

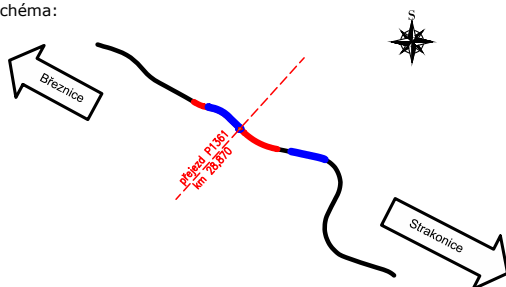


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Stanislav Rýznar

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Stanislav Rýznar	Specialista: Ing. Petr Velek	Odpovědný projektant: Ing. Emil Špaček	Zpracovatel: Ing. Petr Velek	

Název stavby/akce:	Výstavba PZS km 28,870 (P1361) trati Březnice - Strakonice			Označení (S-kód): S 632000127
Název části:	Železniční svršek a spodek			Označení zhotovitele: 120082
Název objektu:	Železniční svršek a spodek			Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Seznam souřadnic			Označení objektu/komplexu: SO 12-10-01, SO 12-11-01
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2 107
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Jihočeský	Blatná, Sedlice	043108		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	01/2022	-	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 2 7	-	D U S P	-	D 2 1 1 X	-	S O 1 2 1 0 0 1
-	-	-	-	-	-	X X
-	-	-	-	-	-	2 - 1 0 7 - 0 0 0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

SMĚROVÉ POMĚRY						
Č. BODU	POPIS	KM	TK	X	Y	POLOMĚR
1001	ZÚ	28,400000	495,816	789753,223	1114226,072	-
1002	ZP	28,451227	496,707	789708,433	1114250,933	-
1003	KP=ZO	28,491227	497,403	789672,968	1114269,409	252
1004	KO=ZP	28,523819	497,880	789642,517	1114280,964	-
1005	KP=ZP	28,569037	498,351	789598,591	1114291,630	-
1006	KP=ZO	28,614256	498,822	789554,660	1114302,275	256
1007	KO=ZP	28,717059	500,175	789464,920	1114350,999	-
1008	KP	28,757059	500,805	789435,668	1114378,265	-
1009	ZP	28,895652	502,753	789336,783	1114475,371	-
1010	KP=ZO	28,915652	502,862	789322,420	1114489,289	500
1011	KO=ZP	29,172269	504,183	789099,644	1114610,905	-
1012	KP	29,202269	504,422	789070,389	1114617,542	-
1013	KÚ	29,300000	505,383	788974,868	1114638,210	-

SKLONOVÉ POMĚRY						
Č. BODU	POPIS	TK	X	Y	VRCH	ZAKRUŽ.
1021	ZZO	497,594	789662,883	1114273,739	-	-
1014	LN	497,731	789654,728	1114276,869	497,746	2500
1022	KZO	497,837	789646,470	1114279,714	-	-
1023	ZZO	499,199	789520,824	1114315,302	-	-
1015	LN	499,356	789508,911	1114321,269	499,338	5000
1024	KZO	499,548	789497,324	1114327,849	-	-
1025	ZZO	501,109	789421,862	1114391,823	-	-
1016	LN	501,158	789419,602	1114394,042	501,159	5000
1026	KZO	501,205	789417,343	1114396,261	-	-
1027	ZZO	502,596	789348,731	1114463,637	-	-
1017	LN	502,685	789343,580	1114468,696	502,701	1600
1028	KZO	502,74	789338,428	1114473,755	-	-
1029	ZZO	503,561	789218,820	1114564,499	-	-
1018	LN	503,579	789215,770	1114566,150	503,580	5000
1030	KZO	503,594	789212,709	1114567,779	-	-
1031	ZZO	503,946	789132,834	1114601,448	-	-
1019	LN	503,995	789123,534	1114604,349	503,986	5000
1032	KZO	504,064	789114,179	1114607,068	-	-
1033	ZZO	504,678	789038,891	1114624,357	-	-
1020	LN	504,748	789031,092	1114626,045	504,742	5000
1034	KZO	504,831	789023,293	1114627,732	-	-

STANIČENÍ				
Č. BODU	KM	TK	X	Y
1001	28,400000	495,816	789753,223	1114226,072
1035	28,450000	496,686	789709,505	1114250,338
1036	28,500000	497,556	789664,922	1114272,905
1037	28,550000	498,153	789617,196	1114287,594
1038	28,600000	498,673	789568,392	1114298,450
1039	28,650000	499,194	789521,316	1114315,072
1040	28,700000	499,907	789478,343	1114340,476
1041	28,750000	500,694	789440,709	1114373,323
1042	28,800000	501,455	789405,030	1114408,352
1043	28,850000	502,178	789369,355	1114443,385
1044	28,900000	502,777	789333,679	1114478,417
1045	28,950000	503,049	789296,646	1114511,984
1046	29,000000	503,321	789256,487	1114541,736
1047	29,050000	503,590	789213,559	1114567,330
1048	29,100000	503,793	789168,289	1114588,510
1049	29,150000	504,011	789121,132	1114605,066
1050	29,200000	504,404	789072,606	1114617,062
1051	29,250000	504,826	789023,737	1114627,636
1013	29,300000	505,383	788974,868	1114638,210

KONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU A SPODKU					
Č. BODU	POPIS	KM	TK	X	Y
1052	Z SVV	28,441227	496,533	789717,176	1114246,080
1053	Z výměny kolejového roštu	28,620000	498,881	789549,186	1114304,016
1009	K výměny kolejového roštu	28,895652	502,753	789336,783	1114475,371
1054	K SVV	29,217269	504,541	789055,728	1114620,714
1055	Z KPP	28,840000	502,034	789376,490	1114436,378
1056	Z ZKPP	28,861000	502,337	789361,506	1114451,092
1057	Z KPP	28,879000	502,598	789348,663	1114463,704
1058	K KPP	28,890000	502,719	789340,815	1114471,411

ODVODNĚNÍ				
Č. BODU	POPIS	X	Y	Z
1059	dno nezp. příkopu	789578,538	1114299,428	497,244
1060	dno příkopu TZZ3	789550,412	1114307,727	497,393
1061	dno příkopu TZZ3	789510,907	1114325,009	497,849
1062	dno příkopu TZZ3	789422,475	1114396,967	499,670
1063	dno příkopu TZZ3	789368,191	1114450,295	500,772
1064	dno žlabu J	789363,726	1114452,837	500,774
1065	dno žlabu J	789361,237	1114455,281	500,825
1066	dno příkopu TZZ3	789352,797	1114463,612	501,066
1067	dno příkopu TZZ3	789346,437	1114471,605	501,212
1068	dno nezp. příkopu	789318,205	1114498,551	501,424
1069	dno nezp. příkopu	789277,275	1114532,018	502,736
1070	dno žlabu J	789359,802	1114448,842	500,973
1071	dno žlabu J	789357,377	1114451,223	501,022
1072	dno žlabu J	789348,694	1114459,937	501,195
1073	dno žlabu J	789341,618	1114466,698	501,441
1074	dno nezp. příkopu	789313,974	1114493,893	501,653
1075	dno nezp. příkopu	789281,101	1114520,901	502,722
1076	dno šachty Š1	789374,651	1114434,453	500,683
1077	výtok trativodu	789363,443	1114445,460	500,605