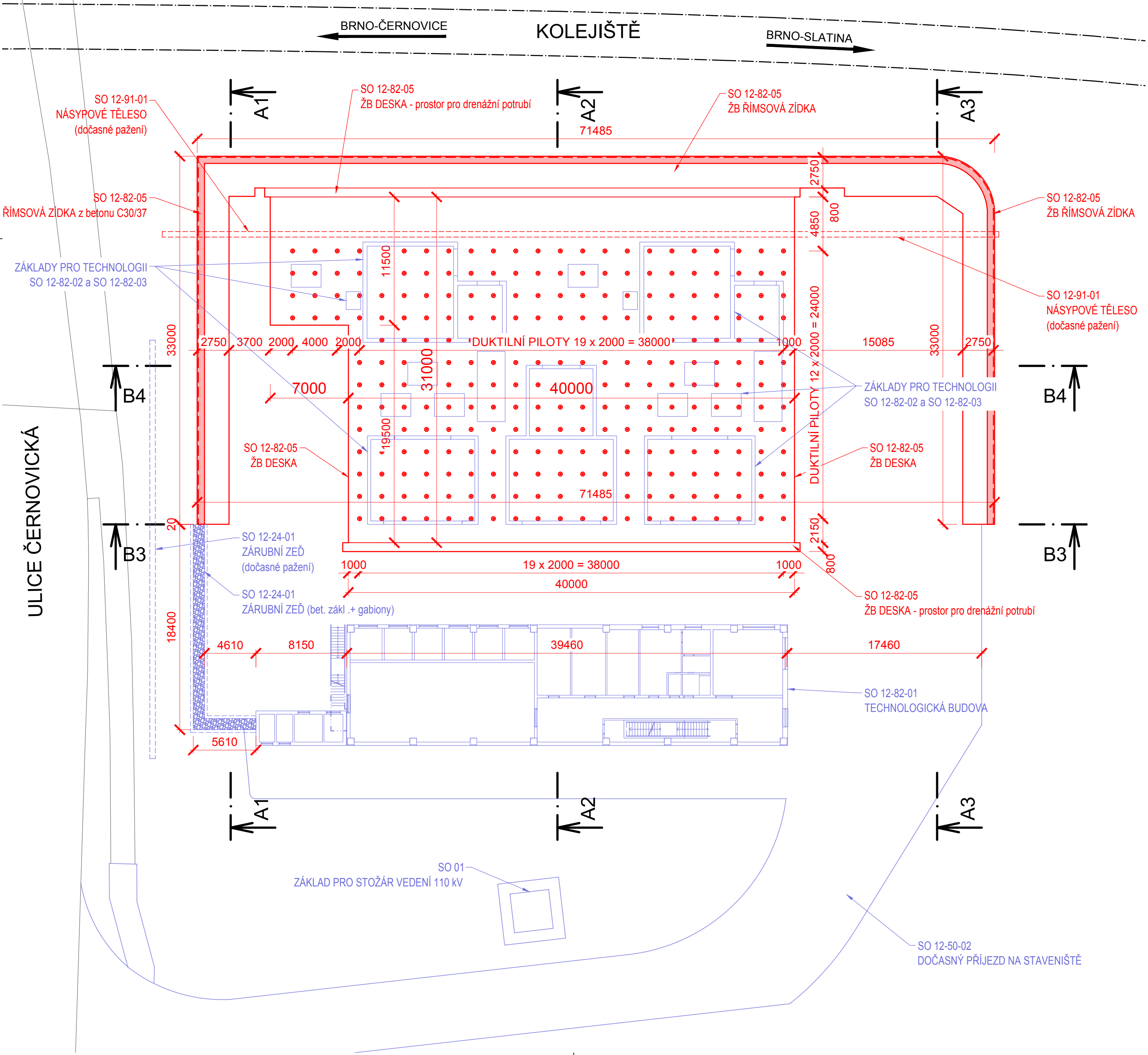



Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice  
TNS Brno-Černovice, SOUBOR OBJEKTŮ NÁSYPU  
2.307 Půdorys základové desky  
M1:250



 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		 <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Pukl
P01	30.06.2022	Dokumentace k připomínkám	Ing. Karel Pukl
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Radomír Hanák
Název stavby/akce:	<b>Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice</b>		Označení investora: S621500946
			Označení zhotovitele: 16052-01-0817
Název části:	Příprava území Napájecí stanice - stavební část		Označení části: D.2.4.1 D.2.3.2
Název objektu/díleč části:	<b>TNS Brno-Černovice, násypové těleso</b> <b>TNS Brno-Černovice, základová deska a římsy</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 12-91-01</b> <b>SO 12-82-05</b>
Název přílohy:	Půdorys základové desky		Číslo přílohy: <b>2. 307</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:250	Stupeň dokumentace:
Ing. Karel Pukl	Ing. Jiří Bastl	Formáty: 6 A4	<b>DÚR</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	<b>30.01.2023</b>
Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 9 4 6	Stupeň dokumentace: Část: D 2 4 1 X	Objekt: S 0 1 2 9 1 0 1	Příloha: 2
			Revize: 3 0 7
	D 2 3 2 X	S 0 1 2 8 2 0 5	P 0 1