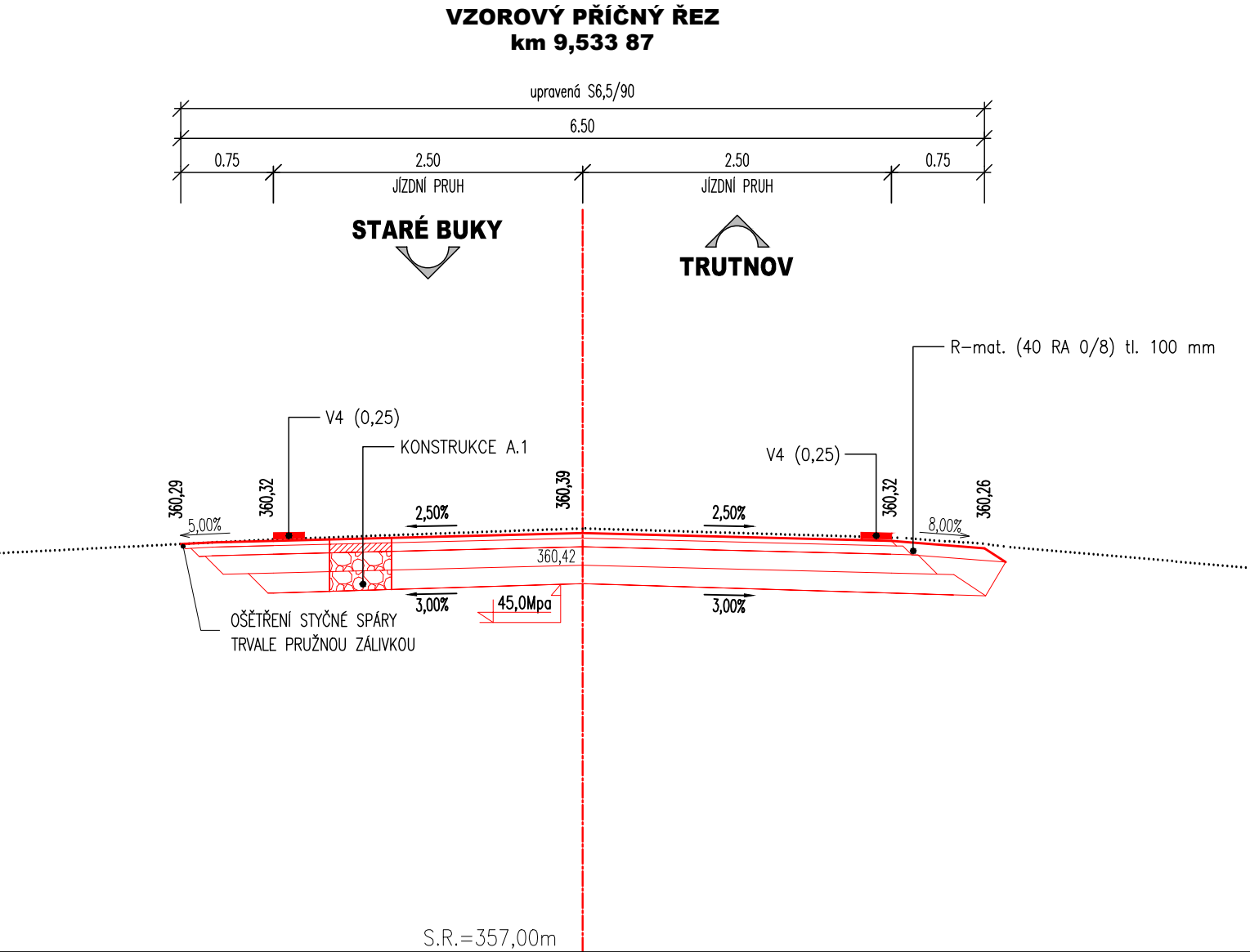


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO 101  
km 9,533 87, M1:50



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

investor: Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev. č. 30018 - 7 Staré Buky

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ/OU:  
Trutnov/Staré Buky

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
06/2023

■ zakázkové číslo:  
021014

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

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Tomáš Doležal

■ kontroloval:

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
1:50

SO 101 - KOMUNIKACE III/30018  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.  
2.3

KONSTRUKCE A - NAMOSTĚ		TP 170: D1-N-2-V-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
ochrana izolace	MA 16 IV	35 mm	ČSN EN 13108-1
hydroizolační vrstva	NAIP	5 mm	
CELKEM (Hv)		150 mm	

KONSTRUKCE A1 - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2-V-PIII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C	0,4 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-C	1,0 kg/m2	ČSN 736129
šterkodrt'	ŠDA 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
šterkodrt'	ŠDA 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		410 mm	

(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

500 mm