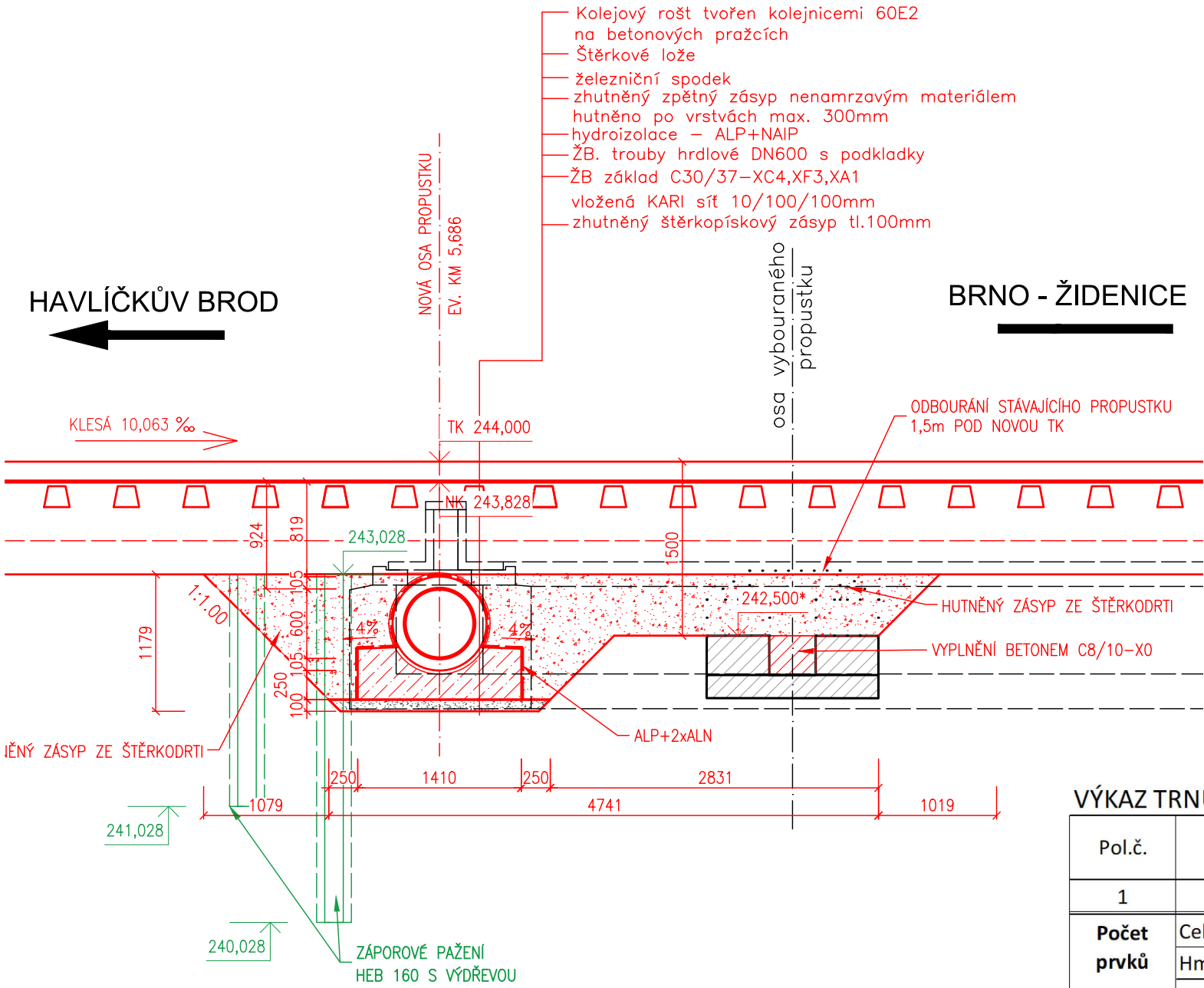


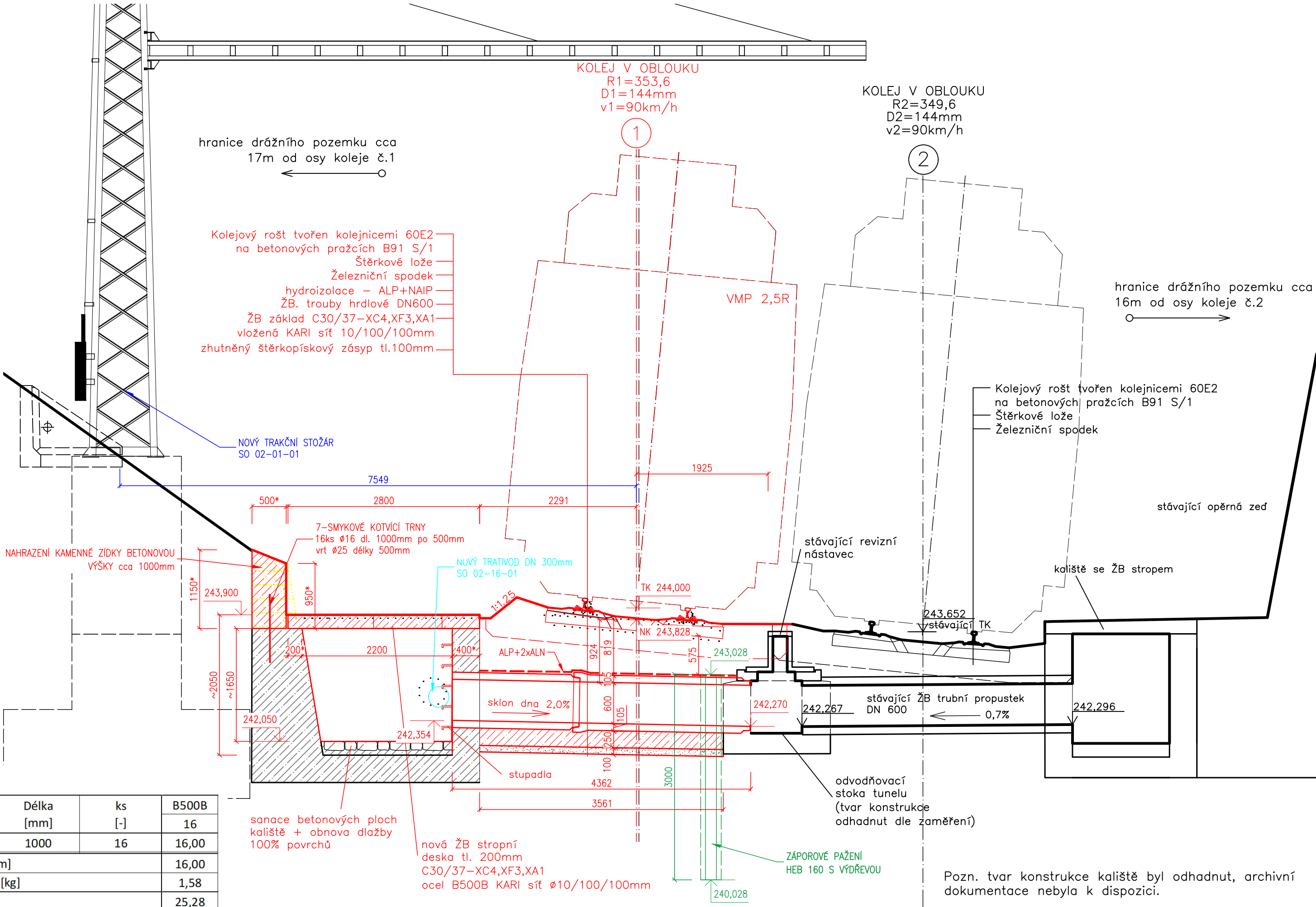
Rekonstrukce žst. Brno - Královo Pole
SO 02-19-22 T.ú. Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, propustek v ev.km 5,686
2.4.2 Přehledné výkresy - nový stav
M1:50

TABULKA ZÁPOR										
ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DÉLKA ZÁPOR	CELK. DL. ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DÉLKA VRTU	CELK. DL. VRTŮ	POZN.
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				[m]	[m]	
1	1	HEB 160	3,00	3,00	243,03	240,03	243,83	3,80	3,80	
2	1	HEB 160	2,00	2,00	243,03	241,03	243,83	2,80	2,80	
CELKEM	2			5,0					6,6	



VÝKAZ TRNŮ

Pol.č.	Profil [mm]	Délka [mm]	ks [-]	B500B
				16
1	16	1000	16	16,00
Počet prvků 1	Celková délka [m]			16,00
	Hmotnost 1bm [kg]			1,58
	Hmotnost [kg]			25,28
	Celková hmotnost [kg]			25,28
Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]				25,28



Pozn. tvar konstrukce kaliště byl odhadnut, archivní dokumentace nebyla k dispozici.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

Společník 1 (vedoucí společnosti):



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

Společník 2



SAGASTA, s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, s.o., Dílčeděná 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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radomír Hanák	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Balas	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák
KRAJ: JihoMoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brna, Brno-Královo Pole	
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE SO 02-19-22 T.ú. Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole, propustek v ev.km 5,686		STUPEŇ: PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 20062-01-0721	ARCH. ČÍSLO 2021120001
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 4 A4
		DATUM: 06/2022	
Přehledné výkresy - nový stav		ČÁST DOKUM. D.2.1.4.10	PŘÍLOHA 2.4.2