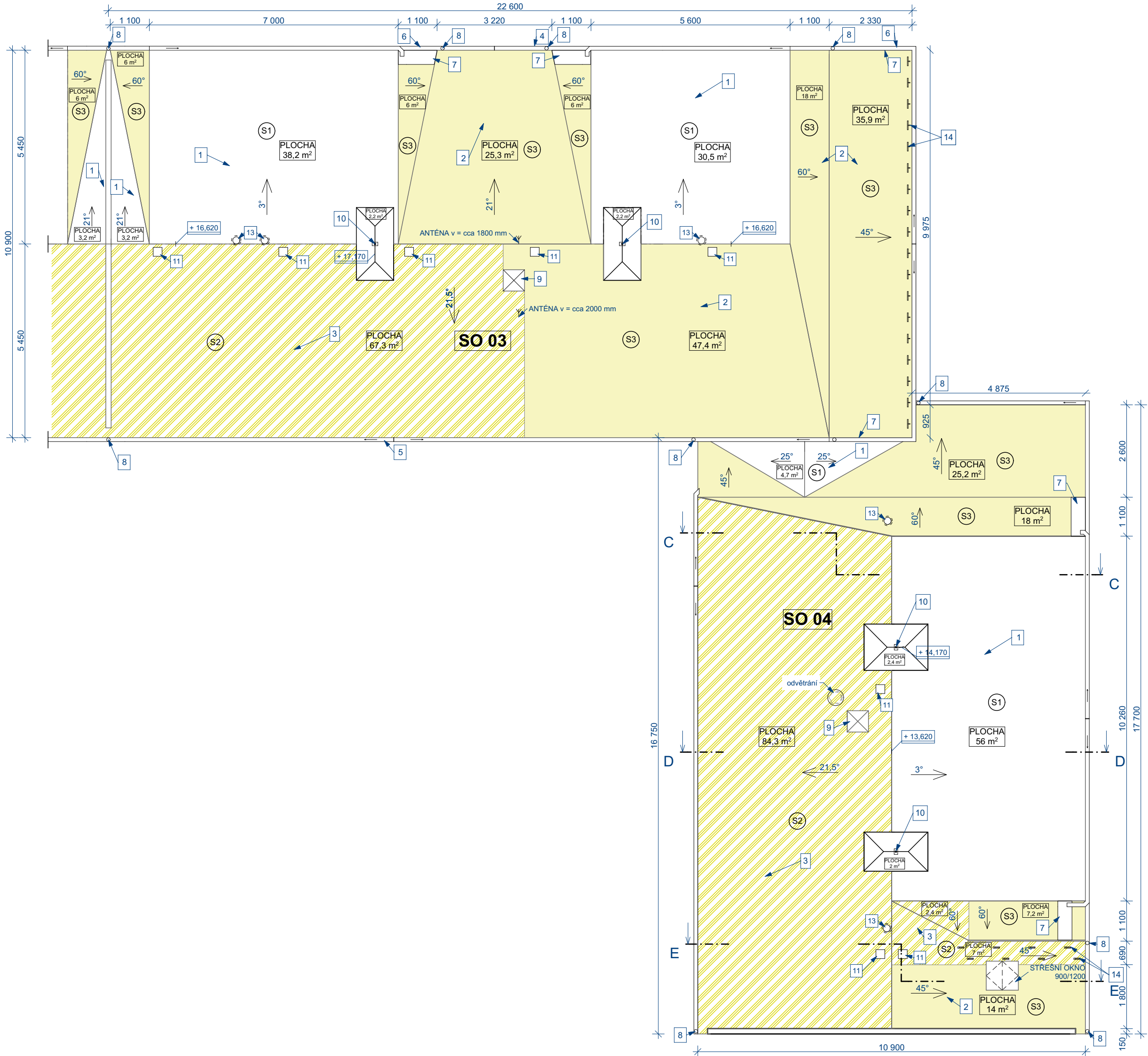


STŘECHA - čp. 834, čp. 835 - STÁVAJÍCÍ STAV 1:100



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

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

- 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 PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRABUDE 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 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 4.NP | | | <div><div></div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 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 | Autorizace: <div><div></div><div>Číslo zakázky : 16/11/0434</div><div>Stupeň PD : DSP + DPS</div><div>Datum : 07/2018</div><div>Měřítko: 1:100</div><div>Formát :</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 | | Číslo paré : | |
| Název výkresu : | STŘECHA - čp. 834, čp. 835 - STÁVAJÍCÍ STAV | | Číslo výkresu : D.1.1.3 |