



SS1

SKLADBA EXTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY

VRSTVA	POPIS	POZNÁMKA	TLOUŠTKA
Skladba zelené extenzivní střechy	Rozchodníková rohož		30 mm
	Extenzivní substrát	Substrát střešní GREENDEK extenzivní	100 mm
	Geotextilie	Ochranná textilie optigreen 105 (105 g/m2)	2 mm
	Nopová folie	Drenážní nopová folie optigreen FKD 25 mm	25 mm
	Geotextilie	Separační folie optigreen RMS 300g/m2	2 mm
	HI	Folie hydroizolační DEKPAN 77	1,8 mm
	Separační folie	Separační textilie FILTEK 300g/m2	2 mm
TI vrstva	TI deska	Teplná izolace Fibran XPS L 300 kPa 100 mm	200 mm
Parotěsnicí vrstva	1x modifikovaný SBS asfaltový pás	HI asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm
Penetrační vrstva	Penetrační nátěr	Nátěr penetrační BOCOPLAST	- mm
Spádová vrstva	Lehký beton	Beton lehký Liapor Mix final	40 -xx mm
Nosná vrstva	Železobetonová deska	beton tř C20/25, kari síť, oka 100/100 mm	350 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
	BETON
	TEPELNÁ IZOLACE DEK XPS I 300 KPA 200 MM
	BETON LEHKÝ LIAPOR MIX FINAL
	TEPELNÁ IZOLACE FIBRAN XPS L 300 KPA
	DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE OPTIGREEN FKD 25 MM
	SUBSTRÁT STŘEŠNÍ GREENDEK EXTENZIVNÍ
	KAČÍREK
	HYDROIZOLACE

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Pavína Pírová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D.		
Ing. et Ing. Petr Kocálek, Ph.D.		Datum:	
Název práce:		3. 2. 2023	
AUTOCENTRUM VOLKSWAGEN GROUP		Číslo výkr:	
V MIKULOVĚ		1:5	
Název výkresu:		C-11	
KONSTRUKČNÍ DETAIL č.1 – atika			