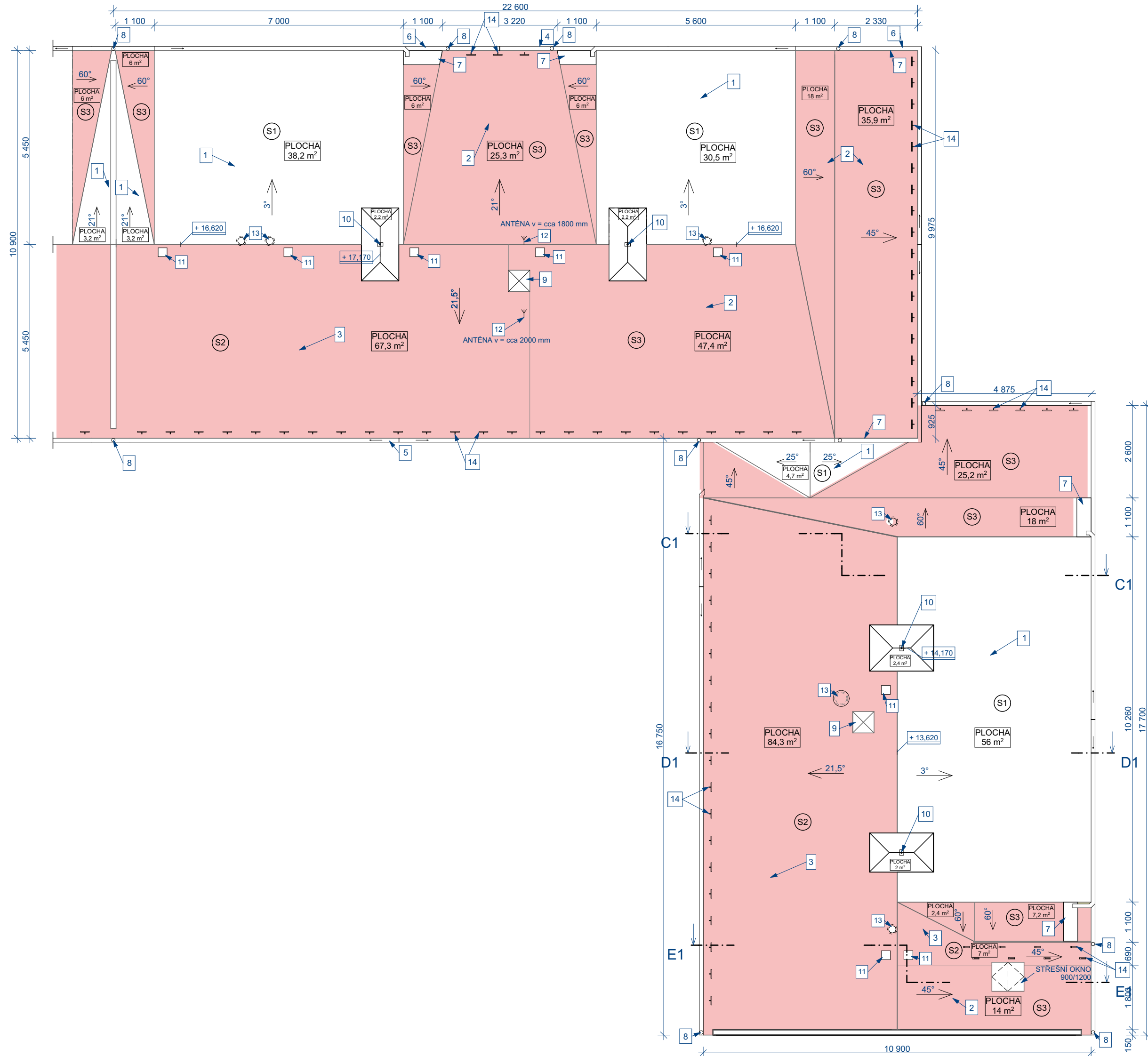


STŘECHA - čp. 834, čp. 835 - NOVÝ STAV 1:100



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 |

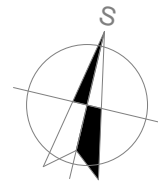
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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

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 ZATEČNĚNÍM
- 4) ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT VLASTNÍM ZAMĚŘENÍM
- 5) ZACHOVANÉ ČÁSTI PLECHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU NOVĚ NATŘENY SYNTETICKÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍM PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU POZOROVÁN A ÚPRAVY BUDE ŘEŠENA V PRÁCI, ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZORNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



#0,000=+13,470 - STÁVAJÍCÍ UROVENĚNÍ PODLAHY V 4.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Jan Vrána
Kraj :	Královéhradecký
	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou IČO: 002 75 336 Havlíčkova č.p. 136 Rychnov nad Kněžnou 516 01	
Stavba :	Udržovací 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. 834, čp. 835 - NOVÝ STAV