

Architectural floor plan of a building with a sloped roof and two internal walls. The plan includes dimensions, grid lines, and numbered callouts. A red square labeled "1. SONTA" is located in the upper right area. The roof slope is indicated as 26.5%.

Dimensions:

- Overall width: 66000
- Overall height: 21450
- Grid spacing (horizontal): 6000
- Grid spacing (vertical): 6000

Grid Lines:

- Horizontal: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
- Vertical: A, B, C

Internal Walls:

- Two vertical internal walls, each 3000 wide and 10000 high.

Roof Slope: 26.5%

Callouts:

- 1: SONTA (Red square)
- 2: Wall section
- 3: Wall section
- 4: Wall section
- 6: Wall section

PLECHOVÁ KRYTINA
2x LEPENKOVÁ KRYTINA
PRKNA TL 25mm
FOSNY 190x50mm (VSAZENÉ DO VAZNIC 1160)
PODBÍTÍ TL 15mm
HERAKLIT

VAZNICE 1160

VAZNICE 1160

NAVŠENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

250

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-PL T.L. 1,2mm, MECHANICKY KOTVENÁ SKELNÉ ROOUNO 120g/m2

TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150T.L. 120mm

TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 100 T.L. 160mm

PAROTESNÁ ZÁBRANA - PE FÓLIE T.L. 0,20mm

TRAPEZOVÝ PLECH TR 60/23x6,75

VAZNICE 160

VAZNICE 160

1. OSTRANĚNÍ CELÉHO SOUVŘEŠNÉHO PLÁŠTĚ AŽ PO OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCI;
OSTRANĚNÍ VČETNÉ HRMOSYVOUDY APOD.
2. OSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, VČETNÉ PŘÍPADNÉ VYTÁŽENÉ IZOLACE APOD.
3. ODBOURÁNÍ ZDVA ATIKY NAD ÚROVNÍ STŘECHY, PŘEPKOPADÝCH MATERIÁL - ZDIVO Z CP A
VÝŽUTNÝ BETON
4. OSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU: SVĚTLÍK Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, PROSLÉNÍ Z DRÁTSKLA
ZASTŘEŠENÍ SVĚTLÍK VIZ SONDA 6; SVĚTLÍK OSTRANĚN AŽ PO SVOU NOSNOU KONSTRUKCI
(NOSNÝ RAM)
5. neobsazeno
6. ÚPRAVA (REPAŠOVÁNÍ) POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK BUDE U STĚŘNÚ
CORZANÚ ÚPRAVA A BUDĚ PROVĚZEN, JEHO POSUN SMĚREM NAVRCHÚ Z DŮVODU NAVYŠENÍ
ATIKY. NÁSLEDNĚ BUDĚ PROVĚDENO JEHO NASTAVENÍ, ABY BYL UMOŽNĚN NÁSTUP NA ŽEBŘÍK
Z ÚROVNĚ Ú. (VIZ VÝPISY PSV - Z2)

| | |
|------------------|--|
| HALA IV - SO 04 | |
| HALA III - SO 03 | |
| HALA II - SO 02 | |
| HALA I - SO 01 | |

s1

1. SONDA
HALA I.

- PLECHOVÁ KRYTINA
- 2x LEPENKOVÁ KRYTINA
- PRKNA TL. 25mm
- FOSNÝ 190x50mm (VSAZENÉ DO VAZNIC 160)
- PODBITÍ TL. 15mm
- HERAKLIT
- PŘÍHRADOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

- PO DEMONTÁŽI CELÉHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, OPLECHOVÁNÍ ATIKY A PO ODKRYTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA KONTROLA STAVU NOSNÉ KONSTRUKCE
- BUDE PROVEDENO POKRÉVENÍ OŠETŘENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ NOVOHO OCHRANNOHO NÁTERU DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ C3
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDE PROVEDENA VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ
- PŘI DEMONTÁŽI SVĚTLÍKŮ BUDE ZACHOVÁN NOSNÝ RAM, NA KTERÝ BUDE OSAZEN NOVÝ SVĚTLÍK
- BUDOU ODBOURÁNY POULZE ATIKY NA PODELNÉ STRANĚ OBJEKTU

[illegible]