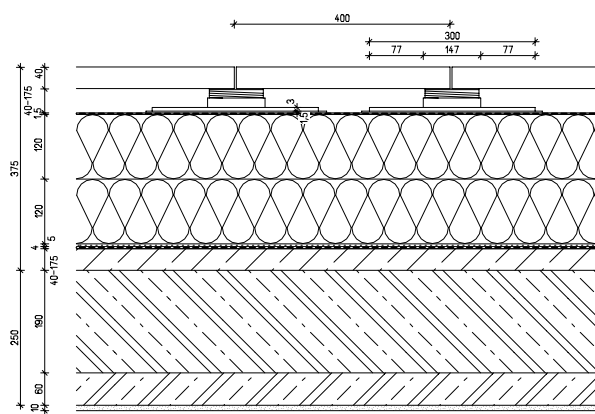
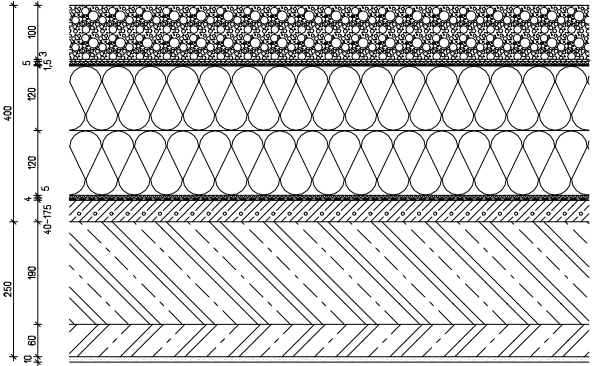


S1: SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ PROVOZNÍ PLOCHÉ STŘECHY

| DETAIL SKLADBY | Č. | NÁZEV VRSTVY | VLASTNOSTI | ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ |
|---|----|--|--|--|
|  | 1 | BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA STABILIZAČNÍ VRSTVA | VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ DLAŽBA BEST – PLATEN ROZMĚRY 400x400x40 mm POVRCH VYMÝVANÝ | DLAŽBA V ROVINĚ DO TERČŮ |
| | 2 | REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA | PLASTOVĚREKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA POD POCHOZÍ BETONOVOU DLAŽBU BEST, ø 147 mm +ROZNÁSECÍ TERC TL. 3 mm ø 300 mm | NASTAVENA DLE SKLONU STŘEŠNÍ ROVINY |
| | 3 | PODLOŽKA Z FOLIE FATRAFOL P 918 | PŘÍŘEZY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, NIM. ROZMĚRY 300x300 mm | VOLNĚ POLOŽENA POD REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKOU |
| | 4 | HYDROIZOLACE | HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL P 918 TL. 1,5 mm, NA BÁZI TERMOPLASTICKÝCH POLYOLEFINŮ (TPO) SE SKELNÝM ROVNEM FAKTOR DIF. ODPORU 120 000 | VZÁJEMNĚ SVARENÁ HORKOVZDUŠNOU PISTOLÍ, PŘELOŽENÍ Ø 100 mm STABILITA BUDE ZAJISTĚNA POMOCÍ ZATÍŽENÍ BETONOVOU DLAŽBOU |
| | 5 | TEPELNÁ IZOLACE | DRUHÁ VRSTVA BLÍŽE K EXTERIERU ISOVER EPS 200 S TL. 120 mm A PRVNÍ VRSTVA Z ISOVER EPS 100 S TL. 120 mm SOUČ.TEP.VODIVOSTI 0,034 W/mK PEVNOST V TLAKU 200 kPa | VRSTVY VZÁJEMNĚ O POLOVINU PŘELOŽIT VZÁJEMNĚ LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ MONTÁŽNÍ NÍZKOROZTAŽNÉ PENY |
| | 6 | PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PARAELAST-AL-V-S 40 TL. 4 mm FAKTOR DIF. ODPORU 300 000 | BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU VZÁJEMNĚ SPOJENO S PŘESAHEM 100 mm |
| | 7 | PENETRAČNÍ NÁTER | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER TL. 1 mm | ROZTÍRÁN CELOPLOŠNĚ POMOCÍ VÁLEČKU |
| | 8 | SPÁDOVÁ VRSTVA | SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYREN BETONU OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000 kg/m2 SOUČ.TEP.VODIVOSTI 0,34 W/mK PEVNOST V TLAKU MIN. 500 kPa | STAŽENO ZEDNICKOU LATÍ DO TERČŮ |

S2: SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ NEPROVOZNÍ PLOCHÉ STŘECHY

| DETAIL SKLADBY | Č. | NÁZEV VRSTVY | VLASTNOSTI | ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ |
|--|----|---------------------|--|--|
|  | 1 | STABILIZAČNÍ VRSTVA | PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm TL. MIN. 80 mm | ROVNOMĚRNĚ ROZPROSTŘENO |
| | 2 | SEPARAČNÍ VRSTVA | GEOTEXTILIE FILTEK 300 TL. 3 mm, 100% POLYPROPYLEN | VOLNĚ POLOŽENÁ POD HYDROIZOLACÍ NAPNUTÁ, BEZ NADMĚRNÝCH PŘELOŽENÍ |
| | 3 | DRENAŽNÍ VRSTVA | PLASTOVÁ DRENAŽNÍ SMYČKOVÁ ROHOZ TL. 5 mm | VOLNĚ POLOŽENÉ A SKLÁDANÉ NA SRAZ |
| | 4 | HYDROIZOLACE | HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL P 918 TL. 1,5 mm, NA BÁZI TERMOPLASTICKÝCH POLYOLEFINŮ (TPO) SE SKELNÝM ROVNEM FAKTOR DIF. ODPORU 120 000 | VZÁJEMNĚ SVARENÁ HORKOVZDUŠNOU PISTOLÍ, PŘELOŽENÍ Ø 100 mm STABILITA BUDE ZAJISTĚNA POMOCÍ ZATÍŽENÍ BETONOVOU DLAŽBOU |
| | 6 | TEPELNÁ IZOLACE | DRUHÁ VRSTVA BLÍŽE K EXTERIERU ISOVER EPS 200 S TL. 120 mm A PRVNÍ VRSTVA Z ISOVER EPS 100 S TL. 120 mm SOUČ.TEP.VODIVOSTI 0,034 W/mK PEVNOST V TLAKU 200 kPa | VRSTVY VZÁJEMNĚ O POLOVINU PŘELOŽIT VZÁJEMNĚ LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ MONTÁŽNÍ NÍZKOROZTAŽNÉ PENY |
| | 7 | PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PARAELAST-AL-V-S 40 TL. 4 mm FAKTOR DIF. ODPORU 300 000 | BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU VZÁJEMNĚ SPOJENO S PŘESAHEM 100 mm |
| | 8 | PENETRAČNÍ NÁTER | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER TL. 1 mm | ROZTÍRÁN CELOPLOŠNĚ POMOCÍ VÁLEČKU |
| | 9 | SPÁDOVÁ VRSTVA | SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYREN BETONU OBJEMOVÁ HMOTNOST 1000 kg/m2 SOUČ.TEP.VODIVOSTI 0,34 W/mK PEVNOST V TLAKU MIN. 500 kPa | STAŽENO ZEDNICKOU LATÍ DO TERČŮ |
| | 10 | STROPNÍ KONSTRUKCE | ZB STROPNÍ KONSTRUKCE TYPU FILIGRÁN, BETON C 25/30 | HUTNĚNO PONORNÝM VIBRÁTOREM STAHOVÁNO ZEDNICKOU LATÍ |
| | 11 | OMÍTKA | JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA CEMIX TL. 10 mm INTERIEROVÁ ŠŮKOVÁ OMÍTKA CEMIX TL. 3 mm | NANÁŠENO ZEDNICKÝM HLADÍTKEM A ZEDNICKOU LZÍČÍ |