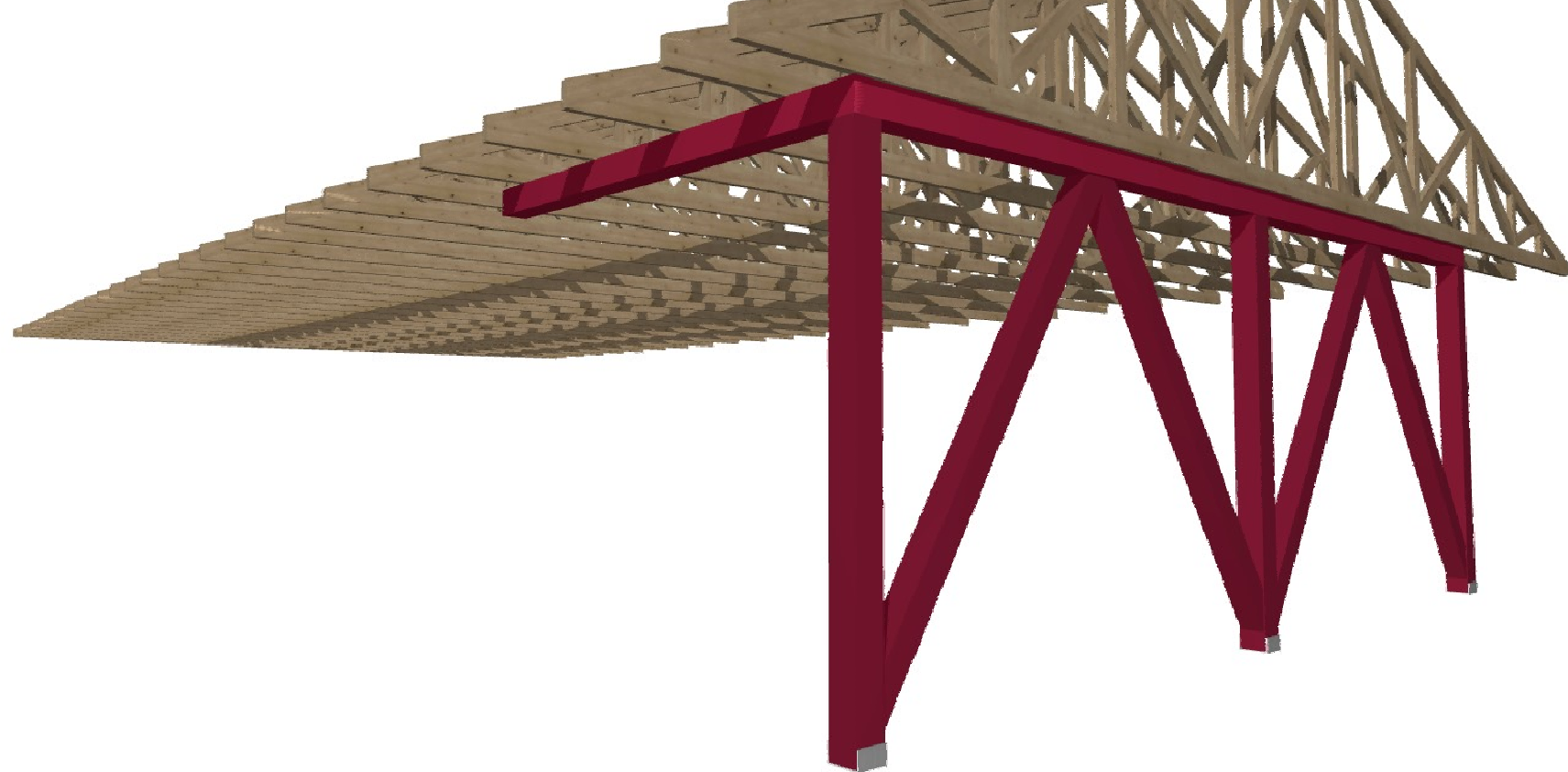


3D POHLED NA OCELOVÉ ZASTŘEŠENÍ TERASY



3D POHLED NA KONSTRUKCI KROVU A DŘEVĚNOU KONSTRUKCI KRYTÉHO STÁNÍ



LEGENDA SKLADEB

- S3** Skladba konstrukce podlahy půdy
- dřevěné fošny tl. 30 mm
 - rošt z dřevěných hranolů 60x60 mm / vzduchová mezera
 - spodní pánsnice vazníků 160x60 mm
 - tep. izolace mezi spodní pánsnicí vazníků a pod vazníky celková tloušťka 500 mm (200+200+100 mm) λ 0,036 W/m.K
 - rošt z KVH latí - 60x40 mm, pro montáž parotěsné fólie
 - parotěsná fólie
 - Vzduchová mezera pro vedení instalačních potrubí
 - SDK desky Knauf White tl. 15 mm zavěšený na dvojitém hliníkovém rastru, celkem tl. 85 mm
- S4** Skladba střešního pláště
- střešní krytina - plechové falcované pásy
 - dřevěné bednění tl. 25 mm
 - kontralatě 40x60 mm - provětrávaná vzduchová mezera
 - pojistná hydroizolace - paropropustná fólie
 - horní pánsnice dřevěných sbíjených vazníků 160x60 mm
- S5** Skladba konstrukce podlahy půdy nad krytým stáním
- dřevěné fošny tl. 30 mm
 - rošt z dřevěných hranolů 60x60 mm / vzduchová mezera
 - spodní pánsnice vazníků 160x60 mm / vzduchová mezera
 - rošt z dřevěných latí 60x40 mm / vzduchová mezera
 - dřevěné srkové palubky kvalita A/B tl. 15 mm
- S6** Skladba konstrukce zastřešení terasy
- Střešní krytina terasy - žiré tepené bezpečnostní sklo (sklo + fólie + sklo) tl. 10,76 mm
 - gumové tesnění podložky
 - Pozinkovaná krokev z jeklova profilu 30/60 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- S3** Obvodová nosná stěna z pórabetonové tvárnice tl. 300 mm, rozměry (dxšxv): 499x300x249 mm, pevnost v tlaku 4,8 N/mm², λ = 0,140 W/(m.K), zděno na zdicí maltu, zatepleno tepelnou izolací z EPS GreyWall tl. 240 mm a λ = 0,031 W/(m.K)
- PS** Stahovací půdní schody o rozměru poklopu 700x1100 mm
- stahovací nůžkové schody, maximální zatížení 200 kg, koeficient U schodů 1,1 W/m²K - izolace 3 cm

Poznámka:

Dimenze jednotlivých prvků vazníkové sbíjené konstrukce určí dodavatelská firma, včetně rozmístění a osové vzdálenosti vazníků. Bude dodržen rozpon, výška a sklon dle projektové dokumentace. Před zahájením výroby vazníků budou ověřeny skutečné rozměry stavby.

Poznámka:

Po dokončení stavby bude vyhotoven „Protokol o měření průvzdušnosti obálky budovy“. Během stavby musí být dodržovány popstupy, které zajistí vzduchotěsnost obálky budovy, která bude stanovena měřením dle ČSN EN 13829 - viz. Metodický pokyn - Pravidla pro měření průvzdušnosti obálky budovy, který je přílohou B. Souhrnné technické zprávy.

±0,000 = 513,16 m.n.m

Název akce: Výstavba výjezdové základny ZZS KVK v Lubech

Investor: na pozemcích č. parc. 433/1, k.ú. Luby I

Investor: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Závodní 390/98a

340 06 Karlovy Vary

Název části: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Stupeň dokumentace: DPS

Vypracoval:

Marek Roch

Odpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Petrák

Datum: 06/2024

Mříška: 1:50

Název výkresu: Půdorys půdy, konstrukce krovu

Rozloha:

Architekti s.r.o.

IC: 10963405 / DIC: C210963405

TEL: +420 727 984 812

E-mail: pav.petrak@gmail.com

Hlavní tř. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně

Dle výkresu:

PR

ARCHITEKTI S.R.O.

IC: 10963405 / DIC: C210963405

TEL: +420 727 984 812

E-mail: pav.petrak@gmail.com

Hlavní tř. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně

Dle výkresu:

S

D.1.1.4