

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm		ČSN EN 13108-1
spojovacích postřiků kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	60 mm		ČSN EN 13108-1
spojovacích postřiků kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ , 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E		1,0 kg/m ²	ČSN 736129
šterkodrt' (100Mpa)	ŠDA 0-32	150 mm		ČSN 736126-1
hrubé drcené kamenivo (70Mpa)	HDK 32-63	150 mm		
CELKEM (Hv)		450 mm	(Ha= 150)	
(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)				

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací h. postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0,3 kg/m ² ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E		1,0 kg/m ² ČSN 736129
CELKEM (Ha)		90 mm	

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacích postřiků kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0.3 kg/m2 ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
litý asfalt	MA 16 IV	40 mm	ČSN 73 6122
CELKEM (Ha)		130 mm	

asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacíh postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacíh postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 736129
šterkodrt' (100Mpa)	ŠDA 0-32	150 mm	ČSN 736126-1
hrubé drcené kamenivo (70Mpa)	HDK 32-63	150 mm	
CELKEM (Ha)		440 mm	

PŘÍČNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
 VYFŘEZOVÁNÍ KOMŮRKY 10x20 mm
 A ZALITÍ MODIF. ASFALTEM

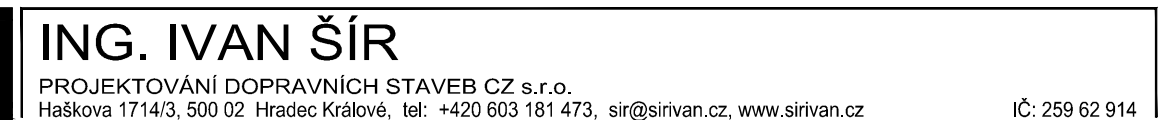
2.00
 DĚLKA STUPNĚNÉHO NÁPOJENÍ
 0.50 0.50 0.50 0.50

OBRUSNÁ VRSTVA
 LOŽNÍ VRSTVA KRYTU
 PODKLADNÍ VRSTVA
 OCHRANNÁ VRSTVA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

0.02
 0.05
 0.15
 0.15

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
■ MÚ/OU: Srch	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šir
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Ondřej Tůpa
■ datum: 02 2016	■ kontroloval: Ing. Ivan Šir
■ zakázkové číslo: O16002	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP+PDPS	■ měřítko: 1:50

μ
 μ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

C.1.1.4