

**TDZ: IV (101-500 TNVk)**  
**NÚPV: D1**

STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP BUDE PROHLoubEN POD  
UROVĚŇ ZEMNÍ PLÁNĚ A VYSPÁDOVÁN,

PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE 65x30x24,5  
 OSAZENÁ DO BETONU C20/25 n XF3  
 OSAZENÍ DLE PŘÍLOHY SITUACE

ASF. BETON PRO OBRUSNE VRSTVY	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK S MODIFIK. ASF. POJIVEM	PS-PMB	0,3 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
VYROVNÁVKA Z ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VR.	ACL 16+	Ø60 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK S MODIFIK. ASF. POJIVEM	PS-PMB	0,5 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
LOKÁLNÍ SANACE BUDDU PROVEDENY DLE TP87 A TP115			
ZAMETENÝ A DČIŠTĚNÝ POVRCH			
CELOPLOŠNĚ FRÉZOVÁNÍ V TL. 0,09m			
KONSTRUKCE CELKEM		Ø 100 MM	

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACD 11+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘIK S MODIFIK. ASF. POJIVEM	PS-PMB	0,5 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ V TL. 0,05m			
KONSTRUKCE CELKEM		50 MM	

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ PODŠÍK S MODIFIK. ASF. POJIVEM	PS-PMB	0,3 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ PODŠÍK S MODIFIK. ASF. POJIVEM	PS-PMB	0,3 kg asf./m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
ŠTĚRKODŘÍ 0/32	ŠDa	150 MM	ČSN 736126-1,2
ŠTĚRKODŘÍ 0/63	ŠDa	150 MM	ČSN 736126-1,2
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef.2,min=45MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		min.450 MM	

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

VRSTVA Z VYFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU	R-mat	150 MM	ČSN 736131-1
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD	200 MM	ČSN 736126
UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ $E_{def,2,min} = 30MPa$			
KONSTRUKCE CELKEM		350 MM	

Technical drawing of a road cross-section showing a two-lane road with a central divider. The drawing includes dimensions for lane width (3.50m), shoulder width (0.50m), and total road width (7.75m). It also shows the placement of a central divider (VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ) and a speed limit sign (1). The drawing is dated 1-1:2008.

VÝMĚNA SILNIČNÍ BETONOVÉ OBRUBY 15/25/100 NEBO KAMENNÉ  
OP3, VČ. PŘÍDLAŽBY Z DVOJLINKY ŽULOVÉ DLAŽBY ŠÍŘKY 0,23.  
OSAZENÍ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 n XF3, PŘÍDLAŽBA BUDE  
ZASPÁROVÁNA MALTOU M25 XF4

PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍKU STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU DO  
KAMENNÉHO LOŽE FR. 4/8 V TL. 0,04M, ZÁSYP ŠTĚRKODRTI  
0/63 V TL. 0,15M.

2

PŘESAŘ GEOMĚŘICE GGR  
min. 0,90 min. 0,90

ŠÍŘKA SANACE

8%

0,50

ZAZUBENÍ ACP

Edef.2,min=100MPa

0,30

3,70

Edef.2,min=45MPa

0,30

MIN. 1,10m

0,55

MIN. 0,25m

Ø60.3 x 2.9

0,60

BETONOVÁ PATKA Z BETONU C30/37 XF3 VYBETONOVANÁ DN200 PVC TRUBA DN200


0,20

0,20

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONDREM	MIN. 70µm DLE TKP19
3xVRSTVA NATĚRU NDFT	3x 70µm
CELKOVÁ TL. NDFT	70+210=280µm
BARVNÍ ODSTÍN VRCHNÍ VRSTVY	RAL8018

OCELOVÉ PRVKY - S235, S235JRH A S235 JR  
BETONOVÉ PATKY - C30/35 XF3  
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PATEK - PVC TROUBY DN300

SD 101.1 - KOMUNIKACE km 0,000-1,800

HL.INŽ.PROJEKTU Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	ZODP.PROJEKTANT Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	VYPRACOVAL Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	KONTROLOVAL Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	 <p>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</p>	
MĚSTO: MĚSTO HOSTINNÉ, OBEC RUDNÍK		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	A4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				DATUM	07/2014
AKCE:				ÚČEL	DSP+PDPS
II/325 HOSTINNÉ - RUDNÍK				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				14/035	
				Č. ARCHIVNÍ: 0	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEDÁNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO101.1				1:50	C.1.2.5.