



SS2

SKLADBA STŘECHY NAD SHOWROOMEM, SKLADEM A SERVISEM

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠŤKA
HI vrstva	1x modifikovaný SBS asfaltový pás	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR modrošedý	4,5 mm
	1x modifikovaný SBS asfaltový pás	Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK	3,0 mm
TI vrstva	2x TI deska	Tepelná izolace Fibran XPS L 300 kPa 100 mm	200 mm
Parotěsnicí vrstva	1x modifikovaný SBS asfaltový pás	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL INERAL	4 mm
Penetrační vrstva	Penetrační nátěr	Nátěr penetrační BÖCOPLAST	- mm
Spádová vrstva	Lehký beton	Beton lehký Liapor Mix final	40- xxmm
Roznášecí/nosná	Betonová deska	Beton C25/30	50 mm
Nosná vrstva	Trapezový plech	TR 150/280/1,25	150 mm

0,000 = 202,320 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAK LTA TAVEBNÍ ústav architektury</div></div>	
Autor práce:	Pavlína Pírová		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dýr, PhD.		
	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.	Číslo paré:	
Název práce:	AUTOCENTRUM VOLKSWAGEN GROUP V MIKULOVĚ		
Název výkresu:	KONSTRUKČNÍ DETAIL č.3 – světlík	Dotum:	3. 2. 2023
		měřítko:	číslo výkr:
		1:5	C–13