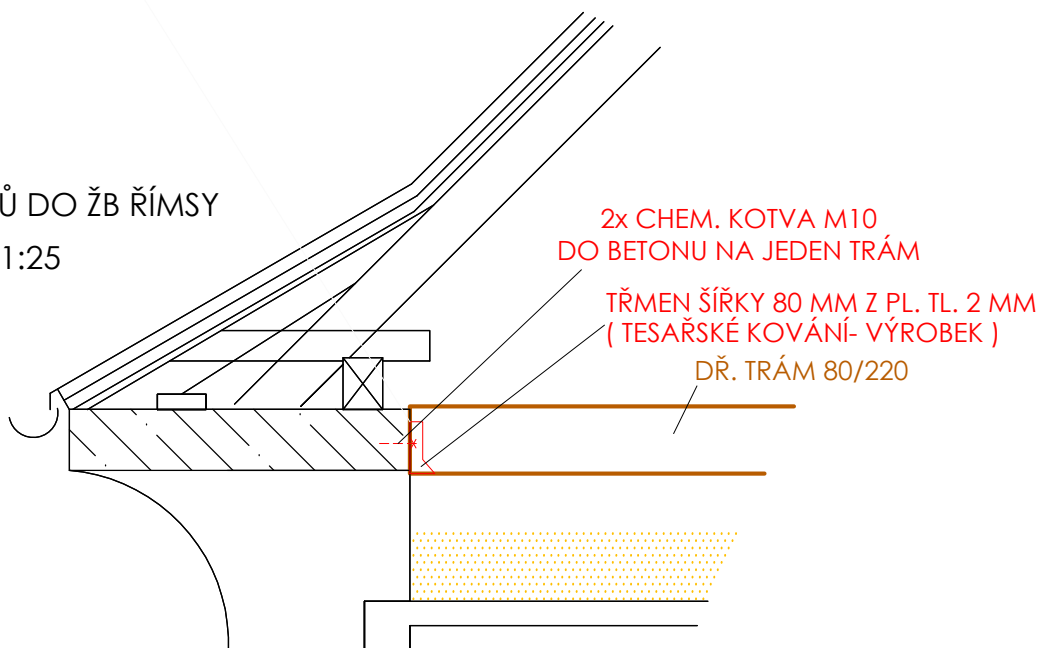


KOTVENÍ DŘ. TRÁMŮ DO ŽB ŘÍMSY
DETAIL 1:25



- S1**
- STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA "HRANICE11/RENOTON11" DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (ODSTÍN REŽNÝ)
 - + 10% NOVÉ Z CELK. PLOCHY
 - VČ. NOVÝCH SYSTÉM. DOPLNKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/KOMPLETŮ, ODVĚTR. HLAVICE, VĚTRACÍ TAŠKY, HŘEBENÁČE ...
 - NOVÉ DŘEV. LATĚ 40/60MM
 - NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40/60MM + TĚSNÍCÍ PÁSKA
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE
 - VČETNĚ LEPIČÍ PÁSKY
 - NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM
 - DEMONTÁŽ STÁV. DŘEV. LATÍ A KONTRALATÍ 30/50MM
 - DEMONTÁŽ STÁV. STŘEŠNÍ FÓLIE
 - STÁVAJÍCÍ DŘEV. KROKVE 140/160MM
 - + NOVÁ TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 160MM, SOUČINITEL TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAZOVACÍ DRÁT
 - NOVÁ TEPEL. IZOLACE /MINERÁL. VATA TL. 160MM POD KROKVEMI VČ. KOTVENÍ - KROKVOVÝCH ZÁVĚSŮ ROŠTU SDK
 - KOV. ROŠT PRO SDK
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SDK PODHLED S POŽÁR.OODLNOSTÍ EI 30 DP3 VČ. SYSTÉM. PRVKŮ
 - MALBA BÍLÁ MIN. V 2 VRSTVÁCH
- P1**
- HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH NA ZÁMKY VČ. SYSTÉM PRVKŮ TL. 5,5MM
 - S INTEGROVANOU AKUSTICKOU PODLOŽKOU
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA PODLAHOVÁ P+D TL. 20MM (SPÁRY LEPENY)
 - OSB DESKA P+D TL. 25MM
 - DŘEV. TRÁMY 100/220MM - VIZ ČÁST STATIKA
 - VČ. SYSTÉM SPOJ. A KOTVÍCÍCH PRVKŮ
 - OCEL. NOSNÍKY HEB č.240 až č.280MM
 - VZDUCHOVÁ MEZERA CCA 140-180MM (ocelové nosníky se nesmějí dotýkat stáv. ŽB konstrukce)
 - ODSTRANĚNÍ POCHŮZÍ VRSTVY Z PLNÝCH CIHEL VOLNĚ LOŽENÝCH (RECYKLACE)
 - ODSTRANIT NÁSYP TL. 150-200MM (RECYKLACE)
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ ŽEBÍRKOVÝ STROP S INTEGROVANÝM PODBITÍM
 - OMÍTKA + MALBA

- Veškeré konstrukce provádět dle technologických doporučení výrobce a příslušných norem a předpisů v platném znění.
- Tento projekt nenahrazuje výrobní dokumentaci. Přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě! Případný dodavatel musí počítat s cenou výrobní dokumentace!
- Ostatní specifikata určí projektant během výstavby. Projektant a investor je ve sporných věcech nedílným účastníkem výstavby - nutné odsouhlasení.
- Architektonicko-stavební část koordinovat s ostatními částmi, profesemi P.D. (stavebně-konstrukční řešení, ZTI, VZT, chlazení , vytápění, silnoproud, SLB, PBŘO, . . .).

HIP	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing.arch.Zuzana Hrubešová PROJEKTOVÝ ATELIER 1.máje 251, 588 22 Luka nad Jihlavou tel. 731586286 E.mail:hrubesova.zuzana@seznam.cz	
Ing.arch.					
Zuzana Hrubešová					
Investor	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava				
Rozvoj odborných výukových prostor včetně vybavení na základních školách v Jihlavě - II.etapa - ZŠ Havlíčkova II.				Datum	10/2023
				Formát	2xA4
				Účel	DPS
				Měřítko	1:50
ŘEZ A - A - stavební úpravy				Číslo výkresu	Číslo kopie
				D.1.1.9	