


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	12.07.2021	Pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. Dávid Kuczik
001	12.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Dávid Kuczik

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček Ing. Dávid Kuczik	Specialista:  Ing. Daniel Beránek	Odpovědný projektant:  Ing. Václav Koch	Zpracovatel:  Ing. Daniel Beránek	

Název stavby/akce:	Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600 - 225,000			Označení (S-kód): S631800391
				Označení zhotovitele: 120 139
Název části:	Trakční a energetická zařízení			Označení části: D.2.3.1
Název objektu:	Úprava trakčního vedení			Číslo objektu/komplexu: SO 01-81-01
Název přílohy:	Stavební tabulka			Číslo přílohy: 2. 004
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Pardubický	Hradec nad Svitavou [647233]	2002 18		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	12.07.2021	2xA4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 9 1	-	D U S P	-	D 2 3 1 X	-	S O 0 1 8 1 0 1
						- X X
						- 2 - 0 0 4
						- 0 0 1

## STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽAR				POZN.
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT					šifka a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	SPODNÍ HRANA		
					TYP		ROZM. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴			┴ x II			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		┴		mm	m	cm		
2	367	448N			B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	9,5	70	
	380		70		135	320															
		447N	367	1	B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	9,5	70	
			85		120	320															
2	367	446N			B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	9,5	65	
	380		65		130	310															
		445N	367	1	B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	9,5	75	
			75		120	310															
2	367	444N			B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	9,5	85	
	380		85		110	310															
		443N	367	1	B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	9,5	85	
			85		110	310															