


Konstrukce I.			
Betonová distanční dlažba	DL	80mm	ČSN 736131–1
Lože z kamenné drti	L 4/8	40mm	ČSN 736126–1
Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32	150mm	ČSN 736126–1
Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/63	200mm	ČSN 736126–1
Celkem		min. 470mm	

Konstrukce II.			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–5
Spojovací postřik	PS	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	80mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik	PS	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808
Vrstva stmelená cementem	SC <sub>8/10</sub>	180mm	ČSN 736126–1
Štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32	200mm	ČSN 736126–1
Celkem		min. 500mm	

Konstrukce III.			
Betonová dlažba 200x200	DL	60mm	ČSN 736131–1
Lože z kamenné drti	L 4/8	40mm	ČSN 736126–1
Štěrkodrt	ŠD 0/32	250mm	ČSN 736126–1
Celkem		min. 350mm	

Konstrukce IV.			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–5
Spojovací postřik	PS	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	80mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik	PS	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808
Frézování		120mm	ČSN 736131–1
Celkem		min. 120mm	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Hájek		
vypracoval	Ing. Jaromír Hájek		
investor	Statutární město Brno		
místo stavby	Michalova 2430/2, 628 00 Brno–Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Líšeň		
akce		datum	06/2022
<b>PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.04a - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VE SPRÁVĚ B-KOM</b>		formát	A4
		č. zakázky	20_022
		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
VÝKRESOVÁ ČÁST		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu		03	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			