



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÁ SKELETOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 – XC1 – S4, S VÝZTUŽÍ B500B, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
	SYSTÉMOVÁ EPS MANŽETA tl. 48 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,037 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,037 W/mK
	HYDROIZOLACE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Ondřej Běhúnek	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D.		
		Ing. Ing. Petr Kacálek, Ph.D.	
Název práce:	Autocentrum VW GROUP Mikulov	Datum:	4.2.2022
Název výkresu:	Detail střešní vpusti	Měřítko:	Číslo výkr.: C-13
		1:5	