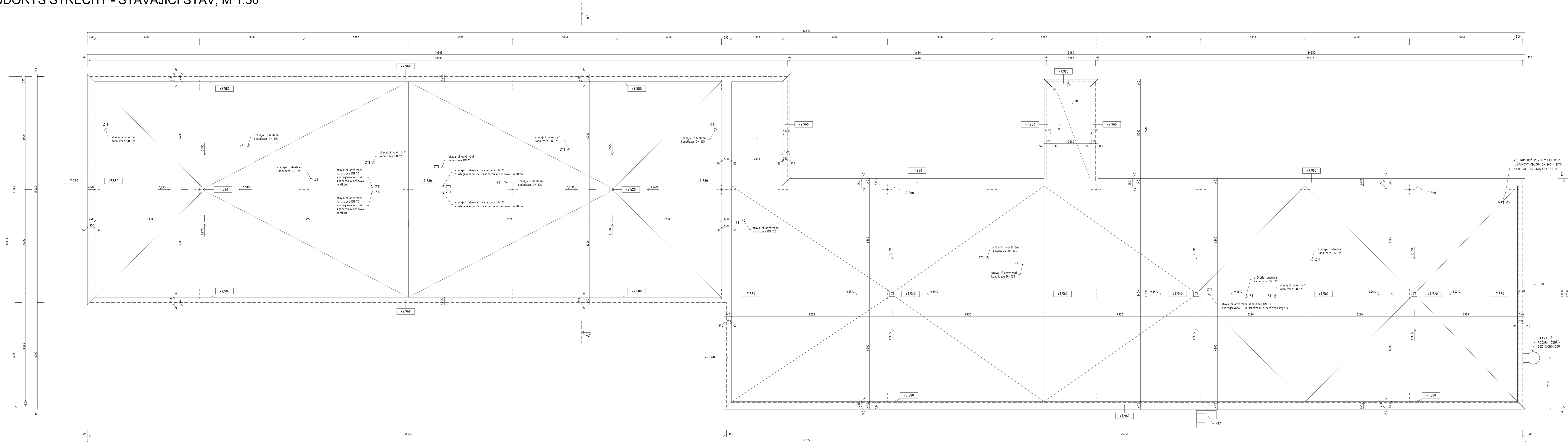


PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV, M 1:50

[illegible]

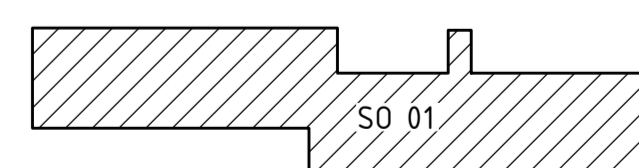
LEGENDA ČAR

- OBRYŠ HRAN STÁVAJÍCÍCH SHORA VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ (ATIK)
— OBRYŠ HRAN STÁVAJÍCÍCH SHORA VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ A SPÁDOVÁNÍ STŘEŠNÍ KCE
— — — — — OBRYŠ HRAN STÁVAJÍCÍCH SHORA ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit
- Nejdílnou součástí projektové dokumentace je i technická zpráva
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ V PRŮBĚHU STAVBY OD TĚTO DOKUMENTACE BUDOU NEPROHLÁŠENÉ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- Přesné rozměry je nutno ověřit přímo na stavbě.

SCHÉMA OBJEKTU


$$0,000 = 356,500 \text{ m n. m}$$

výkonný systém PVF, součástí systému JTSK							
Hlavní projektant Ing. Tomáš KROČAL	Acknowled Ing. Tomáš KROČAL	Vypracoval Ing. Miroslav Němec					
Stavebník Městský úřad Břežany nad Sázavou, Masarykovská 172, 060 01 Břežany nad Sázavou	PŘÍKLAD	PROJEKT Kvalita a cena 1. etapa projektu 703 10 Břežany nad Sázavou 703 10 Břežany nad Sázavou http://www.brezany.cz					
Místní stavební úřad parc. č. 789/128, Břežany nad Sázavou, k.ú. 0603232							
Název zprávy Stavební úpravy střechy a instalace FVE MŠ Komenského							
Stavební objekt SO 01							
Doklad dokumentace D.1.1 Architektonicko - stavební řešení							
PODÝRKY STŘECHY - STAVAJÍCÍ STAV							
Měřítko Formal							
Uchycení D.1.1.02							