

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

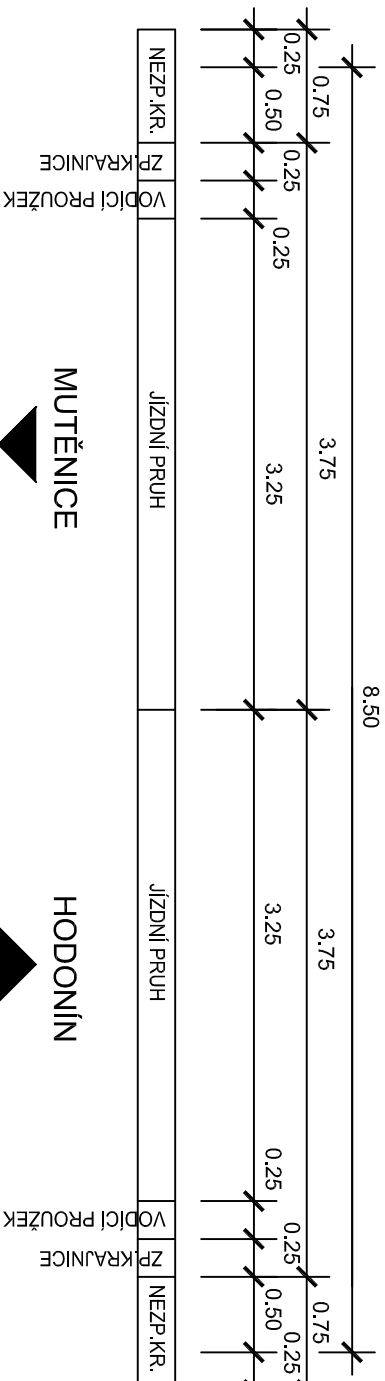
SILNICE II/380  
EXTRAVILÁN + INTRAVILÁN  
TRÍDA DOPR. ZATÍŽENÍ: IV a III

SO 101 - I. ÚSEK (ÚPRAVA S NADVÝŠENÍM 0,01m)

KM 0,000 - KM 2,807

EXTRAVILÁN

S 8,5/70 (MODIFIKOVANÁ S 9,5/80)



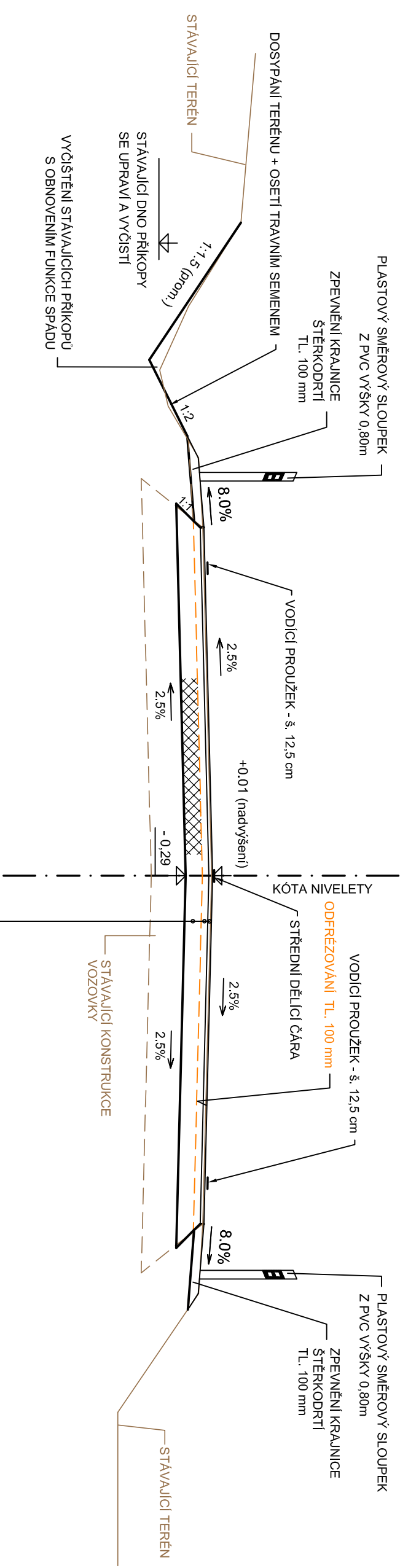
V ZÁŘEZU

MUTĚNICE

HODONÍN

V NÁSYPU

STÁVAJÍCÍ ŠÍŘKA - min. 7,5 m



POZNÁMKA :  
STÁVAJÍCÍ KRAJNICE SE SEŘÍZNĚ V TL.0,1m

POZNÁMKA :  
TECHNOLOGIE S VRSTVOU RECYKLACE ZA STUDENA ZAJISTI :

- homogenizaci podkladních vrstev a snížení výhyvu v únosnosti
- nový dvouvrstvý křt z AB vrstev přispěje k zvýšení únosnosti
- vrstvy obsahující dehtové pojivo budou recyklovány a zastarou ve vozovce
- vrstva s kamery 60-200 mm (v hloubce 400mm a níže) nebude zasahovat do recyklované vrstvy

POZNÁMKA :  
STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD V KM cca 2,807 :  
PLOCHA PŘEJEZDU BUDE VYNECHÁNA VE VZDÁLENOSTI  
3,0m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE (V OBOU SMĚRECH)

SO 101 - II. ÚSEK (ÚPRAVA BEZ NADVÝŠENÍ)

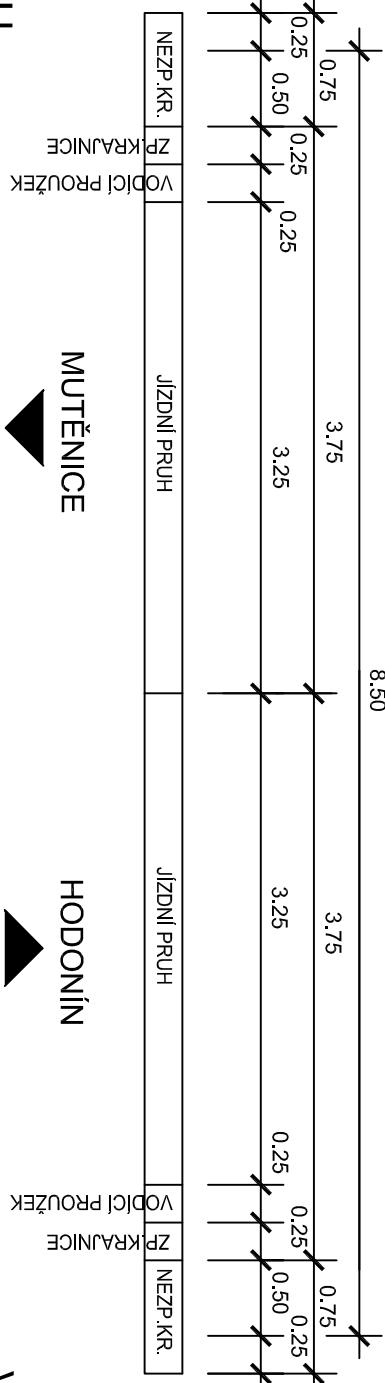
KM 2,807 - KM 5,506

SO 102 - IV. ÚSEK (ÚPRAVA BEZ NADVÝŠENÍ)

KM 6,850 - KM 7,196

EXTRAVILÁN

S 8,5/70 (MODIFIKOVANÁ S 9,5/80)



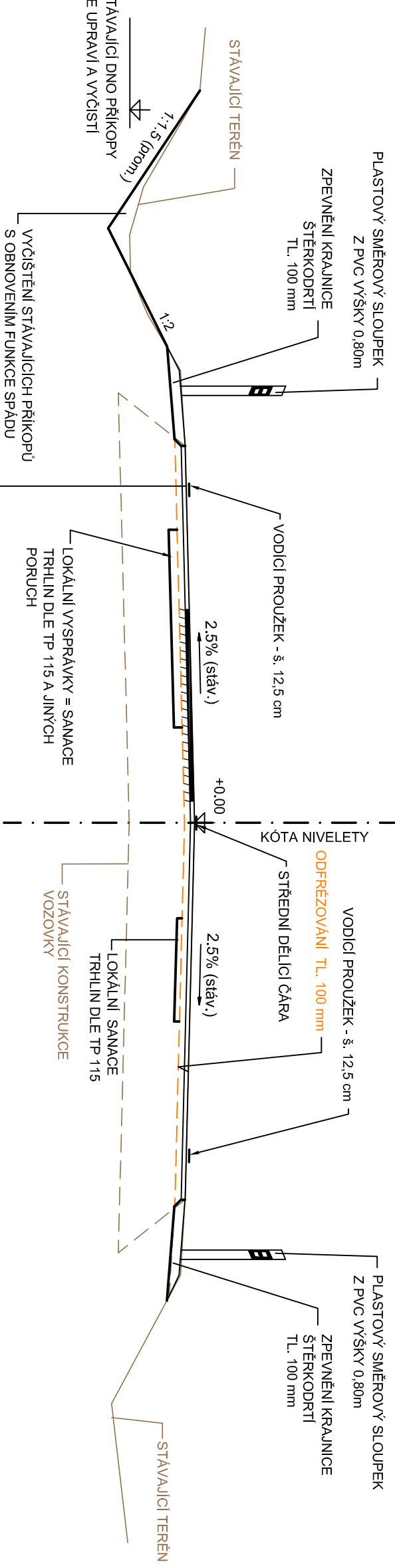
V ZÁŘEZU

MUTĚNICE

HODONÍN

V NÁSYPU

STÁVAJÍCÍ ŠÍŘKA - min. 7,5 m



POZNÁMKA :  
STÁVAJÍCÍ KRAJNICE SE SEŘÍZNĚ V TL.0,1m

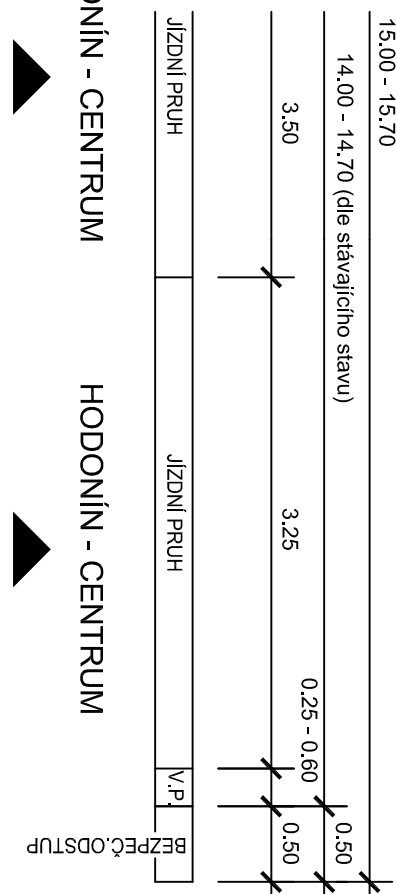
Asfaltový beton pro odhrnuté vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121
Spojovací positek z kationaktivní	PS-E	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 0,4 kg/m2			
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACO 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121
Spojovací positek z kationaktivní	PS-E	-	ČSN 73 6129
asfaltové emulze 0,5 kg/m2			
Recyklace na místě za studena	RS CA	180 mm	TP 208
Konstrukce vozovky celkem		290 mm	

SO 102 - V. ÚSEK (ÚPRAVA BEZ NADVÝŠENÍ)

KM 7,196 - KM 7,885

INTRAVILÁN

~ MS4 15,5/50

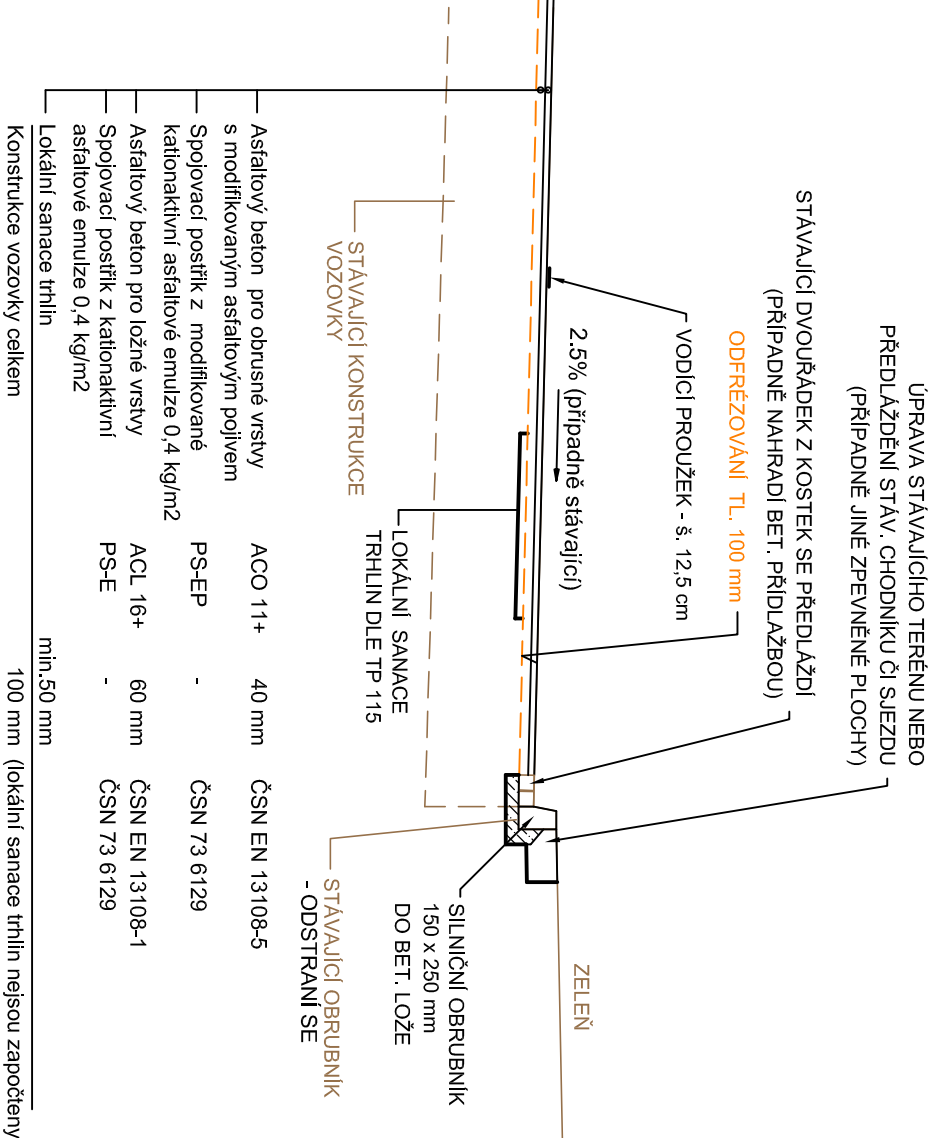


HODONIN - CENTRUM

HODONIN - CENTRUM

MUTĚNICE

MUTĚNICE



LOKÁLNÍ SANACE TRHLIN A JINÝCH PORUCH

STRUČNÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ (po odříznutí vrstvy žitíce):

Sanace samostatných trhlin: Trhlinová plocha kolem trhlavy se ořízne na šířku 0,5m (0,25m na každou stranu) a vyfrézuje do hloubky 0,05m, vyčistí se, opatří nátěrem a zapraví asfaltovou směsí typu asfaltový beton ACP 16+ s asfaltovým pojivem tl. 50mm.

Sanace plošných poruch: vyfrézování plochy tl. 50mm, vyčištění plochy, nalití hrn, spojovací positek z kationaktivní asfaltové emulze P-E v množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2, vyfrézování vrstvy z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACP 16+ s asfaltovým pojivem tl. 50mm

OBJEDNATEL:

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

Linio Plan, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno

HP	Ing. František Kokorský				
Zdip. projektant	Ing. František Kokorský				
Vypracoval	Ing. František Kokorský				
Kontroloval	Ing. Tomáš Ják				

Název stavby : II/380 Mutěnice - Hodonín, I/55

Stavební objekt	Kolaj	Jihomoravský
Výkresová část	Formát	5 A4
	Datum	12/2016
	Číslo stříška	AT - S2
	Měřítko	1:50

Č. zadání :	Č. objemu :	Stupeň :	Č. výkresu :	Č. page :
L-16-040-002		I2	2	4