



Konstrukce krytu vozovky			
D1-N-8-III-PIII			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik		0.25 kg/m²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACI 16 +	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik		0.25 kg/m²	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik		0.50 kg/m²	
Celkem		150 mm	
Konstrukce krytu vozovky			
D1-N-8-III-PIII			
Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACo 11 +	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik		0.25 kg/m²	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACI 16 +	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik		0.25 kg/m²	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACp 16 +	60 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik		0.50 kg/m²	
Vrstva ze směsi stmelené cementem	SC <sub>8/10</sub>	150 mm	ČSN EN 14227-1
Šterkodrt	ŠD <sub>A</sub>	min. 200 mm	ČSN 73 6126
Celkem		500 mm	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			
	Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant
	ING. M. MIKŠOVSKÝ		
	Vypracoval		Kontroloval
			ING. J. MAREK
PRODIN A.S., JIRÁSKOVA 169, 530 02 PARDUBICE, IČ: 25292161, DIČ: CZ25292161		Investor	SÚS PARDUBICKÉHO KRAJE
	Vedoucí projektu		Místo stavby
	ING. MICHAL HORNÝŠ		ČERNÁ U BOHDANČE
	Zodpovědný projektant		Formát
	ING. MICHAL HORNÝŠ		3 A4
	Vypracoval		Datum
	ING. MARTIN DLABÁČ		04/2017
TEL: 466 791 535, EMAIL: INFO@PRODIN.CZ		Účel	PDPS
		Měřítko	1:50
		Č.zakázky	31111–301
		Číslo kopie	Číslo přílohy
			C.1.4
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 32225–2 ČERNÁ U BOHDANČE SO 101 KOMUNIKACE			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			