

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

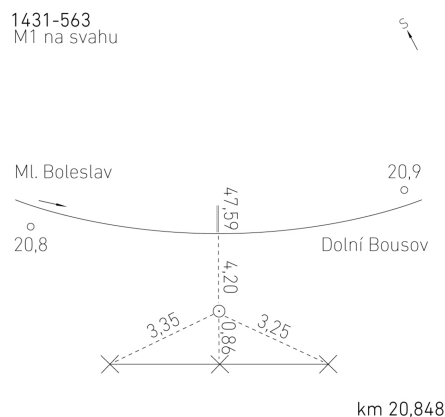
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/15

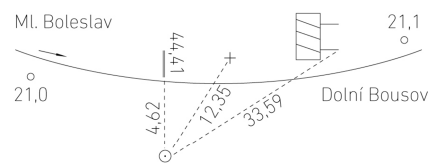
Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **P1** žst. Mladá Boleslav město - odb.vl. PREYMESSER Řepov
Číslo bodu: **563** km: **20,848** Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK
Y = 700132,558
X = 1012949,946
Nadm. výška 212,205
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: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **P1** žst. Mladá Boleslav město - odb.vl. PREYMESSER Řepov
Číslo bodu: **3470** km: **21,044** Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK
Y = 699943,022
X = 1013005,251
Nadm. výška 212,210
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°24'21.71037"
Longitude E 14°57'39.98271"
El. High 256.130
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen
Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov
Původ bodu: G90272C29142



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

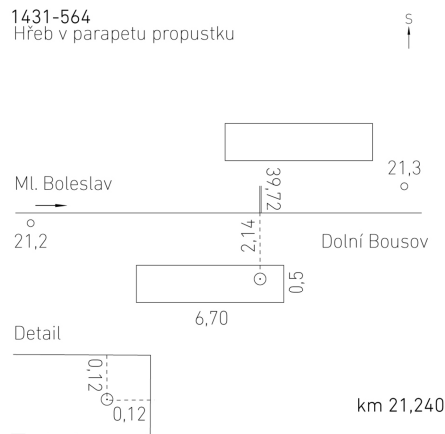
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **564** km: **21,240** Katastrální území: Řepov

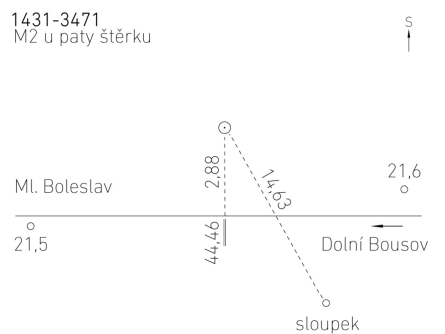
Souřadnice JTSK
Y = 699748,176
X = 1013023,114
Nadm. výška 212,221
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v propustku
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **3471** km: **21,556** Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK
Y = 699530,944
X = 1013034,025
Nadm. výška 211,888
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°24'22.509"
Longitude E 14°58'0.86462"
El. High 255.780
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč: 1431-MBoleslav-Dbousov
Původ bodu: G90272C29142

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

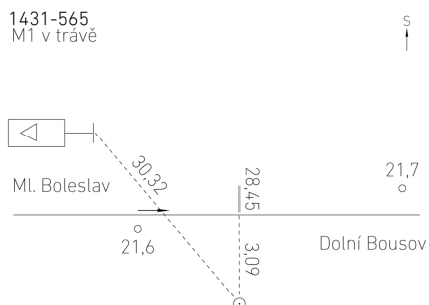
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/15

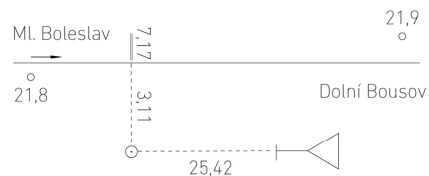
Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **565** km: **21,628** Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK
Y = 699360,868
X = 1013052,351
Nadm. výška 212,204
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: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **566** km: **21,807** Katastrální území: Řepov

Souřadnice JTSK
Y = 699182,004
X = 1013065,672
Nadm. výška 212,223
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: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

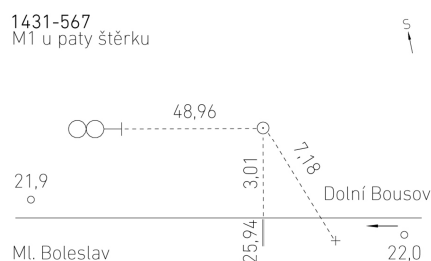
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **567** km: **21,974** Katastrální území: Kolomuty

Souřadnice JTSK
Y = 699015,329
X = 1013071,948
Nadm. výška 212,345
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: kámen

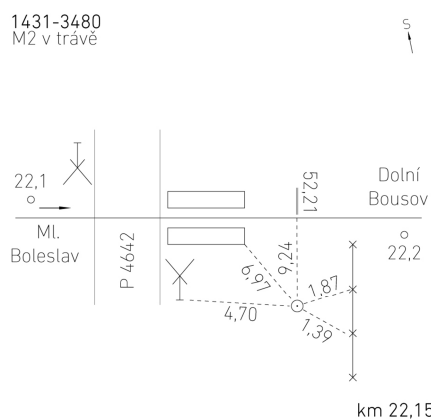


km 21,974

Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **32** PREYMESSER Řepov - Kolomuty
Číslo bodu: **3480** km: **22,152** Katastrální území: Kolomuty

Souřadnice JTSK
Y = 698838,872
X = 1013097,111
Nadm. výška 213,078
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°24'23.3742"
Longitude E 14°58'36.03188"
El. High 257.000
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



km 22,152

Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč: 1431-MlBoleslav-Dbousov
Původ bodu: G90272C29142

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **D1** nz. Kolomuty
Číslo bodu: **568** km: **22,341** Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK

Y = 698649,373 1431-568
M1 na okraji pole

X = 1013096,631

Nadm. výška 213,398

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: kámen

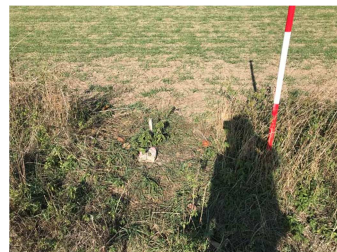
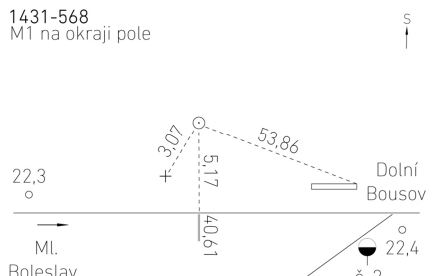
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 22,341

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **569** km: **22,511** Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK

Y = 698479,643 1431-569
M1 na okraji pole

X = 1013117,919

Nadm. výška 213,949

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: kámen

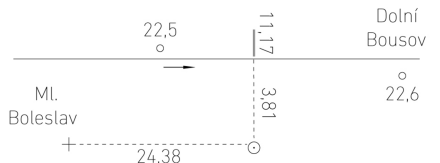
Poznámka: kámen s měřickým hřebem

Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.

Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272C29142



km 22,511

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

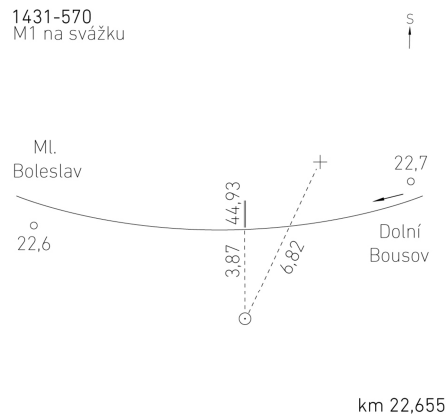
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/15

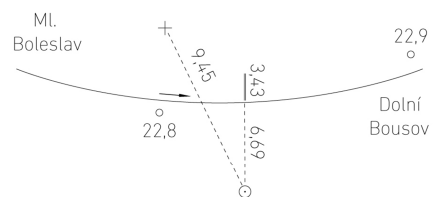
Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **570** km: **22,655** Katastrální území: Židněves

Souřadnice	JTSK
Y =	698335,907
X =	1013126,825
Nadm. výška	214,693
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:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29142



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **3490** km: **22,803** Katastrální území: Židněves

Souřadnice	JTSK
Y =	698187,595
X =	1013119,781
Nadm. výška	216,921
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 50°24'25.36353"
Longitude	E 14°59'8.88709"
El. High	260.840
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	kámen s křížkem: ETRF 2000
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -
Transformační klíč:	1431-MIBoleslav-Dbousov
Původ bodu:	G90272C29142



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

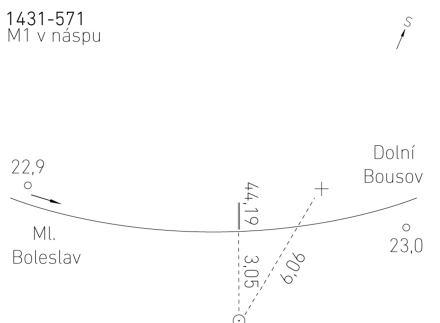
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/15

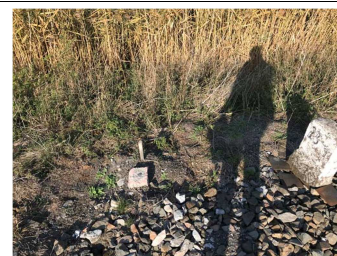
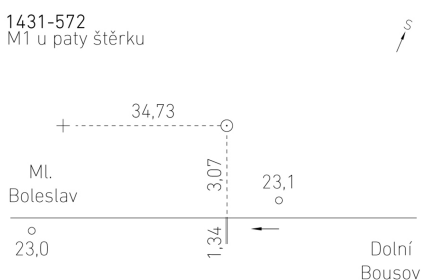
Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **571** km: **22,944** Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK
Y = 698049,858
X = 1013086,880
Nadm. výška 214,274
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: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **572** km: **23,099** Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK
Y = 697906,623
X = 1013028,073
Nadm. výška 214,253
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: kámen
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

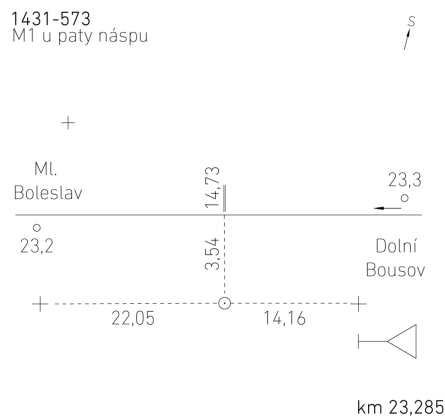
str. 8/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

Číslo bodu: **573** km: **23,285** Katastrální území: Židněves

Souřadnice	JTSK
Y =	697731,012
X =	1012963,035
Nadm. výška	214,084
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:	kámen



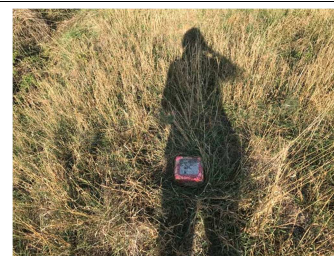
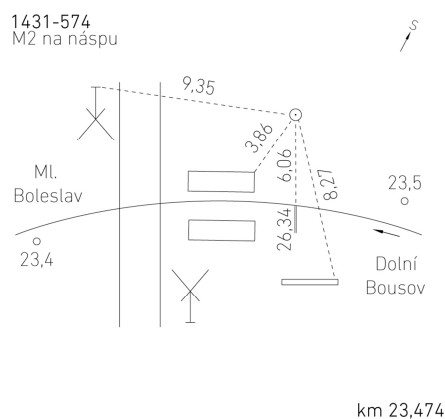
Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)

Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi

Číslo bodu: **574** km: **23,474** Katastrální území: Židněves

Souřadnice	JTSK
Y =	697556,866
X =	1012890,450
Nadm. výška	215,187
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:	kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

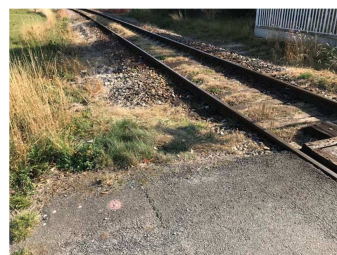
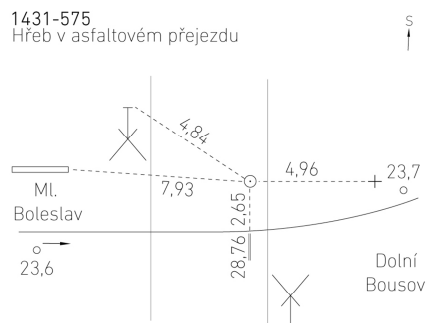
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **575** km: **23,629** Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK
Y = 697401,859
X = 1012875,344
Nadm. výška 214,759
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: hřeb

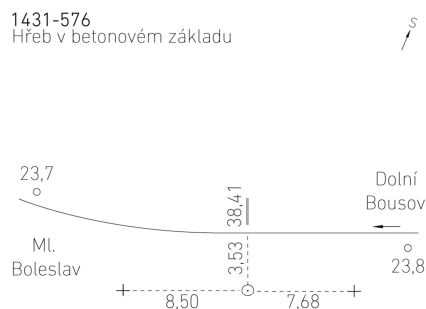


km 23,629

Poznámka: měřický hřeb v asf. přejezdu
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **576** km: **23,762** Katastrální území: Židněves

Souřadnice JTSK
Y = 697271,907
X = 1012850,880
Nadm. výška 214,461
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: hřeb



km 23,762

Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.
Vyhotožil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **577** km: **23,935** Katastrální území: Židněves

Souřadnice	JTSK		
Y =	697122,617	1431-577	Hřeb v parapetu propustku
X =	1012761,593		
Nadm. výška	214,539		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude		23,9	Dolní Bousov
Longitude		Ml. Boleslav	24,0
El. High		Detail	
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	POL		
Třída přesnosti:	2		km 23,935
Splnění TKP:	ANO		
Druh stabilizace:	hřeb		
Poznámka:	měřický hřeb v propustku		
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.		
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272C29142		



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **578** km: **24,102** Katastrální území: Židněves

Souřadnice	JTSK		
Y =	696978,964	1431-578	Hřeb v základu lampy v.o. č. 14
X =	1012676,131		
Nadm. výška	214,403		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude		24,1	Dolní Bousov
Longitude		Ml. Boleslav	24,2
El. High		Detail	
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	POL		
Třída přesnosti:	2		km 24,102
Splnění TKP:	ANO		
Druh stabilizace:	hřeb		
Poznámka:	měřický hřeb v v lampě(VO) č.17		
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.		
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272C29142		



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/15

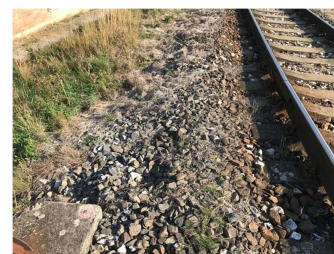
Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **582** km: **24,165** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice	JTSK	
Y =	695950,264	1431-582 Hřeb v betonovém základu
X =	1012419,152	
Nadm. výška	217,171	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		25,1 Ml. Boleslav
Longitude		34,53 2,37 Dolní Bousov
El. High		25,2
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	2	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	
Poznámka:	měřický hřeb v bet. zákl.	
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.	
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -	
Transformační klíč:		
Původ bodu:	G90272C29142	



Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **3500** km: **24,262** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice	JTSK	
Y =	696840,169	1431-3500 Hřeb v parapetu propustku
X =	1012608,124	
Nadm. výška	216,255	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°24'47.39847"	
Longitude	E 15°0'13.22572"	
El. High	260.140	
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	GNSS	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	hřeb	
Poznámka:	měřický hřeb v propustku: ETRF 2000	
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.	
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -	
Transformační klíč:	1431-MIBoleslav-Dbousov	
Původ bodu:	G90272C29142	



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

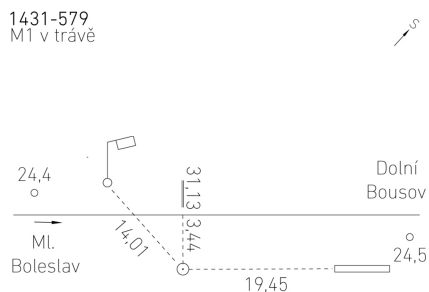
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/15

<i>Traťový úsek:</i>	1431	Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
<i>Číslo bodu:</i>	579	km: 24,431 Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

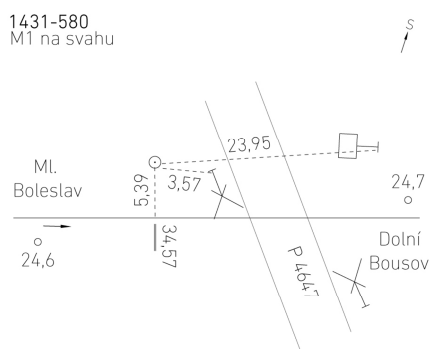
Souřadnice	JTSK
Y =	696667,602
X =	1012574,338
Nadm. výška	216,914
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29142



km 24,431

<i>Traťový úsek:</i>	1431	Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
<i>Číslo bodu:</i>	580	km: 24,635 Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice	JTSK
Y =	696470,976
X =	1012524,579
Nadm. výška	218,004
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:	kámen
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	G90272C29142



km 24,635

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **3501** km: **24,764** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

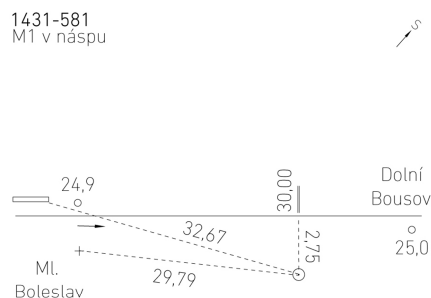
Souřadnice JTSK
Y = 696343,605
X = 1012501,112
Nadm. výška 217,324
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°24'52.8991"
Longitude E 15°0'37.47125"
El. High 261.200
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet.základu: ETRF 2000
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov
Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **581** km: **24,930** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice JTSK
Y = 696179,888
X = 1012472,000
Nadm. výška 216,761
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: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotovil: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/15

<i>Traťový úsek:</i>	1431	Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
<i>Číslo bodu:</i>	583	km: 25,369 Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice		JTSK		
Y =	695752,110	1431-583 M1 v nástupišti		
X =	1012383,529			
Nadm. výška	216,741			
Souřadnice		ETRS89		
Latitude		25,3	31,27	Dolní Bousov
Longitude		Ml. Boleslav	31,17	25,4
El. High				
Výškový systém:	Bpv			
Typ určení výšky:	Nivelací			
Typ určení bodu:	POL			
Třída přesnosti:	2			km 25,369
Splnění TKP:	ANO			
Druh stabilizace:	kámen			
Poznámka:	kámen s měřickým hřebem			
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.			
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -			
Transformační klíč:				
Původ bodu:	G90272C29142			



<i>Traťový úsek:</i>	1431	Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
<i>Definiční úsek:</i>	08	Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
<i>Číslo bodu:</i>	3511	km: 25,579 Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice		JTSK		
Y =	695544,403	1431-3511 M2 v náspu		
X =	1012334,044			
Nadm. výška	216,914			
Souřadnice		ETRS89		
Latitude	N 50°25'1.5835"	25,5	38,6	Dolní Bousov
Longitude	E 15°1'16.53037"	Ml. Boleslav	20,64	25,6
El. High	260.800	přibližný el. sloup	3,82	
Výškový systém:	Bpv			
Typ určení výšky:	Nivelací			
Typ určení bodu:	GNSS			
Třída přesnosti:	1			km 25,579
Splnění TKP:	ANO			
Druh stabilizace:	kámen			
Poznámka:	kámen s křížkem: ETRF 2000			
Vyhotovil:	GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.			
Platnost (od – do):	17. 12. 2018 -			
Transformační klíč:	1431-MIBoleslav-Dbousov			
Původ bodu:	G90272C29142			



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

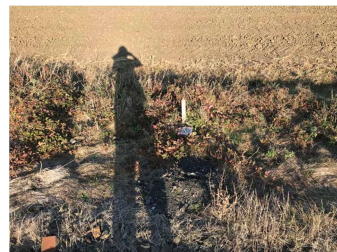
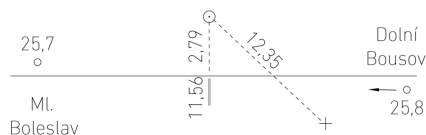
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Ústí nad Labem** - 18. 02. 2020 14:35:25 - Kozma, Vít

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/15

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **584** km: **25,788** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

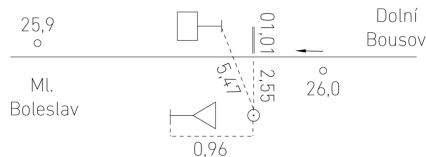
Souřadnice JTSK
Y = 695340,070 1431-584
X = 1012291,819 M1 v náspu
Nadm. výška 216,944
Souřadnice ETRS89
Latitude 25,7
Longitude Ml.
El. High Boleslav
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s měřickým hřebem
Vyhotoval: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272C29142

Traťový úsek: **1431** Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)
Definiční úsek: **08** Kolomuty - Březno u Mladé Boleslavi
Číslo bodu: **3510** km: **25,999** Katastrální území: Březno u Mladé Boleslavi

Souřadnice JTSK
Y = 695133,383 1431-3510
X = 1012254,312 M2 v trávě
Nadm. výška 218,563
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°25'5.84974"
Longitude E 15°1'36.65975"
El. High 262.410
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: kámen s křížkem: ETRF 2000
Vyhotoval: GEO PROPERTY PLUS spol. s r.o.
Platnost (od – do): 17. 12. 2018 -
Transformační klíč: 1431-MIBoleslav-Dbousov
Původ bodu: G90272C29142