



**Sřešní plášť (od exteriéru):**

- Sřešní plášť na nástavbě - S1**
- 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás s klasifikací broof(t3), spodní mechanicky kotvený,
  - horní natavený s posypem - 2 x 4mm
  - Desky z minerální izolace ve spádu 2,8%, spádové klíny, lepeno - min. 250mm
  - Parozábrana z asfaltového SBS modifikovaného pasu s nosnou vložkou Al fólie
  - + skleněnými vlákný (celoplošné přilepeno) - 3,5mm
  - Trapézový plech 50/262,5 tl. 0,88mm - 50mm
  - Stropní konstrukce z ocelových nosníků I 180 ve spádu
  - Sádrokartonový podhled D112 z desek RED 15mm na kovovém roštu s vloženou minerální izolací 60mm, 40kg/m³, (požární odolnost EI30 zdola)

- Sřešní plášť na nástavbě - S1a**
- 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás s klasifikací broof(t3), spodní mechanicky kotvený,
  - horní natavený s posypem - 2 x 4mm
  - Desky z minerální izolace ve spádu 2,8%, spádové klíny, lepeno - min. 250mm
  - Parozábrana z asfaltového SBS modifikovaného pasu s nosnou vložkou Al fólie
  - + skleněnými vlákný (celoplošné přilepeno) - 3,5mm
  - Trapézový plech 50/262,5 tl. 0,88mm - 50mm
  - Stropní konstrukce z ocelových nosníků I 180 ve spádu
  - Sádrokartonový podhled D112 z desek RED 15mm na kovovém roštu s vloženou minerální izolací 60mm, 40kg/m³, (požární odolnost EI30 zdola)
  - Sádrokartonový podhled D112 z desek RED 15mm na kovovém roštu s vloženou minerální izolací 60mm, 40kg/m³, (požární odolnost EI30 shora)

- Sřešní plášť na přístavbě - S2**
- 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás s klasifikací broof(t3), spodní mechanicky kotvený,
  - horní natavený s posypem - 2 x 4mm
  - Desky z minerální izolace ve spádu 2%, spádové klíny, lepeno - 50 až 125mm
  - Parozábrana z asfaltového SBS modifikovaného pasu s nosnou vložkou Al fólie
  - + skleněnými vlákný (celoplošné přilepeno) - 3,5mm
  - Trapézový plech 100/250 tl. 0,75mm - 50mm
  - Nosná ocelová konstrukce přístřešku z I 140
  - Sádrokartonový podhled D112 z impregnovaných desek 2x WHITE 12,5mm na kovovém roštu (požární odolnost EI15 zdola)

- Sřešní plášť na stávající střechě - S3**
- 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás s klasifikací broof(t3), spodní mechanicky kotvený,
  - horní natavený s posypem - 2 x 4mm
  - Desky z minerální izolace, lepeno - 80mm
  - Oprava poškozených míst horkým asfaltem AOSI 85/25 popř. natavit přilepy z asf. pásu
  - 1x Sklobit (cca25% plochy)
  - Stávající hydroizolace (očistit, seříznout boule, vysušit)
  - Stávající stropní konstrukce
  - Sádrokartonový podhled z impregnovaných desek 1x WHITE 12,5mm na kovovém roštu

- Sřešní plášť na přístavbě - S4**
- 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás s klasifikací broof(t3), spodní mechanicky kotvený,
  - horní natavený s posypem - 2 x 4mm
  - Desky z minerální izolace ve spádu 2,0%, spádové klíny, lepeno - min. 250mm
  - Parozábrana z asfaltového SBS modifikovaného pasu s nosnou vložkou Al fólie
  - + skleněnými vlákný (celoplošné přilepeno) - 3,5mm
  - Železobetonová deska tl. 150mm
  - Stuková omítka

**+/-0,000 = 428,45m.n.m. (stávající podlaha 1.NP)**

|   |                    |   |   |                |
|---|--------------------|---|---|----------------|
| INDEX   | ZMĚNA              | DATUM   | ZMĚNO   | PODPIS         |
|   |                    |   |   |                |
| Vedoucí projektant  | Projektant         | Vedoucí zakázky   | Dušek Jan Ing.  | 1:50           |
| Toman Vladimír Ing.   | Technická kontrola |   |   |                |
| <b>bpo</b>  | ZAKÁZKA:           | Ostrov, U Nemocnice 1202, rozšíření kapacity domova pro seniory - úprava PD | Podst. A4   | Poradové číslo |
| BPO spol. s r.o.<br>Lidická 1239<br>363 01 OSTROV<br>Tel.: +420353675111<br>Fax: +420353612416<br>projekty@bpo.cz<br>www.bpo.cz | ČÁST (SO.PS):      | Architektonické a stavební technické řešení                                 | 8<br>Stupeň projektu<br>PST<br>Datum dokončení<br>31.12.2015<br>Číslo zakázky | 09             |
|   | OBSAH:             | <b>Střecha</b>  |   | 8329-26        |
|   | OBJEDNATEL:        | Město Ostrov  | Číslo archivu:  | BPO 5-91312    |