

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	09.01.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Bc. Martin Juga <i>Juga</i>

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 19	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA as.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 21		
Kontakt:	T: +420 285 094 111 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA as.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 21		
Kontakt:	T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista:	Bc. Martin Juga

Název stavby / akce:	Výstavba PZS (P4374) v km 25,603 trati Lipová Lázně - Javorník ve Slezsku		Označení (S-kód):	S622000392
			Zakázka:	21-011.208
Název části:	Železniční přejezdy		Označení části:	D2.13
Název objektu:	P4374, přejezdová konstrukce		Číslo objektu / komplexu:	SO 23-03
Název přílohy:	Seznam souřadnic		Číslo přílohy:	3. 001
Název dílčí části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DUSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	
Bc. Martin Juga <i>Juga</i>	Ing. Jozef Tulinský <i>Tulinský</i>	- A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	09.01.2022	
Olomoucký	Bemartice u Javorníka	137110		
Skart	Stupeň dokumentace	Číslo	Objekt	Příloha
S 6 2 2 0 0 0 3 9 2	- D U S P	- D 2 1 3 X	- X X X X X X X X X X	- X X - 3 - 0 0 1 - 1 X X

Výstavba PZS (P4374) v km 25,603 trati Lipová Lázně – Javorník ve Slezsku					
SO 23-03 P4374, přejezdová konstrukce					
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů					
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv	
číslo PS,SO	číslo bodu	Y	X	Z	poznámka
2303	1001	550106,534	1031534,638	246,942	ZÚ
2303	1002	550110,727	1031533,076	246,872	LN1
2303	1003	550141,260	1031521,697	246,477	LN2
2303	1004	550212,696	1031487,874	245,196	LN3
2303	1005	550216,761	1031484,919	0,000	Zac_prej
2303	1006	550221,558	1031481,315	0,000	Kon_prej
2303	1007	550153,772	1031517,034	246,259	ZP
2303	1008	550256,066	1031454,198	244,800	KÚ
2303	1009	550186,141	1031503,761	245,695	ZO
2303	1010	550204,423	1031493,481	245,357	KO
2303	1011	550232,581	1031472,718	0,000	KP
2303	1012	550211,782	1031481,610	0,000	SCH1
2303	1013	550222,099	1031473,851	0,000	SCH2
2303	1014	550222,532	1031491,691	0,000	HRANA_KOM
2303	1015	550226,278	1031488,744	0,000	HRANA_KOM
2303	1016	550212,443	1031477,834	0,000	HRANA_KOM
2303	1017	550216,288	1031475,152	0,000	HRANA_KOM
2303	1018	550220,053	1031480,194	0,000	HRANA_KOM
2303	1019	550216,055	1031483,197	0,000	HRANA_KOM
2303	1020	550222,214	1031483,074	0,000	HRANA_KOM
2303	1021	550218,215	1031486,077	0,000	HRANA_KOM
2303	1022	550224,405	1031490,218	0,000	OSA_KOM
2303	1023	550214,366	1031476,493	0,000	OSA_KOM
2303	1024	550199,390	1031493,677	0,000	KPP
2303	1025	550201,985	1031497,951	0,000	KPP
2303	1026	550231,834	1031470,124	0,000	KPP
2303	1027	550234,931	1031474,049	0,000	KPP
2303	1028	550207,678	1031488,323	0,000	ZKPP
2303	1029	550210,496	1031492,453	0,000	ZKPP
2303	1030	550223,982	1031476,292	0,000	ZKPP
2303	1031	550227,055	1031480,235	0,000	ZKPP