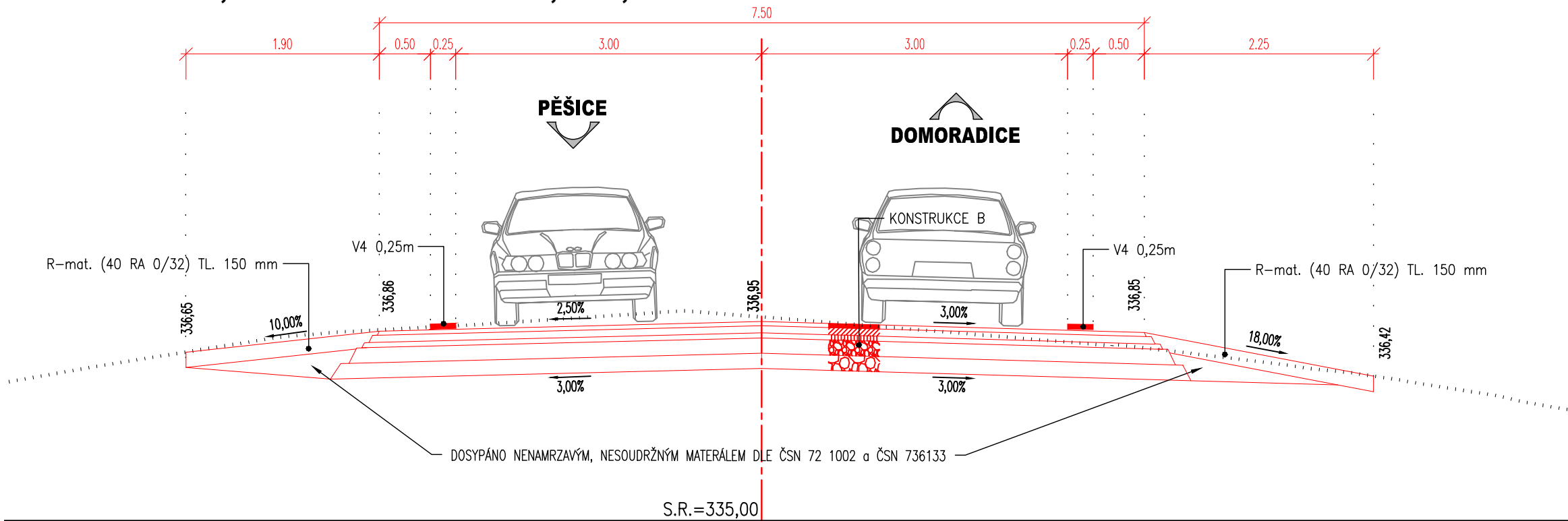
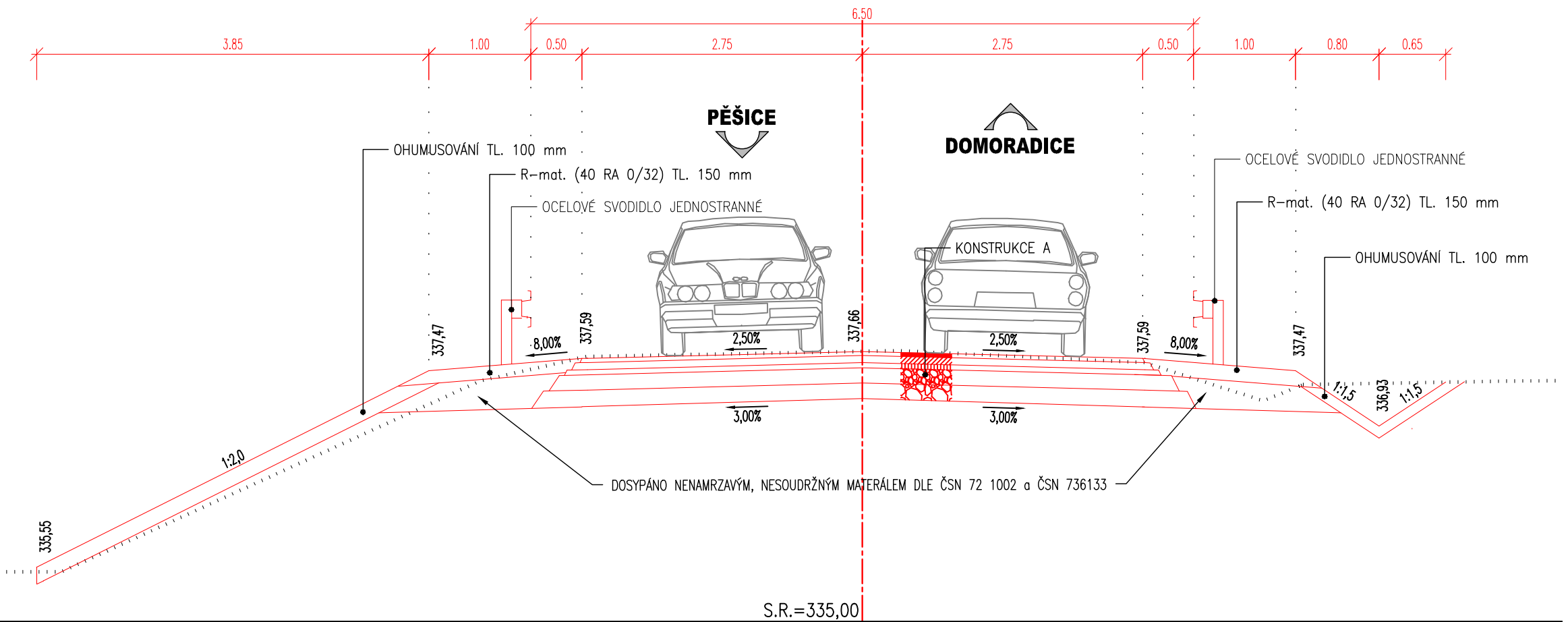


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, REKONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU, M 1:50  
EXTRAVILÁN, MOST 30527-1 Domoradice, km 4,821



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, REKONSTRUKCE VOZOVKY PŘED MOSTEM, M 1:50  
EXTRAVILÁN, MOST 30527-1 Domoradice, km 4,853



KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY PŘED MOSTEM		TP 170: D1-N-2 TDZ IV	
asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-EP	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-EP	0,4 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-E	0,8 kg/m2	ČSN 736129
štěrkořt'	ŠD <sub>A</sub> 0/32	150 mm	ČSN 736124-1
štěrkořt'	ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		460 mm (Ha= 150)	

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

KONSTRUKCE B - REKONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI			
asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-EP	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-EP	0,4 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-E	0,8 kg/m2	ČSN 736129
štěrkořt'	ŠD <sub>A</sub> 0/32	150 mm	ČSN 736124-1
štěrkořt'	ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
samostatný zesílený přechodový klín			
CELKEM (Hv)		460 mm (Ha= 150)	

KONSTRUKCE C - KONSTRUKCE NA MOSTĚ			
asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-CP	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-CP	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
litý asfalt - ochrana izolace	MA 16 IV	35 mm	
asfaltové izolační pásy		5 mm	
pečetící vrstva na bázi ep			
železobetonová rámová konstrukce	ŽB	310-400 mm	
CELKEM (Hv)		460-550 mm	

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

<b>ING. IVAN ŠÍR</b> 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: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice

- kraj: Pardubický
- MÚ/OU: Domoradice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 07 2019
- zakázkové číslo: O18020
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Ondřej Ťupa
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- mřítko: M 1:50

*Ing. Ivan Šír*

SO 101 KOMUNIKACE III/30527

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.2.3