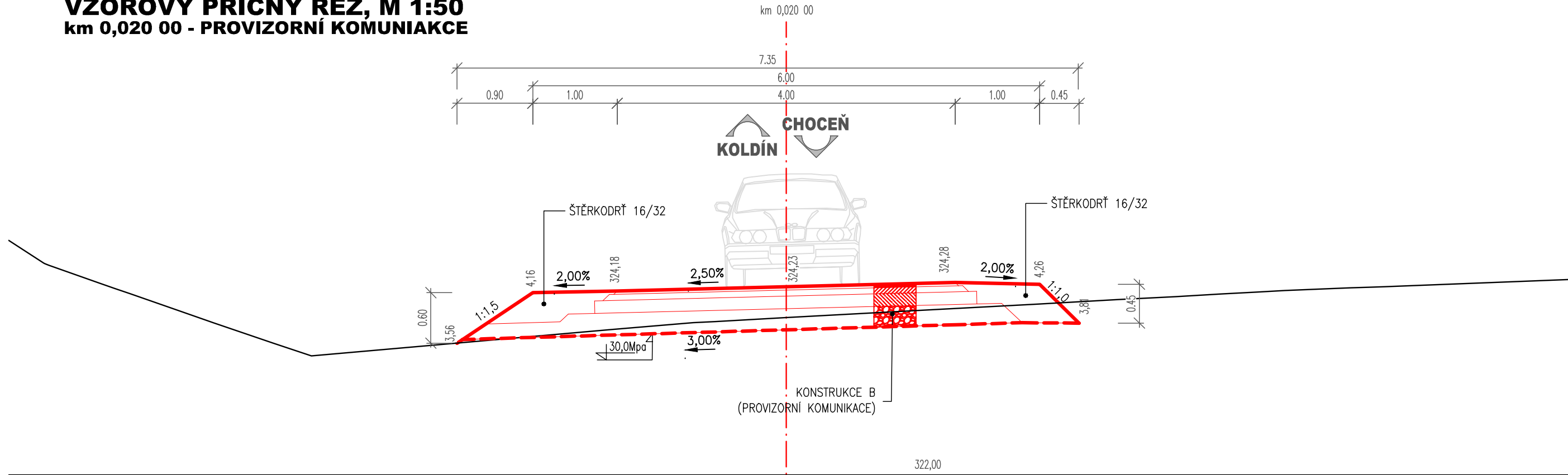
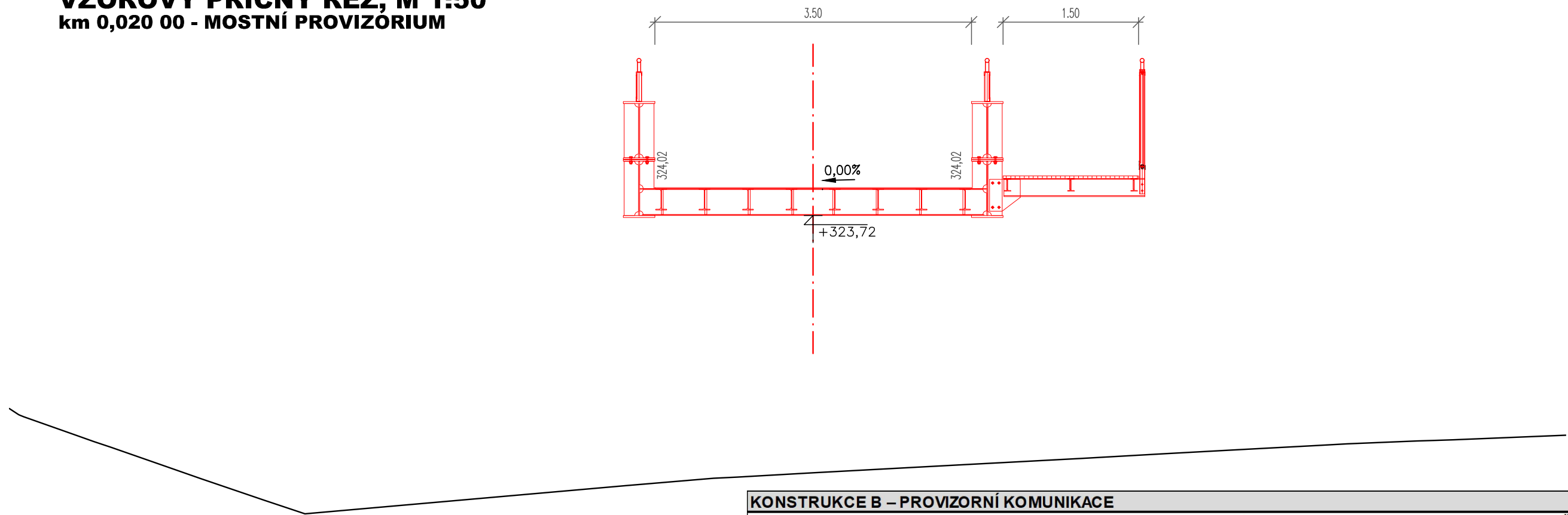


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
km 0,020 00 - PROVIZORNÍ KOMUNIAKCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
km 0,020 00 - MOSTNÍ PROVIZORIUM



KONSTRUKCE B – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacíh postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,2 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
silniční panely		150 mm	
Štěrkodrt'	ŠDA 0/32	250 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		510 mm	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN
(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)

Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3
Koldín, PD
je spolufinancována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

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
Doubřavice 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. Jan Sekanina

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:250
-

D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.9.1.4