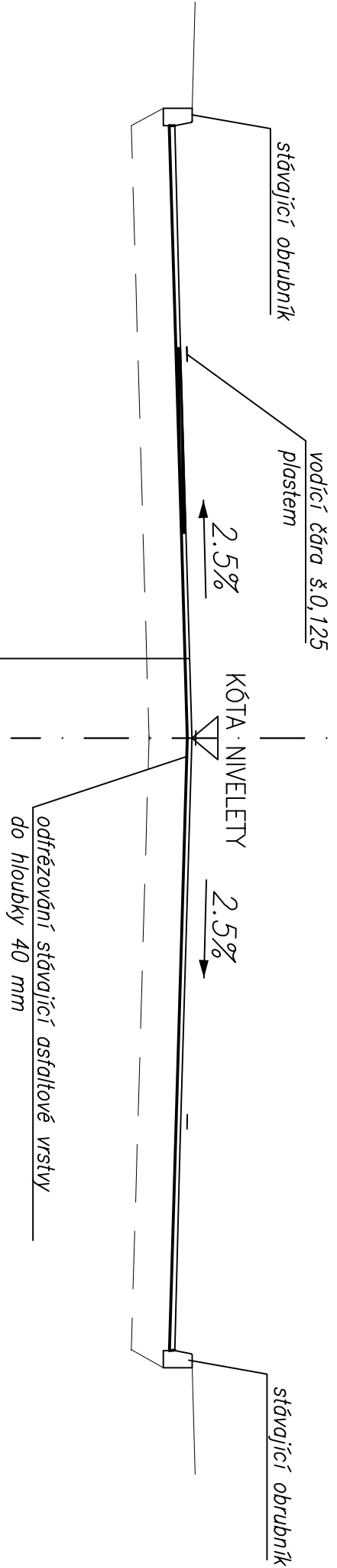
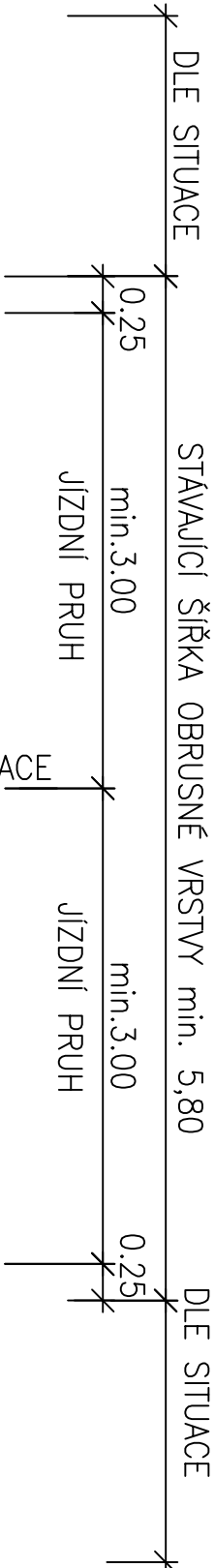


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50
FREZOVÁNÍ, VYSPRAVENÍ PODKLADU A SOUVISLÁ OBNOVA ASFALTOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY

km 11,3325 – 11,497
V OBCI most Týnec nad Labem V OBCI



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	AC0 11+ PmB 45/80-55	ČSN EN 13108-1	40 mm
Postřik spojovací emulze	0,35 kg/m ² PS-E C 60 BP 3-6	ČSN 736129	
Oprava podléhých a přilehlých tlůlů, vyčištění a zalití polymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případně výtluk vyplnit sanačním materiálem	TP 115		
Očištění a zamezení odřezovaného povrchu			
Celkem			40 mm

pozn.: Postřiky jsou udány v množství zbytkového pojiva po vyčištění

pozn.: Úsek za mostem bude proveden totožně jako na mostě

C
SO 120

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zdrovská 81/11
100 00 Praha 10
IČ: 00056903 5 Smíchov

Souběžný systém S-JSK výkový systém Biv

PROJEKANT DÍLST Atelier PROMIKA s.r.o. Machova 572/3, 602 00 Praha 6, IČ: 26080273, tel.: +420 233 081 261, e-mail: promika@promika.cz			
VYPRACOVATEL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ REDAKTOR
ING. TOMÁŠ KOZDOL	ING. TOMÁŠ KOZDOL	ING. TOMÁŠ KOZDOL	ING. PETER MAČEK
MÍSTO II/322 LŽOVICE – TÝNEC NAD LABEM			
C. STAVEBNÍ ČÁST		KČD ZAKÁZKY	KČD/PRÁČE/0918
SO 120 SILNICE II/322		SPOLČ. PRŮ	PS/2016
Dát		DATA	10.2016
MĚŘÍTKO		POČET FORMÁTŮ	3x44
SILNICE		Dát	C. PRŮMĚR C. PRŮMĚR
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3		C	1.6

c nřní řezání obsažený ve výkresové a textové části je předněm ochrany die autorského zákona