

SO 01 KOMUNIKACE
 SO 02 ODSTRANĚNÍ PŘEJEZDU P4910
 SO 03 MOST
 PS 01 RUŠENÍ PZS P4910

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel. 724 155 348 e-mail: pfijmen7@dmchb.cz	
ING. JIŘÍ MAREK		JAN JELÍNEK			
KONTRLOVAL		HIP			
RADEK KVEREK, DiS.		RADEK KVEREK, DiS.			
OBEC:	LHOTA POD PŘELOUČÍ	KRAJ:	PARDUBICKÝ KRAJ		
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace Dišizdenš 1003/7, 110 00 Praha 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC		
ZADAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc				
NÁZEV AKCE:				DATUM	7/2020
Náhrada přejezdu P 4910 v km 323,116 trati Česká Třebová – Praha				STUPEŇ PD	DSP+PDPS
				Č. ZAKÁZKY	19056
				MĚŘITKO	
ÚDAJE O STÁVAJÍCÍCH GEODETICKÝCH BODECH				ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
				I.3	1

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 15. 01. 2020 09:26:11 - Zita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/16

<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	22	Přelouč - Řečany nad Labem
<i>Číslo bodu:</i>	1227	km: 322,488 Katastrální území: Lhota pod Přeloučí

Souřadnice JTSK

Y = 664858,471

X = 1058793,948

Nadm. výška 208,571

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

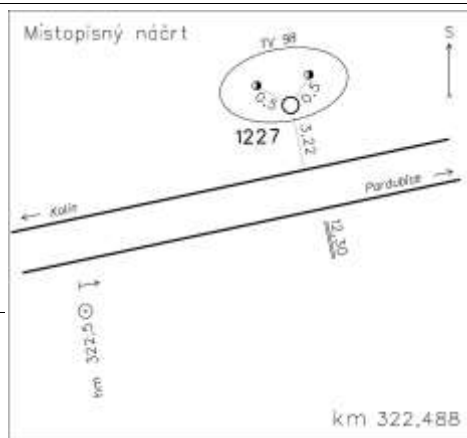
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	22	Přelouč - Řečany nad Labem
<i>Číslo bodu:</i>	1228	km: 322,661 Katastrální území: Lhota pod Přeloučí

Souřadnice JTSK

Y = 665021,341

X = 1058838,492

Nadm. výška 209,491

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

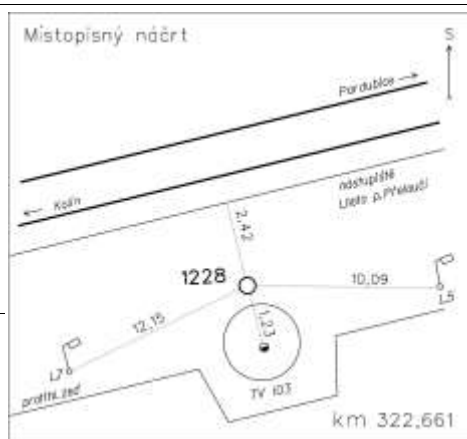
Poznámka: zajišťovací značka

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 15. 01. 2020 09:26:11 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/16

<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	22	Přelouč - Řečany nad Labem
<i>Číslo bodu:</i>	1229	km: 322,800 Katastrální území: Lhota pod Přeloučí

Souřadnice JTSK

Y = 665185,283

X = 1058859,891

Nadm. výška 208,596

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

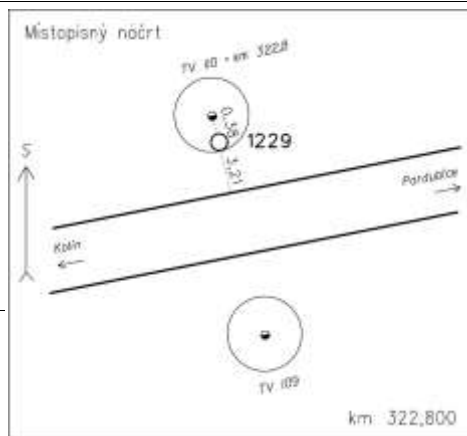
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



<i>Traťový úsek:</i>	1501	Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	22	Přelouč - Řečany nad Labem
<i>Číslo bodu:</i>	1230	km: 323,000 Katastrální území: Lhota pod Přeloučí

Souřadnice JTSK

Y = 665357,950

X = 1058905,480

Nadm. výška 208,670

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

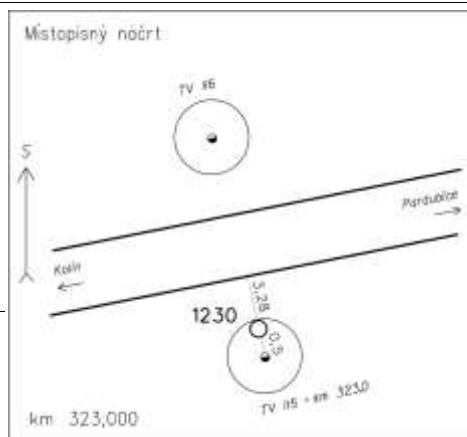
Poznámka: vrtule

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29011



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Pardubice** - 15. 01. 2020 09:26:11 - Zlita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/16

Traťový úsek: **1501** Česká Třebová os.n.(vč.)(bez seř.n) - Praha Masarykovo nádraží (včetně)

Definiční úsek: **22** Přelouč - Řečany nad Labem

Číslo bodu: **4640** km: **323,155** Katastrální území: Lhota pod Přeloučí

Souřadnice JTSK

Y = 665511,681

X = 1058930,745

Nadm. výška 208,743

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°2'6.8485"

Longitude E 15°31'13.90694"

El. High 252.985

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: vrtule: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 15. 6. 2015 -

Transformační klíč: 1501-Chvaletice(2015)

Původ bodu: G90272D29011

