

Technical drawing of a roof truss (traliccio) showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a plan view. Key dimensions include a total width of 11150, a central span of 10350, and a height of 1700. The roof slope is indicated by angles of 5°32' and 5°57'. The truss is supported by two columns, each 400 units wide. A label "Linha a cobrarti" points to a specific part of the truss structure.

[illegible]

- Nosnou střešní konstrukci tvoří dřevěné vazníky se spoji s hřebíkovými deskami navržené a vyrobené specializovanou firmou na zařízení uvedené ve výčetním výpočtu!
- K dodávce vazníků bude vypracována dodavatelská dokumentace včetně podrobného statického výpočtu zpracovaného autorizovaným statikem!
- U vazníků, u kterých to bude požadováno u dodavatelské dokumentaci, bude zajištěno posuvné uložení.
- Dodávka střešní konstrukce včetně kotvení k věnci, pozdicím, zavětrování a kontralatí!
- Kotvení vazníků a pozdicí k věnci pomocí ocelových kotvících prvků musí zajišťit stabilitu konstrukce proti účinkům větru.
- Dodávka včetně chemické ochrany proti dřevokazným činitelům.
- U úrovni horního pásu vazníků zapuštěné latě 60/40mm po 750mm pro podložení difúzní fólie
- Na spodním pásu osazena dřevěná latě z hranolů 48mm x 115mm hoblovaných a zbarva z hranolů 48mm x 68mm kotvené na diagonálu vazníků.

[illegible]

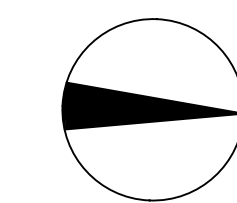
Púdorys

- Dřevo konstrukcí smrkové min. C18
- Hoblované, ochranný nátěr proti dřevokazným činiteľm např. Suchimex Q8
- Napojení na zdvo a vzájemné spoje pomocí spojovacích systémových prvků z pozinkované oceli

- Nosníky 60/200 až 300 dĺ 2975	2ks
- Celkem	0,12m ³


Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and specifications:

- Vertical dimensions on the left: 300, +3.150, +3.300, +3.450.
- Horizontal dimensions at the top: 2 x 60/300 až 200.
- Vertical dimensions on the right: 120, 80, 30, 200.
- Text annotation: "Kotveno k věnci pozinkovanými úhelníky" (Fastened to the ridge with galvanized angle iron).



INBEX	INČOKA	ČOV. JAR	INČOKA	PODPIŠ

Investor / projektant		Investor / zakazník	Outak Jan Ing.	1:50
Právník	Toman Vladimír Ing.	Stavba		



ZAKAZKA:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp. 20 -
projektová dokumentace a stavební povolení

Model A4

16

Stupeň projektu

DPS

Datum dokončení

31.10.2020

Číslo výtisku

Přijímající úřad

10

ČASŮ PŘÍSTAV

Stavěbně konstrukční řešení

DEŠAH

Dřevěná konstrukce zastraženi

Tel.: +420333676111
Fax: +420333610416

projevy@bpo.cz
www.bpo.cz

OBJEDNATEL

Obec Hájek

9182-26

Číslo archivu

BAO-0-10584