

1.

KONSTRUKCE C – nová konstrukce vozovky silnice II/152 a III/15249 (dle diagnostiky, TDZ III, D1-N-2):

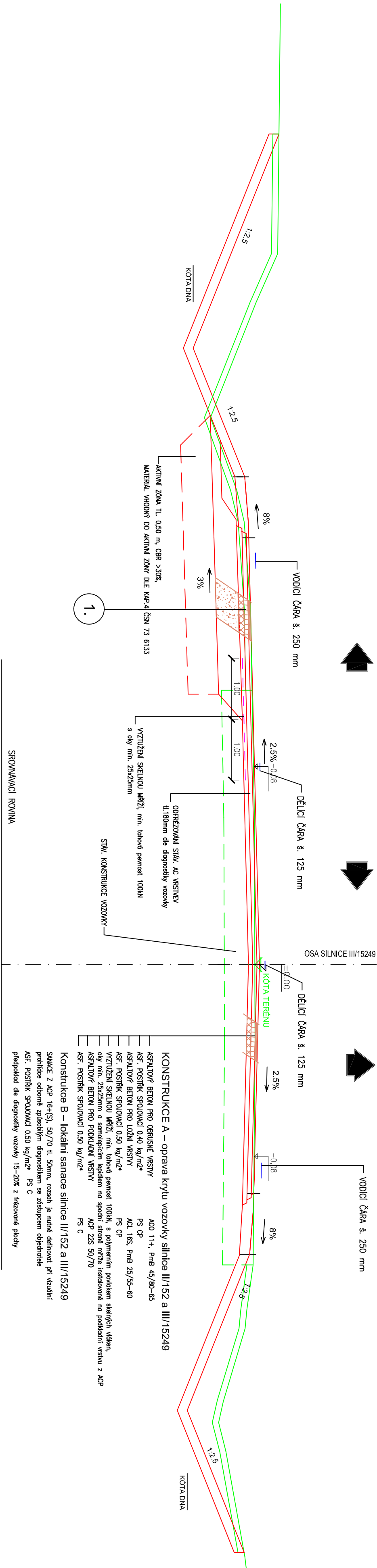
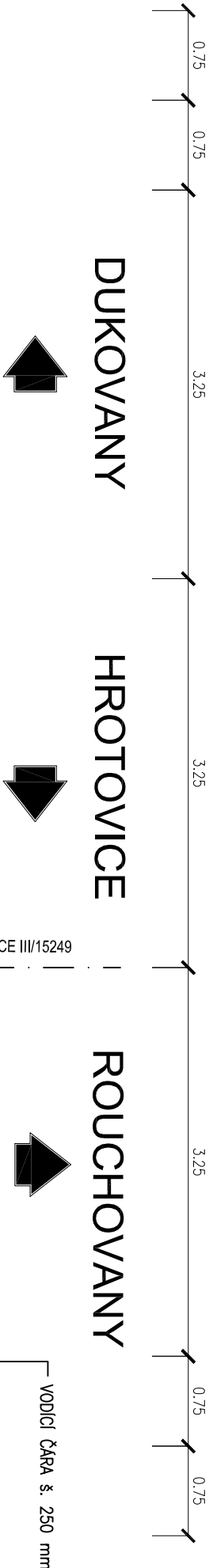
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACD 11+, PmB 45/80-65	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	40 mm
ASF. POSTŘIK SPOJIVACÍ 0,40 kg/m ²	PS CP	ČSN 736129, ČSN EN 13808	
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 16S, PmB 29/55-60	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1	70 mm
ASF. POSTŘIK SPOJIVACÍ 0,50 kg/m ²	FS CP	ČSN 736129, ČSN EN 13808	
VYTUŽENÍ SKELNOU MŘÍŽÍ, min. tahová pevnost 100kN, s polymerem podklem sklených vláken, s obj. min. 25x25mm o samolepícím lepidlem na spodní straně mříže instalované na podkladní vrstvu z ACP	ACP 22S, 50/70	ČSN 736121, TRF kap. 7	90 mm
S POSPĚM DŘECENÝM KAMENEM FR. Z/4, 3, KG/M ²	PI CP		
INFLURAČNÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,80 kg/m ² ,	ŠD a O/32 CE	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285	min.200 mm
ŠTERKOPÍ	ŠD a O/32 CE	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285	min.150 mm,
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min.550 mm

OMĚSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ JE TŘEBA MIN. 45 MPa.

Pozn.: uváděno v množství zvýškového pojiva

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - SILNICE III/15249 SO 102, M 1:50

NEZP. KRAJIN.	Z. K.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	Z. K.	NEZP. KRAJIN.
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			FRÉZOVÁNÍ + POKLADKA			



KONSTRUKCE A – oprava krytu vozovky silnice II/152 a III/15249

ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACD 11+, PmB 45/80-65
ASF. POSTŘIK SPOJIVACÍ 0,40 kg/m ²	PS CP
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACI 16S, PmB 29/55-60
ASF. POSTŘIK SPOJIVACÍ 0,50 kg/m ²	FS CP
VYTUŽENÍ SKELNOU MŘÍŽÍ, min. tahová pevnost 100kN, s polymerem podklem sklených vláken, s obj. min. 25x25mm o samolepícím lepidlem na spodní straně mříže instalované na podkladní vrstvu z ACP	ACP 22S 50/70
ASF. POSTŘIK SPOJIVACÍ 0,50 kg/m ²	FS C

Konstrukce B – lokální sanace silnice II/152 a III/15249

SAUCE Z ACP 16+(S), 50/70 tl. 50mm, rozetl je nutně definováni při vzdáhlí

prohlídce odborně způsobilým diagnostikem se zástupcem objednatel

ASF. POSTŘIK SPOJIVACÍ 0,50 kg/m² PS C

předpoklad dle diagnostiky vozovky 15-20% z frézovací plochy

AUTORIZACE

Číslo PRHE

ČÍSLO ZMĚN	DATAUM ZMĚN	POPIS/OBSAH ZMĚN	PODPIS

II/152 Hrotovice - Dukovany, 2. etapa, PD

název akce

SO 102 - NAPLOTNÍ SILNICE III/15249 NA II/152

stavěbní objekt

Elektřárna Dukovany II, a. s.	.
Dulová 1444/2 Michle	.
140 00 Praha 4	.
objednatel	spolupráce
K.Ú. Skvrle nad Jihlavou, k.ú. Dukovany	Vysocina
místo stavby	kraj

DTK

DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELAR
Bozděchova 1688, 500 02 Hrádec Králové
tel.: 495 219 036, 495 212 647 fax: 495 221 677
e-mail: dtk@dtk - tk.cz, http: www.dtk-tk.cz

Vzorové příčné řezu

výkres

1:50

mříživo

DSP

střípení

ING. M. BURIANEČ	ING. M. BURIANEČ	1/128/19	D.102.2C
kontrola	hlavní inženýr projektu	číslo zářezů	
Ing. Zdeněk Pulitovský	Ing. Zdeněk Pulitovský	03/2020	datum
zodpovědný projektant	vedoucí projektant		číslo přílohy