

## BYTOVÝ DŮM MODŘANY

OZN.	SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ + TERAS	TL. (mm)
------	----------------------------------	----------

### S1 STŘECHA NEPOCHOZÍ - BEZ PROVOZU (FOLIE+KAMENIVO) NAD 6.NP

- |   |         |
|---|---------|
| • Prané říční kamenivo frakce 16-32 mm  | min. 50 |
| • Netkaná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 300   |         |
| • PVC-P folie DEKPLAN 76  | 2       |
| • Netkaná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 300   |         |
| • Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S ve spádu min. 3% dle výkresu | 0-210   |
| • Desky pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S   | 220     |
| • Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL                   | 5       |
| • Asfaltová vodou ředitelná emulze-DEKPRIMER  |         |

**tl. celk. (mm)      277-487**

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| • Železobetonová stropní deska | 230 |
|--------------------------------|-----|

### S2 STŘEŠNÍ TERASA S BETONOVOU DLAŽBOU NA TERČÍCH NAD 5.NP

- |  |        |
|--|--------|
| • Betonové dlaždice 400x400x50 - typ bíločerná drť 2-5, do výškově nastavitelných terčů  | 70-235 |
| • Netkaná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 300  |        |
| • Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás:<br>SBS modifikovaný asfaltový pás HYRENE SPOT ST (podkladní pás samolep.)<br>SBS modifikovaný asfaltový pás FORCE 4000 S (horní) | 10     |
| • Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S ve spádu min. 3% dle výkresu - lepeno k podkladu  | 0-165  |
| • Desky pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S- lepeno k podkladu   | 220    |
| • Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL  | 5      |
| • Asfaltová vodou ředitelná emulze-DEKPRIMER   |        |

**tl. celk. (mm)      470**

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| • Železobetonová stropní deska | 230 |
|--------------------------------|-----|

**S3 STŘEŠNÍ TERASA SE ZELENOU STŘECHOU NAD 1.PP**

• Zemina - substrát pro trávník (např. DEK S300) - v nasyceném stavu max. 1000 kg/m <sup>3</sup>	180-300
• Netkaná polypropylenová textilie plošné hm. min. 300g/m <sup>2</sup> (FILTEK 300)	
• Nopová folie s perforacemi v horním povrchu, výškou nopů 2 cm, a tl. stěny 1 mm (DEKDREN L40 GARDEN)	20
• Netkaná polypropylenová textilie plošné hm. min. 300g/m <sup>2</sup> (FILTEK 300)	
• Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás: SBS modifikovaný asfaltový pás PYE G200 S4 (podkladní pás bodově nataven)	10
SBS modifikovaný asfaltový pás AXTERTOP JARDIN S5 (horní pás s odolností proti prorůstání kořenů)	
• Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S ve spádu min. 2% dle výkresu - lepeno k podkladu	50-170
• Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL	5
• Asfaltová vodou ředitelná emulze-DEKPRIMER	
	<hr/>
<b>tl. celk. (mm)</b>	<b>385</b>
• Železobetonová stropní deska	230

**S4 STŘEŠNÍ CHODNÍK S BETONOVOU DLAŽBOU NA TERČÍCH NAD 1.PP**

• Betonové dlaždice 400x400x50 - typ bíločerná drť 2-5, do výškově nastavitelných terčů	30-150
• Netkaná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 300	
• Hydroizolační souvrství 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás: SBS modifikovaný asfaltový pás PYE G200 S4 (podkladní pás bodově nataven)	10
SBS modifikovaný asfaltový pás AXTERTOP JARDIN S5 (horní pás s odolností proti prorůstání kořenů)	
• Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S ve spádu min. 2% dle výkresu - lepeno k podkladu	50-170
• Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL	5
• Asfaltová vodou ředitelná emulze-DEKPRIMER	
	<hr/>
<b>tl. celk. (mm)</b>	<b>300</b>
• Železobetonová stropní deska	230

• Prané říční kamenivo frakce 16-32 mm	min. 50
• Netkaná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 300	
• PVC-P folie DEKPLAN 76	2
• Netkaná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 300	
• Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S ve spádu min. 2% dle výkresu	0-50
• Desky pěnového polystyrenu ISOVER EPS 200 S	50
• Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem GLASTEK 50 SPECIAL MINERAL	5
• Asfaltová vodou ředitelná emulze-DEKPRIMER	
	<hr/>
	<b>tl. celk. (mm) 107-157</b>
• Železobetonová stropní deska	140