

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

SŽ SSZT kabel zabzař.

SŽ SSZT sděl. kabel

ČD-Telematika

CETIN optický kabel

CETIN metalický kabel

VaK Bruntál vodovod

VaK Bruntál kanalizace

město Bruntál dešťová kanalizace

ČEZ NN podzemní

ČEZ VN podzemní


GasNet plyn STL

kabel neznámá síť

v.o. VO podzemní

Vytyčovací bod na přejezdové konstrukci

č. bodu	x	y	z	popis bodu
301	526749,992	1078480,027	554,224	přejezdová konstrukce - osa koleje
302	526753,076	1078468,257	554,179	přejezdová konstrukce - osa koleje
303	526751,725	1078472,987	554,202	přejezdová konstrukce - osa koleje
304	526751,133	1078480,281		přejezdová konstrukce - spodní hrana
305	526748,817	1078479,765		přejezdová konstrukce - spodní hrana
306	526749,753	1078475,795		přejezdová konstrukce - spodní hrana
307	526752,056	1078476,368		přejezdová konstrukce - spodní hrana
308	526752,059	1078476,358		přejezdová konstrukce - spodní hrana
309	526749,756	1078475,785		přejezdová konstrukce - spodní hrana
310	526753,078	1078472,468		přejezdová konstrukce - spodní hrana
311	526750,790	1078471,838		přejezdová konstrukce - spodní hrana
312	526750,792	1078471,829		přejezdová konstrukce - spodní hrana
313	526753,080	1078472,458		přejezdová konstrukce - spodní hrana
314	526754,195	1078468,595		přejezdová konstrukce - spodní hrana
315	526751,923	1078467,909		přejezdová konstrukce - spodní hrana
401	526758,065	1078478,922	553,880	osa komunikace
402	526741,475	1078463,393	554,680	osa komunikace
403	526755,426	1078481,700		hrana silnice
404	526760,648	1078476,203		hrana silnice
405	526744,046	1078460,663		hrana silnice
406	526738,895	1078466,133		hrana silnice
407	526757,833	1078483,969		hrana silnice
408	526737,695	1078467,407		hrana chodníku
409	526755,866	1078484,490		hrana chodníku
410	526760,303	1078476,566		jízdní pruh
411	526743,704	1078461,027		jízdní pruh
412	526755,827	1078481,279		jízdní pruh
413	526739,032	1078465,987		jízdní pruh
414	526742,052	1078469,104		odvodňovací žlab
415	526748,244	1078462,573		odvodňovací žlab

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Habrnál
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	
		<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>	
Zhotovitel stavby:		Dopravní projektování spol. s r.o.	
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	
Zhotovitel objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Radek Hybner		Ing. Libor Habrnál	Ing. Radek Hybner
			Zpracovatel:
			Ing. Radek Hybner
Název stavby/akce:		Doplnění výstroje přejezdového zabezpečovacího zařízení u PZS v km 0,352 (P7679) žst. Bruntál	
		Označení (S-kód): S622000140	
		Označení zhotovitele: 20080	
Název části:		Inženýrské objekty	
Název objektu:		Kolejový svršek a spodek, Přejezdy a přechody, Pozemní komunikace	
Název přílohy:		Půdorys	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Bruntál-město [613169]	2231	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP+PDPS		9/2021	5 x A4
		Měřítko:	
		1:100	
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 1 4 0		-	P D P S -
		Objekt:	Podjekt:
		S K 2 1 2 1 0 4	-
		Příloha:	Revize:
		X X -	2 - 0 0 2 -
			P 0 1