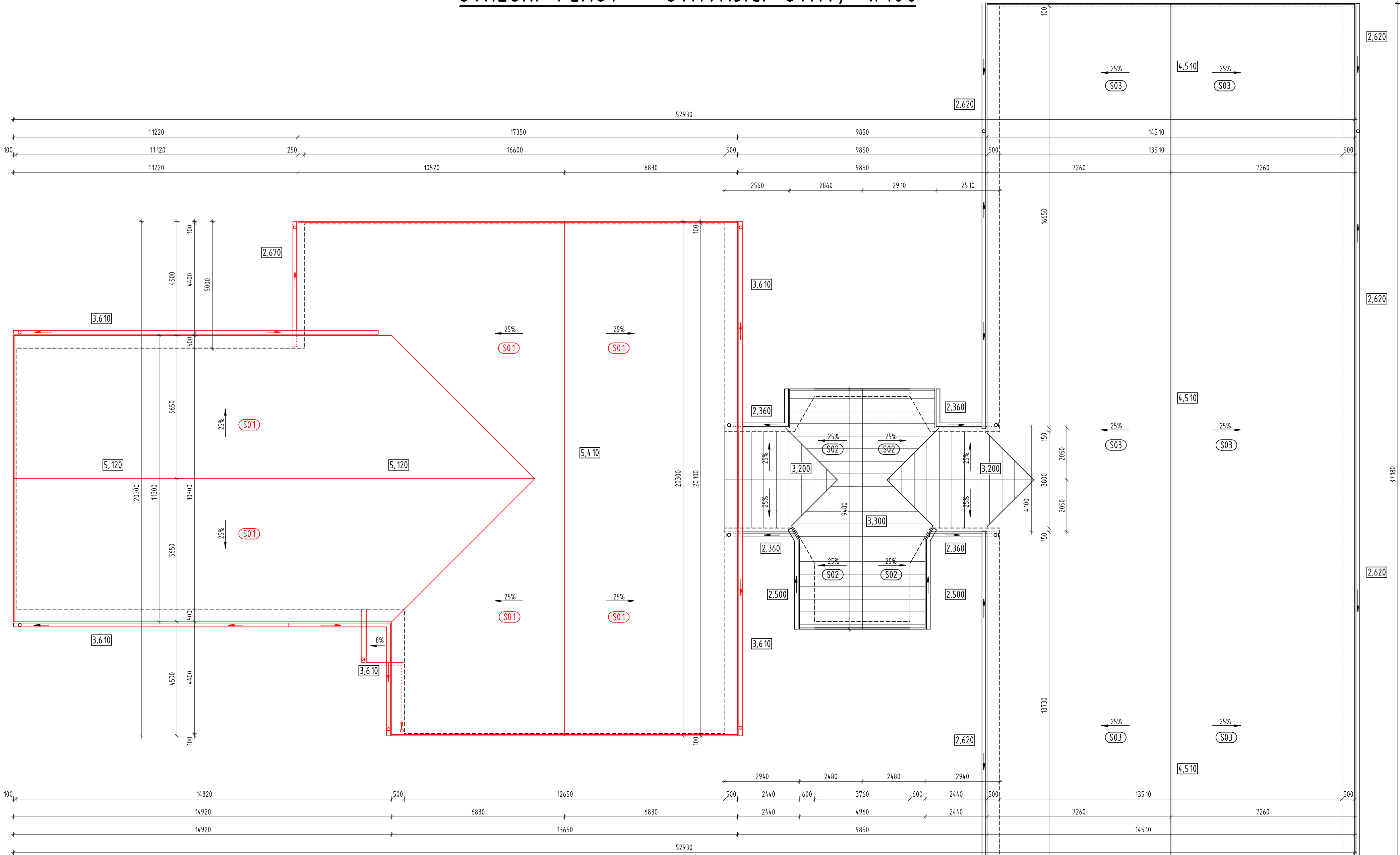


STŘEŠNÍ PLAŠŤ - STÁVAJÍCÍ STAV; 1:100



LEGENDA SKLADEB:

S01 - SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - FeZn TRAPEZOVÝ PLECH, VÝŠKA 45mm, tl. 0,6mm, POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA
- LATOVÁNÍ - 60/60mm / PO 800mm
- KONTRA LAT - 50/30mm
- PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ OTEVŘENÁ FOLIE - 150g/m<sup>2</sup>; Sd = 0,03 m
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - SBJENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY
- doplnění minerální izolace podhledu - minerální vata 0,039, foukaná tl. min200mm (dodávka za 1m<sup>2</sup> vč. zhotovení a zadělání aplikačních otvorů)
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- PRKĚNNÉ PODBITÍ
- MVC STUKOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA:

ZAZÍZENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM BUDE V POTŘEBNÉM ROZSAHU DEMONTOVANO A PO PROVEDENÍ VÝMĚNY KRYTINY BUDE NAINSTALOVANO ZPĚT V PŮVODNÍM ROZSAHU A OPATŘENO PŘÍSLUŠNOU REVIZÍ.

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DODÁN JAKO KOMPLETNÍ VČETNĚ VŠECH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NAVAZUJÍCÍCH NA KRYTINU: ŮZLABÍ, OPLECHOVÁNÍ PROSTŮPŮ, ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ, PLECHOVÁNÍ ZDÍ, OKAPOVÉ PLECHY, PODKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HAKŮ, HŘEBENAC, OKAPNÍ A HŘEBENOVÉ TĚSNĚNÍ VLN, KOTVENÍ... VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY VE STANDARU PLATNÝCH ČSN.

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI STAVEBNÍCH OPRAV VYCHÁZEJÍCÍ Z DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, PŮVODNÍ HISTORICKÉ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU A PROVEDENÝCH SOND.

ZPRACOVATEL SI VYHRADŽUJE PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI.

PŘI PROVEDENÍ BUDE PRŮBĚŽNĚ DOKUMENTACE POROVNÁVANA SE SKUTEČNOSTÍ (JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O ZAKRYTÉ KONSTRUKCE; PŘÍPADNĚ LOKÁLNÍ ZMĚNY, KTERÉ NELZE V BEŽNÉM PRŮZKUMU ODHALIT) A V PŘÍPADE ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNĚJŠÍCH ROZPORŮ SE SKUTEČNOSTÍ BUDE VYZVÁN INVESTOR SE ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K VYŘEŠENÍ NESROVNALOSTÍ A NÁVRHU ALTERNATIVNÍHO ŘEŠENÍ.

S02 - SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - FeZn
- ASFALTOVÝ PODKLADNÍ PAS
- CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ - PRKNA 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - KONSTRUKCE KTOVU
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- SDK PODHLED

S03 - SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - HLINÍKOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH
- LATOVÁNÍ po cca 1000mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - SBJENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY
- doplnění minerální izolace podhledu - minerální vata 0,039, foukaná tl. min200mm (dodávka za 1m<sup>2</sup> vč. zhotovení a zadělání aplikačních otvorů)
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- PRKĚNNÉ PODBITÍ
- MVC STUKOVÁ OMÍTKA

0,000 = p.ú. podlahy m.č.102

generální dodavatel:



REALITNÍ a STAVEBNÍ společnost s.r.o.

REALIZACE STAVEB - REKONSTRUKCE - PROJEKCE - PŮJČOVNA NÁŘADÍ - CEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ

Doručovací adresa: ŽITENICKÁ 10, ČÁSLAV, PSČ 286 01  
Sídlo: Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

vypracoval:  
ING. VOJTĚCH MERENUS  
NA SKÁLE 1126  
286 01 ČÁSLAV

generální projektant/  
autorizoval:  
ING. JAKUB VAVŘICKA  
ČKAIT č. - 0011922

číslo zakázky: VM201646

investor:  
SOŠ a SOU Femesel Kutná Hora  
Čáslavská 202, 284 01 Kutná Hora

stavba: REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ a SOU Kutná Hora  
DÍLNÝ ODBOR. VÝCVIKU - Potoční č.p.211, Kutná Hora

část projektu: D. DOKUMENTACE OBJEKTU  
díl projektu: D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU  
profese: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
objekt: SO01 - REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ a SOU Kutná Hora  
výkres: STŘEŠNÍ PLAŠŤ



Ing. Vladimír Merenus  
projektční kancelář  
projekty pozemních staveb  
požární bezpečnost staveb  
kancelář: Nad Rezkavcem, 1801  
286 01 Čáslav  
IČ: 15847608  
mobil: 724 125 511  
info@ProjekceMerenus.cz

stupeň: DPS revize: 0  
měřítko: formát: 6A4  
1:100 datum: Prosinec 2016

číslo dokumentu:  
D.1.1.b.014