.o Praha 6 - Veleslavín, Křenova 438/7, PSČ 16200 IČO: 28496591 ,DIČ: CZ 284 96 591 Email: detaprojekt@seznam.cz			
autorizoval: Ing. M.Škoda č.autoriz.: 22757	VYPRACOVAL: Ing. M.Vlas		
Tel: 603 244 604 skodastatik@centrum.cz	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, PS –změna PD	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024050		
UMÍSTĚNÍ: ZŠ MŠ APRAKTICKÁ ŠKOLA KOLÍN, KUTNOHORSKÁ 179 , KOLÍN, 280 02	MĚŘÍTKO: 1:100		
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM: 03/2024		
NÁZEV VÝKRESU: POHLEDY-PRAVÉ KŘÍDLO ZE DVORA:	POČET FORMÁTŮ: 3 x A4	ČÍS.KOPIE:	ČÍS.VÝKR.:
			08