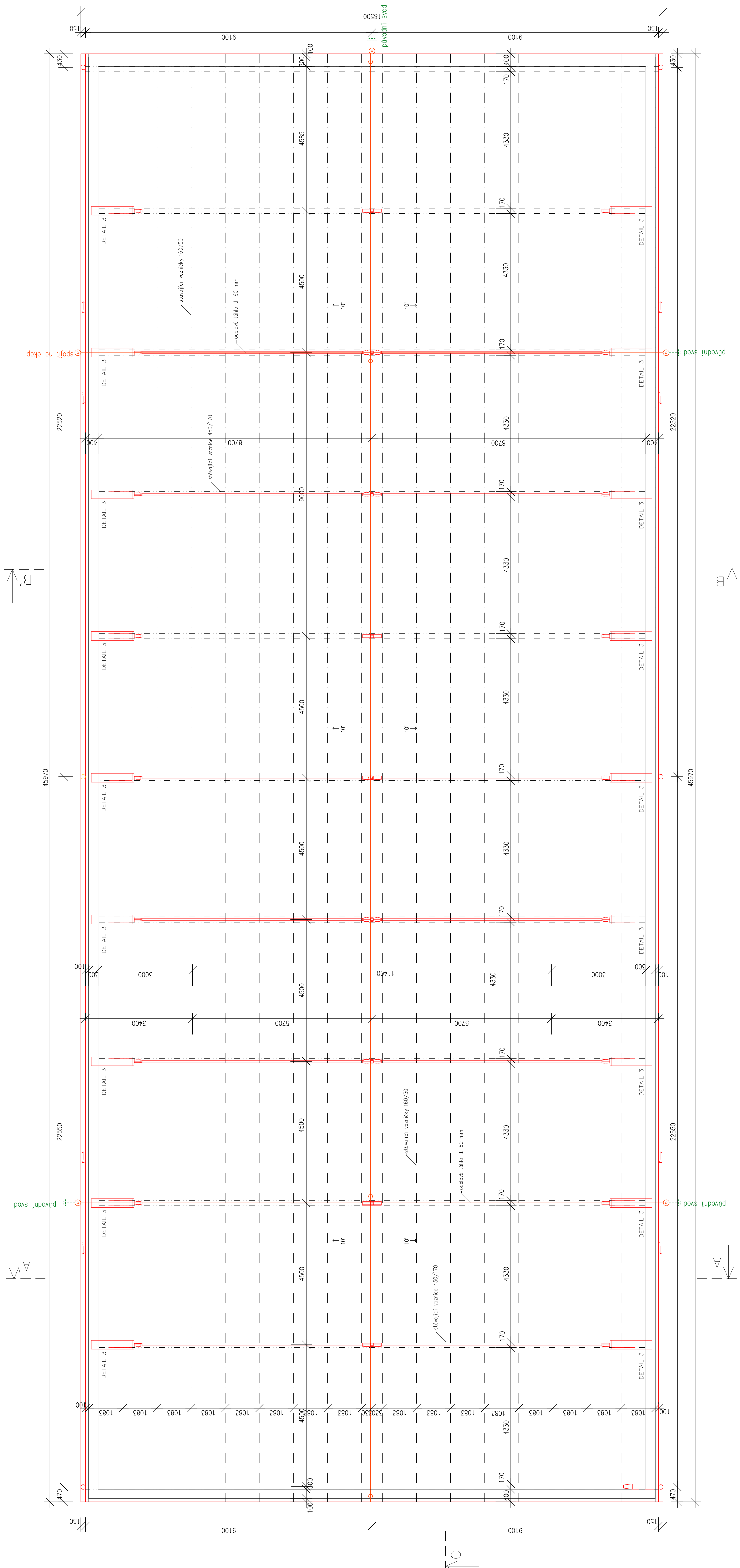


PŮDORYS STŘECHY NOVÝ STAV



$\pm 0,000 = 325,40 \text{ m n.m.}$



SEADON s.r.o.
Rovtniny 1116/45, 748 01 Hlučín
IČ: 28601505 DIČ: CZ28601505

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO
PROVEDENÍ

SEADON S.r.l.

**OPRAVA STŘECHY VÝROBNÍ HALY
- TSCHM**

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

2KX:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :
SINGS projekční ateliér s.r.o.

Škroupová 1059, 430 01 Chomutov

TEL: 474 626 074
e-mail: sings@ings.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

Ing. Stanislav Lesák

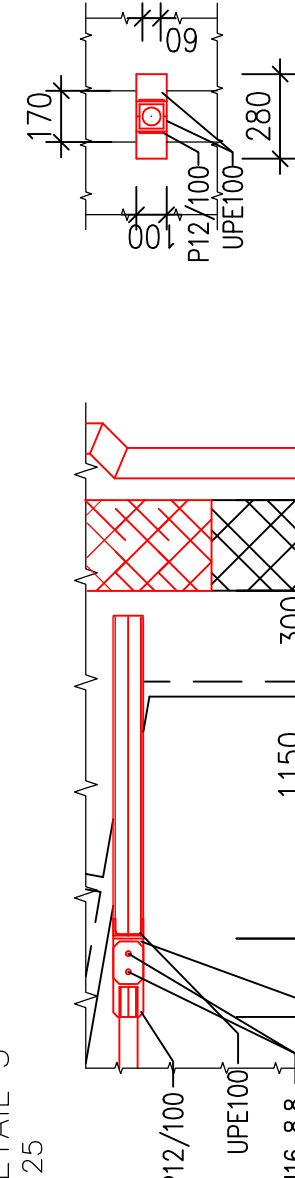
D.1.1.1. Architektonické a stavebně

VÝKRES:

D.1.1.6. PŮDORYS STŘEC

15

DETAIL 3
1:25



LEGENDA HROMOSVODU

—●— vodič AlMgSi K8 s pomocným jímčem (0,5m), na vodičích (nerozvých) přičlýchách

POZNÁMKA

PLAZOVANIE strecha, okapy budú opätyné jímnicím vedením a budú sozdať jímocí systovy. U kmezení sústav budú použitý plováky sody. Odvody kustrstve haly musí byť napojena na uzemnení. Bude prevedeno metódou pospojéní kustrstve haly k uzemnení a meréní odporu zemnice. Bezpečností osu vnútri kapku je zisťován predchádzajú pospojovaniu odvodu kustrstve sody. Jímocí systovy pospojovújú predchádzajú strešnú krytinu, plet priamyú úderom blesku (mechanické poškodenie) a hromovodu pospojovújú predchádzajú úderom blesku (mechanické poškodenie) podľa normy EN 62305.

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

Bezpečnost osob uvnitř objektu je zajištěna především pospojovou konstrukcí střešních krytin, před přímým úderemblesku (mechanické požarození).