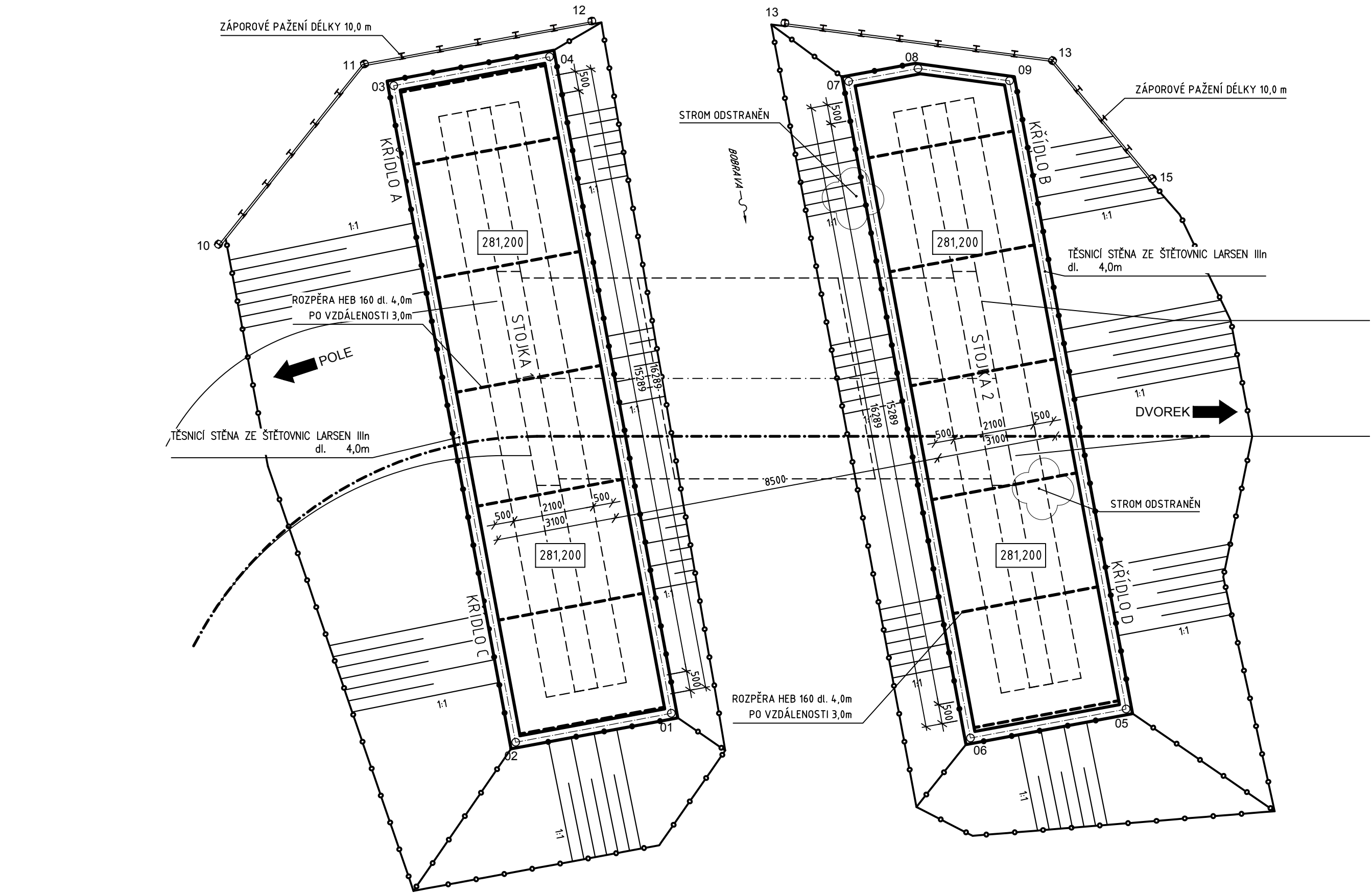


Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa
SO 04-18-02.1 Účelová komunikace Dvorek, most přes Bobravu č.2
2.5 Výkopový plán
M 1:100



TABULKA ZÁPOR									
ZÁPORY	POČET	PROFIL ZÁPOR	DÉLKA ZÁPOR	CELK. DL ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRA COVNÍ ROVINA	JEDN. HMOTN.	HMOTN. CELK.
	[ks]	[mm]	[m]	[m]				[kg/m]	[kg/m]
ZÁPORY	25	HEB 160	10,00	250,00	286,97	276,97	281,30	42,60	10650,00
ROZPĚRY	13	HEB 160	4,00	52,00	286,97	282,97	281,30	42,60	2215,20
PŘEVÁZKY	18	HEB 200	4,00	72,00	286,97	282,97	281,30	61,30	4413,60
CELKEM	18			374,0					17278,8

TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ						
POPIS POLOŽKY	DÉLKA	OCEL	DÉLKA	CELK. PLOCHA	JEDN. HMOTN.	HMOTNOST CELK.
	[m]		[m]	[m2]	[kg/ m2]	[kg]
štětovnice Larsen IIIIn	4	S355 GP	40,00	160,0	155,5	24880,0
štětovnice Larsen IIIIn	4	S355 GP	43,00	172,0	155,5	26746,0
CELKEM PRVKY [kg]						51626,0
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ [kg]						51626,0

POZNÁMKA:

TĚSNICÍ STĚNA ZE ŠTĚTOVNIC LARSEN IIIIn A ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z PROFILŮ HEB160.
PŘED PROVEDENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ A V RAMCI SOUVISEJÍCÍCH SO MUSÍ BÝT VYMÍSTĚNY. NOVĚ PROVEDENÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM.

Souřadnice vytyčovaných bodů

Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
01	611536,58	1162725,655		hrana těsnicí vany
02	611535,571	1162729,629		hrana těsnicí vany
03	611552,3281	1162733,884		hrana těsnicí vany
04	611553,3371	1162729,91		hrana těsnicí vany
05	611537,4556	1162713,909		hrana těsnicí vany
06	611536,4469	1162717,883		hrana těsnicí vany
07	611553,204	1162722,138		hrana těsnicí vany
08	611553,6537	1162720,366		hrana těsnicí vany
09	611553,4903	1162717,981		hrana těsnicí vany
10	611547,9355	1162738,144		pažení
11	611552,8371	1162734,678		pažení
12	611554,3312	1162728,873		pažení
13	611554,6059	1162723,883		pažení
14	611554,085	1162716,905		pažení
15	611551,1997	1162714,128		pažení

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B,p,v,
Přesnost vytýčení dle ČSN 7304201 a 7304202
Pro vytýčení bude použita platná vytyčovací síť stavby



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL: SŽDC, s.o., Dílžďěň 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	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radomír Hanák	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martina Rybářová	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Šlapanice, Rosice	
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa SO 04-18-02.1 Účelová komunikace Dvorek, most přes Bobravu č.2		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 18060-03-1219	ARCH. ČÍSLO 2018230015
		MĚŘITKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 4 A4
		DATUM: 04/2020	ČÁST DOKUM. D.2.1.8
Výkopový plán		PŘÍLOHA 2.5	