



LEGENDA MATERIÁLŮ

Bourané konstrukce - sanace, opravy, výměny

Box

Poznámky, zeleně

Zemina původní

Zemina hutněná - násyp

Podkladní kamenivo/šterkopísek (různé frakce)

Nosné konstrukce

Nenosné konstrukce

Tepelná izolace střechy

POZNÁMKY

| Tabulka střech Bourané konstrukce | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|
| Celé ID | Sklon | Čistá plocha horního povrchu | Čistá plocha spodního povrchu | Délka okapu | Počet střešních oken | Stav při rekonstrukci |
| Stř1 | 28,00° | 71,66 | 71,41 | 11,250 | 2 | Bourané |
| Stř2 | 28,00° | 35,12 | 34,72 | 7,829 | 2 | Bourané |
| Stř2 | 28,00° | 36,37 | 36,09 | 7,830 | 0 | Bourané |
| Stř3 | 32,96° | 37,88 | 37,87 | 11,055 | 0 | Bourané |
| Stř3 | 32,96° | 37,39 | 37,33 | 11,055 | 1 | Bourané |
| Stř3 | 34,00° | 48,42 | 48,43 | 22,028 | 0 | Bourané |
| Stř3 | 34,00° | 49,09 | 49,04 | 21,521 | 1 | Bourané |
| Stř4 | 30,00° | 12,71 | 12,71 | 0,000 | 0 | Bourané |
| Stř4 | 31,23° | 11,33 | 11,33 | 0,000 | 0 | Bourané |
| Stř5 | 50,00° | 16,71 | 16,32 | 4,399 | 0 | Bourané |
| Stř6 | 34,00° | 9,99 | 9,74 | 6,721 | 0 | Bourané |
| Stř7 | 33,00° | 12,91 | 13,43 | 13,600 | 0 | Bourané |
| Stř8 | 60,00° | 8,51 | 9,15 | 11,600 | 0 | Bourané |
| Stř9 | 33,00° | 5,51 | 5,51 | 8,600 | 0 | Bourané |
| | | 393,59 m² | 393,09 m² | | | |

- POZNÁMKY
- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
 - Před zahájením stavební činnosti budou prostory a technologie chráněny proti vlhkosti a zaprášení zakrytím
 - Rozsah bouracích prací může být odlišný, vzhledem ke skutečnému stavu stávajících konstrukcí
 - Stavební práce budou prováděny za ztížených podmínek
 - Stavební práce budou probíhat za provozu

SKLADBY

Stř01, Stř02

- Vláknocementová krytina

- Pojistná hydroizolace z asfaltového pásu

- Dřevěný záklop (desky)

- Nosná konstrukce střechy (krokve)

- Tepelná izolace mezi krokve z minerální vaty

- Dřevěný podbytí (desky)

tl.8mm

tl.5mm

tl.25mm

tl.150mm

tl.30mm

Stř03, Stř05, Stř06, Stř08, Stř09

- Vláknocementová krytina

- Pojistná hydroizolace z asfaltového pásu

- Dřevěný záklop (desky)

- Nosná konstrukce střechy (krokve)

tl.8mm

tl.5mm

tl.25mm

Stř04, Stř07

- Plechová krytina-oplechování okapní hrany

- Pojistná hydroizolace z asfaltového pásu

- Dřevěný záklop (desky)

- Nosná konstrukce střechy (krokve)

tl.5mm

tl.25mm

| | | | | |
|-----------------------|--|---|---------------|-------------|
| Autor návrhu | Ing. Jan Neuwirt |  <p>projekce staveb, inženýrská činnost 28.října 1142/168 Mariánské Hory, 709 00 Ostrava IČ: 04952693 TEL: 725 210 866 email: info@fajn-projekt.cz www.fajn-projekt.cz</p> | Formát | A2(840/420) |
| Zodpovědný projektant | Ing. Jan Neuwirt | | Datum | 11/2023 |
| Vypracoval | Ing. Jan Neuwirt | | Datum/Tisk | 30.9.2024 |
| Investor: | Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava PSČ 702 00 Ostrava | | Stupeň PD | DUR+DSP+DPS |
| Název akce: | | | Měřítko | 1:75 |
| Místo: | | | Číslo výkresu | D.1.1. |
| Název výkresu | | | | |

Pohledy Bourací práce