

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁŘINACE P4-550, TL 300 mm, A_s = 0,158 W/(m.k), ZD, MALTA TR. M5, f_y = 5 N/mm²
- POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁŘINACE P4-550, TL 300 mm, A_s = 0,158 W/(m.k), ZD, MALTA TR. M5, f_y = 5 N/mm²
- TERMOIZOLANT C-25/10, KCL, FRANCE - 40mm (OCN) OCEN
- TEPELNÁ IZOLACE VĚTŠE - FASÁDNÍ POLYSTYRENE EPS TL 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY - KAMENNÁ VLÁKNA S ROVNOMĚRNÝMI VLÁKNKY A_s = 0,309 W/(m.k), PEVN: 40 kPa(TAT)

POZNÁMKA:

DÍMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KROVU JSOU UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ. PRO UPŘESNĚNÍ BY BYLO NUTNÉ POUŽIT PRŮVÝKONNÝ POSOUĐIT

SLOUPKY PRVKŮ BUDOU NA DŘ. STŘEPNÍ DESKU ULOŽENY PŘES ZAKLADÁČ OCELOVOU DESKU O ROZMĚRECH 300 x 300 x 15 mm, KTERÁ BUDE UTOVŮRĚNA CHEMICKÝMI KOTVAMI DO STŘEPNÍ DESKY. KOLMO K DESCE BUDOU NAVRŠENY S ROSTPĚTÍ 140 mm DVĚ OCELOVÉ DESKY O ROZMĚRECH 140 x 200 mm. PRO ULOŽENÍ SLOUPKŮ VYUŽIJTE VÝPŘÍZNAČNÉ VÝROBKŮ – 2/24

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU ZE SMRKOVÉHO DŘEVA C24 (450 kg/m³)

DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ŠKŮDKAM A ČEROVÁNÍM NĚJBOUBAM

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE V MÍSTĚ NEZATĚPLENÉ STŘECHY OBALENO TEPELNOU IZOLACÍ

KROVKE BUDOU V MÍSTĚ OSEDLÁNÍ PŘIBÝTÍ DVĚMA STAVĚBNÍMI HŘEBÍKY 16 x 240 DO POZADICE/VÁZNICE

JEDNOTLIVÉ TESARSKÉ SPOJE A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE POSTUPŮ A ZVÝKLOSTI TESARSKÉ FIRMY PROVÁDĚJÍCÍ KONSTRUKCI KROVU

KOTVENÍ POZADICE BUDE PROVEDENO POUKOTVĚNÍM KOTVĚM M8 MN, 330 mm, ESTRIHANE MATICE M8 MN, PODLOŽKY M8 A CHEMICKÉ KOTVY. KOTVENÍ POZADICE DO VĚNČU PO MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 2 000 mm


PODOPÍTÍ PRĚSAHŮ STŘECHY BUDE PROVEDENO DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI TL. 12 mm

ZNĚBĚN, NA KTERÉM BUDE ULOŽENA POZADICE, BUDE OPATŘENO ASFALTOVÝM PRÁSEM

VE VÝPŘÍ PRŮVYKŮ KROVU NENÍ ZAČÍNÁNÍ PRŮŘEZ, NUTNO UVAŽOVAT O - 15 %

KOTVOVÁNÍ KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRŮCH A MILIMETRECH

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE VÝROBKŮ

| | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0000 = 624,350 mm, B.p.v. / SOUDRÁŽNÝ SYSTÉM JTSK | | <div></div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> |
| DRUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE | |
| VYVÁŘOVACÍ | BC. TOMÁŠ KREJČÍ | |
| VEDOUcí PRÁCE | ING. SOFIE HENESOVA | |
| STAVBYNIK | JOHAN HIRANAY, NOVÁ 226, 788 32 STARE M. POD SNĚŽIKEM | |
| MÍSTO STAVBY | PARC. C 360/2, 571/5, 571/7, 571/8, 575/3 a 575/2, K.U. STRBŘIČKA | |
| NÁZEV STAVBY | HOTEL VYRUBIS A STŘIBŘIČKA | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | S001 | |
| OSAHÁ: | PŮDORYS PRŮHRA | |
| | | |
| | | AR18 |
| | | STUPEŇ1P |
| | | MĚŘITKO1:150 |
| | | C VÝRUBISU1:40,00 |