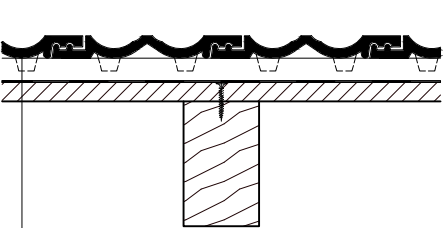
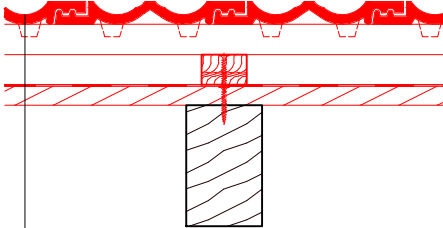


SKLADBA S1
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



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



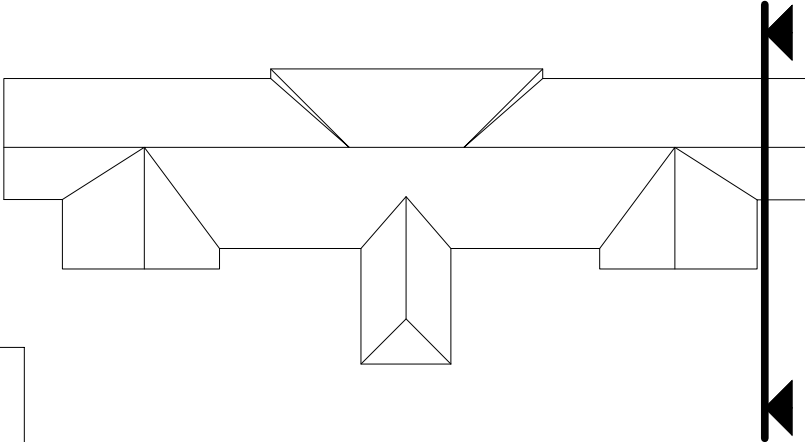
STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TAŠKY VČETNĚ LAŤOVÁNÍ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE A PLNÉHO BEDNĚNÍ		
- NOVÁ KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA	HYROIZOLAČNÍ	25
- NOVÉ DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 40/60 mm	NOSNÁ	40
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/60 mm, KOTVENO DO STÁV. KROKVÍ 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 - DRÁŽKA) KOTVENO DO STÁV. KROKVE	ZTUŽUJÍCÍ, PODKLADNÍ	25
- STÁVAJÍCÍ KROKEV 130/150 mm, NOVĚ OPATŘENA NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU, PLÍSNÍM A HOUBÁM	NOSNÁ	150
POŠKOZENÉ PRVKY KROVU BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ		

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- U OKAPU NUTNO INSTALOVAT ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKU 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



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	
<i>Roman Koplík</i>	<i>Roman Koplík</i>	
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	
ING. ROMAN KOPLÍK	VZDĚLÁVACÍ INSTITUT PRO MORAVU	ZAKÁZKA: 23_008
<i>Roman Koplík</i>	HYBEŠOVA 253/15, 602 00 BRNO	STUPEŇ PROJEKTU: DSP, DPS
NÁZEV AKCE:		DATUM: 09/2023
REKONSTRUKCE STŘECHY HYBEŠOVA 253/15		MĚŘÍTKO: 1 : 50
HYBEŠOVA 253/15, p.č. 1314, v K.Ú. STARÉ BRNO		Č. VÝKRESU: D.104
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ B - B	