



STÁVAJÍCÍ VYKONZOLOVANOU PODOKAPNÍ ŽB ŘÍMSU RESP. POZEDNICI JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM PRŮBEŽNÝCH PULTOVÝCH VIKÝŘŮ  
A S TÍM SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV KROVU (VYŘÍZNUTÍ STÁV, DŘEV. KROKVÍ) - PO CELÉ DÉLCE PŘIKOTVIT - VIZ STATIKA - VÝKRES Č. D.1.2.c)1

DŘEV. TRÁMY ULOŽENY NA PODEZDÍVKU  
Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MC Š.300MM  
SNÍKY HEB ULOŽENY NA BETON. PATKY

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÉHO VZHLEDU S PROLISY (OCEL., ODSTÍN CIHLOVĚ ČERVENÝ, RAL 8004)
- VČ. SYSTÉM. DOPLŇKŮ - SNĚH. ZÁBRANY/ZACHYTÁVAČE, STOUP. PLOŠIN U KOMÍNŮ, VĚTR. HLAVICE ...
- SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ ROHOŽ S INTEGROVANOU POJISNOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU PRO ODVOD KONDENZÁTU
- NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM
- NOVÉ DŘEV. KONTRALATĚ 40/60MM (NA VÝŠKU) ODVĚTR. VRSTVA + TĚSNÍCÍ PÁSKA
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA DHV (SYSTÉMOVÁ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ) VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSEK
- NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24MM
- NOVÉ DŘEV. KROKVE 100/200MM
- + NOVÁ TEPEL. IZOLACE / MINERÁL. VATA TL. 200MM, SOUČINTEL TEPEL. VODIVOSTI 0,035 W/m.K, VYVAZOVACÍ DRÁT
- NOVÁ TEPEL. IZOLACE / MINERÁL. VATA TL. 120MM POD KROKVEMI VČ. KOTVENÍ/ KROKVOVÝCH ZÁVĚSŮ ROŠTU SDK
- KOV. ROŠT PRO SDK
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SDK PODHLED S POŽÁR.OODOLNOSTÍ EI 30 DP3 VČ. SYSTÉM. PRVKŮ
- MALBA BÍLÁ MIN. V 2 VRSTVÁCH

DŘEV. TRÁMY UKOTVENY DO ŽB ŘÍMSY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A TRNŮ - VIZ STATIKA

HIP		Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil		Ing.arch.Zuzana Hrubešová PROJEKTOVÝ ATELÍŘ 1.máj 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 E - E - stavební úpravy								Číslo výkresu		Číslo kopie	
								D.1.1.13			