

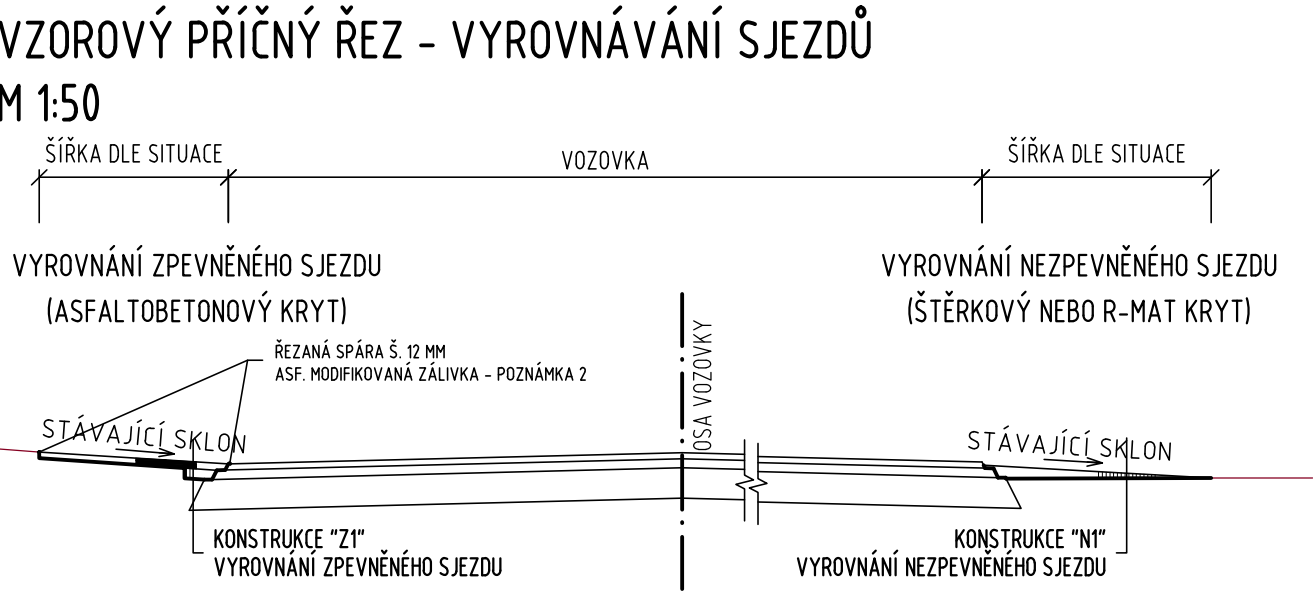
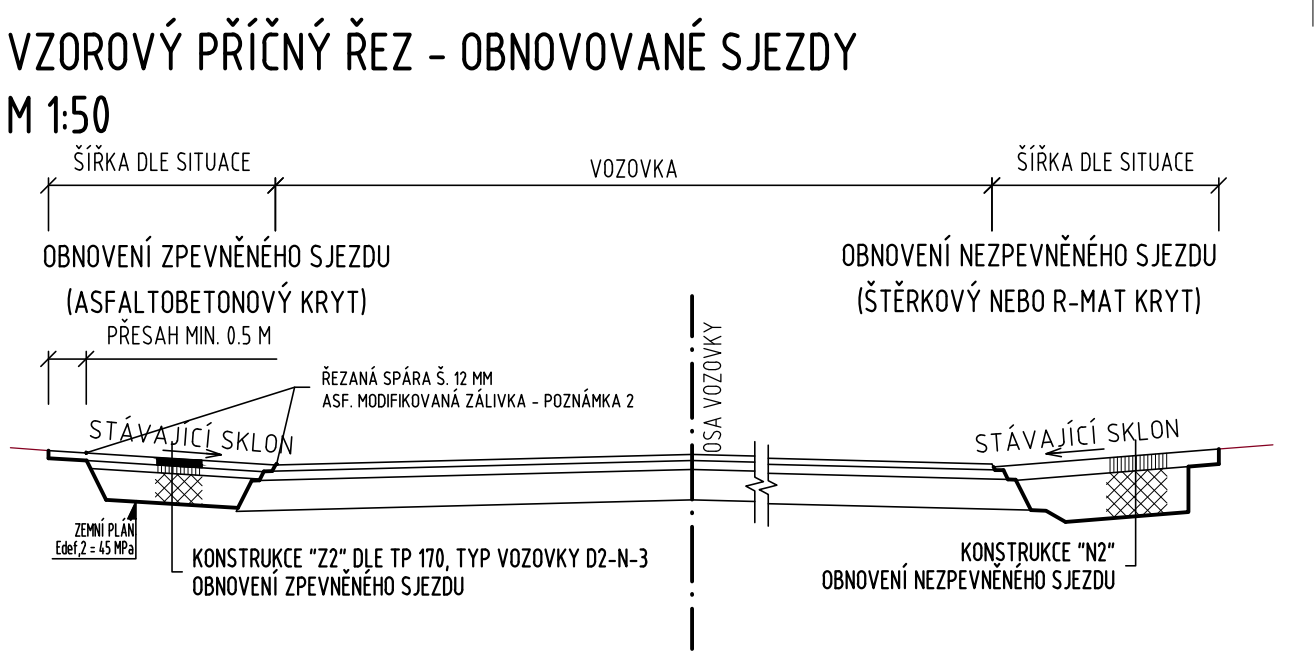
TECHNOLOGIE OBNOVY "C" - NAVÝŠENÍ KRYTOVÝCH VRSTEV
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 50 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
TLOUŠŤKA VOZOVKY			50 mm

TECHNOLOGIE OBNOVY "C+S3" - SANACE CELÉ KONSTRUKCE
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 50 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	80 mm
SPJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	80 mm
ŠTĚRKODRT Šda	Šda	ČSN 73 6126-1	150 mm
ŠTĚRKODRT Šda	Šda	ČSN 73 6126-1	150 mm
TLOUŠŤKA VOZOVKY			510 mm

POZNÁMKA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
NENÍ-LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V MOCNOSTI 300 mm NESOUDRŽNÝ, NENAMRZAVÝ MATERIÁL VYHODNĚNÝ DLE ČSN 73 6133 ČSN EN 12 1006 PŘÍLOHA A MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNÍ $E_{df,2} = 45 \text{ MPa}$ ČSN EN 13249, ČSN EN ISO 10319 NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI TP 79, ČSN EN 14227-1,10 ČSN EN 14227-1,10



KONSTRUKCE VOZOVKY „Z2“ (OBNOVENÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU) D2-N-3 DLE TP 170

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,2 kg/m2	ČSN 73 6129:2008
R-mat	32 RA 0/16	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRT	ŠD ₆ G ₀ 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 mm	

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

FRÉZOVÁNÍ		0 - 50 mm	
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	ACO 11+	0-50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	0,2 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+; 50/70	50 - 70 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	0,5 kg/m2	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 „N2“ (OBNOVENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY) TDZ VI, NÚP D2, PIII - DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST

R-mat	32 RA 0/16	100 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRT	ŠD ₆ 0/32 G ₀	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

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

název akce

B.3 SO 103 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	spolupráce	DTK DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
objednatel ÚSEK SILNICE III/04314 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1

výkres

1:50 měřítko

PDPS stupeň

ING. M. BURIANEČ kontroloval	<i>Burianec</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	<i>Müller</i>	A046/17 číslo zakázky	B.3.3.1
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	<i>Müller</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	<i>Müller</i>	V/2017 datum	