

STÁVAJÍCÍ STAV

SCHÉMA NADOKENNÍ ŘÍMSY

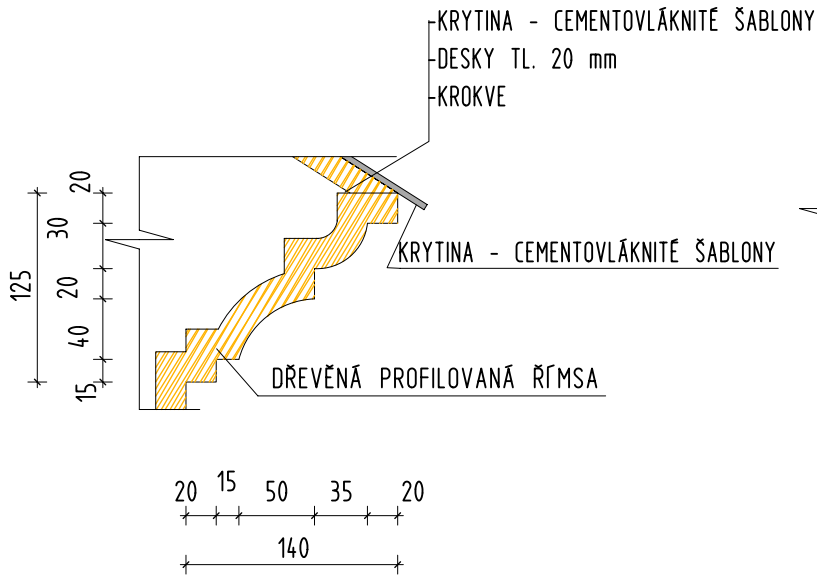


SCHÉMA MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY II

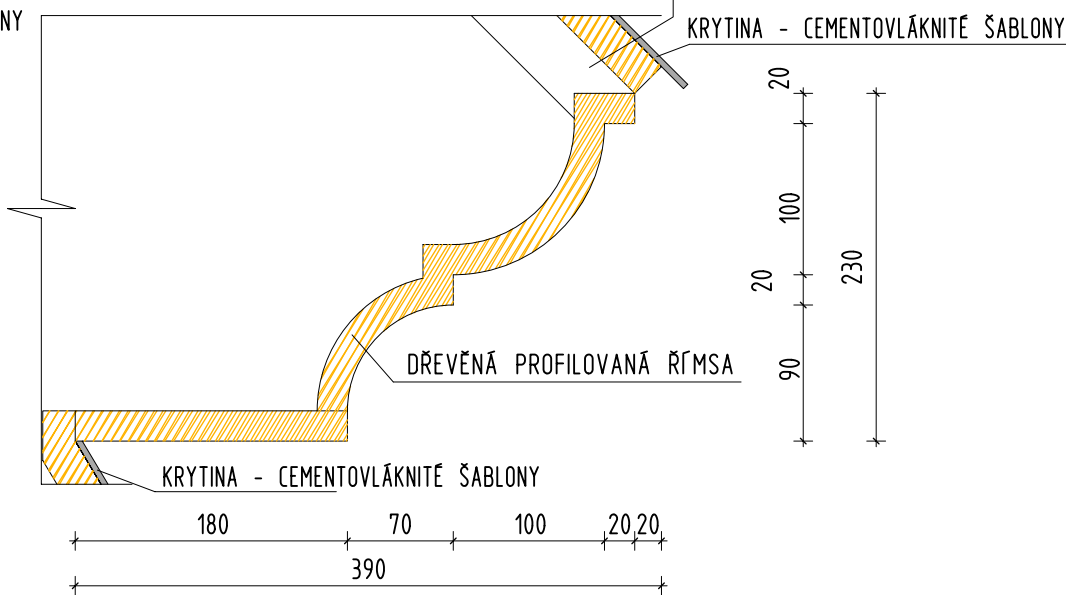
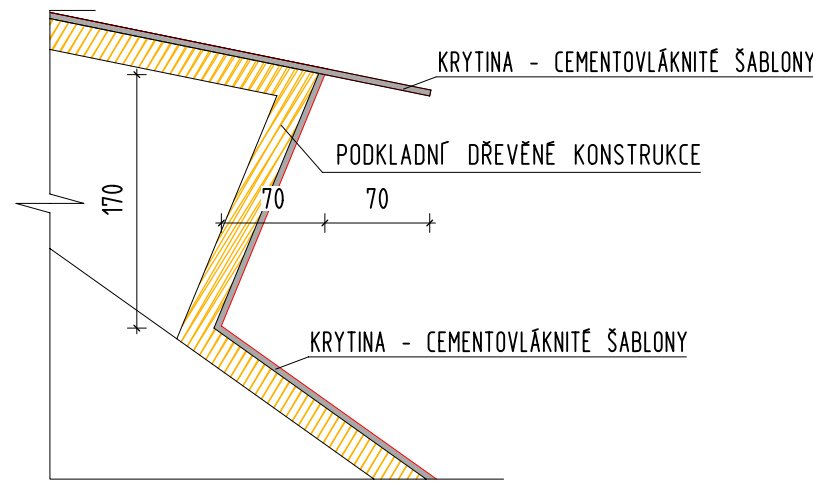


SCHÉMA MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY I



NAVRHOVANÝ STAV

SCHÉMA NADOKENNÍ ŘÍMSY

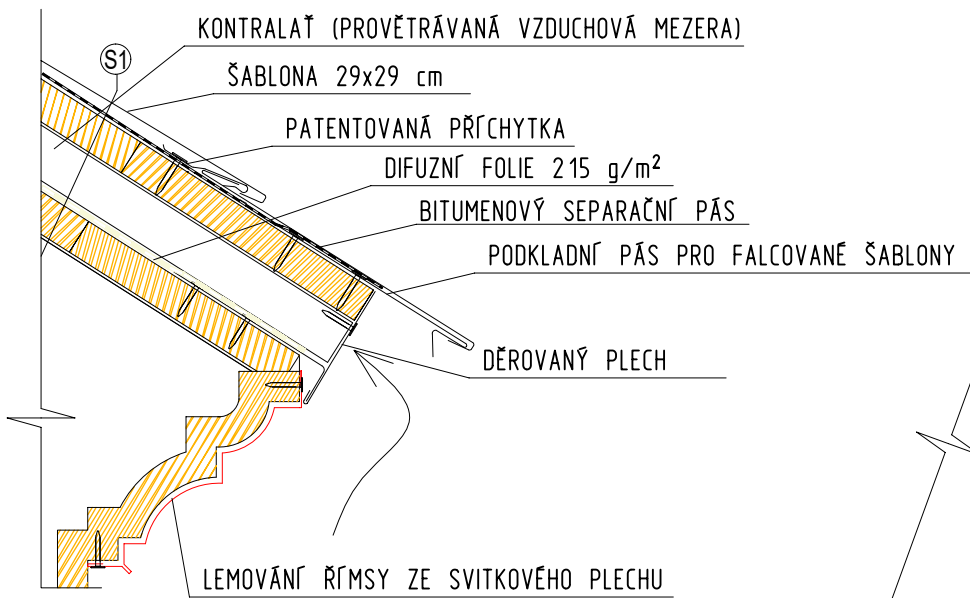


SCHÉMA MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY II

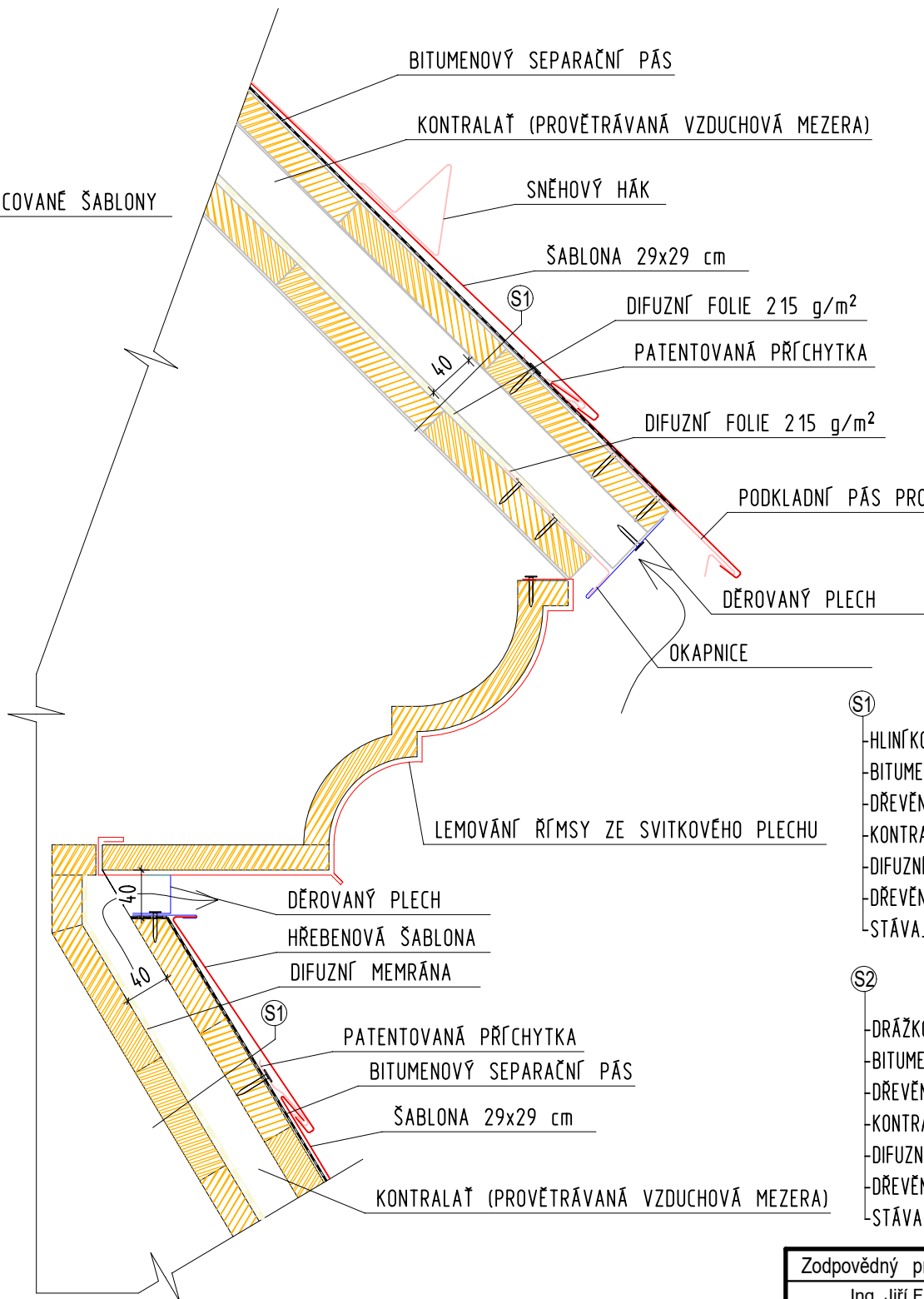
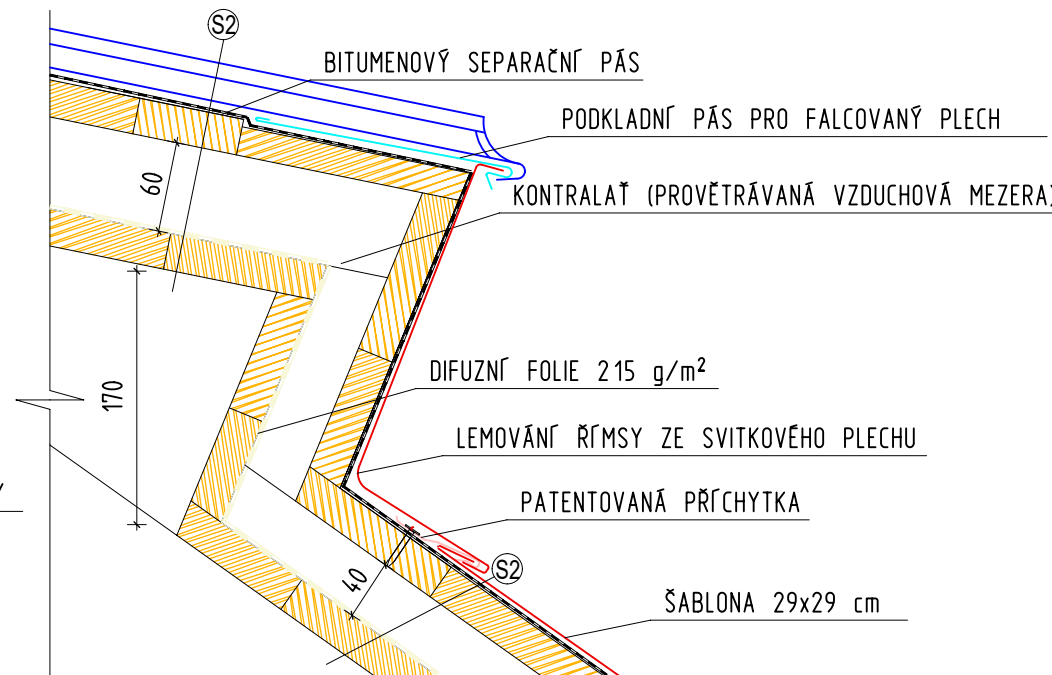


SCHÉMA MEZISTŘEŠNÍ ŘÍMSY I



POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ PROFILOVANÉ ŘÍMSY BUDOU PODROBNĚ ODMĚŘENY A BUDE PROVEDENA JEJICH DŘEVĚNÁ KOPIE, KTERÁ BUDE OPATŘENA SVITKOVÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM VE TVARU PŮVODNÍ ŘÍMSY A V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- TVAR PODKADNÍCH KONSTUKCÍ NENÍ ZNÁM BUDE ZJIŠTĚNO NA STAVBĚ
- VŠECHNY NOVĚ POUŽITÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM
- NOVĚ BUDE STŘEŠNÍ KRYTINA ŘEŠENA JAKO DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA
- SCHÉMATA NAPOJENÍ PLECHŮ STŘEŠNÍ KRYTINY JSOU PŘÍKLADEM MOŽNÉHO ŘEŠENÍ, ZA SOUHLASU PROJEKTANTA LZE VYTVOŘIT ALTERNATIVY
- NEZNÁZORNĚNÉ DETAILS BUDOU ŘEŠENY DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- V OKAPOVÉ ČÁSTI STŘECHY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA PRŮBĚŽNÁ NASÁVACÍ ŠTĚRBINA ŠÍŘKY 40 mm OPATŘENA PERFOROVANÝM KRYCÍM PLECHEM

- S1 -HLINÍKOVÉ FALCOVANÉ ŠABLONY 29x29 cm
- BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS TL. 1,5 mm (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP Z PRKEN TL. 24 mm
- KONTRALATĚ ŠÍŘ. 60 mm VÝŠKY 40 mm S PODTĚSNĚNÍM
- DIFUZNÍ MEMBRÁNA S INTEGROVANÝMI SPOJOVACÍMI PÁSKAMI, 210 g/m²
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP Z PRKEN TL. 24 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE (HORNÍ LÍČ OŠETŘIT OCHRANÝM NÁTĚREM VIZ. TECH ZPRÁVA)
- S2 -DRÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA Z PAREVNÝCH PÁSŮ
- BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS TL. 1,5 mm (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP Z PRKEN TL. 24 mm
- KONTRALATĚ ŠÍŘ. 60 mm VÝŠKY 60 mm S PODTĚSNĚNÍM
- DIFUZNÍ MEMBRÁNA S INTEGROVANÝMI SPOJOVACÍMI PÁSKAMI, 210 g/m²
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP Z PRKEN TL. 24 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE (HORNÍ LÍČ OŠETŘIT OCHRANÝM NÁTĚREM VIZ. TECH ZPRÁVA)

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 005 215096, frys@frys.cz</small></div>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk					
Stavba: Klapperothova manufaktura Šumperk: Rekonstrukce střechy a bleskosvody					
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Formát 6A4	
				Měřítko 1:5	
				Datum 8/2018	
				Účel DPS	
				Číslo zakázky 17_51a	
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: SCHÉMATA ŘÍMS				D 05	