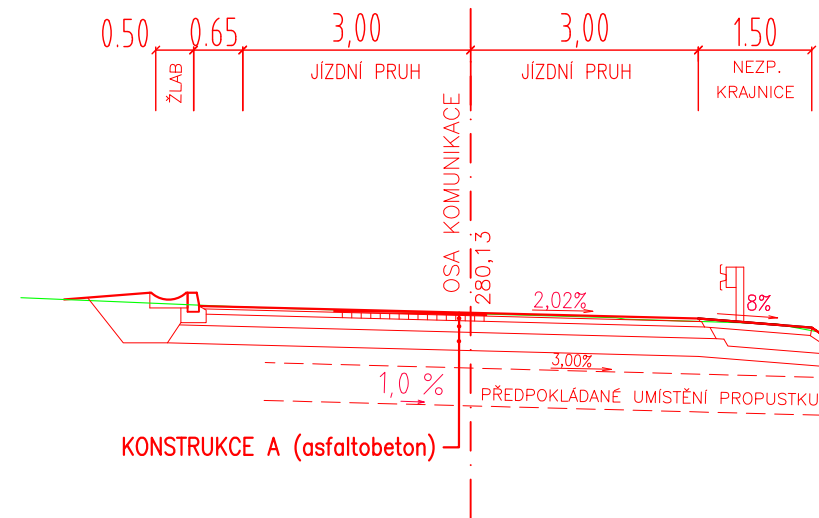


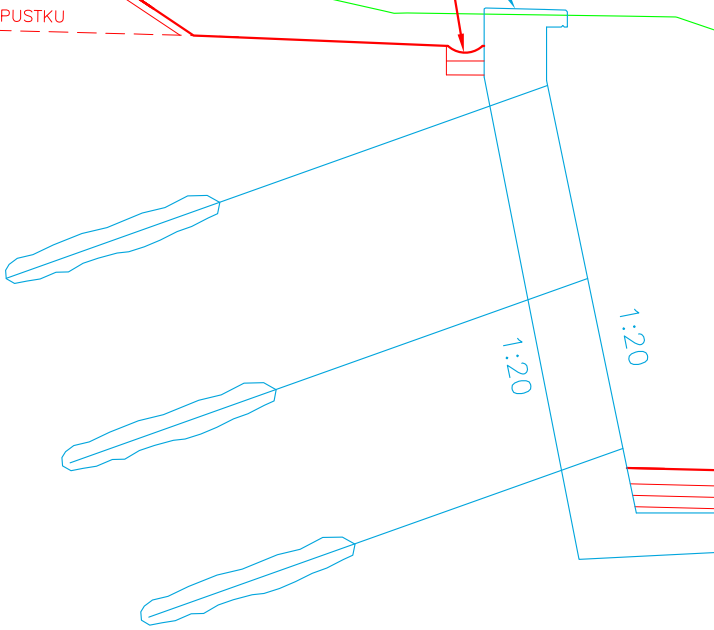
PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100

SO 104 – rekonstrukce silnice III/1027  
v km 1,453 – 1,689



SO 208  
Zárubní zeď ZZ2 – 38 m  
Betonový odvodňovací žlab

ŘEZ 7  
km 0,00500  
SO 105 – nová účelová komunikace  
nad hrází



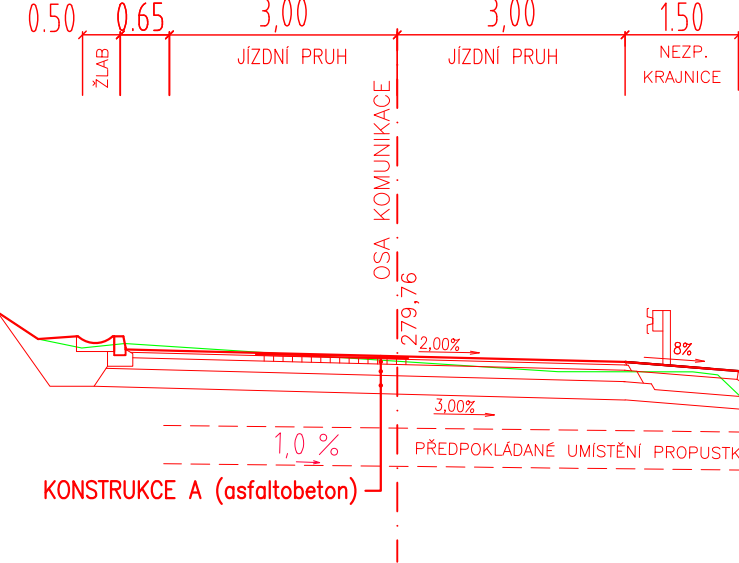
SO 207  
Zárubní zeď OZ2 – 120 m

KONSTRUKCE B (cementovetonový kryt)

Qr.2002 270.67

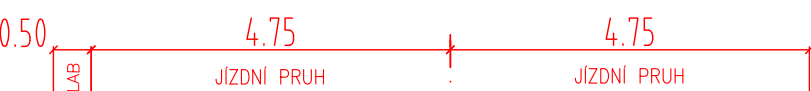
SR=262,00

SO 104 – rekonstrukce silnice III/1027  
v km 1,453 – 1,689



KONSTRUKCE A (asfaltobeton)

ŘEZ 8  
km 0,04000  
SO 105 – nová účelová komunikace  
nad hrází



KONSTRUKCE B (cementovetonový kryt)

SO 201  
Opěrná zeď OZ1 – dl. 150 m

Qr.2002 270.67

SR=265,00

KONSTRUKCE A - VOZOVKA			
D1-N-2-IV-PIII	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm
Spojovací postřík kationaktivní asfalt, emulzí	PS,A	ČSN 736122	0,2kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	ČSN EN 13108-1	60 mm
Spojovací postřík 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 postřík	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 ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Objezd hráze VD Slapy

název akce

SO 104 REKONSTRUKCE SILNICE III/1027 V KM 1.453 – 1.689

Projektová část / stavební objekt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nář. 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 : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
k.ú. : Štěchovice u Prahy místo stavby	Středočeský kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100 měřítko	DUR stupeň
---------------------	---------------	------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	D.1.14.4
ING. V. NÝVLT zodpovědný projektant	BC. V. KOPECKÝ projektant	11/2022 datum	