

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ HRÁZE:

Asfalt	ACO 11	tl. 40 mm
asfalt	ACP 16+	tl. 70 mm
infiltrační postřik		
štěrkodrti nad geobuňky		170 mm
geobuňky výplně štěrkodrtí 0-63 mm		230 mm
monolitická geomříž 3D		
geotextilie		

KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY:



ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 8 40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-E	0,3 kg/m ² ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	60 mm ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-E	0,7 kg/m ² ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32	ŠDA	150 mm ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32	ŠDA	150 mm ČSN 73 6126-1
CELKEM	Σ	min. 400 mm

SANACE PODLOŽÍ.

ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/63	ŠD	2x200mm	ČSN 73 6126-1
GEOTEXTÍLIE		300 g/m2	ČSN EN 13249

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v

Zodp. projektant: Ing. Bořek Zvěďělík 		Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík 		 <div>Ing. Bořek Zvěďělík PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Školní 13, 690 03 BŘECLAV zvedelik@pds-bv.cz</div>	
MěÚ: Břeclav		KrÚ: Jihomoravský		Datum:	X/2022
Objednatel: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 81				Číslo zakázky:	006-22
Akce: Břeclav - cyklostezka Včelínek II				Měřítko:	1 : 50
				Formát:	2 x A4
				Stupeň: DUSP	Výtisk číslo:
Příloha: DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TĚLESO HRÁZÍ				Příloha číslo: D.6.	