

Poznámky

kótovány jsou jmenovitě tl. zdí a přiček, a jmenovitě rozměry otvorů a překladových prefabrikátů ("bez omítek")

při realizaci zateplovacího systému budou používány systémové profily a doplňky vč. doporučených (soklový profil s nosem, přípojovací profily k výplním otvorů atd.).

vnitřní omítky budou realizovány se systémovými profily (nározčníky, opu listy, atd.) na rozhraních materiálů budou armovány

tato dokumentace je platná po odsouhlasení všemi dodavateli stavby, kteří ji prověří z hlediska technologie provádění a souladu s technologickými předpisy výrobce stavebních materiálů

rozměry je třeba ověřit dle stavu přímo na stavbě !

nejistosti a změny je třeba konzultovat s projektantem

převádějící firma si vyzábá a bude dodržovat aktuální technické a technologické předpisy od výrobce jednotlivých slovebních materiálů. v případě nesouladu těchto předpisů s projektem kontaktuje projektanta !

tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.


při stavbě musí být dodržovány předpisy o bosp

VZHLEDEM K VELKÉ ČLENITOSTI A NEPRÁVIDELITNOSTI STAVBY VE STÁVAJÍCÍM STAVU DOPORUČUJI PŘED ZAHÁJENÍM REKONSTRUKCE PYZKOVOU PRÍTOMNOST NA PROHLIDCE OBJEKTU.



K1	Střešní odvětrávací komín s integrovanou bitumenovou manžetou. Dimenze nového dle stávajícího stupačního potrubí
K3	Střešní odvětrávací vlnitý prostor - napojení nové hydroizolace bude zapřísněno stávajícími ocelovými pásy. Boční stěny - provedení ve stejné skladbě, jako je svahů část atiky
K4	Střešní odvětrávací komín s integrovanou bíl. manžetou a odvodem kondenzátu (např. Topfel)
SP1	Stávající výlez na střechu z vlnitých prostor
LP1	Nový střešní výlez - kapule propust tepla $U_{max} = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
V1	Střešní vstup předpoklad výměny z vnější strany (ze střešního pláště), u přístupných svahových potrubí bude začísněno ocelovými potrubí v rozsahu 1m od potrubí.
HR/J	Hromosvod - jímce
HR/S	Hromosvod - svod
"X"	zatěplení stávajícího výlezu na střechu - výlez jako takový bude zrušen (viz detail)
O	Ocelová stávající objímka
OK	Pojistný přeplát DN50 - osazeno na plochách s jednou střešní vpustí, umístěn do vzdálenosti maximálně 1m od střešní vpustí spodní hranou nad atvoký klinek na nejvyšší místo dle provedeného spádování
DV	Okno Plast U 0,9W/m ² K; S=1500 x V=1000 trojsklo, přesná poloha bude požadoků investora; výklopné a otevírací (domítl), dvě křídla, montáž dle ČSN systémové výměny a veroniky parapety bude interiérově 300 x 1200 ocelové zárušné - otevírácí dle chodby, přesná poloha bude dle požadoků investora

- Rozsah oprav střeš X1, X3 a X4:
- DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ POKLADKY PVC FÓLIE
 - PROVEDENÍ DEMONTÁŽE STAVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ VE STŘEŠNÍM PROSTORU
 - DOKLÁDA REVIZE PAROTĚSNÉ ZÁBRANY, A JEJÍ PŘÍPADNÁ OPRAVA
 - NOVÁ TEPELNÉ ISOLACE V CELKOVÉ TÍ 260mm (PROVÉST JAKO FOUKANOU ISOLACI,
 - Lambda max 0,41), NUTNO POSOUZIT VNĚŠNOST PODLEHLÝ VZHLEDEM K NÁVYŠENÍ TEPELNÉ ISOLACE, ABY TATO NEZATEČOVALA NADMĚRNĚ STAVAJÍCÍ PODHLADY. DO STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NEBYLA PROVÁDĚNA SONDA, NOSNÉ KONSTRUKCE NEBUDOU UPRAVOVÁNY.
 - MONTÁŽ ZÁKLOPU Z 2x osb tl. 18mm
 - OSAZENÍ VĚTRÁČKOVÝCH KOMÍNKŮ (KV) PODSTŘEŠNÍM PROSTORU DNŠO PRO ODVOD NÁHRADKOVÝCH VODNÍCH PAR 3x U SPODNI HRANY NE BŮŽE K VPUSTI, NEŽ 1M; 3x U HRÉBENE (NEJVYŠŠÍ MÍSTO)
 - DVOUTRÁSNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSO
- Rozšířená opatření:
- U parapetu odparůle přesah a provést povrchovou úpravu jako na zhlaví atik (nutno dbát vysoké pozornosti práce u stavajících oken, doporučit provedení horkým ztužením) ověřit, že se nejedná o parapet s tížn. plech., u takovém případě nutno provést výměnu tížn. za Fezn plech.

Projekt: inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb TR Engineering, s.r.o. Truhlářská 263/24, Hradec Králové, 503 41 IČO: 28821343		tel.: 603 72 62 72 email: info@trdesign.cz web: www.trdesign.cz	
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. František KARÁSEK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK VYPRACOVAL: Ing. Theodor COLLINO OBJEDNATEL: Úřad městské části Praha-Libuš, Libušská 35, 142 00 PRAHA 4 KRAJ: Hlavní město Praha AKCE:		 STUPEŇ PD: DPS DATUM: 3/2016 ČÍS. ZAKÁZKY: 2016-Z-003 FORMÁT: MĚŘÍTKO: 1:100 KÚJ.: Plzeňice ČÍSLO PARÉ:	
Rekonstrukce střechy Klub Junior Plzeňice			
Zateplení střešního pláště OBSAH:			
Půdorys střechy - NÁVRH		Č. VÝKRESU: D.1.1.2.S.N	