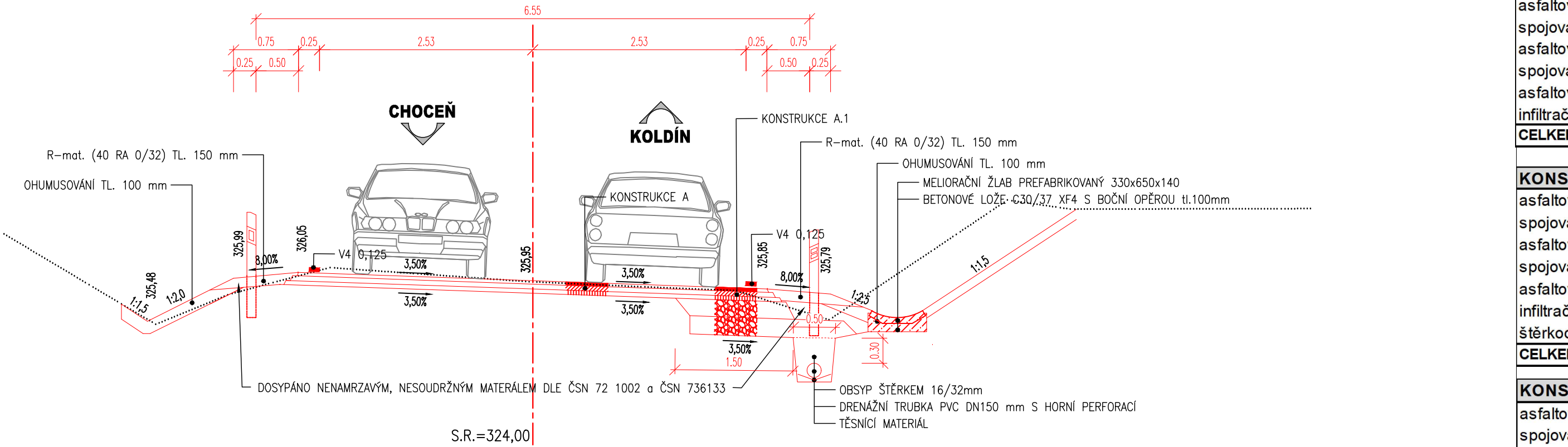
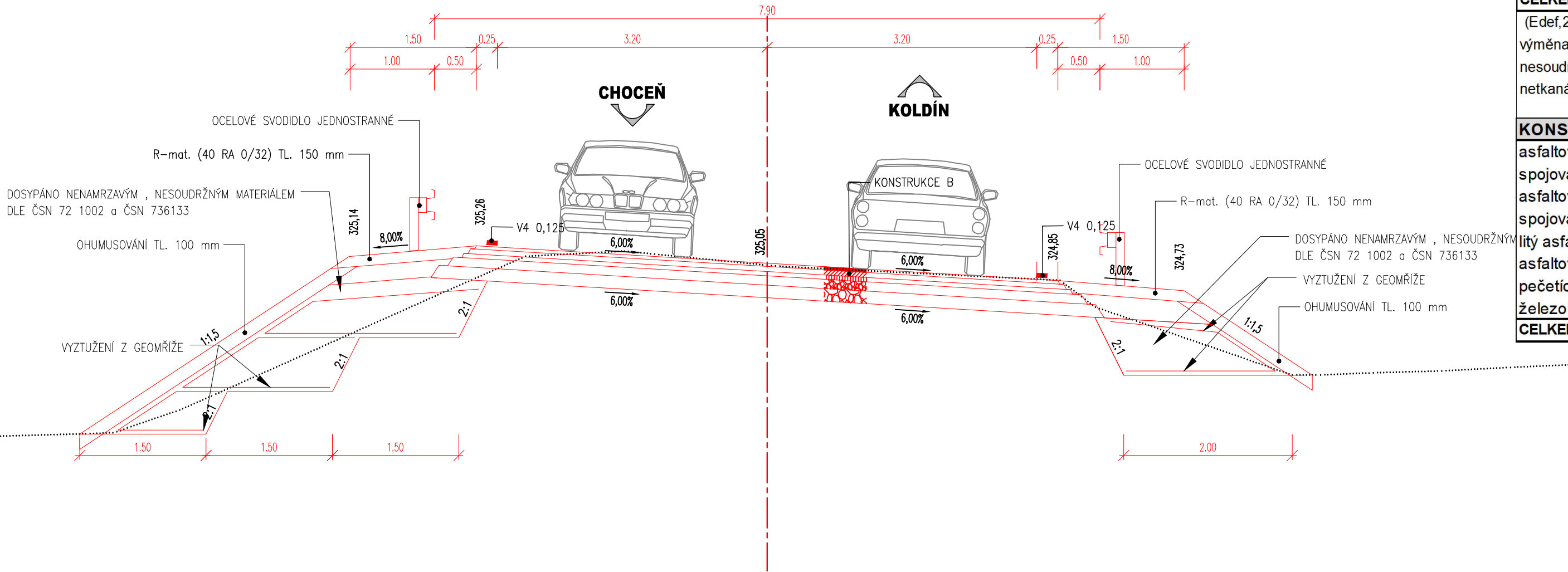


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV, M 1:50
EXTRAVILÁN, MOST 31610-3 Koldín, km 5,561



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE VOZOVKY, M 1:50
EXTRAVILÁN, MOST 31610-3 Koldín, km 5,601



KONSTRUKCE A - OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV		TP 170: D1-N-2 TDZ V	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C 60 B4	0,8 kg/m2	ČSN 736129
CELKEM (Hv)		150 mm	(Ha= 150)

KONSTRUKCE A.1 - LOKÁLNÍ SANACE KRAJE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2 TDZ V	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C 60 B4	0,8 kg/m2	ČSN 736129
štěrkoдрť	ŠD _A 0/32	400 mm	ČSN 736124-1
CELKEM (Hv)		550 mm	(Ha= 150)

KONSTRUKCE B - KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2 TDZ V	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C 60 B4	0,8 kg/m2	ČSN 736129
štěrkoдрť	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736124-1
štěrkoдрť	ŠD _A 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
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE C - KONSTRUKCE NA MOSTĚ		TP 170: D1-N-2 TDZ V	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu mod	PS-C 60 B4	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
lity 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

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: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3 Koldín, PD

- kraj: Pardubický
- MÚ/OU: Koldín
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 07 2019
- zakázkové číslo: O18021
- 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/31610

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.2.3