



Průběh střešní římsy u zateplení - schéma
Klempářské prvky
poškozené části nástřešního žlabu vyměnit - lze částečně využít i původní část, doporučení však výměnu 100% podrobněji v dalšíh stupni projektové dokumentace)

Legenda
Upravy v římsy vyvolat tvorbou novým polystyrenem nebo omítkou
předpoklad tepelná izolace tl. 100 mm

POZNÁMKA:
1. V RÁMCÍ VYMĚNY OPLECHOVÁNÍ MUSÍ BÝT VŽDY NAPRAVENA OMÍTKA
POŠKOZENÁ VYMĚNOU, T.J. CCA 100-150 MM NAD UVAŽOVANÝ OPLECHOVANÝ PRVEK
2. VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPŘÍSKÉ PRVKY - MATERIÁL TIZN
3. VEŠKERÉ SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY V RÁMCÍ PŘÍPRAVY DOKUMENTACE
VYMĚNĚNY, LZE JE PŘÍPADNĚ ZACHOVAT A POSUNOUT DO MÍST PŘED KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S NOVÝMI UCHYTÝ - PŘESNĚ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCÍ DOHODY DODAVATELE KL PRVKŮ A INVESTORA PO PROHLÍDCE STAVBY
4. V MÍSTĚ SVISLÝCH SVODŮ VEDENÝCH PŘES ŘÍMSY FASÁDY PROVÉST SERÍZNUTÍ ZAJIŠTĚNÉ FASÁDE, MÍSTO PROŘÍZNUTÍ 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 PLOCHE STŘECHY U TĚLOCVINY A U DVORNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU A NAD POKUD BUDE ROZHOODNUTO I O ZATEPLENÍ ČLÁ 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 RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU, PŘI TOMTO POŽADAVKU OD INVESTORA

3. Doplnění jádrové omítky chybějících částí ploch. Zde je třeba dbát na kvalitu provedení a přiměřenou tvrdost doplňovací směsi.
Na očištěnou plochu cihel bude nanese nový adhezivní můstek pro lepší spojení dalších vrstev omítek.
zpěvněný vápenocementovým mlékem.
Poškozená malta v cihelném zdvu bude proškřabnutá, poškozené vrstvy malty budou odstraněny a injektáž po odstranění vrstev omítky.
2. Zpevnění a injektáž po odstranění vrstev omítky.
elektro instalací, kotvy, háčky apod.
V této fázi bude provedena demontáž stávajících klempřiských prvků, nefunkčních prvků poškození omítky (odstranění viz výkresová část dokumentace).
tiskovské omítky z důvodu provádění budoucí kontaktní zateplené fasády a silněho 1. Odstaření 100 % nátěru se špatnou adhezí k podkladu, odstranění 100% hladké budou postupovat takto:
fasáda, přístavek tělocviny, hygieny a dvorního vstupu
Operavy poškozených omítek a provedení nové kontaktní zateplené fasády (dvorní

NÁZEV VÝKRESU: POHLED-LEVÉ KŘÍDLO ZE DVORA		PROJEKT ČÁSTI: D1.-STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	
OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78/280 12, Kolín		UMÍSTĚNÍ: ZS MŠ APRAKTIČSKÁ ŠKOLA KOLÍN, KUTNOHORSKÁ 179, KOLÍN, 280 02	
autorizoval: Ing. M. Škoda č. aut. 022257		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
Email: delapojek@seznam.cz		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
IČO: 28496591, DIČ: CZ 284 96 591		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
PSC 16200		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
Praha 6 - Velešlavín, Královna 438/7,		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
Děti a stavební společnost s.r.o.		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
VÝŠKY NEMĚŘENÉ, PŘEVZATÉ		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
-nutné plochy odstraněné, opadane omítky		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
RAZÍTKO		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
DOKUMENTACE: DPS		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2024050		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
MĚŘÍTKO: 1:100		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
DATUM: 03/2024		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
4 x A4		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
ČÍS. VÝKR.:		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
Část:		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
Čís. kópie:		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	
07		PROJEKT: Kolín, Kutnohorská 179-Rekonstrukce ZS, MŠ, PS	