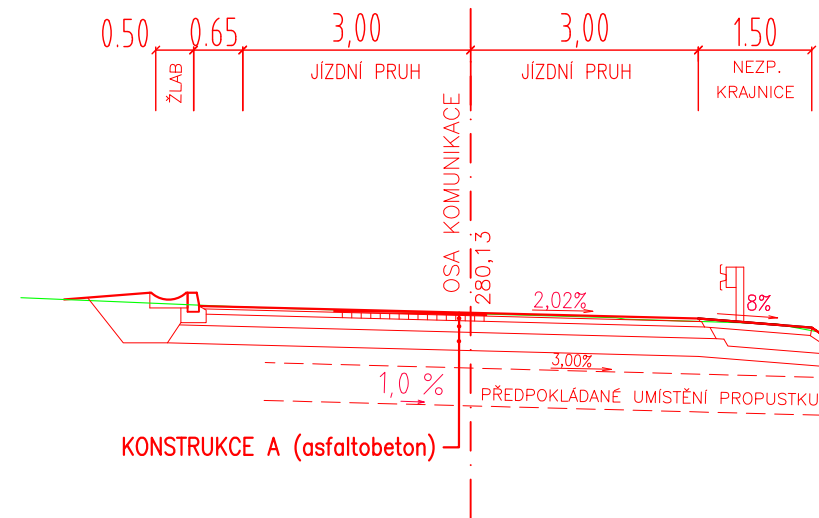


PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100

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

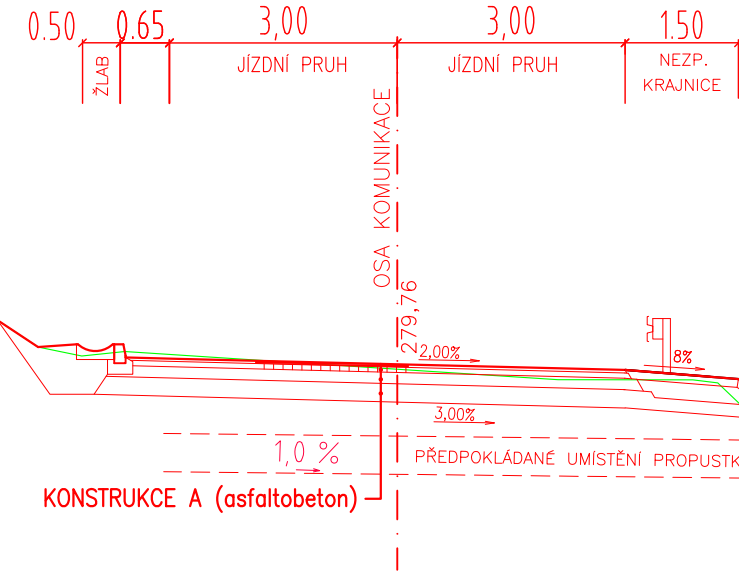


SO 208
Zárubní zeď ZZ2 – 38 m
Betonový odvodňovací žlab

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



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



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



SO 201
Opěrná zeď OZ1 – dl. 150 m

KONSTRUKCE B (cementovetonový kryt)

SO 207
Zárubní zeď OZ2 – 120 m

KONSTRUKCE B (cementovetonový kryt)

Qr.2002 270.67

Qr.2002 270.67

SR=265,00

SR=262,00

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 PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Objezd hráze VD Slapy

název akce

SO 105 NOVÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE NAD HRÁZÍ

Projektová část / stavební objekt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nábf. 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
název přílohy		

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	D.11.54
ING. V. NÝVLT zodpovědný projektant	BC. V. KOPECKÝ projektant	11/2022 datum	