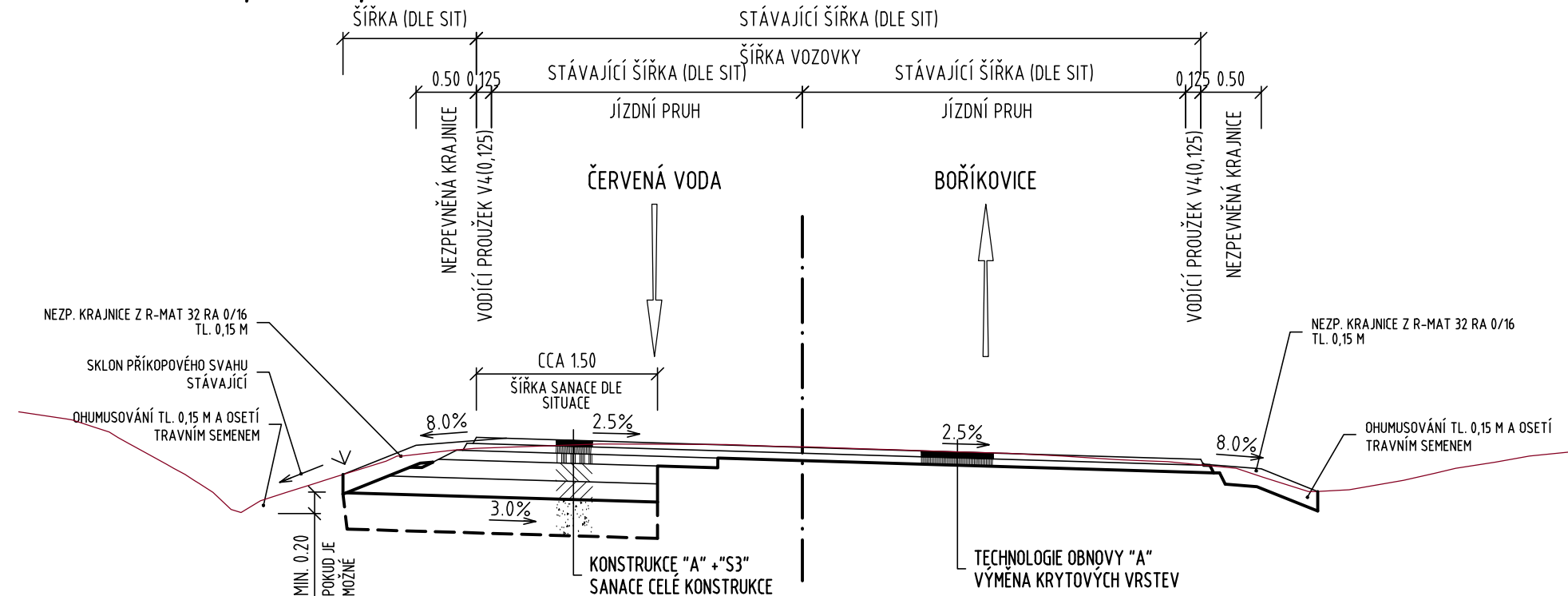
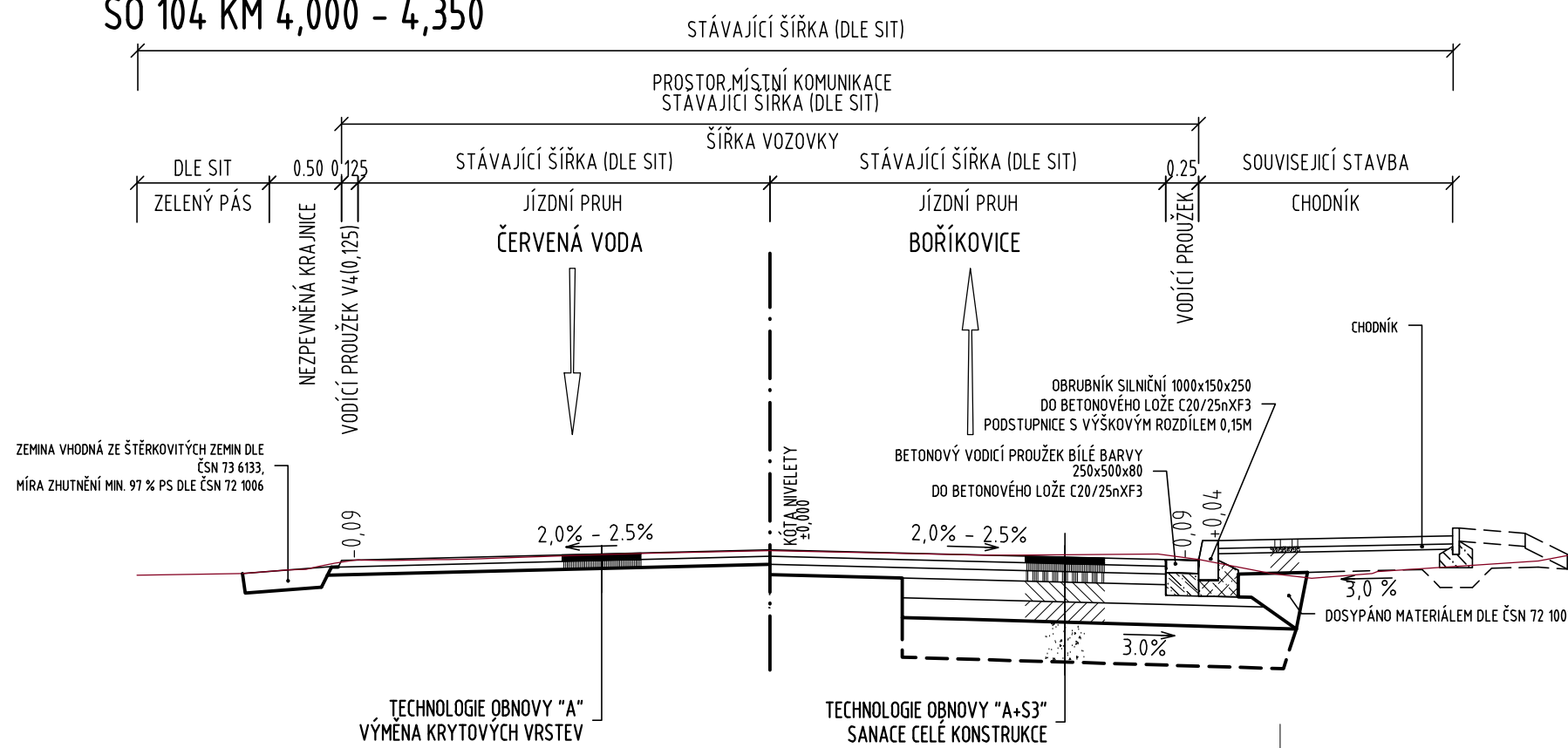


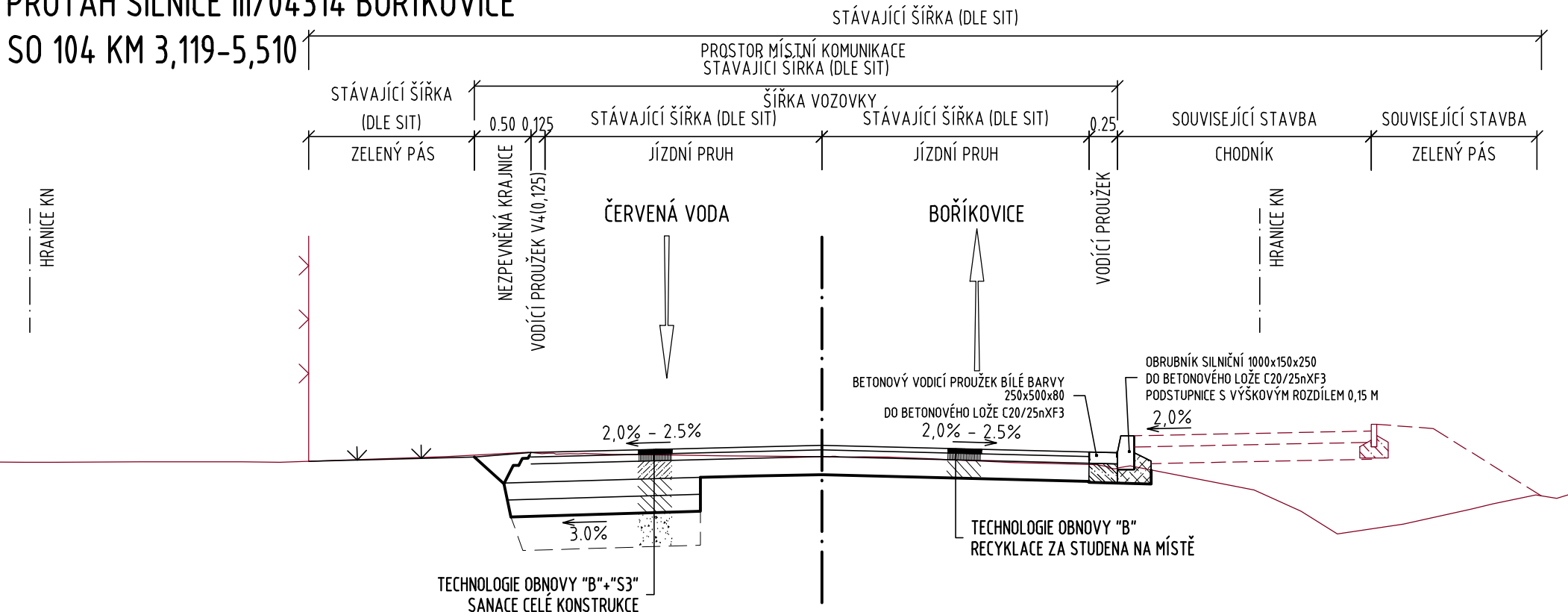
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
PRŮTAH SILNICE III/04314 BOŘÍKOVICE (V OBLOUKU)  
SO 104 KM 3,850 – 4,000



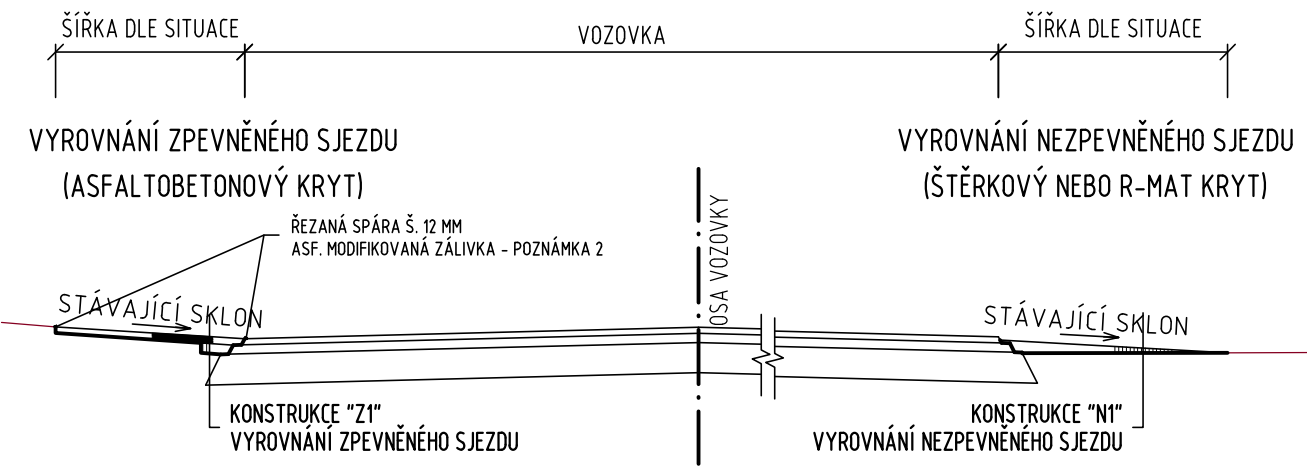
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
PRŮTAH SILNICE III/04314 BOŘÍKOVICE  
SO 104 KM 4,000 – 4,350



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
PRŮTAH SILNICE III/04314 BOŘÍKOVICE  
SO 104 KM 3,119–5,510



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VYROVNÁVÁNÍ SJEZDŮ  
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY „Z1“ (VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

FRÉZOVÁNÍ	ACO 11+	0 - 50 mm	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	PI-EM	0- 50 mm	ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	0,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+ / 50/70	50 - 70 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	0,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129:2008
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		0-50 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „N1“ (VYROVNÁNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

R-mat	32 RA 0/16	až 100 mm	ČSN EN 13108-8
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		až 100 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „Z2“ (OBNOVENÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU)

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129:2008
R-mat	32 RA 0/16	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „N2“ (OBNOVENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

R-mat	32 RA 0/16	100 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	

TECHNOLOGIE OBNOVY "B+S3" - RECYKLACE ZA STUDENA  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	ČSN EN 13108-1	160 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY

TECHNOLOGIE OBNOVY "B" - RECYKLACE ZA STUDENA  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	ČSN EN 13108-1	160 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY

POZNÁMKA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

NENÍ LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V MOCNOSTI 300 mm  
NESOUDRŽNÝ, NENAMRZAVÝ MATERIÁL VHODNÝ DLE ČSN 73 6133 ČSN 73 6133  
MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNÍ Edef,2 = 45 MPa ČSN EN 72 1006 PŘÍLOHA A  
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI TP, 79, ČSN EN 13249, ČSN EN ISO 10319  
PEVNOST V PODELNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU MIN. 10kN/m ČSN EN 14227-1,10

TECHNOLOGIE OBNOVY "A+S3" - ŠANACE CELÉ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	80 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY

TECHNOLOGIE OBNOVY "A" - VÝMĚNA KRYTOVÝCH VRSTEV  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO VYROVNÁVKU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	0-130 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>

TLOUŠŤKA VOZOVKY

100 - 230 mm

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Zlepšení dostupnosti turistických atrakcí oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 kříž s I/43 - Boříkovice - Červená Voda kříž s I/11“

název akce		stavební objekt	
B.4 SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)			
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce		
ÚSEK SILNICE III/04314 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj		



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2	1:50 měřítko	PDPS stupeň
vykres		

ING. M. BURIANEC kontroloval	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	A046/17 číslo zakázky	B.4.3.2
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	V/2017 datum	