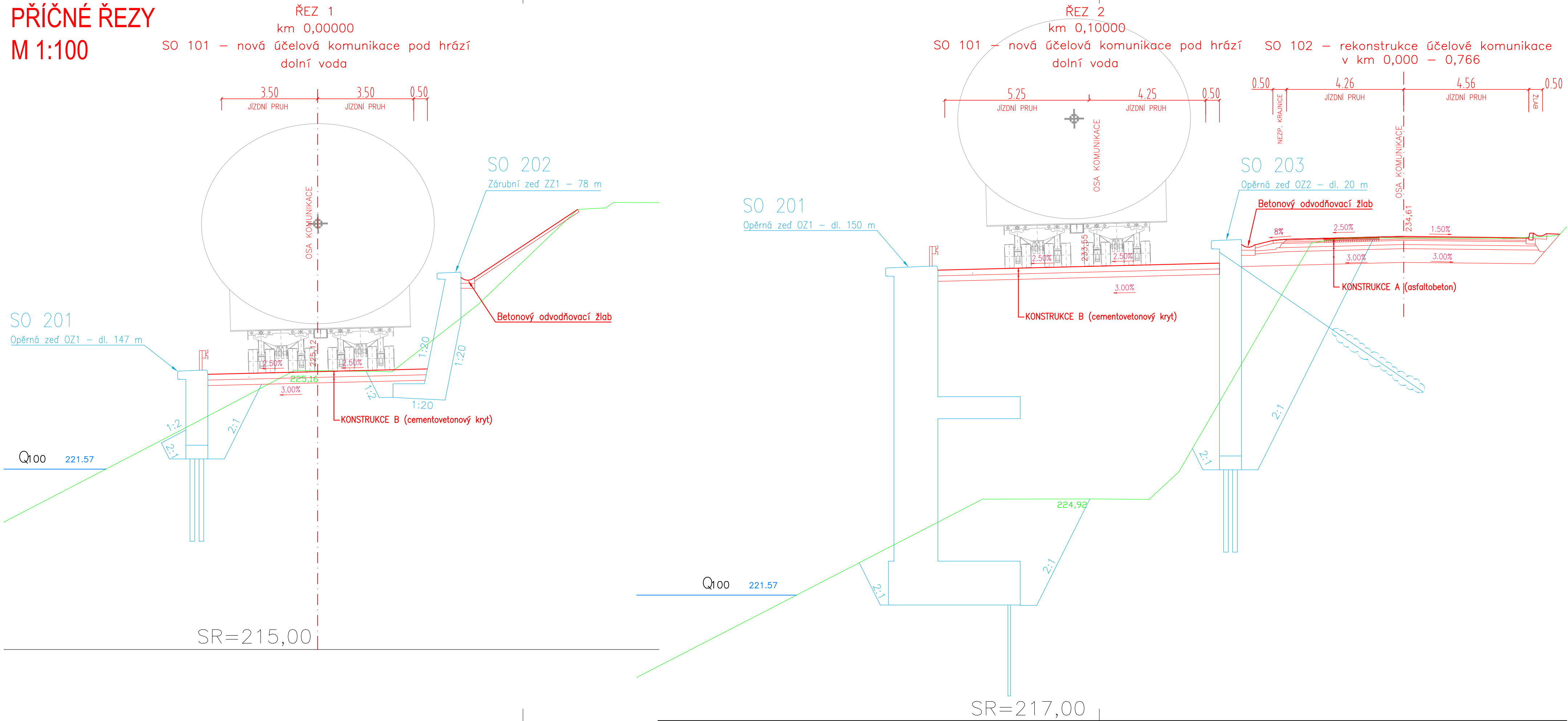


PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100



KONSTRUKCE A - VOZOVKA			
D1-N-2-IV-PIII	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm
Spojovací postřik kationaktivní asfalt, emulzí	PS,A	ČSN 736122	0,2kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	ČSN EN 13108-1	60 mm
Spojovací postřik kationaktivní asfalt, emulzí	PS,A	ČSN 736122	0,2kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 +	ČSN EN 13108-1	50 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 100MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
Infiltrační postřik	PI,A	ČSN 736129	0,4-0,6kg/m2
OCHRANNÁ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	150 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 70MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
OCHRANNÁ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	150 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 45MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
*VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY			
ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm	ŠD _B	ČSN EN 13285	250 mm
ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm	ŠD _B	ČSN EN 13285	250 mm
CELKEM			950 mm

KONSTRUKCE B - VOZOVKA			
D1-T-3-V-PIII	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
CEMENTOBETONOVÝ KRYT	CB II 210	210 mm	
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 80MPa			
OCHRANNÁ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	200 mm
*VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY			
ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm	ŠD _B	ČSN EN 13285	250 mm
ŠTĚRKODRTĚ 0-63 mm	ŠD _B	ČSN EN 13285	250 mm
CELKEM			910 mm


AUTORIZACE	ČÍSLO PŘÍLOHY		
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Objezd hráze VD Slapy

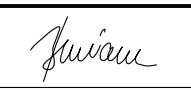
název akce

SO 101 NOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE POD HRÁZÍ

Projektová část / stavební objekt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nábrf. L. Svobody 1222/12 Praha 1, 110 15 objednatel	spolupráce	 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dlk@dlk - hk.cz, http : www.dlk-hk.cz
k.ú. Štěchovice u Prahy místo stavby	Středočeský kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			1:100 měřítko	DUR stupňů
název přílohy				

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	AO17/21 číslo zakázky	D.1114 číslo přílohy
ING. V. NÝVLT zodpovědný projektant		BC. V. KOPECKÝ projektant	11/2022 datum	