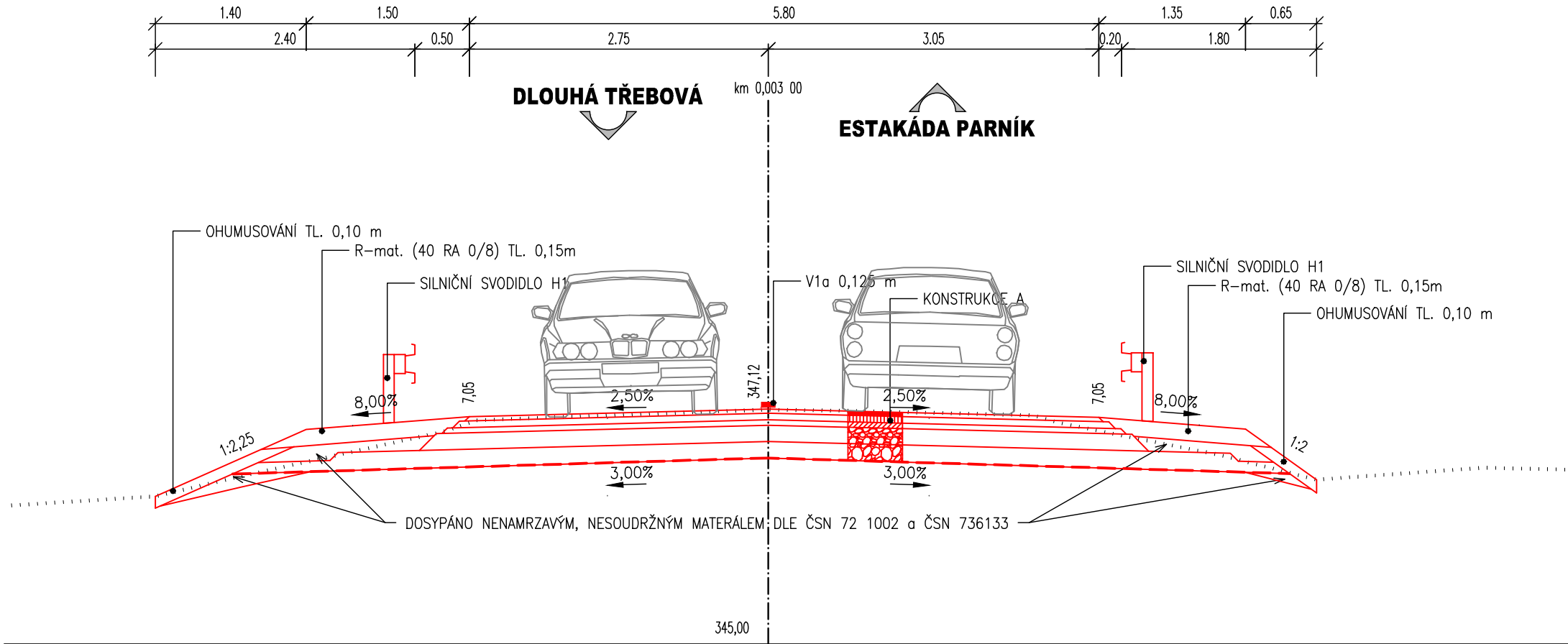


REKONSTRUKCE VOZOVKY, M 1:50  
SILNICE III/36013



KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2 TDZ IV	
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy modifikovaný	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mo	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mo	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C	1,0 kg/m2	ČSN 736129
štěrkodrt	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 736124-1
štěrkodrt	ŠDA 0/63	150 mm	ČSN 736126-1

CELKEM (Hv)	450 mm (Ha= 150)
(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)	
výměna materiálu aktivní zóny	
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133	350 mm
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN	

KONSTRUKCE B - VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VSTEV			
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy modifikovaný	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mo	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mo	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C	1,0 kg/m2	ČSN 736129
CELKEM (Hv)	150 mm		

KONSTRUKCE C - KONSTRUKCE NA MOSTĚ			
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy modifikovaný	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mo	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mo	PS-CP	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129
litý asfalt - ochrana izolace	MA 16 IV	40-70 mm	
CELKEM (Hv)	130 - 160 mm		

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Most ev.č. 36013-2  
Dlouhá Třebová

- kraj:  
Pardubický

■ MÚ/OU:  
Dlouhá Třebová

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
01 2018

■ zakázkové číslo:  
O17 034

■ stupeň PD:  
DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Jakub Erben

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
1:250



SO 101 KOMUNIKACE III/36013  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

C.1.1.4