
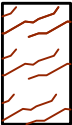

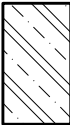
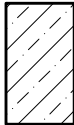





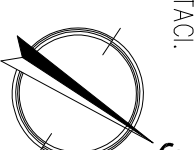
LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|---|--|
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE TŘ. C14-SIBÍŘSKÝ MODŘÍN POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROTI DŘEVOKAZ A HMYZU A PROTI SOLANCE |
|  | DŘEVĚNÝ ROŠT |
|  | TRNKOVÁ VÝPLŇ |
|  | SOLANKA |
|  | BETON-ŽB VANA-C30/37-XC4-XD3-XF4-XA3 ZÁKLADOVÉ PÁSY-C30/37-XC3-XD1-XF3-XA2 |
|  | PODKLADNÍ BETON -C20/25 XO |
|  | ZEMINA |
|  | ZÁSYP MIN.TL.300MM- OBJEMOVĚ STALÝ MATERIÁL NAPŘ.ŠTĚRK HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH $E_{DEF,2} > 60 \text{ MPa}$, $\text{POMĚR } E_{DEF,2} / E_{DEF,MAX,2.5}$ |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU |

POZNÁMKA:

- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY: SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený polyesterovou rohoží tl.4mm pln plošně natavit na päs z SBS modifikovaného asfaltu s jémoznozným posypem, bodové natavit na penetraci- asfaltová, vodu ředitelná emulze (spotřeba 0,3-0,4kg/m²)
- Výpis prvku konstrukce inhalatoria viz výkres.č.1.102
- VÝKRES JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.

$\pm 0,000 = 228,00$



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- STŘEŠNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ tl.1,5mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE
- SPADOVÁ VRSTVA EPS 100 tl.30–110mm
- PROVOZORNI HYDROIZOLACE SAMOLEPIČÍ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S POSYPEM tl.3,0mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP-OSB 3 TL.20mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE 150/150

S21

- TĚŽKÁ BALENOVÁ FOLIE Z MĚČENÉHO PVC SE ZPEVŇUJÍCÍ VÝZUŽÍ Z PES TKANINY tl.1,5mm vytáhnout na svisto
- OCHRANNÁ TEXTILNÍ NETKANÁ 500g/m²
- VYSPADOVÁNÍ PODKLADU CEMENTOVÝ POTĚR TL. 10–50mm SPÁD 2%
- ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA tl.300 mm
- hydroizolace SBS modifik.asfaltový pás
- hydroizolace SBS modifik.asfalt celková tl.hydroizolace 10mm
- penetrace asfaltová 500g/m²
- podkladní, základová deska tl.50mm z prostého betonu
- šitéřkový podsyp
- rostlá zemina

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------|---|------------|------------------|
| Zodp. projektant | Kontroloval | Vypracoval | Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 063639201 DIČ: CZ063639201 E:info@amunpro.cz; M: +420 728 463 908 | | |
| Ing. Michal Klímša | Ing. Michal Klímša | Jana Kozdrovková | | | |
| Investor: | statutární město Karviná, Frýššatská 72/1, 733 24, Karviná | | | | |
| Místo stavby: | Park B. Němcové, Karviná Frýššát | | Formát | 4,20x3,00 | |
| Akte | „Zámecké konírny-Community Hub“ Objekt I-Inhalatorium SO04 | | | Datum | 7/2023 |
| | | | | Účel | DPŠ |
| | | | | Č. zakázky | 11550/2022 |
| Část | D.1.1. Architektonicko-stavební řešení | | | Měřítka | 1:50 |
| Obsah výřezu: | | | | Č. výřezu | D.1.1.b I.104 |

Řez Inhalatorium