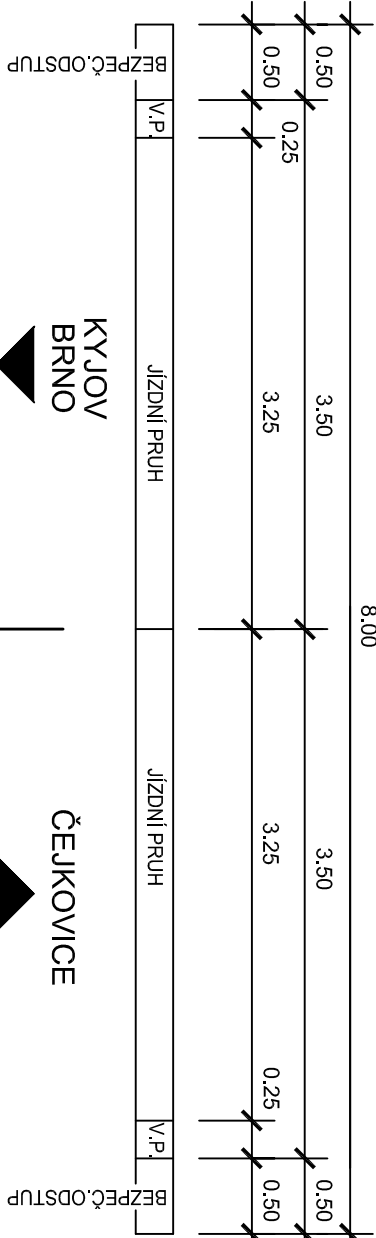


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

ÚSEK V OBRUBÁCH S ODSAZENOU ZÁSTAVBOU (do km cca 0,400)

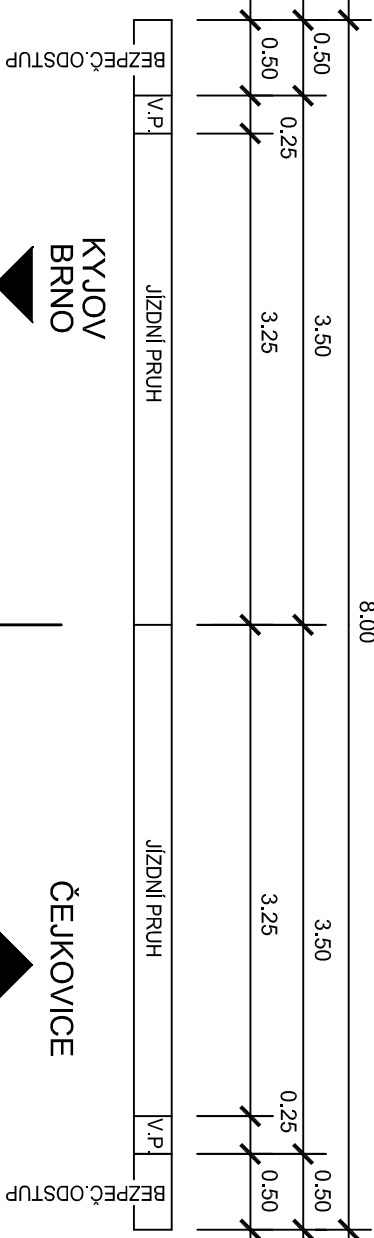
MS2 8.0/50



SILNICE III/422  
INTRAVILÁN  
TŘÍDA DOPR. ZATÍŽENÍ: V

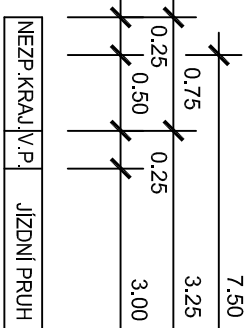
ÚSEK V OBRUBÁCH S ODSAZENOU ZÁSTAVBOU  
(od km cca 0,400 po most přes Čejský potok)

MS2 8.0/50

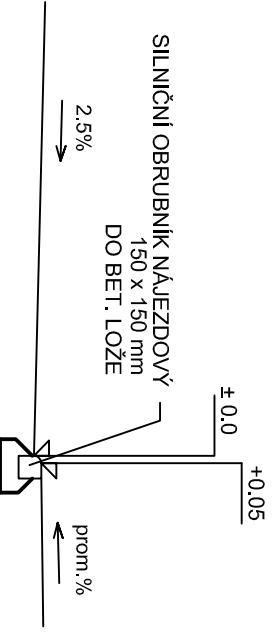


ÚSEK BEZ OBRUB S NEZPEVNĚNOU KRAJNICÍ  
(cca od mostu přes Čejský potok do KÚ)

MS2k 7.5/50



ÚPRAVA S NÁPOJENÍM SJEZDU



Asfaltový beton pro obrubné vstupy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z kationaktivní	PS-E	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 0,25 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z kationaktivní	PS-E	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 0,3 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posítk z kationaktivní	PHE	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 1,0 kg/m <sup>2</sup>			
Štekodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 Ge	150 mm	ČSN 73 6126-1
Štekodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/63 Ge	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem		min. 450 mm	

Výměna podloží za nakupovaný nenamrzavý materiál

SILNÍČNÍ OBRUBNÍK  
150 x 250 mm  
DO BET. LOŽE

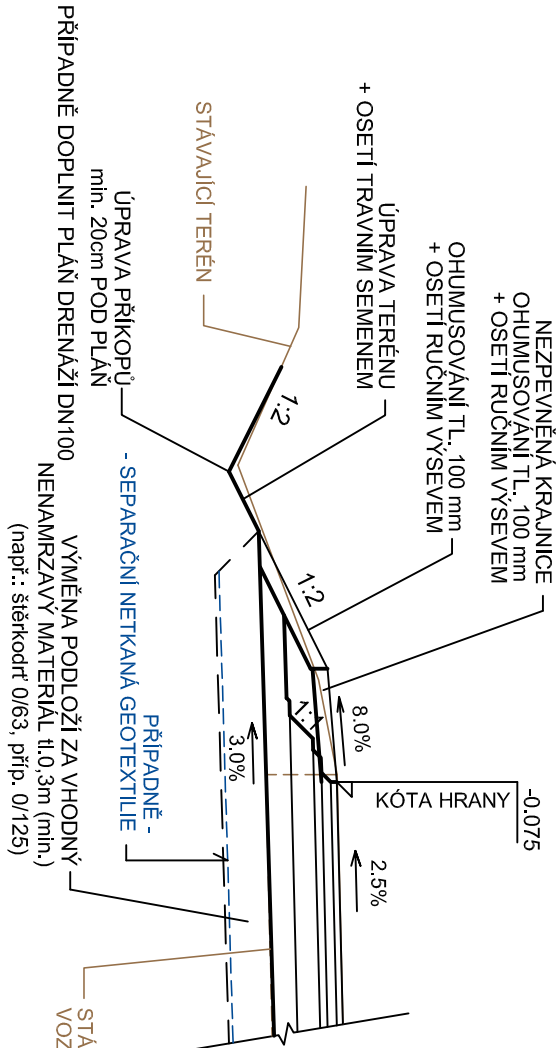
SILNÍČNÍ OBRUBNÍK  
150 x 250 mm  
DO BET. LOŽE

SILNÍČNÍ OBRUBNÍK  
150 x 250 mm  
DO BET. LOŽE

ÚPRAVA KONSTRUKCE ČÁSTI  
STAV. CHODNÍKU

Asfaltový beton pro obrubné vstupy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z kationaktivní	PS-E	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 0,25 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton pro ložné vstupy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací posítk z kationaktivní	PS-E	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 0,5 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační posítk z kationaktivní	PHE	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 1,0 kg/m <sup>2</sup>			
Štekodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32 Ge	150 mm	ČSN 73 6126-1
Štekodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/63 Ge	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce vozovky celkem		min. 450 mm	

Výměna podloží za nakupovaný nenamrzavý materiál



ÚPRAVA PŘÍKOPŮ  
min. 20cm POD PLÁN

PŘÍPADNĚ DOPLNIT PLÁN DRENÁŽI DN100

NENAMRZAVÝ MATERIÁL tl.0,3m (min.)  
(např.: štekodrt 0/63, příp. 0/125)

OBJEDNATEL:



Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60202 Brno

**Linio Plan, s.r.o.**  
Sodňarova 23, 616 00 Brno

HIP	Ing. František Kokorský		
Zob. projektant	Ing. František Kokorský		
Vypracoval	Ing. František Kokorský		
Kontrola	Ing. Tomáš Ják		

Název stavby :	III/422 Čejč průtah	Kraj :	JIHOMORAVSKÝ
Stavební objekt	VÝKRESOVÁ ČÁST	Formát	A4
Název dokumentu	Vzorové příčné řezy	Datum	9/2014
		Číslo střediska	AT. S2
		Měřítko	1 : 50

Č. zakázky :	Č. objektu :	Stupeň :	Č. výkresu :	Č. paré :
L-14-030-001		IZ	4	