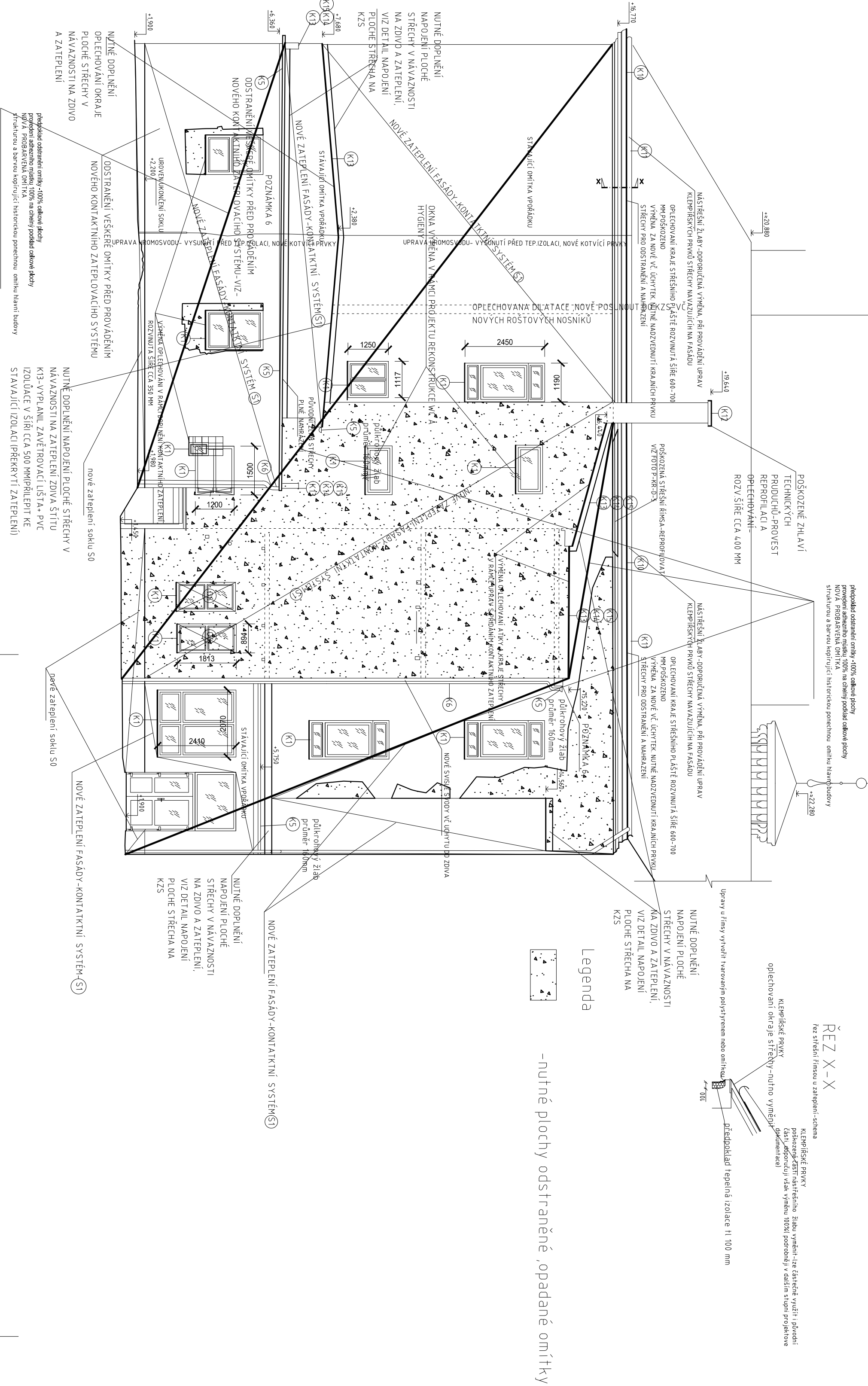


PŘEDNÍ KŘÍDLLO ZE DVORA:



opravy poškozených omítek a provedení nové kontaktní zateplené fasády (dvorní fasáda, přístavek tělocvičny, hygieny a dvorního vstupu)
budou postupovat takto:

1. Odstranění 100 % nátěru se špatnou adhezí k podkladu, odstranění 100% hladké hlusovlivné omítky z dvorů provedení budoucí kontaktní zateplené fasády a silného poškození omítky (odstranění viz výkresové části dokumentace).
2. Zpevnění a injektáž po odstranění vrstev omítky. Poškozená malta v chlápně zdivu bude proskrábnuta, poškozené vrstvy malty budou zpevněny vápencementovým mlékem.
3. Na očistenou plochu chlápně bude nanášeno nová adhezivní mléček pro lepší spojení dalších vrstev omítek.
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 Elitcs) tepelná izolace EPS 70 tl. 100 mm, u okenních a dveřních ostění tl. 30 mm, v místech vedení svislých dešťových svodů tepelná izolace PIR tl. 50 mm.
6. veškeré izolace přilepeny systémovým lepidlem na srovnání očistěný povrch. Izolace navíc kotvena hmoždinkami pro zateplovací systémy s krykou 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 upřesnění postup bude stanoven po povinné konzultaci dodavatele s NPU.

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.20
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 SERIZOVANÍ A ZAČISTĚNÍ STAVAJÍCÍCH ŘÍMS. SVISLÝ SVOD BUDE VEDEN V TÉTO PROŘEŽÍ A ZAČISTĚNÉ FASÁDĚ. MÍSTO PROŘIZOVÁNÍ BUDE STAVEBNĚ NAPRAVENO A OPATŘENO VNĚJŠÍ PROBARVENOU 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 TĚLOCVIČNY A U DVORNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU ANAD WC.

POKUD BUDE ROZHODNUTO 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ VŠSKY NEMĚŘENÉ, PŘEVZATÉ				RAZÍTKO			
Dle A stavení společnosti s.r.o. Praha 6 - Velešlavín, Křenova 438/7, PSC 16200 IČO: 28496991, DIČ: CZ 284 96 591 Email: delapojek@seznam.cz autizoval: Ing. M. Škoda E-mail: mskoda@seznam.cz Tel: 603 244 604 skoda@seznam.cz				VYPRACOVAL: Ing. M. Mlas Tel: 777 789 732 mmlas@seznam.cz			
OBJEDMATEL: Město Kolín, Kralovo náměstí 78, 280 12, Kolín				DOKUMENTACE: DPS			
PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZŠ, MŠ, PŠ změna PD				ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024050			
UMÍSTĚNÍ: ZŠ MŠ ARAKTIČKA ŠKOLA KOLÍN, KUTNOHORSKÁ 179, KOLÍN, 280 02				MĚŘÍTKO: 1:100			
PROJEKT ČÁSTI: D1.1-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ				DATUM: 03/2024			
MÁZEV VÝKRESU: POHLED - PŘEDNÍ KŘÍDLLO ZE DVORA:				POČET FORMÁTŮ: 4 x A4			
				ČÍSLOPR: ČÁST: ČÍSLOPR: 10			