

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1 : 50

NÁVRH VOZOVKY NA MOSTĚ DLE ČSN EN 73 6242:
TNV_k 118 voz/den z celkových 1180 voz/den* => TDZ = IV, S 7,5

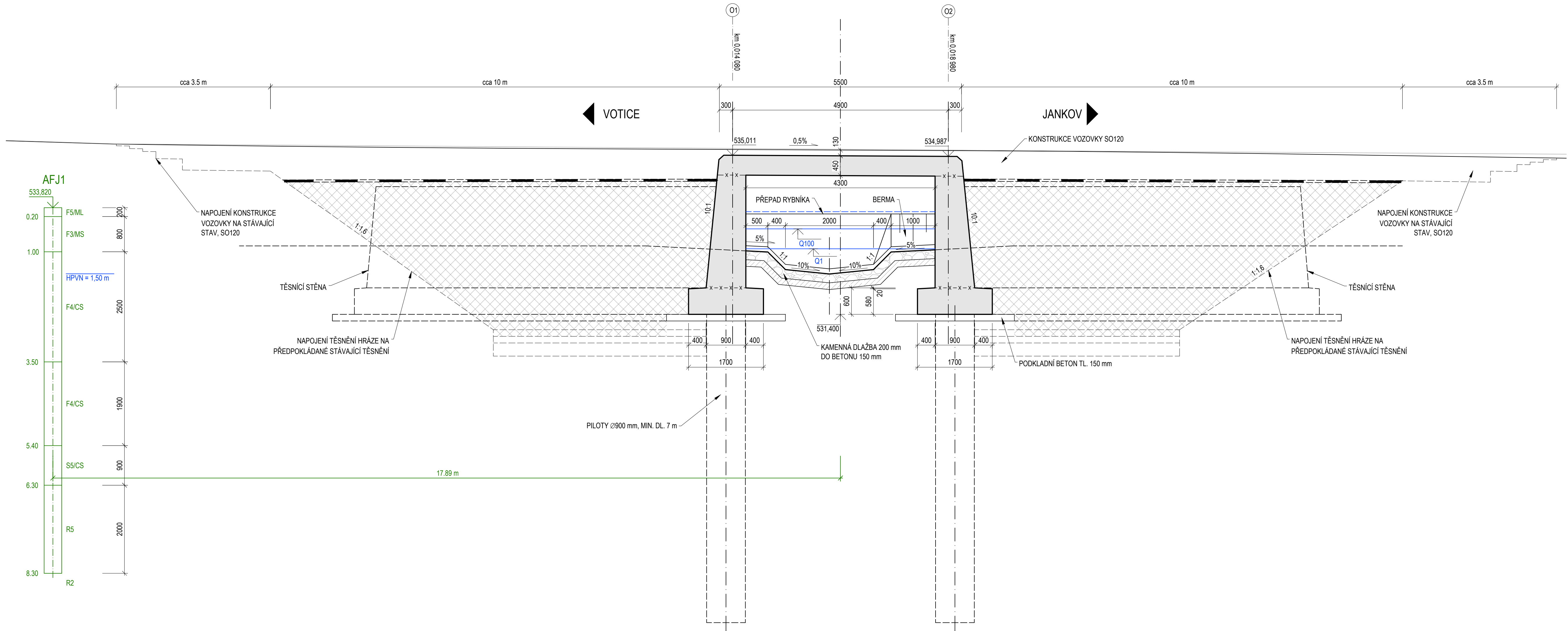
SKLADBA VOZOVKY:







- ASFALT, KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11 +	40 mm
- ASFALTOBY BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	50 mm
- LITÝ ASFALT	MA 11 IV	35 mm
- 1x NAT. ASF. PÁSY + PEČETÍČÍ VRSTVA	NAIP	5 mm
- CELKEM		130 mm

*) <https://geoportal.rsd.cz/webappbuilder/apps/7/>

MATERIÁLY:			
PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0	
ZÁKLADY, TĚSNÍCÍ STĚNA	C30/37	XF3, XA3	VODONEPROPUSTNÝ
PILOTY	C30/37	XA3	
OPĚRY, KŘÍDLA, PŘEPAD	C30/37	XF4, XD3, XA3	VODONEPROPUSTNÝ
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF2, XD1	
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3	
SCHODIŠTĚ	C30/37	XF4, XD3	
BETONOVÉ LOŽE	C25/30n	XF3	

- POZNÁMKY:
- ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ BUDE PROVEDENO AŽ NA POKYN SPRÁVCE MOSTU: KSÚS NA ZÁKLADĚ POKYNU HOSPODÁŘE RYBNÍKA VINDUŠKA.
 - ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ BUDE ZABERANĚNO AŽ ZA PANELOVOU ROVNANINU SLOUŽÍCÍ PRO SJEZD RYBÁŘSKÉ TECHNIKY DO RYBNÍKA.
 - PATA ODLÁŽDĚNÍ NÁVODNÍ STRANY HRÁZE BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉ POLOZE DNA RYBNÍKA.
 - ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm.
 - ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNTOLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ.



D													
SOÚRADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv													
PDPS													
<table><tr><td>OBJEDNATEL:</td><td>ZHOTOVITEL:</td></tr><tr><td><div><p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</p><p>ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p></div></td><td><div><p>AFRY CZ s.r.o.</p><p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</p></div></td></tr><tr><td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</td><td>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</td></tr><tr><td>ING. LUKÁŠ ZEMEK</td><td>ING. PAVEL POPP</td></tr><tr><td>PROJEKTANT:</td><td>KONTROLOVAL:</td></tr><tr><td>ING. PAVEL POPP</td><td>ING. LÁSZLÓ SZÍKORA</td></tr></table>		OBJEDNATEL:	ZHOTOVITEL:	<div><p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</p><p>ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p></div>	<div><p>AFRY CZ s.r.o.</p><p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</p></div>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ ZEMEK	ING. PAVEL POPP	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ING. PAVEL POPP	ING. LÁSZLÓ SZÍKORA
OBJEDNATEL:	ZHOTOVITEL:												
<div><p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</p><p>ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p></div>	<div><p>AFRY CZ s.r.o.</p><p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz</p></div>												
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:												
ING. LUKÁŠ ZEMEK	ING. PAVEL POPP												
PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:												
ING. PAVEL POPP	ING. LÁSZLÓ SZÍKORA												
NÁZEV PROJEKTU:													
II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE													
ČÁST:	D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI												
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST PŘES PŘEPAD RYBNÍKA												
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ ŘEZ												
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ												
DATUM:	07/2022												
STUPEŇ:	PDPS												
MĚŘÍTKO:	1:50												
Č. ZAKÁZKY:	2020/0089												
	D.1.2												
	5												