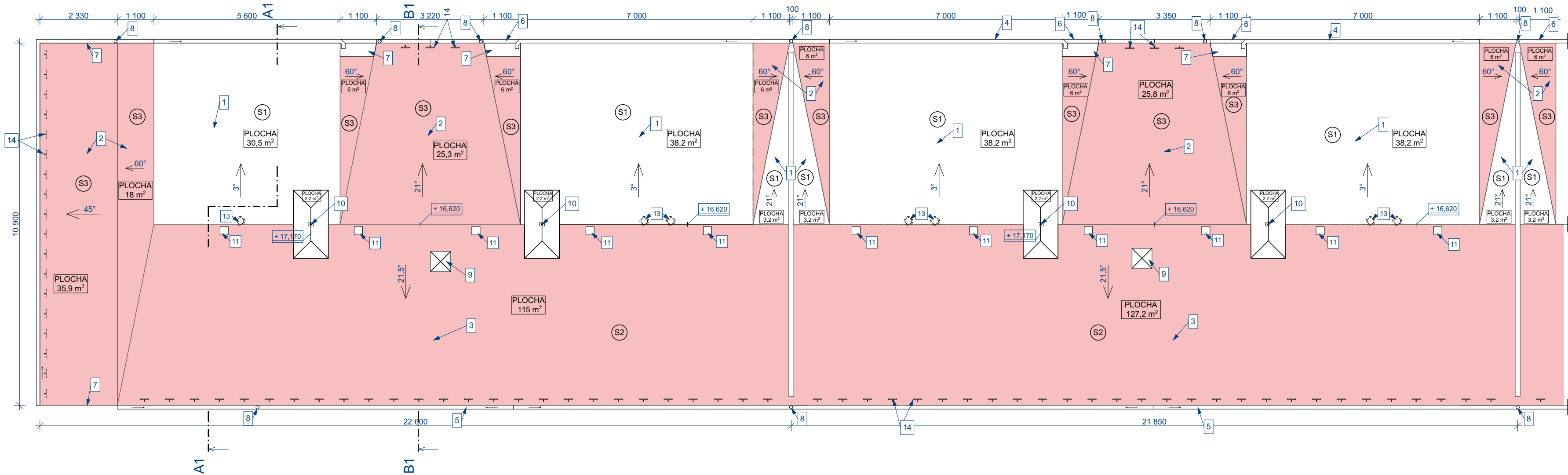


STŘECHA - čp. 832, čp. 833 - NOVÝ STAV 1:100



POZNÁMKY

- 1) SOUČÁSTÍ OPRAVY JE DEMONTÁŽ A MONTÁŽ HROMOSVODŮ
- 2) PŘESNÁ SPECIFIKACE POVLAKOVÉ KRYTINY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 3) PŘEDPOKLÁDÁ SE POUZE MINIMÁLNÍ OŠETŘENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVŮ V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ MÍSTNÍM ZATEČENÍM
- 4) ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT VLASTNÍM ZAMĚŘENÍM
- 5) ZACHOVANÉ ČÁSTI PLECHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU NOVĚ NATŘENY SYNTETICKÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM

LEGENDA SKLADEB

- S1

- KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 0,63 mm
- ASFALTOVÉ PÁSY A 500 SH
- BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN tl. 25 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- S2

- KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 0,5 mm
- KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN tl. 25 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- NOVÁ
- NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- S3

- KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 0,5 mm
- KONTAKTNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
- BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN tl. 25 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

- NOVÁ
- NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1
- PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- 2
- PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- 3
- PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- 4
- ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ RIZALET d=110, R.Š. 250 MM
- 5
- ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ RIZALET DO DVORA d=160, R.Š. 330 MM
- 6
- ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ RIZALET DO ULICE PRŮBĚŽNÝ d=160, R.Š. 330 MM
- 7
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. 330 MM
- 8
- SVOD ZE ŽLABU RIZALETU DO ŽLABU ŘÍMSY d´100 R.Š. 330MM
- 9
- STŘEŠNÍ POKLOP 600/600
- 10
- HROMOSVOD - VÝŠKA CCA 1800 MM
- 11
- VENTILAČNÍ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ
- 12
- STŘEŠNÍ ANTÉNA
- 13
- ODVĚTRÁNÍ VZT
- 14
- SNĚHOVÉ ZÁBRANY

-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVBABUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000=+13,470 - STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 4.NP			<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák			
Projektant :	Jan Vrána			
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou	<div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>	
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou IČO: 002 75 336 Havlíčková č.p. 136 Rychnov nad Kněžnou 516 01			
Stavba :	Údržbové práce - výměna střešní krytiny na bytových domech č.p. 832 , 833, 834 a 835, ulice Na Drahách, Rychnov nad Kněžnou Havlíčková č.p. 136 Rychnov nad Kněžnou 516 01 Rychnov nad Kněžnou [744107], p.č. st. 1116, 1117, 1118, 1119			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu :	STŘECHA - čp. 832, čp. 833 - NOVÝ STAV		Autorizace:	
			Číslo zakázky :	16/11/0434
			Stupeň PD :	DSP + DPS
			Datum :	07/2018
			Měřítko	1:100
			Formát :	
			Číslo výkresu :	D.1.1.4