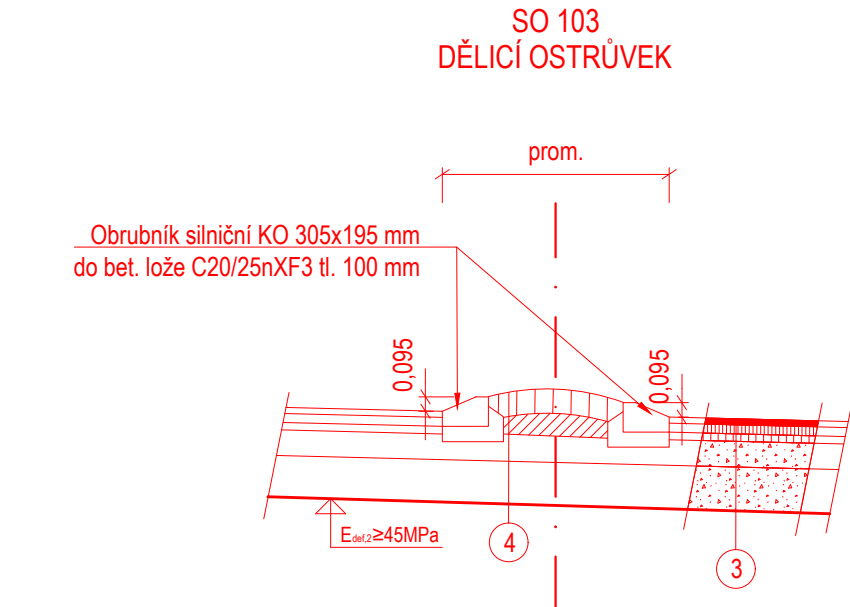
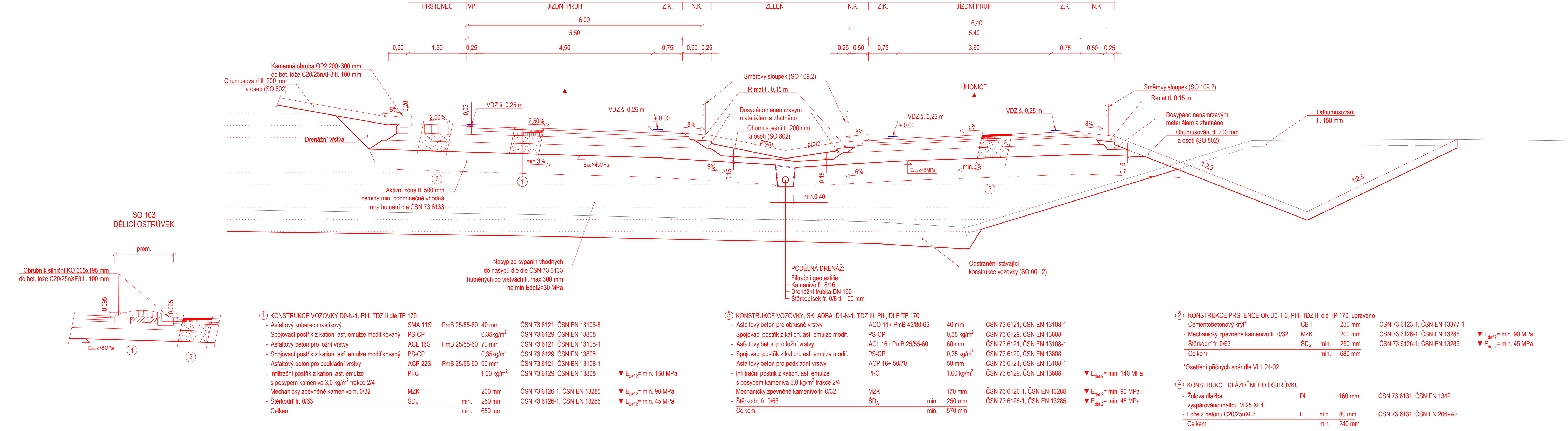


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



① KONSTRUKCE VOZOVKY D0-N-1, PIII, TDZ II dle TP 170

- Asfaltový koberec mastixový	SMA 11S	PmB 25/55-60	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-5
- Spojovací postřík z kation. asf. emulze modifikovaný	PS-CP		0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16S	PmB 25/55-60	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřík z kation. asf. emulze modifikovaný	PS-CP		0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S	PmB 25/55-60	90 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Infiltrační postřík z kation. asf. emulze s posypem kameniva 3,0 kg/m <sup>2</sup> frakce 2/4	PI-C		1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
- Mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32	MZK		200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
- Štěrkodrt fr. 0/63	ŠD <sub>A</sub>	min.	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem			min. 650 mm	

③ KONSTRUKCE VOZOVKY, SKLADBA D1-N-1, TDZ III, PIII, DLE TP 170

- Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřík z kation. asf. emulze modif.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ PmB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřík z kation. asf. emulze modif.	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- Infiltrační postřík z kation. asf. emulze s posypem kameniva 3,0 kg/m <sup>2</sup> frakce 2/4	PI-C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
- Mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32	MZK	170 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
- Štěrkodrt fr. 0/63	ŠD <sub>A</sub>	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem		min. 570 mm	

② KONSTRUKCE PRSTENCE OK D0-T-3, PIII, TDZ III dle TP 170, upraveno

- Cementobetonový kryt*	CB I	230 mm	ČSN 73 6123-1, ČSN EN 13877-1
- Mechanicky zpevněné kamenivo fr. 0/32	MZK	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
- Štěrkodrt fr. 0/63	ŠD <sub>A</sub>	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
Celkem		min. 680 mm	

\*Ošetření příčných spár dle VL 1 24-02

④ KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉHO OSTRŮVKU

- Žulová dlažba	DL	160 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1342
- Lože z betonu C20/25nXF3	L	min. 80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 206+A2
Celkem		min. 240 mm	

NÁZEV STAVBY:  
**II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5**






OBJEDNATEL:  
**Ksús**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE,  
příspěvková organizace  
ZBOROVSKÁ 11  
150 21, PRAHA 5

ZHOTOVITEL:  
**SPOLEČNOST ASAG PRIS**

VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI:  
**AFRY**  
AFRY CZ s.r.o.  
MAGISTRŮ 1275/13  
140 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  
**SAGASTA**  
SAGASTA s.r.o.  
NOVODVORSKÁ 1010/14  
142 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:  
**PRIS**  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.  
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO  
Projekční kancelář PRIS, spol. s.r.o.  
OSOVÁ 717/20  
625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	ZHOTOVITEL: <div></div> <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
<div></div> Ing. JAN VANĚK		<div></div> Ing. JAN SUCHÁNEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:			
<div></div> Ing. JAN VANĚK		<div></div> Ing. JAKUB VYHNÁLEK			
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 103 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA D5 EXIT 5			
PŘÍLOHA:		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:		10/2024	D.2.3	4	
STUPEŇ:		PDPS			
MĚŘÍTKO:		1:50			
Č. ZAKÁZKY:		2019/0161			