

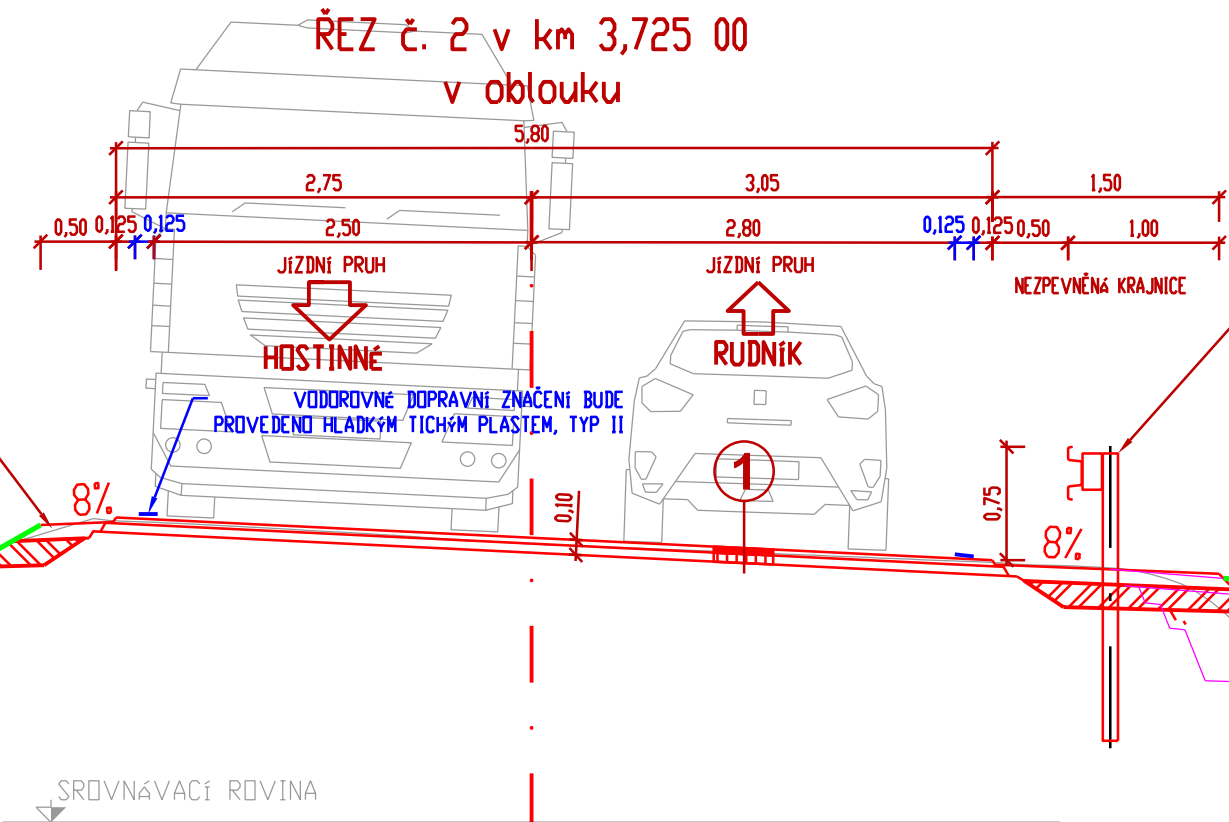
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO101.3
M 1:50

TDZ: IV (101-500 TNV)k)
NÚPV: D1

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z VRSTVY ZHUTNĚNÉHO
VYFŘEZOVANÉHO MATERIÁLU, TL. 0,10m

OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

STAVAJÍCÍ PŘÍKOP BUDE PROHLoubEN POD
UROVĚŇ ZEMNÍ PLÁNĚ A VYSPÁDOVÁN,



PO CEPLOŠNĚM ODFŘEZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 0,09m BUDE PROVEDENA PROHLIDKA
POVRCHU VOZOVKY A BUDE URČEN ROZSAH DALŠÍCH LOKÁLNÍCH OPRAV, SANACÍ TZV.
OKEN V PODKLADNÍ ŽIVIČNĚ VRSTVĚ A SANACÍ KONSTRUKCE VOZOVKY. ROZSAH BUDE
SCHVÁLEN ZÁSTUPCEM INVESTORA/TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, PROJEKTANTEM A
ZHOTOVITELEM STAVBY. ZAZUBENÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SANDOVANÉ VOZOVKY JE
ZÁVAZNÝ I V PODELNĚM SMĚRU KOMUNIKACE.

NOVĚ NAVRŽENÉ OCELOVÉ JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO
UROVĚŇ ZADRŽENÍ N2

AKCE: *II/325 RUDNÍK - OPRAVA
OPĚRNÉ ZDI A SVAHU - POVDŘENÉ
ŠKODY* NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

1

KONSTRUKCE OBNOVY ŽIVIČNĚHO KRYTÍ, TDZ IV, PIII DLE DIAGNOSTIKY:

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-E	0,3 kg asf./m ²	ČSN 73 6129
VYROVNÁVKA Z ASF. BETON PRO LOŽNÉ VR.	ACL 16+	Ø60 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-E	0,5 kg asf./m ²	ČSN 73 6129
LOKÁLNÍ SANACE BUDDU PROVEDENY DLE TP87 A TP115 ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH			
CELOPLOŠNĚ FRÉZOVÁNÍ V TL. 0,09m			
KONSTRUKCE CELKEM		Ø 100 MM	

2

NAPOJENÍ ŽIVIČNĚHO KRYTÍ - NAPOJENÍ ROZJEZDŮ, OPRAVA KRYTÍ NA MOSTECH 325-022 A 325-023:

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-E	0,5 kg asf./m ²	ČSN 73 6129
CELOPLOŠNĚ FRÉZOVÁNÍ V TL. 0,05m			
KONSTRUKCE CELKEM		50 MM	

3

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ KOMPLETNÍ SANACE, TDZ IV, PIII DLE TP170 (D1-N-2 upravená):

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-E	0,3 kg asf./m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-E	0,3 kg asf./m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASF. EMULZE	PI-E	1,0 kg asf./m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠDa	150 MM	ČSN 736126-1,2
ŠTĚRKODRŮ 0/63	ŠDa	150 MM	ČSN 736126-1,2
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef.2.min=45MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		min.450 MM	

4

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ TDZ VI, PIII, DLE TP170 (D2-N-3) - SJEZDU:

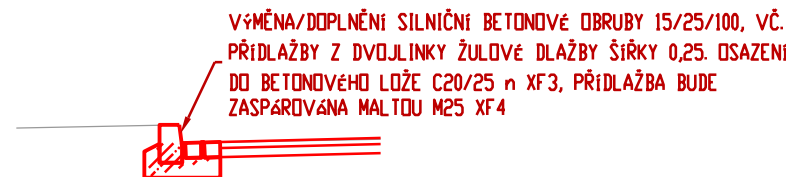
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
VRSTVA Z VYFŘEZOVANÉHO MATERIÁLU	R-mat	50 MM	ČSN 736131-1
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		300 MM	

5

KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ TDZ VI, PIII:

VRSTVA Z VYFŘEZOVANÉHO MATERIÁLU	R-mat	150 MM	ČSN 736131-1
ŠTĚRKODRŮ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		350 MM	

VÝMĚNA SILNIČNÍ OBRUBY

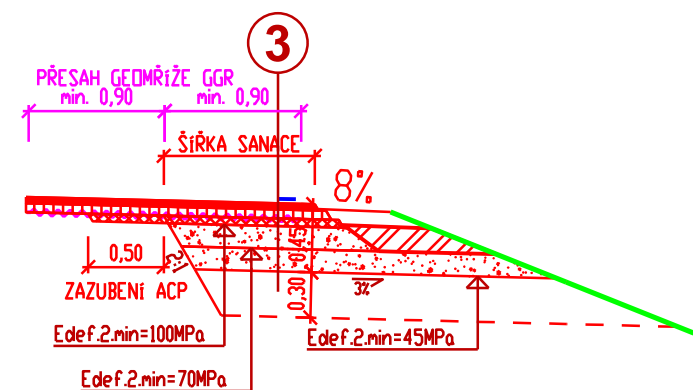


6

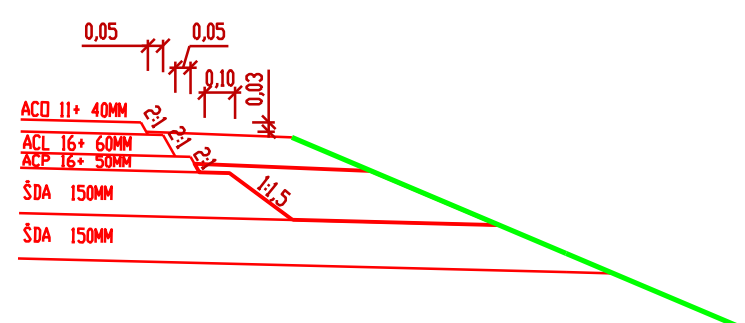
KONSTRUKCE PŘEJÍZDNÝCH OSTRŮVKŮ V KŘÍŽOVATCE II/325 A III/325 54:

DLAŽBA Z ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ	DL	100 MM	TP192
SE ZASPÁROVÁNÍM Z MALTY M25 XF4 DLE TP192			
LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3	L	100 - 150 MM	
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef.2.min=45MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		min.200 - 250 MM	

SANACE KRAJE VOZOVKY



DETAIL UKONČENÍ VRSTEV M 1:25



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SO 101.3 - KOMUNIKACE km 3,560-4,887

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MÍSTO: MĚSTO HOSTINNÉ, OBEC RUDNÍK		KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		FORMAT	A4
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	07/2014, 11/2017
AKCE: II/325 HOSTINNÉ - RUDNÍK DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				14/035	
				Č. ARCHIVNÍ:	
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO101.3				0	
				MĚŘITKO:	Č.PŘÍLOHY:
				1:50	C.3.2.6.