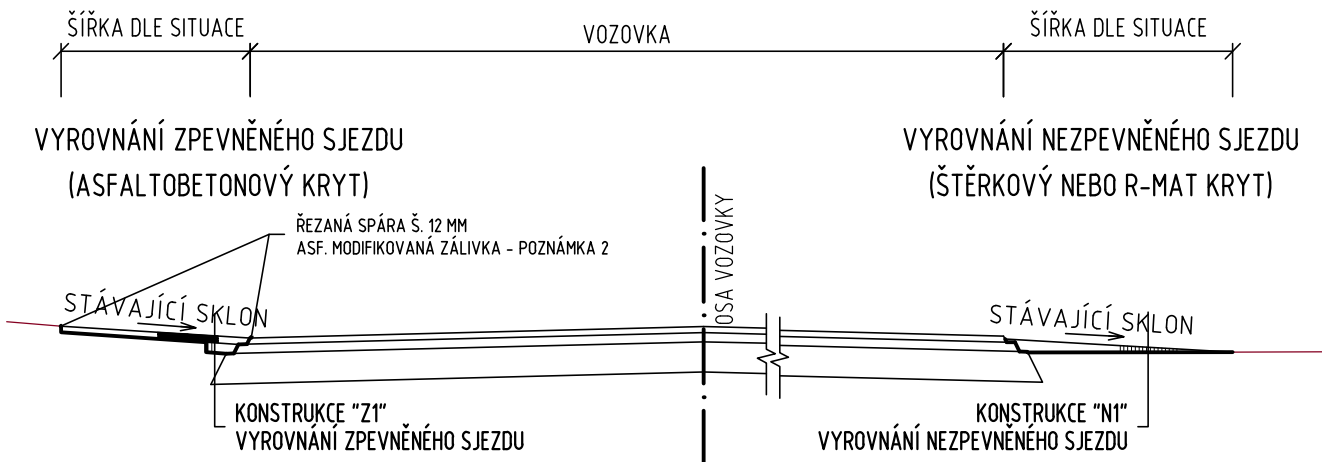
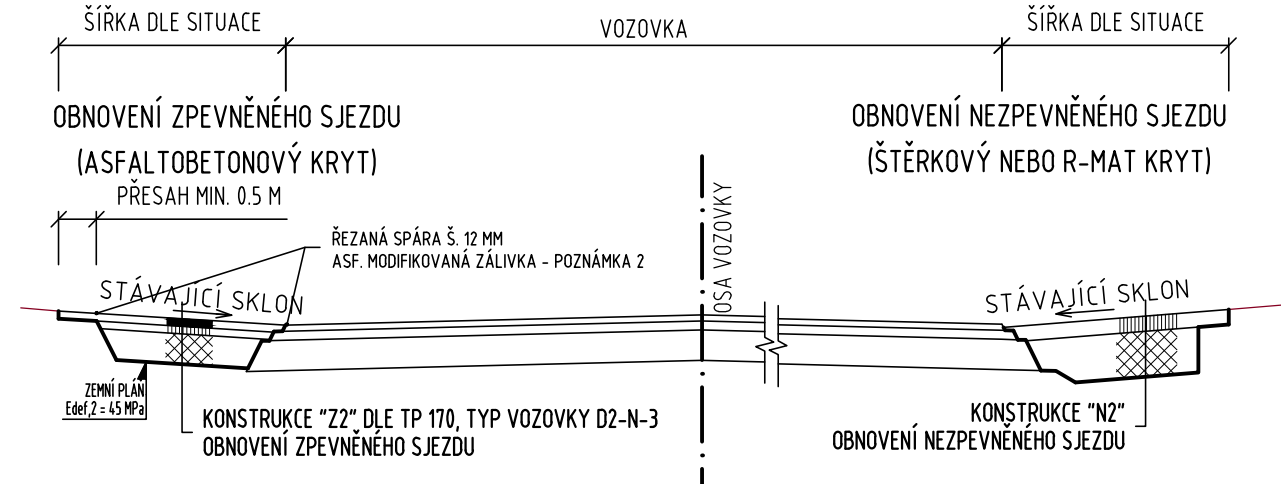


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VYROVNÁVÁNÍ SJEZDŮ
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBNOVOVANÉ SJEZDY
M 1:50



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

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ 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
ŠTĚRKODRŤ	ŠD ₈ G _N 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 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
ŠTĚRKODRŤ	ŠD ₈ 0/32G _N	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	

AUTORIZACE		ČÍSLO PŘE	


ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Zlepšení dostupnosti turistických atrakcí oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice II/311 Mladkov - Jablonné n. Orlicí“

název akce

C. STAVEBNÍ ČÁST

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel		 DOPRAVNĚ 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
úsek silnice II/311 místo stavby	spolupráce Pardubický kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SJEZDY	1:50 měřítko	PDPS stupeň
výkres		

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu		A014/19 číslo zakázky	C.1.3.2
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant		Ing. Jiří Eliášek zpracoval		3/2019 datum	