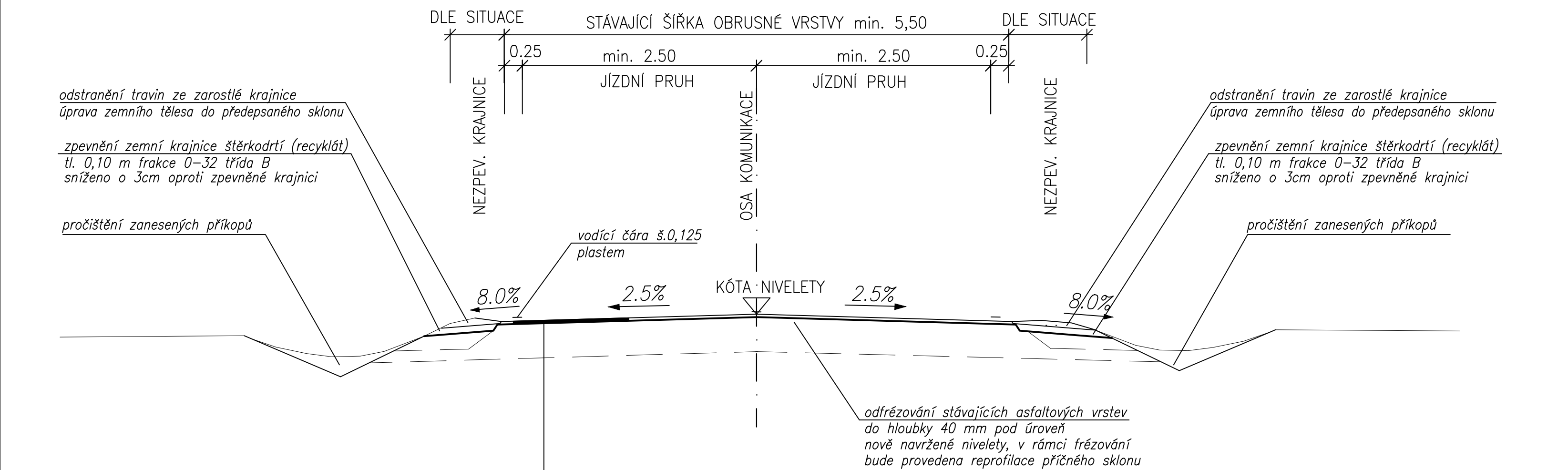


ZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICÍ II/104 1:50

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 7,077 – 7,201

FRÉZOVÁNÍ, VYSPRAVENÍ PODKLADU A SOUVISLÁ OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY

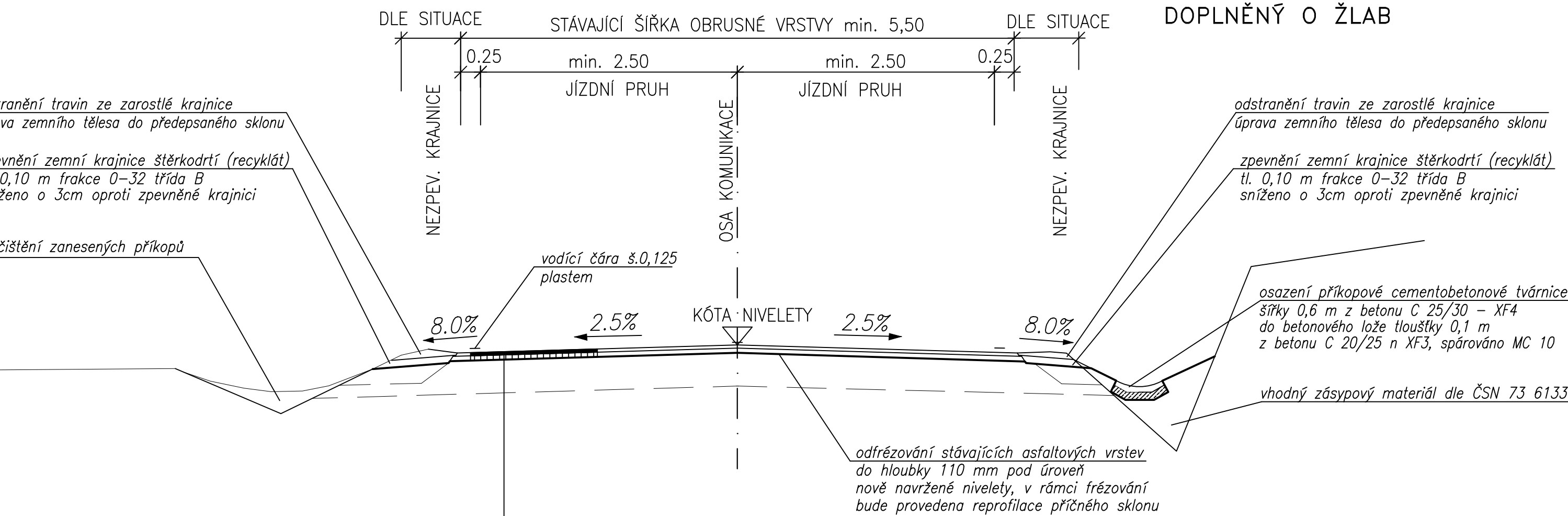


NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY		
— Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	ČSN EN 13108-1 40 mm
— Postřik spojovací emulzní	0,7 kg/m ² C 60 BP 5	ČSN 736129
— Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zalití polymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případně výtlučky vyplnit sanačním materiálem		TP 115
— Očištění a zamezení odřezovaného povrchu		
— Odřezování povrchu a reprofilace příčného sklonu		
Celkem		40 mm

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 7,201 – 7,863

FRÉZOVÁNÍ, VYSPRAVENÍ PODKLADU A SOUVISLÁ OBNOVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ

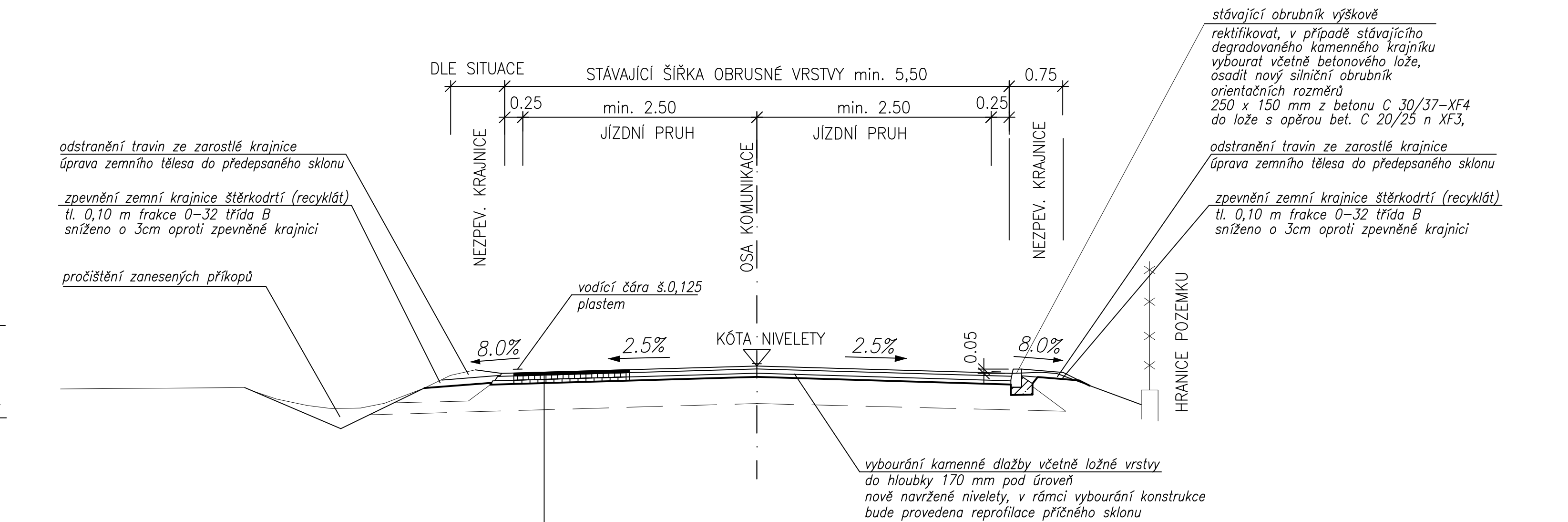
SILNIČNÍ PŘÍKOP V ZÁŘEZU DOPLNĚNÝ O ŽLAB



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	40 mm
Postřík spojovací emulzní 0,3 kg/m ²	C 60 BP 5	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16S	ČSN EN 13108-1	70 mm
Postřík spojovací emulzní 0,7 kg/m ²	C 60 BP 5	ČSN 736129	
Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zalití polymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případné výtuky vyplnit sanačním materiálem		TP 115	
Čištění a zametení odfrézovaného povrchu			
Odfrézování povrchu a reprofilace příčného sklonu			
Celkem			110 mm

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 7,863 – 8,471

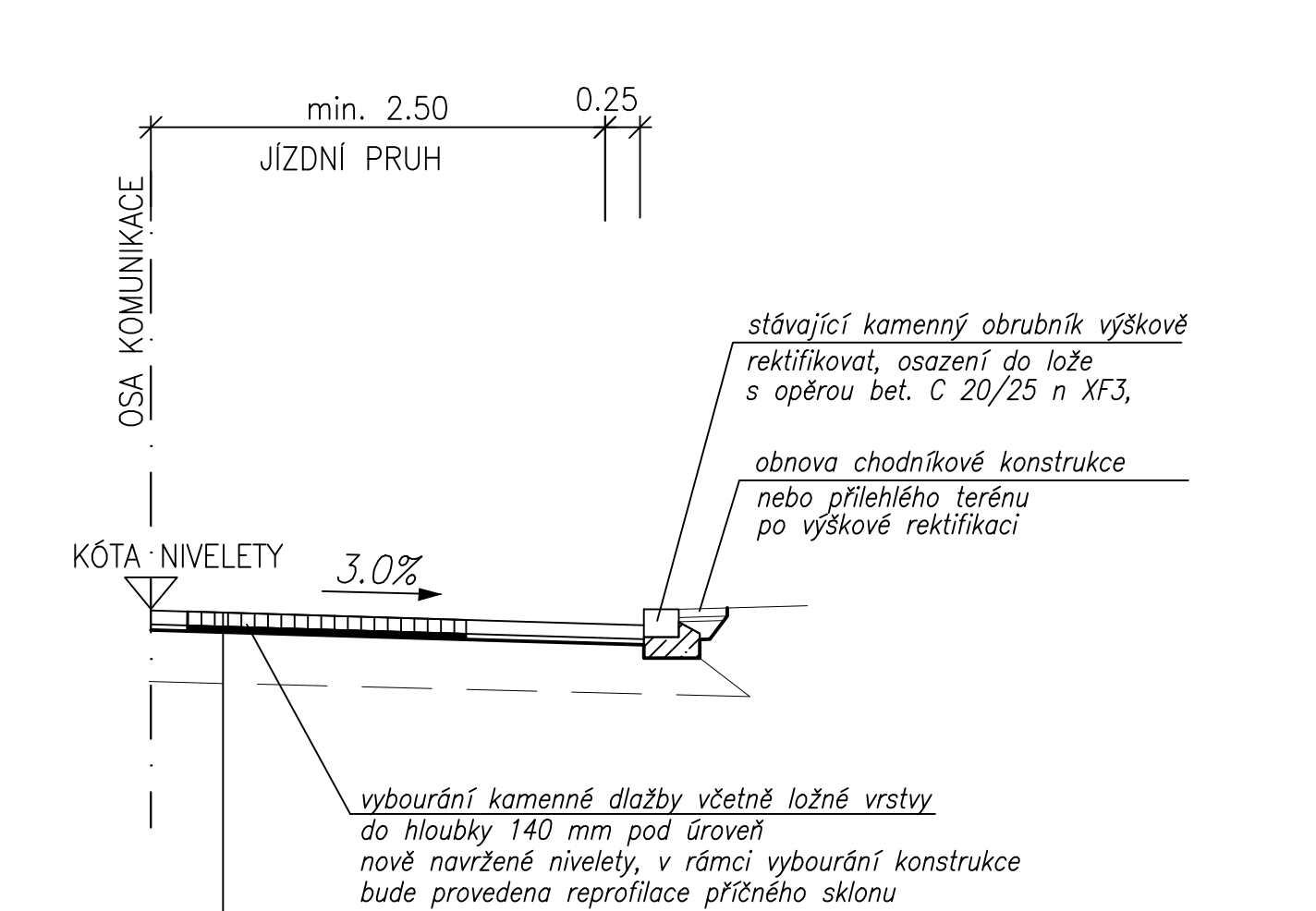
VYBOURÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY, ÚPRAVA PODKLADU A NOVÉ ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+		ČSN EN 13108-1	40 mm
Postřík spojovací emulzní 0,3 kg/m ²	C 60 BP 5		ČSN 736129	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16S		ČSN EN 13108-1	70 mm
Postřík spojovací emulzní 0,3 kg/m ²	C 60 BP 5		ČSN 736129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16S		ČSN EN 13108-1	60 mm
Postřík infiltrační emulzní 1,0 kg/m ²	C 60 B 5		ČSN 736129	
Přehutnění podkladní vrstvy				
Vybourání dlážděné konstrukce a reprofilace příčného sklonu				
Celkem				170 mm

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 8,471 – 8,511

PŘEDLÁŽDĚNÍ VOZOVKY S KRYTEM Z KAMENNÉ DLAŽBY



armenná dlažba	DL	ČSN 736133	100
žná vrstva	L	ČSN 736126-1	40
tehotnění podkladní vrstvy			
bourání dlaždené konstrukce a reprofilace příčného sklonu			
celkem			140


C
SO 120

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém

OBEDNATEL PD

 **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
Zbořovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

ZHOTOVTEL P0



ONEGAST, spol. s r.o.
Koněvova 651/22
130 00 Praha 3 Žižkov
IČ: 45786828

PROJEKTANT: ČÁSTI				
Atelier PROMIKA s.r.o.				
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26800273, tel.: +420 233 081 261, e-mail: promika@promika.cz				
VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL	
JNG. TOMÁŠ ROZTOČIL	JNG. TOMÁŠ ROZTOČIL	JNG. TOMÁŠ ROZTOČIL	JNG. PETR MACEK	
AJCE				
II/104 JÍLOVÉ U PRAHY, REKONSTRUKCE SILNICE				
ČÁST				
C. STAVEBNÍ ČÁST				
STAVEBNÍ OBJEKT				
SO 120 SILNICE II/104				
PŘÍLOHA				
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				

c návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona