

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Název stavby: DOMAŽLICE – OBJEKT RADNICE - STAVEBNÍ
ÚPRAVY KROVŮ A STŘECH

MÍSTO STAVBY: NÁM. MÍRU 1, 344 01, DOMAŽLICE

INVESTOR: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁM. MÍRU 1, 344 01, DOMAŽLICE

STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘECH:

SS1 – krytina z cementovláknitých šablon:

- cementovláknitá krytina – česká šablona 400/400 mm
- A 400H
- dřevěné bednění, prkna tl. 25 mm
- nosná konstrukce krovu

SS2 – krytina z přírodní břidlice:

- přírodní břidlice
- A 400H
- dřevěné bednění, prkna tl. 25 mm
- nosná konstrukce krovu

SS3 – oplechované střechy

- krytina z pozinkovaného plechu provedená na dvojistou stojatou drážku
- A400H
- dřevěné bednění, prkna tl. 25 mm
- nosná konstrukce krovu

SS4 – oplechované střechy věží

- oplechování měděným plechem
- A400H
- dřevěné bednění, prkna tl. 20 mm
- nosná konstrukce krovu

NOVÉ SKLADBY STŘECH:

S1 - Skladba střechy: (Plocha I-IV: $74,0 + 215,0 + 226,0 + 0,0 =$ celk. plocha $515,0 \text{ m}^2$).

- přírodní břidlice, ostroúhlé kameny 38x25
- Samolepící izolační pás z SBS modifikovaného asfaltu a vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m^2).
Pás je na horním povrchu opatřen minerálním vsypem. Plošná hmotnost $3,5 \text{ kg/m}^2$.
Tloušťka 3,0 mm
- izolační asfaltový pás (V13) vložkou ze skleněné tkaniny, oboustranně opatřený
pískovým vsypem. tl.: 1,3 mm, mechanicky kotvený
- bednění, prkna tl. 30 mm
- nosná konstrukce krovu

S2 Skladba střechy: (plocha I-IV: $6,0 + 18,5 + 92 + 560,0 = 676,5 \text{ m}^2$):

- měděný plech tl. 0,6 mm, plechy š. 660 mm, spoje na dvojistou stojatou drážku.

- dřevěné bednění, prkna tl. 26 mm

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU TECHNICKÉ PODMÍNKY. ZDE JSOU UVEDENY VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, POSTUPY A PODMÍNKY JEJICH POUŽITÍ.

PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA PŘÍPADNÉ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH A NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM REALIZACE STAVBY

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

PRÁCE NA STAVBĚ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ

BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT NORNÝ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ PRÁCE

BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V REALIZAČNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO ZADÁNÍ STAVBY JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU MATERIÁLU. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE.

POZOR! - ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

V Plzni 05/ 2024

Vypracoval: Ing. Antonín Švehla
Michal Soukup
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.
Klatovská tř. 818/11, Plzeň, 301 00