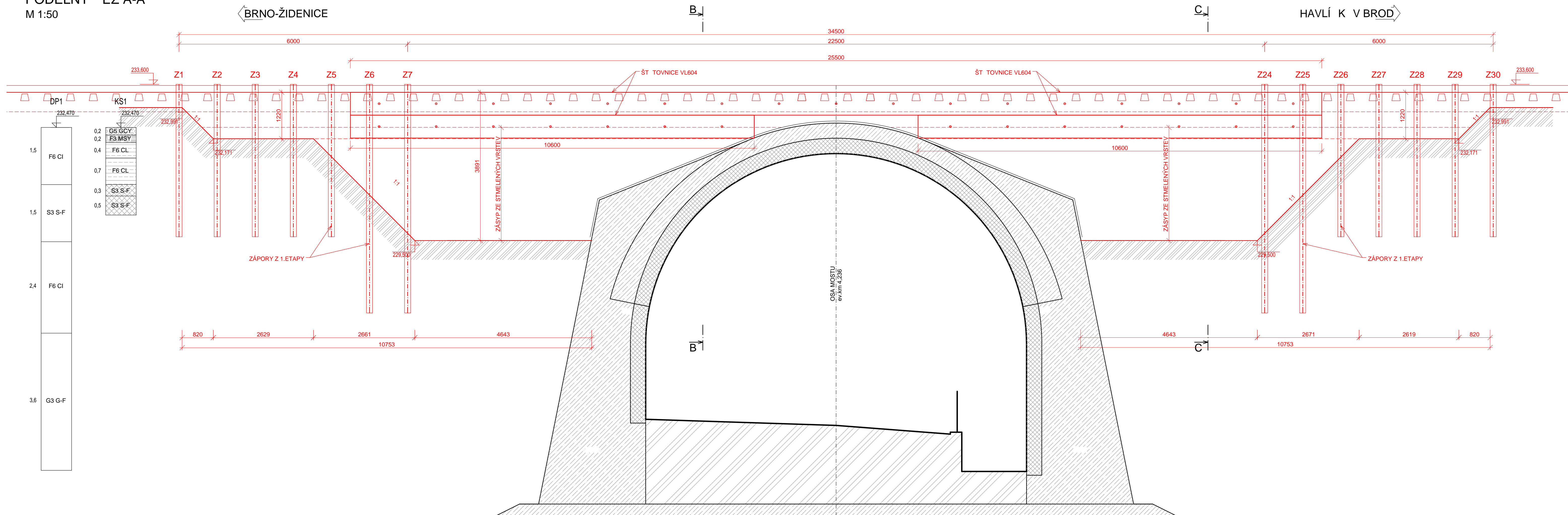
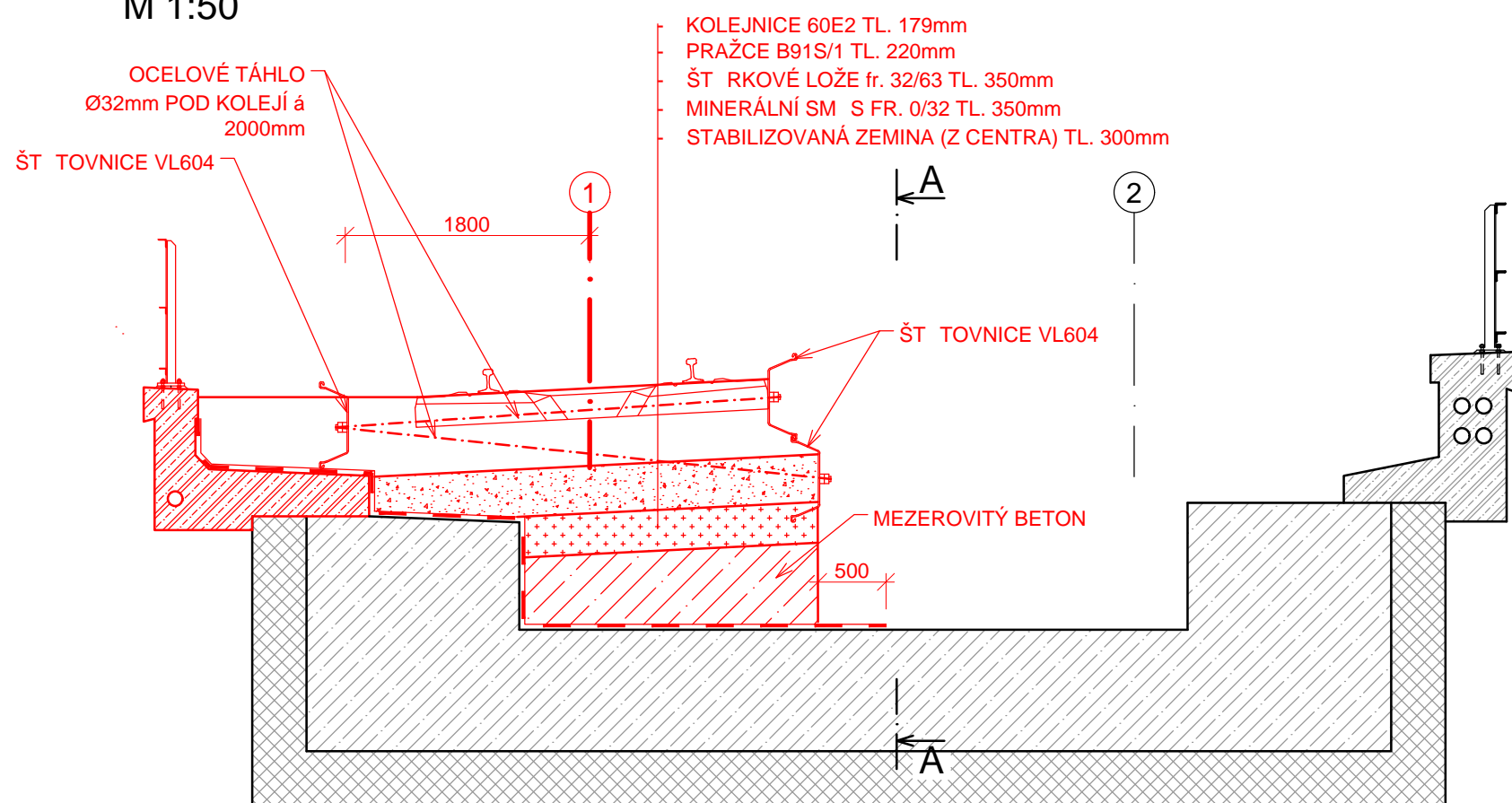


PODÉLNÝ EZ A-A
M 1:50



P Í NÝ EZ B-B
M 1:50



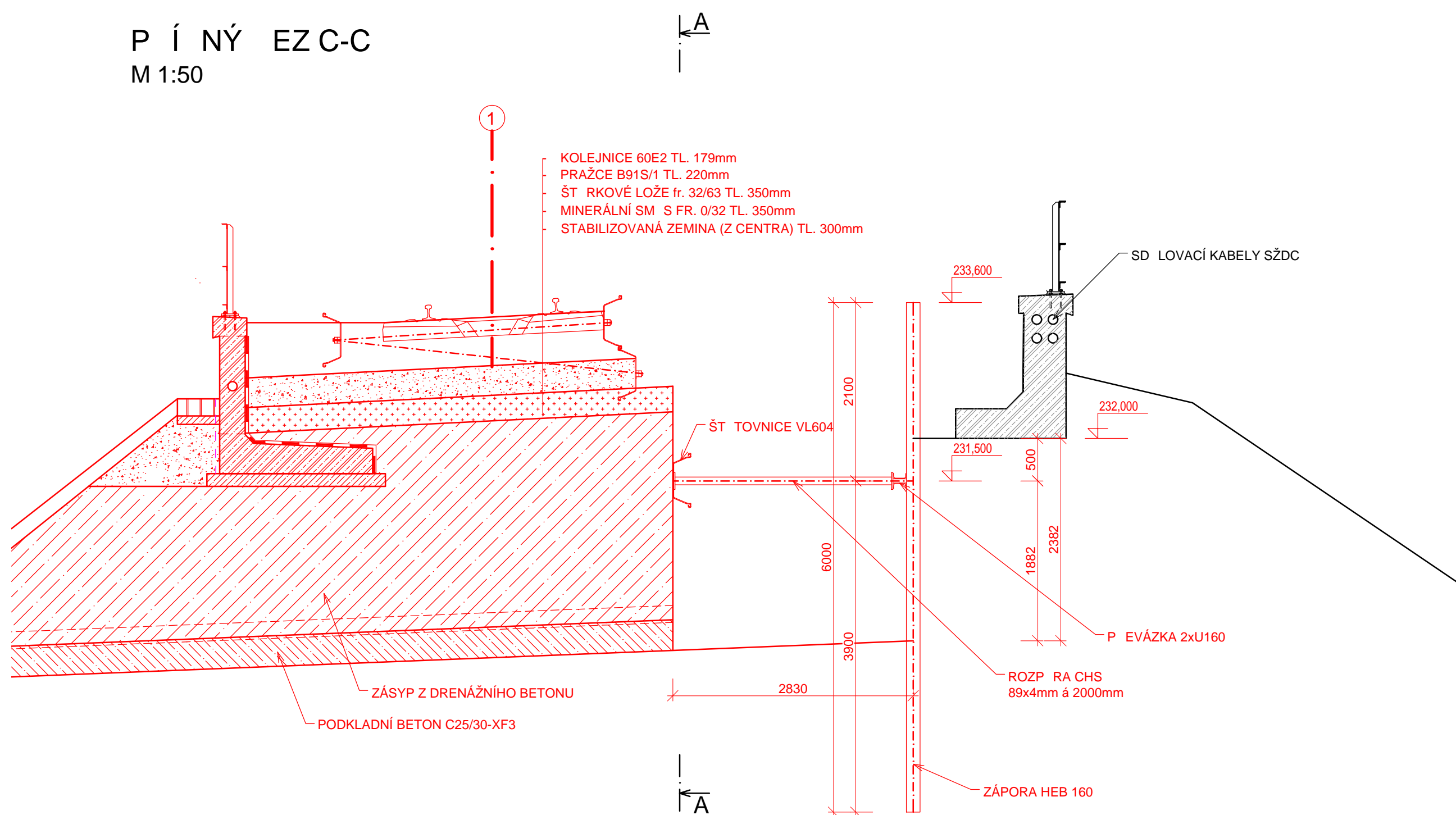
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DÉLKA ZÁPOR	CELK. DL. ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DÉLKA VRTU	CELK. DL. VRTU	POZN.
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				[m]	[m]	
Z31-Z40	10	HEB 160	6,00	60,00	233,60	227,60	233,60	6,00	60,00	
CELKEM	10			60,0					60,0	

POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DĚLKA	CELK. DĚLKA	JEDN. HMOTN.	HMOTNOST CELK.
	[ks]		[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
Převázky 2x U160	2	S235 JR	4,50	9,0	37,6	338
Rozpěra	4	S235 JR	3,00	12,0	37,6	451
Štětovnice VL604	1	S270GP	80,20	80,2	74,1	5943
Táhlo ØR32	31	S235 JR	4,00	124,0	6,4	794
CELKEM PRVKY [kg]						7526
KONSTRUKČNÍ OCEL (10% z hmotnosti)						753
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						8279

KO ENY ZÁPOR BETON C 12/15 X0 (CZ) - Cl 0,4 - Dmax 32mm - S4
- BETON SN EN 206+A2 a SN P 73 2404

PAŽINY D EVO C16 min. tl. 100mm

P Í NÝ EZ C-C
M 1:50



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

<p>Společník 2</p> 	<p>SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4</p>
--	---

OBJEDNAVATEL:		Správa železnic, s.o., Díšádková 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY, TUNELY	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák		GENERALISTÉ REDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Pavel Lhotský	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Jan Dvořák		KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák	

KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.š.m. Brno, Brno-Královo Pole	STUPĚŇ: PDPS
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE SO 02-19-11 T.ú. Brno-Malomice - Brno-Královo Pole, most v ev.km 4,234, ul. Hlaváčkova		ZAK. ČÍSLO 20062-01-0721 2002/1120001
		ARCH. ČÍSLO POČET FORMÁTŮ 9/4
Výkres výkopu 2. etapy - ezy		DATUM: 06/2022 Č.ŠT. DOKUM. 2.5.1.4.6 PŘÍLOHA 2.5.4