



S1 SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVÉ VEGETAČNÍ STŘECHY:

Č.	VRSTVA	MATERIÁL	TL. [mm]	POZNÁMKY
1	VEGETACE	MECHY A TRAVINY		
2	HYDROAKUMULAČNÍ	ROSTLINNÝ SUBSTRÁT, DEK RNSO 80	100	
3	FILTRAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 200	2	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm
4	DRENÁŽNÍ	NOPOVÁ FOLIE, PERFOROVANÁ, DEKDREN T20 GARDEN	20	KLADENO S PŘESAHEM 2 NOPŮ
5	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 300	2	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm
6	HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, ELASTEK 50 GARDEN	5	KLADENO S PŘESAHEM 200 mm, SVAŘENO SE SPOD. PÁSEM HI
7	HYDROIZOLAČNÍ SPODNÍ	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, ELASTEK 30 GARDEN	3	KLADENO S PŘESAHEM 200 MM
8	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ, SPÁDOVÁ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, ISOVER EPS 150 S	60–120	LEPENO K PODKLADU PUR PĚNOU DEN BRAVEN THERMO KLEBER ROOF
9	TEPELNĚ–IZOLAČNÍ,	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 100 S, ISOVER EPS 100 S	140	KLADENMO S PŘESAHEM 200 mm, NATAVENO NA PENETROVANÝ POVRCH
10	PAROZÁBRANA	SBS PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, GLASTEK AL 40 MINERAL	4	
11	NOSNÁ VRSTVA	STROPNÍ KCE – PANELY SPIROLL PPD 200	200	
12	OMÍTKA	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, BAUMIT MPI 25L	10	

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Lenka Řezníčková		
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, Csc.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA	Číslo paré:	
		Datum:	3.2.2015
Název výkresu:	DETAIL C STŘEŠNÍ VTOK	měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C-15