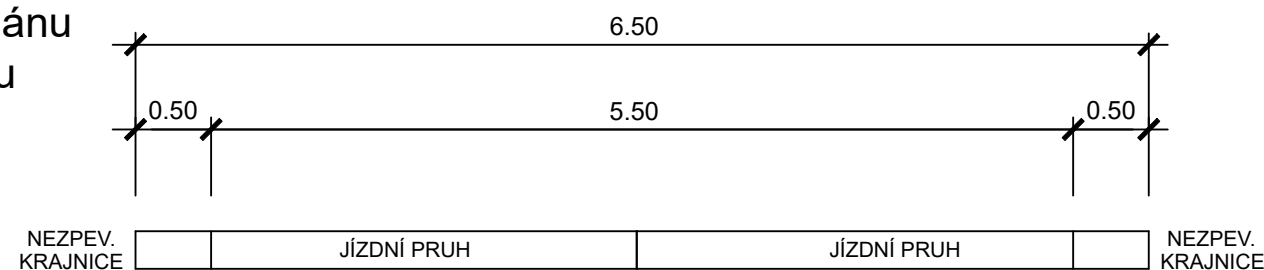


M 1:50

Komunikace kategoriijního  
typu S 6.5/90 v extravilánu  
(s proměnnou šířkou  
vozovky)

ÚSEK V KM 0,000 - 0,27830 (extravilán)



III/36214  
Kněževes

III/3626

STÁVAJÍCÍ ŠÍŘKA VOZOVKY - PROMĚNNÁ  
(4.5 - 5.6 m)

cca 1m

cca 1m ZŘÍZENÍ LOŽNÉ VRSTVY

SEŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ZATRAVNĚNÉHO POVRCHU  
KRAJNICE, ÚPRAVA V TL. 150mm Z NAKUPOVANÉHO  
MATERIÁLU (např. asfalt, recyklát nebo šterkodrt - materiál  
úpravy bude upřesněn po dohodě zhotovitele s investorem)

SMĚROVÝ SLOUPEK BÍLÝ  
PLASTOVÝ S TRNEM VÝŠKY 0,8m  
(U SJEZDŮ ČERVENÝ)

TA HRANY — VODÍCÍ ČÁRA š. 0.125m  
PLAST PROFILOVANÝ  
NEZVUČÍCÍ

STÁVAJÍCÍ POVRCH VOZOVKY

KC.

stáv.%

(příp. 2.5%)

SMĚROVÝ SLOUPEK BÍLÝ  
PLASTOVÝ S TRNEM VÝŠKY 0,8m  
(U SJEZDŮ ČERVENÝ)

SMĚROVÝ SLOUPEK BÍLÝ  
PLASTOVÝ S TRNEM VÝŠKY 0,8m  
(U SJEZDŮ ČERVENÝ)

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY (obrusná vrstva):

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 16+	50 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0.4 kg/m2	PS-C	-	ČSN 73 6129

Přechodové úseky:

(plynulé napojení navýšené vozovky na stáv. stav)

ZÚ - km 0,005 000 a km 0,273 079 - KÚ

FRÉZOVÁNÍ tl. 50mm na délku 5m

## KONSTRUKCE VOZOVKY: 2

KONSTRUKCE VOZOVKY (s pokládkou ložné vrstvy):

KM 0,015 - 0,025 VPRAVO (od vzdál. 1m od osy k okraji vozovky)

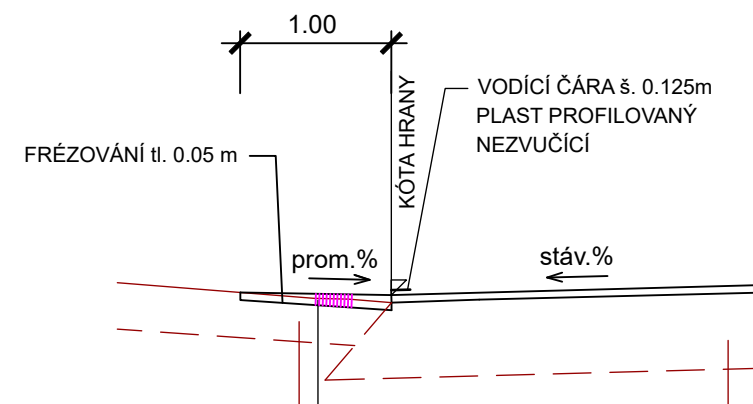
KM 0,235 - 0,245 VPRAVO (od vzdál. 1m od osy k okraji vozovky)

- Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 16+	50 mm	ČSN 73 6121
- Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	-	ČSN 73 6129

- Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	proměnné	ČSN 73 6121
- Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PS-C	-	ČSN 73 6129

km 0.267978 vlevo

SJEZD	JÍZDNÍ PRUH
-------	-------------



## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDU NA POLNÍ CESTU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
VOZOVKY SIL. III/36214

### KONSTRUKCE VOZOVKY:

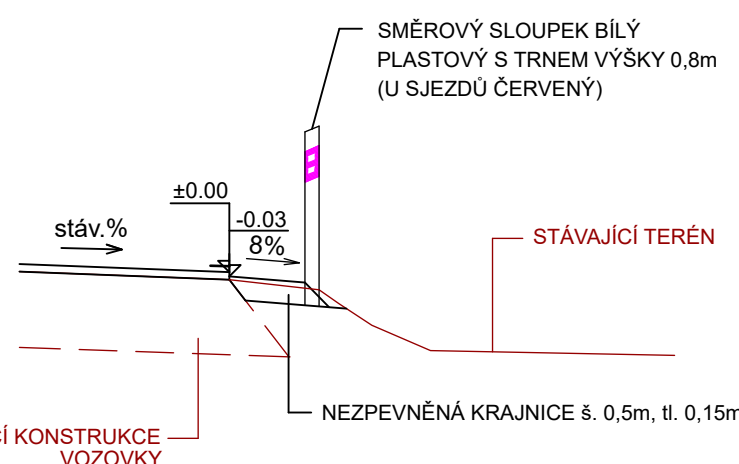
### Asfaltový beton pro ložné vrstvy

3

ACL 16+      proměnné      ČSN 73 6121

(min. 50mm)

## DETAIL NAVÁZÁNÍ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE NA VOZOVKU





## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

SMĚROVÝ SLOUPEK BÍLÝ  
PLASTOVÝ S TRNEM VÝŠKY 0,8m  
(U SJEZDŮ ČERVENÝ)

OBJEDNATEL



**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,**  
 příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  <b>Linio Plan, s.r.o.</b> Sochorova 23, 616 00 Brno			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-093-000
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		ATELIER	S1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. MARKÉTA STRŽIVOVÁ			<b>Linio Plan, s.r.o.</b> Sochorova 23, 616 00 Brno
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ JAKL			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BLANSKO	MÚ/OU SULÍKOV, ÚSTUP, KNĚŽEVES		
<div style="text-align: center;"> <h1>III/36214 Sulíkov - Ústup - Kněževes</h1> </div>			DATUM	03/2021
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-093-000
PŘÍLOHA SO 102 SILNICE III/36214 (KNĚŽEVES - SIL. III/3626) VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				<h1>4</h1>