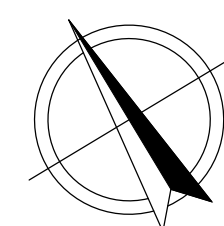
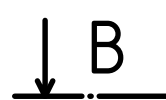


## PŮDORYS STŘECHY

M 1:50



SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S NEPOCHOZÍ ÚPRAVOU

- |  |   |              |
|--|---|--------------|
| S1   | - STABILIZAČNÍ VRSTVA VÝSOVÝCH FRAKCE 16/32 mm,             | TL 100 mm    |
|  | - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE,                         |              |
|  | - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S FLK ATĚSTEM,                  | TL 1,8 mm    |
|  | - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VRSTVY, S PŘELENÝMI SPOJI, |              |
|  | - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S,                                |              |
|  | - SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE Z EPS 150 S,              | TL 60-240 mm |
| - PAROTĚSNÍČKA A VZDUCHOTĚSNÍČKA Z ASFALTOVÝCH SBS MODIF. PÁŠŮ | TL 4,0 mm   |              |
| - PENETRAČNÍ EMULZE NA BÁZI ASFALTU                            |   |              |

STROP:

- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, XC1 VYZTUŽENA KARI SÍTÍ
  - SDK PODHLED
  - INTERIÉROVÝ NÁTĚR SILIKÁTOVÝ,
- TL. 250 mm

SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S NEPOCHOZÍ ÚPRAVOU

- |    |   |              |
|----|---|--------------|
| S2 | - STABILIZAČNÍ VRSTVA VÝSOVÝCH FRAKCE 16/32 mm,                       | TL 100 mm    |
|    | - SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE,                                   |              |
|    | - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S FL. ATĚSTEM,                            | TL 1,8 mm    |
|    | - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE (2 VRSTVY), S PŘELENÝMI SPOJI,          |              |
|    | - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S,  |              |
|    | - SPÁDOVÉ KLÍNY Z TEPELNÉ IZOLACE Z EPS 150 S,                        | TL 60-240 mm |
|    | - PAROTĚSNÍČNÍ A VZDUCHOTĚSNÍČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH SBS MODIF. PÁŠŮ | TL 4,0 mm    |
|    | - PŘETRAČNÍ EMULZE NA BÁZI ASFALTU                                    |              |

STROP:

- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, XC1 VYZTUŽENA KARI SÍTÍ
- SDK PODHLED
- INTERIÉROVÝ NÁTĚR SILIKÁTOVÝ,