



Konstrukce vozovky - D0-N-1, TDZ III, PIII			
Asfaltový koberec mastixový	SMA 11+	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 736121
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 Edef.2 = 110 MPa
Štěrkořt	ŠD <sub>4</sub> 0/32	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 Edef.2 = 70 MPa
Celkem min. tloušťka		610 mm	
Na AZ musí být dosaženo Edef.2 ≥ 45 MPa			

Zpracoval: Bc. Lukáš Vala	Vedoucí práce: doc. Ing. Ludvík Větr, CSc.	Školní rok: 2021/2022	Semestr: zimní	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb	136DPM - Diplomová práce			Datum: 01/2022
Název práce: Obchvat silnice II/11 obce Žamberk				Měřítko: 1:50
Název výkresu: Vzorový příčný řez - opěrná zeď				Formát: 10xA4
				Stupeň PD: Studie
				Stupeň PD: C.4.2