

KONSTRUKCE VOZOVKY, dle TP 170, D1-A-3-PIII				
Asfaltový beton obrusný	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Spojovací postřik modif. asf. emulzí	PS-CP	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
Asfaltový beton podkladní	ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
Štěrkodrt'	ŠDA	200 mm	ČSN EN 13285	▼ 60 MPa
Štěrkodrt'	ŠDB	min. 150 mm	ČSN EN 13285	▼ 45 MPa
Celkem		min. 480 mm		




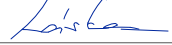

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ FRÉZOVÁNÍ			
Frézování		- 40 mm	
Asfaltový beton obrusný	ACO 11	min. 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřik modif. asf. emulzí	PS-CP	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv



Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div></div>	<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>III/32744 Veselská Lhota - nestabilní silniční těleso v km 0,440 - 0,480</div>									
	<div>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 101 - Rekonstrukce a odvodnění silnice III/32744</div>									
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div></div>	<div>ZODP. PROJEKTANT:</div>		<div>Karel Láska</div>				<div>PARÉ:</div>			
	<div>VYPRACOVAL:</div>		<div>Karel Láska</div>							
	<div>KONTROLA:</div>		<div>David Senohrábek, DiS.</div>							
	<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>STUPEŇ:</div>	<div>DATUM:</div>	<div>ČÁST:</div>	<div>PŘÍLOHA:</div>				
	<div>1:50</div>	<div>25-054-02</div>	<div>PDPS</div>	<div>11/2025</div>	<div>101</div>	<div>4</div>				