





Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:  Datum: 22.7.2024	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák	
Specialista:		Ing. Jiří Naništa	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 133,610 na trati Retz - Kolín		Označení investora:
			S631900142
			Označení zhotovitele:
			21096-01-0722
Název části:	Geodetický podklad pro projektovou činnost		Označení části:
			E5.4.2
Název objektu/dílní části:			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Koordinační vytyčovací výkres		Číslo přílohy:
Název dílní části přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
	Jaroslav Šálek	Formáty:	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	Častohostice, Vesce u Mor. Budějovic	1201 12	23.07.2024
Označení investora: S Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoblet: Příloha: Revize:			
S 6 3 1 9 0 0 1 4 2 - P D P S - E 5 4 2 X - X X X X X X X X X - X X - - X X X - 0 0 0			
Prostor pro další informace			

S001

1	657258.787	1173684.946	421.446	ZÚ		
2	657343.411	1173672.266	421.899	ZP		
3	657439.686	1173654.236	422.417	ZO		
4	657475.532	1173643.156	422.614	LN		
5	657670.707	1173506.659	423.663	LN		
6	657773.646	1173233.887	427.308	LN		
7	657773.547	1173204.079	427.627	KO		
8	657762.854	1173106.717	428.668	KP		
9	657759.828	1173086.105	428.889	KÚ		
10	657669.379	1173504.342	422.868	horní	rub	gabi onu
11	657682.337	1173487.854	423.090	horní	rub	gabi onu
12	657709.861	1173446.477	423.712	horní	rub	gabi onu
13	657732.610	1173402.294	424.333	horní	rub	gabi onu
14	657750.316	1173355.828	424.954	horní	rub	gabi onu
15	657762.728	1173307.747	425.576	horní	rub	gabi onu

S002

1	657726,312	1173445,431	417,590 hrana zákl adové desky
2	657729,783	1173439,003	417,590 hrana zákl adové desky
3	657706,514	1173434,740	417,590 hrana zákl adové desky
4	657709,985	1173428,312	417,590 hrana zákl adové desky
5	657723,868	1173439,959	422,594 hrana římsy
6	657712,429	1173433,783	422,594 hrana římsy

S003

1	657726,493	1173446,890	417,692 bod vtoku
2	657705,550	1173435,583	417,454 bod výtoku

S004

1	657698.77	1173445.65	kabelová trasa (spojka)
2	657702.25	1173435.84	kabelová trasa (chráničky)
3	657707.34	1173426.67	kabelová trasa (chráničky)
4	657709.05	1173423.61	kabelová trasa
5	657713.13	1173420.99	kabelová trasa (spojka)

S005

1	657733,380	1173438,538	418,58	ZÚ osa
2	657733,095	1173438,941	418,58	osa
3	657725,346	1173440,756	418,56	osa
4	657711,428	1173433,242	418,42	osa
5	657707,996	1173431,751	418,35	osa
6	657707,009	1173431,419	418,32	KÚ osa