

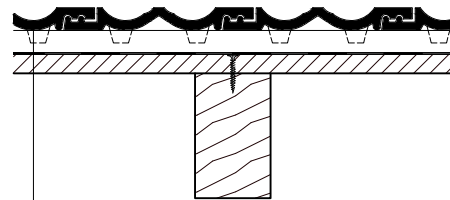
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

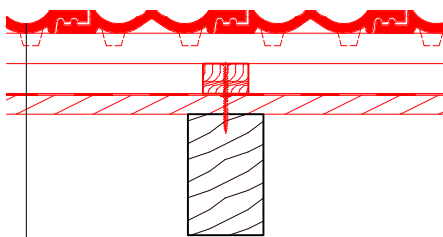
- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- U OKAPU NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MRŽIKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- HŘEBEN PROVEDEN JAKO ODVĚTRÁVACÍ
- U OKAPU A HŘEBENE NUTNO OSADIT PROVĚTRÁVACÍ TAŠKY
- SPOJE NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT S GP
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- STŘECHA BUDE OPATŘENA SYSTÉMEM SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KRYTINY
- NA NOVÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT POUŽITÉ DŘEVO ZDRAVÉ BEZ ZNÁMKY NAPADENÍ HMYZEM NEBO HOUBAMI, KROV BUDE IMPREGNOVÁN PROTI HMYZU, HNILOBĚ A OHNI ATESTOVANÝMI VÝROBKÝ
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT BLESKOSVODU

SKLADBA S1  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA

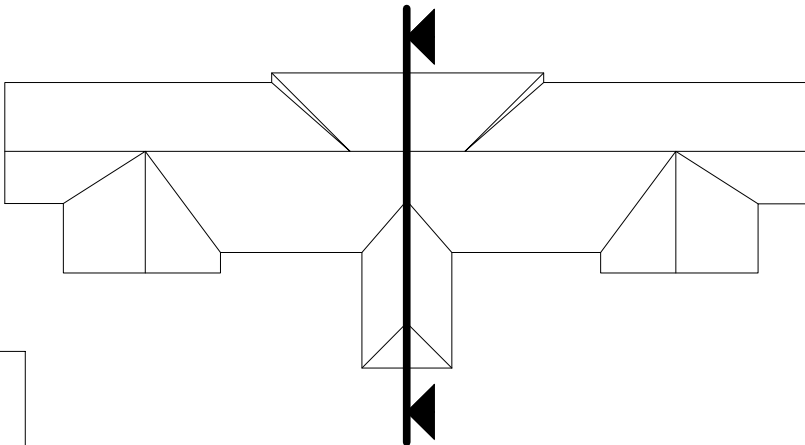


STŘECHA S1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA	HYROIZOLAČNÍ	25
- DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 30x50 mm	NOSNÁ	30
- STŘEŠNÍ FÓLIE	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	1,0
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	ZTUŽUJÍCÍ, PODKLADNÍ	25
- STŘEŠNÍ KROKEV 130/150 mm	NOSNÁ	150


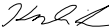
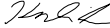
SKLADBA S1  
NOVÁ SKLADBA



STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TAŠKY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE A PLNÉHO BEDNĚNÍ		
- NOVÁ KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA	HYROIZOLAČNÍ	25
- NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm	NOSNÁ	40
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO STÁV. KROKVÍ PODLEPENY TĚSNIČÍ PÁSKOU Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU	PROVĚTRÁVACÍ	40
- NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ KONTAKTNÍ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S PŘELEPENÝMI PŘESAHY	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	0,48
- NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ IMPREGNOVANÉ (PERO - DŘÁŽKA) KOTVENO DO STÁV. KROKVE	ZTUŽUJÍCÍ, PODKLADNÍ	25
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 130/150 mm, NOVÉ OPATŘENA NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU, PLÍSNÍM A HOUBÁM POŠKOZENÉ PRVKY KROVU BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ	NOSNÁ	150



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ  
0,000 = PODLAHA 1.NP

VEDOUČÍ PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL:  ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz +420 725 128 181
ING. ROMAN KOPLÍK		ING. ROMAN KOPLÍK	
			
KONTROLOVAL:		INVESTOR:	
ING. ROMAN KOPLÍK		VZDĚLÁVACÍ INSTITUT PRO MORAVU	
		HYBEŠOVA 253/15, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE:			
REKONSTRUKCE STŘECHY HYBEŠOVA 253/15			
HYBEŠOVA 253/15, p.č. 1314, v K.Ú. STARÉ BRNO			
NÁZEV VÝKRESU:			
ŘEZ A - A			
ZAKÁZKA:			23_008
STUPEŇ PROJEKTU:			DSP, DPS
DATUM:			09/2023
MĚŘÍTKO:			1 : 50
Č. VÝKRESU:			D.103