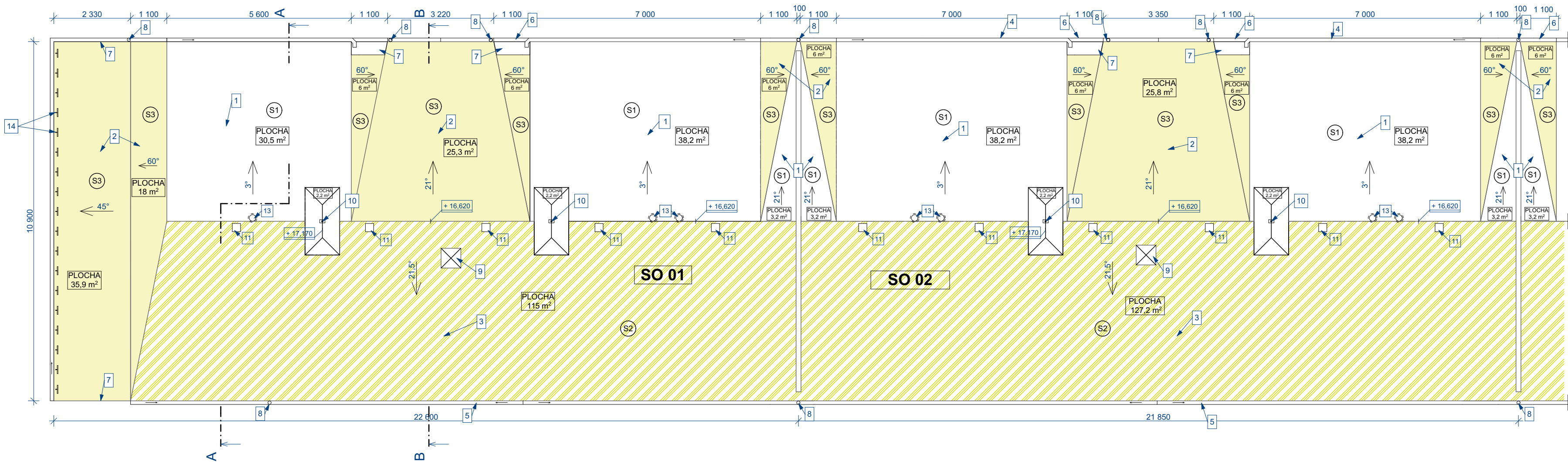


STŘECHA - čp. 832., čp. 833 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



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 NATĚREM

LEGENDA SKLADEB

- S1** - KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 0,63 mm - STÁVAJÍCÍ  
- ASFALTOVÉ PÁSY A 500 SH - STÁVAJÍCÍ  
- BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN tl. 25 mm - STÁVAJÍCÍ  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ
- S2** - OPRAVENÁ VRSTVA ASFALTOVÝCH PÁSŮ - STÁVAJÍCÍ - BUDE ODSTRANĚNA  
- ASFALTOVÉ PÁSY A 500 SH - STÁVAJÍCÍ - BUDE ODSTRANĚNA  
- BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN tl. 25 mm - STÁVAJÍCÍ  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ
- S3** - ŽIVIČNÝ ŠINDEL - STÁVAJÍCÍ - BUDE ODSTRANĚNA  
- ASFALTOVÉ PÁSY A 500 SH - STÁVAJÍCÍ - BUDE ODSTRANĚNA  
- BEDNĚNÍ STŘECHY Z PRKEN tl. 25 mm - STÁVAJÍCÍ  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- 1** PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU  
**2** ŽIVIČNÁ ŠINDEL  
**3** ASFALTOVÉ PÁSY  
**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** ODVĚTRÁNÍ VZT  
**12** STŘEŠNÍ ANTÉNA  
**13** VENTILAČNÍ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ  
**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 ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ 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 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 4.NP			<div><div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><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>Autorizace:</div> <table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>16/11/0434</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>07/2018</td></tr><tr><td>Měřítko : </td><td>1:100</td></tr><tr><td>Formát :</td><td></td></tr></table>		Číslo zakázky :	16/11/0434	Stupeň PD :	DSP + DPS	Datum :	07/2018	Měřítko : 	1:100	Formát :	
Číslo zakázky :	16/11/0434													
Stupeň PD :	DSP + DPS													
Datum :	07/2018													
Měřítko : 	1:100													
Formát :														
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou ICO: 002 75 336 Havlíčková č.p. 136 Rychnov nad Kněžnou 516 01														
Stavba : <b>Údržbové práce - výměna střešní krytiny na bytových domech č.p. 832 , 833, 834 a 835, ulice Na Drahách, Rychnov nad Kněžnou</b> <b>Havlíčková č.p. 136 Rychnov nad Kněžnou 516 01</b> Rychnov nad Kněžnou [744107], p.č. st. 1116, 1117, 1118, 1119														
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo paré :											
Název výkresu :	STŘECHA - čp. 832., čp. 833 - STÁVAJÍCÍ STAV		Číslo výkresu : <b>D.1.1.2</b>											