

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **593** km: **45,839** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 632755,207

X = 1115149,789

Nadm. výška 604,470

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

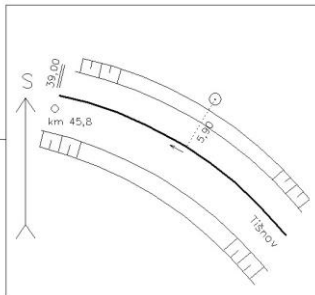
Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **795** km: **45,949** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 632689,116

X = 1115241,339

Nadm. výška 601,743

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

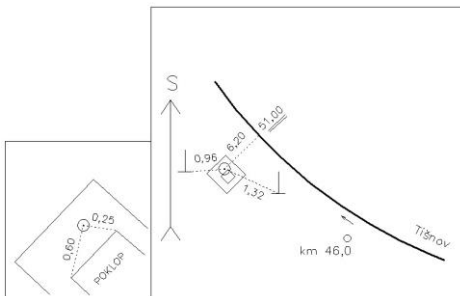
Poznámka: měřický hřeb v základu šachty vodovodní šachta

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **796** km: **46,076** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 632569,697

X = 1115283,774

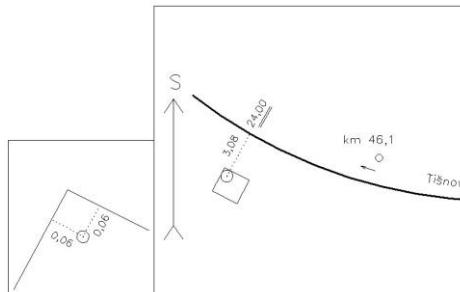
Nadm. výška 603,652

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu OTZ, stará betonová patka

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **971** km: **46,162** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 632483,645

X = 1115268,745

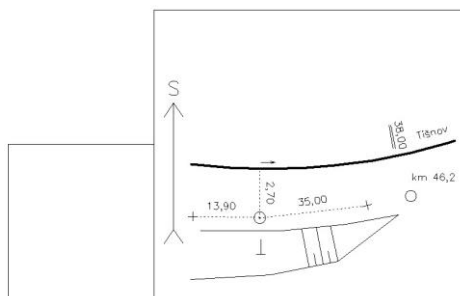
Nadm. výška 603,596

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 28. 3. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM039-047

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **595** km: **46,246** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 632414,144

X = 1115222,474

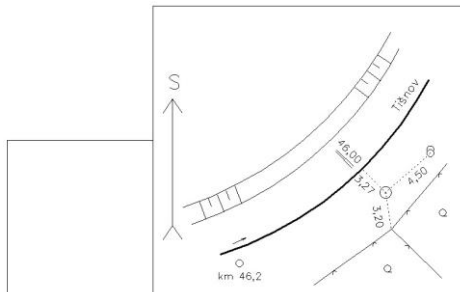
Nadm. výška 604,250

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **596** km: **46,402** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 632332,078

X = 1115086,983

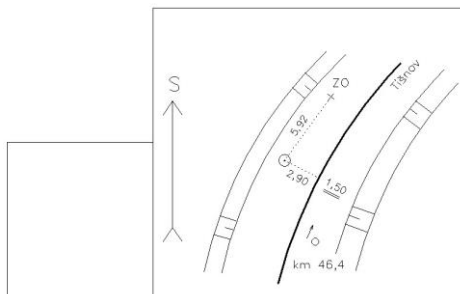
Nadm. výška 603,918

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

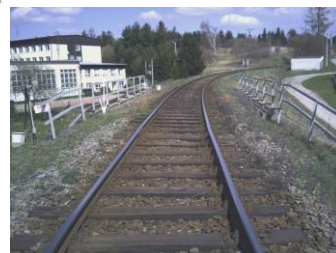
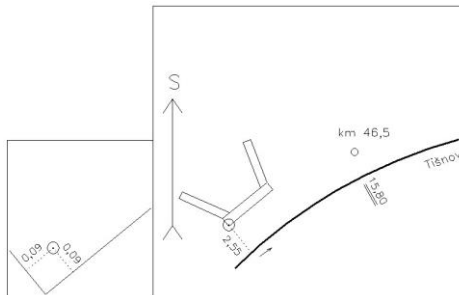
str. 4/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **798** km: **46,484** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice	JTSK
Y =	632268,086
X =	1115030,044
Nadm. výška	604,936
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°34'10.8286"
Longitude	E 16°4'16.3891"
El. High	650.520
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb



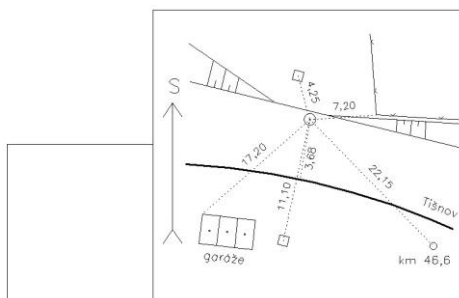
Poznámka: měřický hřeb v římse mostu
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -
Transformační klíč: 2071034054
Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **597** km: **46,580** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice	JTSK
Y =	632181,442
X =	1115002,985
Nadm. výška	606,347
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2



Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

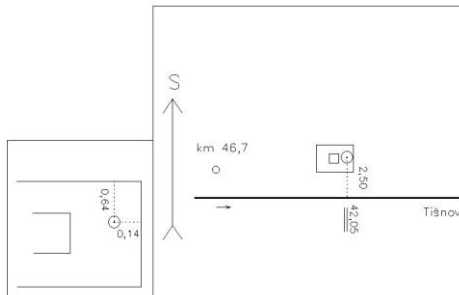
str. 5/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **799** km: **46,742** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice	JTSK
Y =	632018,119
X =	1115020,399
Nadm. výška	609,651
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu vodního jeřábu

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

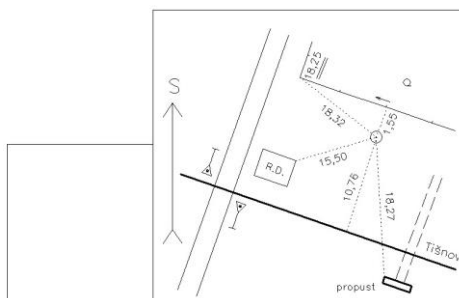
Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **04** Veselíčko - Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **598** km: **46,860** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice	JTSK
Y =	631901,978
X =	1115034,506
Nadm. výška	611,907
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2



Poznámka: šroub - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 30. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM034-047_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

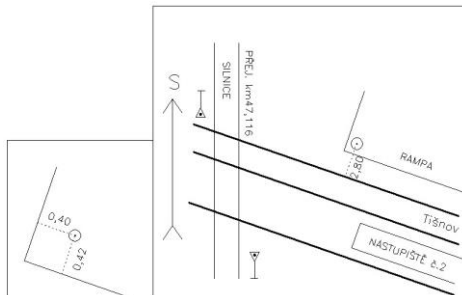
str. 6/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **C1** žst. Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **800** km: **47,133** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice	JTSK
Y =	631672,155
X =	1115182,112
Nadm. výška	614,632
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°34'8.14714"
Longitude	E 16°4'46.72238"
El. High	660.212
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	NE
Druh stabilizace:	hřeb



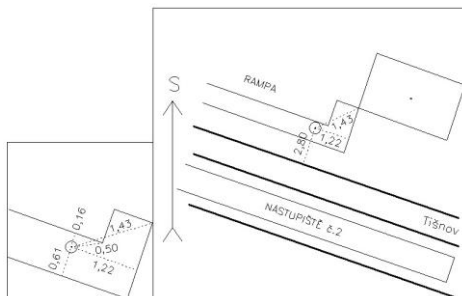
Poznámka: měřický hřeb v ploše rampy
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 4. 10. 2012 -
Transformační klíč: 2071034054
Původ bodu: ZBP2071KM040-048

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **C1** žst. Nové Město na Moravě

Číslo bodu: **801** km: **47,281** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice	JTSK
Y =	631549,579
X =	1115265,088
Nadm. výška	614,764
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	NE
Druh stabilizace:	hřeb



Poznámka: měřický hřeb v ploše rampy
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno
Platnost (od – do): 4. 10. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2071KM040-048

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **802** km: **47,445** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 631423,072

X = 1115371,517

Nadm. výška 613,400

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

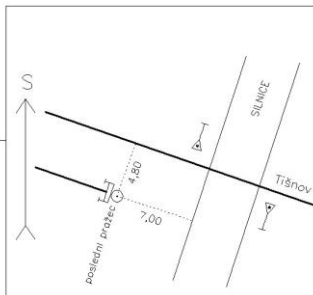
Poznámka: měřický hřeb - betonový pražec pražec zarážedla

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **803** km: **47,550** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 631322,898

X = 1115414,319

Nadm. výška 613,532

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

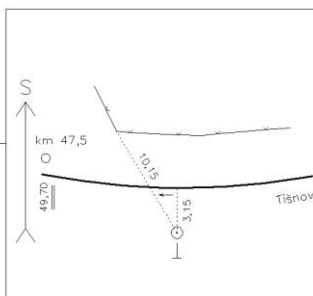
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ, přestabilizován r. 2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **841** km: **47,672** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 631200,704

X = 1115399,829

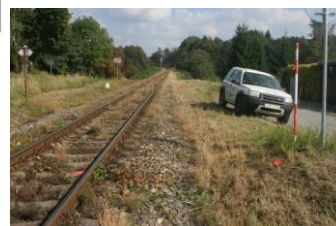
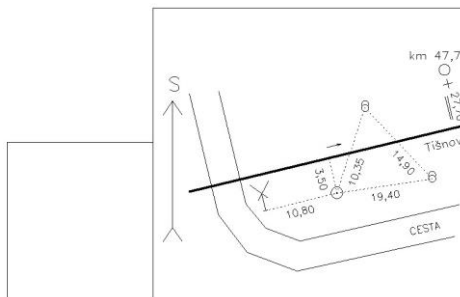
Nadm. výška 614,896

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **986** km: **47,901** Katastrální území: Nové Město na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 630985,850

X = 1115324,324

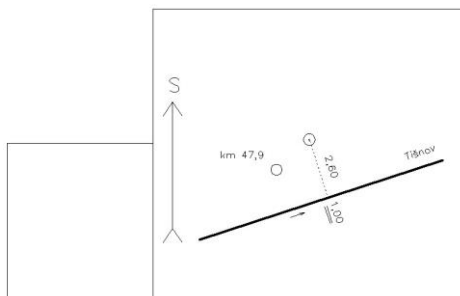
Nadm. výška 617,425

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 25. 11. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM042-055

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **987** km: **48,001** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630888,451

X = 1115298,165

Nadm. výška 619,553

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

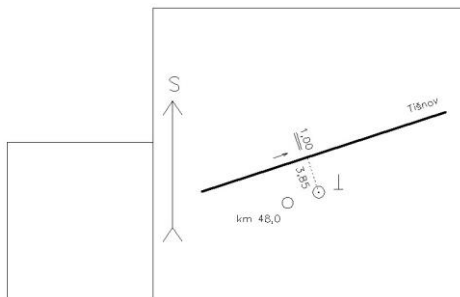
Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 25. 11. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM042-055



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **843** km: **48,150** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630765,435

X = 1115211,856

Nadm. výška 622,929

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°34'10.54691"

Longitude E 16°5'31.72675"

El. High 668.480

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

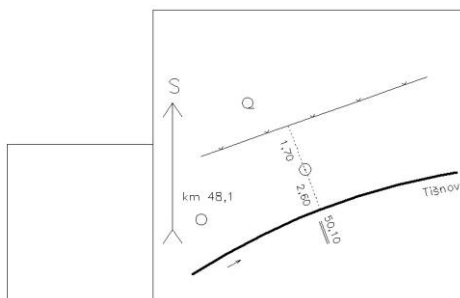
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ, výška z r.2019

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **977** km: **48,249** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630676,595

X = 1115173,749

Nadm. výška 624,349

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

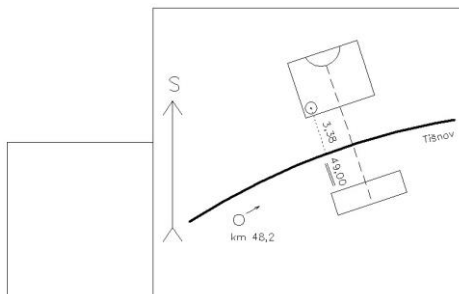
Poznámka: šroub v římse propustku

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 25. 11. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM042-055



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **845** km: **48,553** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630372,215

X = 1115131,045

Nadm. výška 632,383

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

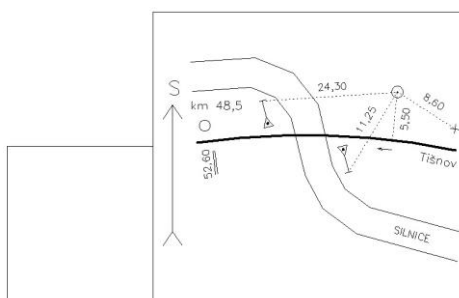
Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **846** km: **48,692** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630236,603

X = 1115165,795

Nadm. výška 634,241

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

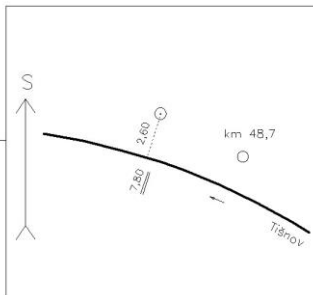
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **847** km: **48,831** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630119,283

X = 1115238,481

Nadm. výška 636,331

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

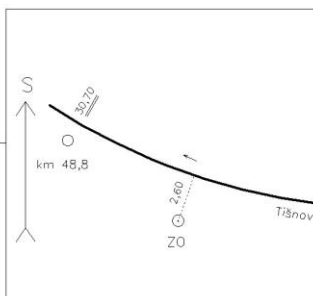
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **848** km: **48,924** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 630029,322

X = 1115266,182

Nadm. výška 635,652

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°34'11.52138"

Longitude E 16°6'8.43527"

El. High 681.190

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

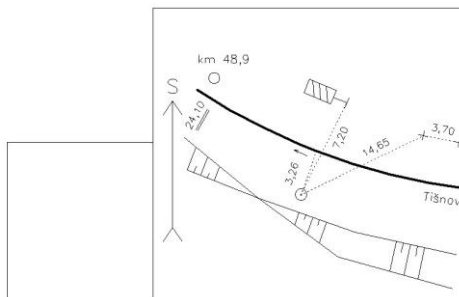
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 stabilizace opravena r.2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **849** km: **49,169** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 629785,512

X = 1115296,177

Nadm. výška 631,345

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°34'11.45749"

Longitude E 16°6'20.66183"

El. High 676.870

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

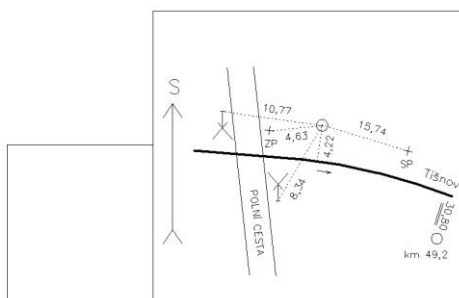
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **850** km: **49,349** Katastrální území: Pohledec

Souřadnice JTSK

Y = 629629,790

X = 1115379,501

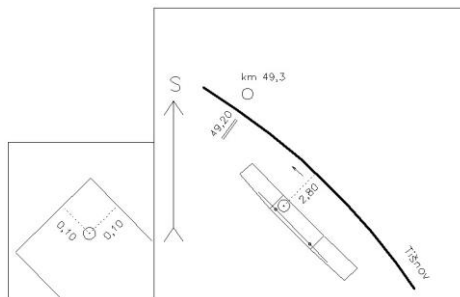
Nadm. výška 629,218

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: nastřelovací hřeb v římse mostu

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **851** km: **49,470** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629566,155

X = 1115481,531

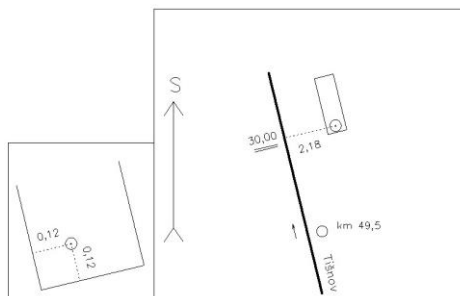
Nadm. výška 629,289

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: nastřelovací hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **852** km: **49,663** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629503,193

X = 1115660,502

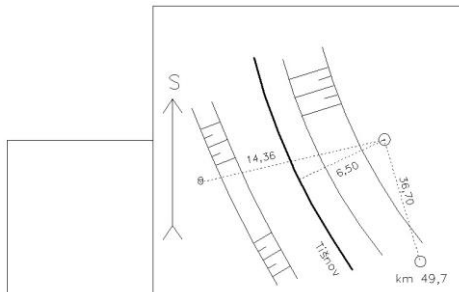
Nadm. výška 632,392

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb - kamenný mezník OTZ, původní bod č.510

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **853** km: **49,872** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629341,687

X = 1115781,972

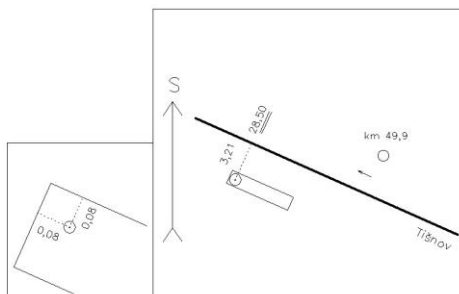
Nadm. výška 631,389

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **854** km: **49,974** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629242,449

X = 1115806,624

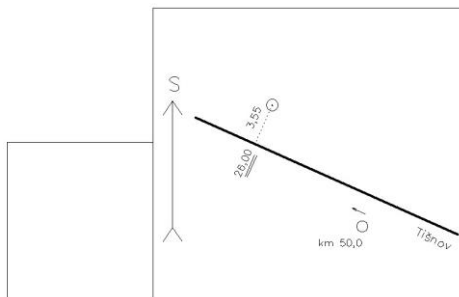
Nadm. výška 631,962

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **512** km: **50,118** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629109,029

X = 1115863,466

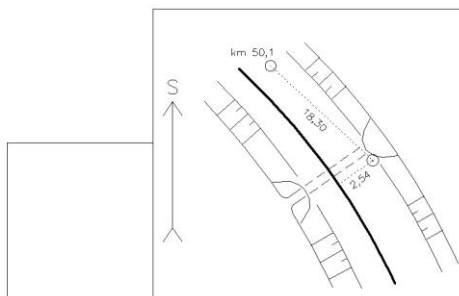
Nadm. výška 631,640

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°33'55.7108"

Longitude E 16°6'57.33166"

El. High 677.167



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **1512** km: **50,221** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629044,042

X = 1115943,288

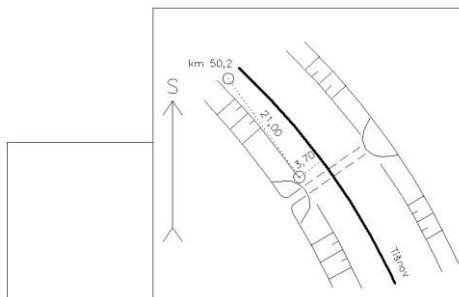
Nadm. výška 631,227

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **855** km: **50,302** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 629007,805

X = 1116016,183

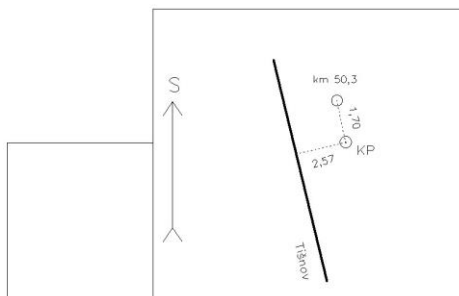
Nadm. výška 632,165

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

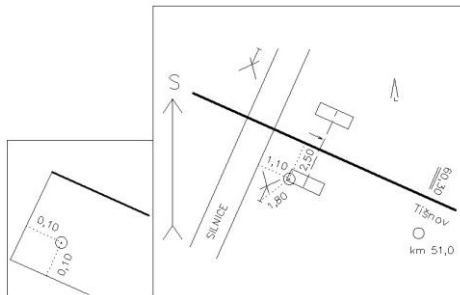
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **859** km: **50,940** Katastrální území: Zubří u Nového Města na Moravě

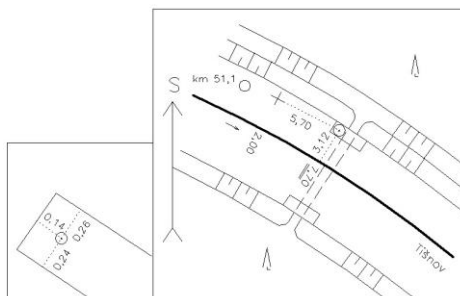
Souřadnice JTSK
Y = 628532,713
X = 1116370,207
Nadm. výška 631,952
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°33'41.53925"
Longitude E 16°7'28.69926"
El. High 677.490



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku
Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.
Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -
Transformační klíč: GTRK2013
Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)
Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem
Číslo bodu: **515** km: **51,108** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK
Y = 628372,706
X = 1116422,897
Nadm. výška 631,549
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku
Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.
Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **860** km: **51,213** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 628288,523

X = 1116487,742

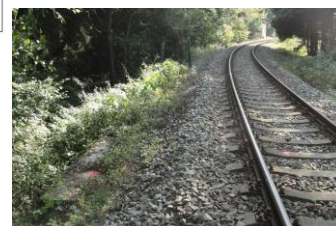
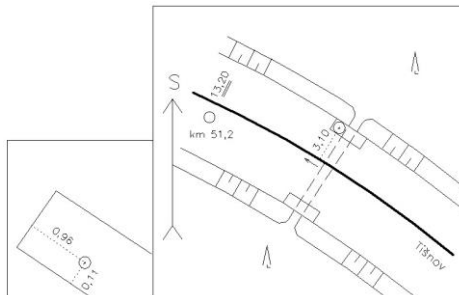
Nadm. výška 631,671

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **516** km: **51,297** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 628246,087

X = 1116560,330

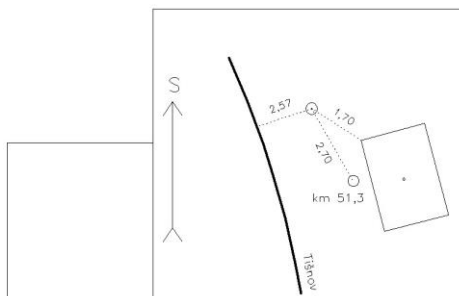
Nadm. výška 632,195

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **861** km: **51,506** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 628188,527

X = 1116762,032

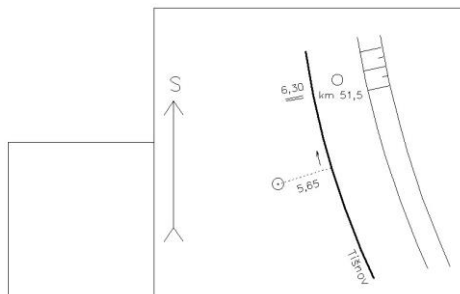
Nadm. výška 632,162

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb - betonový hranol OTZ, betonový označník

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **862** km: **51,728** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 628056,229

X = 1116940,489

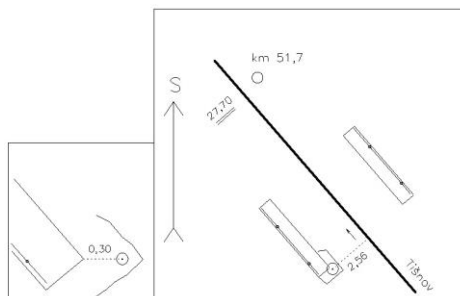
Nadm. výška 631,661

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°33'24.95379"

Longitude E 16°7'55.48599"

El. High 677.180



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **948** km: **51,900** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627947,434

X = 1117074,342

Nadm. výška 631,999

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

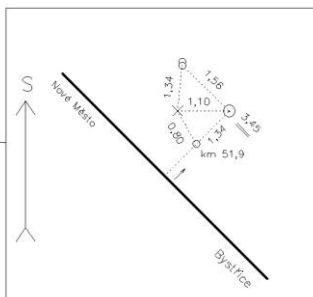
Poznámka: hřebová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **863** km: **52,096** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627832,090

X = 1117238,088

Nadm. výška 631,293

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°33'16.20777"

Longitude E 16°8'8.25067"

El. High 676.813

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

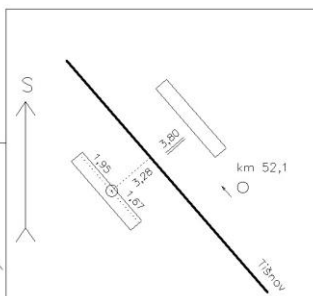
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **864** km: **52,269** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627724,802

X = 1117369,957

Nadm. výška 632,012

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

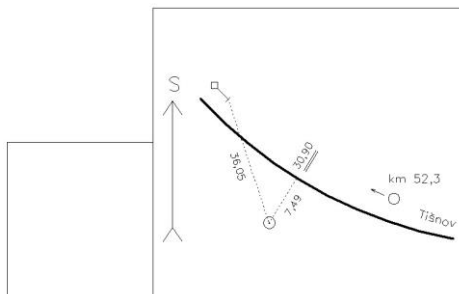
Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **865** km: **52,400** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627600,782

X = 1117419,751

Nadm. výška 632,035

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

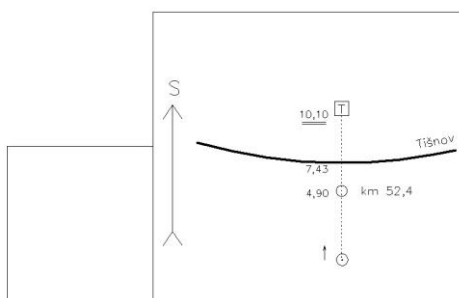
Poznámka: hřbová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **866** km: **52,640** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627364,957

X = 1117366,494

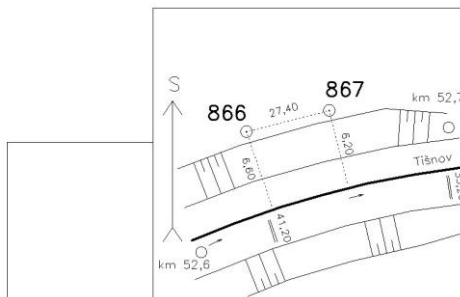
Nadm. výška 632,492

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb - kamenný mezník OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **867** km: **52,667** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627337,674

X = 1117364,064

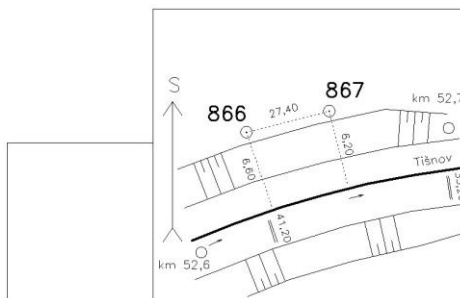
Nadm. výška 631,742

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: šroub - kamenný mezník OTZ, stabilizace opravena r.2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **869** km: **52,897** Katastrální území: Olešná na Moravě

Souřadnice JTSK

Y = 627130,368

X = 1117453,403

Nadm. výška 626,490

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

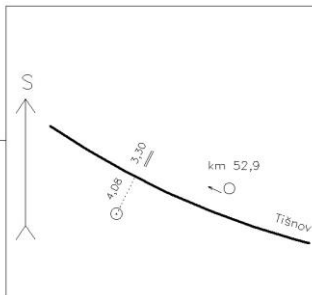
Poznámka: měřický hřeb - kamenný mezník OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **870** km: **53,068** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626962,651

X = 1117470,449

Nadm. výška 624,072

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°33'11.93235"

Longitude E 16°8'52.54555"

El. High 669.591

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

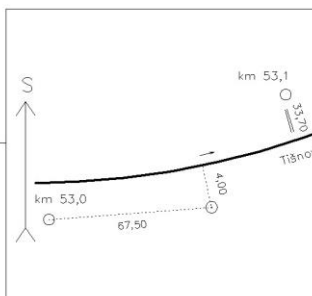
Poznámka: šroub - kamenný mezník OTZ, stabilizace opravena r.2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **871** km: **53,172** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626875,603

X = 1117412,017

Nadm. výška 623,220

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

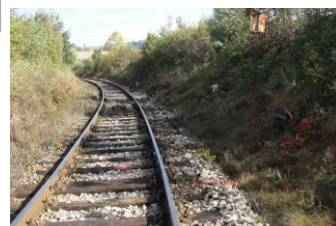
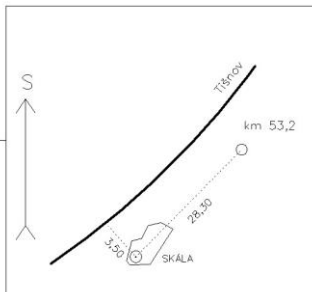
Poznámka: šroub v rostlé skále stabilizace opravena r.2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **522** km: **53,234** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626838,564

X = 1117361,040

Nadm. výška 624,462

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

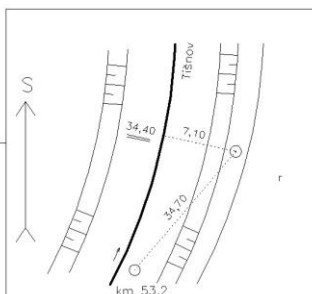
Poznámka: hřebová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **872** km: **53,260** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626831,712

X = 1117334,276

Nadm. výška 621,638

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

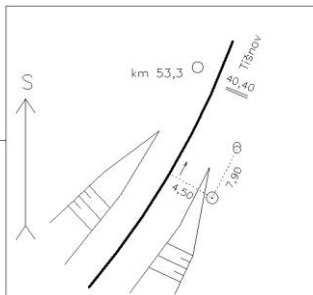
Poznámka: hřbová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **523** km: **53,516** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626742,437

X = 1117097,615

Nadm. výška 617,331

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

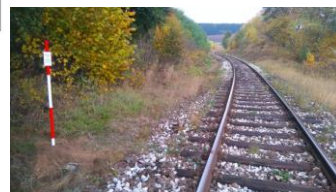
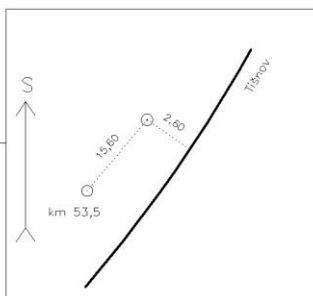
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **873** km: **53,681** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626669,328

X = 1116948,640

Nadm. výška 616,041

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

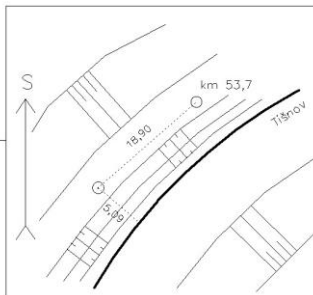
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **874** km: **53,787** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626581,551

X = 1116888,684

Nadm. výška 615,515

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

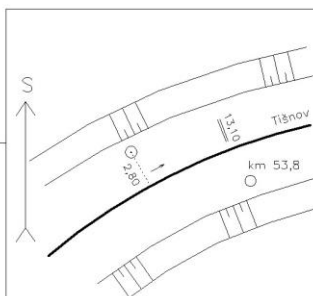
Poznámka: měřický hřeb - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **525** km: **53,858** Katastrální území: Divišov

Souřadnice JTSK

Y = 626509,969

X = 1116876,159

Nadm. výška 615,694

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

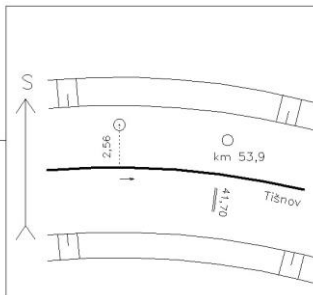
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **875** km: **53,998** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626380,741

X = 1116923,514

Nadm. výška 615,464

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

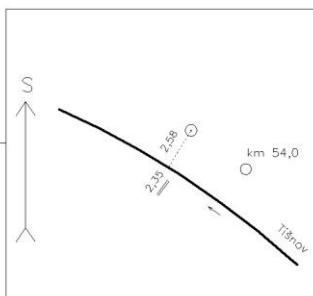
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **876** km: **54,076** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626330,583

X = 1116986,341

Nadm. výška 615,425

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

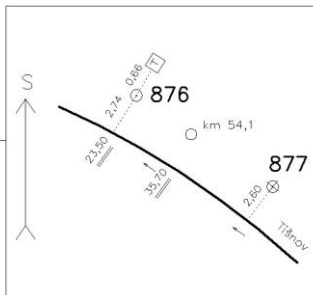
Poznámka: šroub - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **988** km: **54,168** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626307,392

X = 1117075,241

Nadm. výška 615,144

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

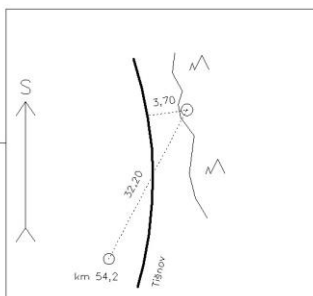
Poznámka: šroub v rostlé skále

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 25. 11. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM042-055



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **878** km: **54,289** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626334,674

X = 1117193,156

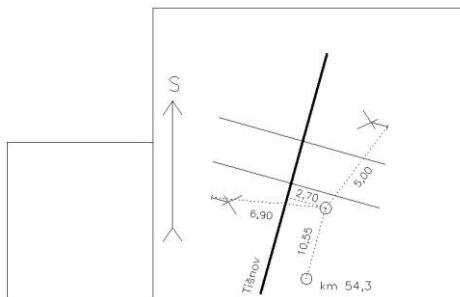
Nadm. výška 614,842

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°33'23.1576"

Longitude E 16°9'22.02506"

El. High 660.353



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: šroub - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **530** km: **54,500** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626400,827

X = 1117393,795

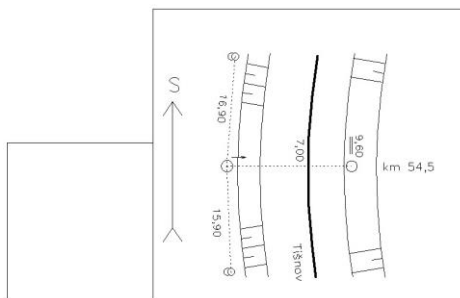
Nadm. výška 615,012

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: hřbová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 31/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **879** km: **54,597** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626375,660

X = 1117488,922

Nadm. výška 614,357

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

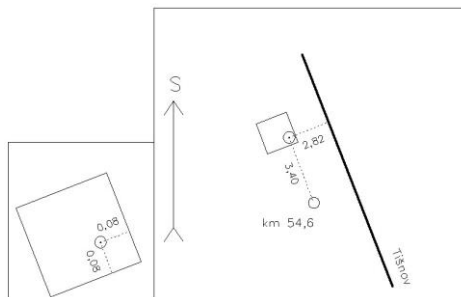
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu OTZ, stará patka zrušeného drátovodu

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **880** km: **54,800** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626288,133

X = 1117672,273

Nadm. výška 613,906

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

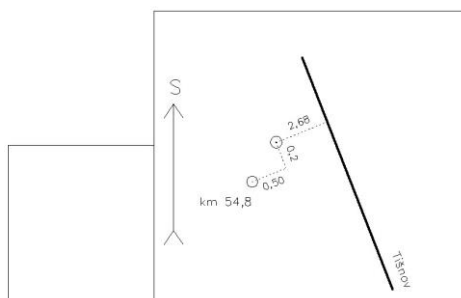
Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 32/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **533** km: **54,981** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626201,174

X = 1117830,778

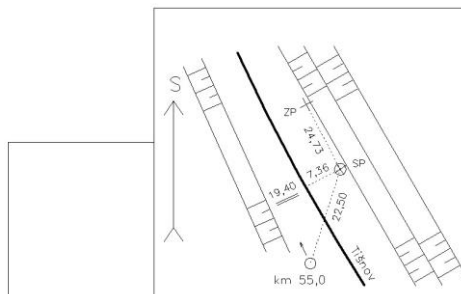
Nadm. výška 613,619

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **881** km: **55,006** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 626197,667

X = 1117857,340

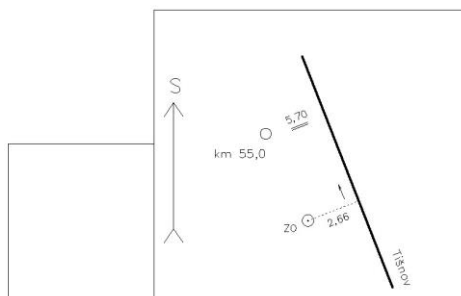
Nadm. výška 613,555

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

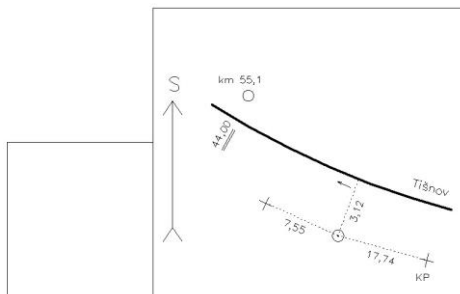
str. 33/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **534** km: **55,144** Katastrální území: Rovné

Souřadnice	JTSK
Y =	626089,555
X =	1117941,792
Nadm. výška	612,734
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°32'59.97927"
Longitude	E 16°9'38.36682"
El. High	658.223
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2
Poznámka:	křížek - kámen M2 OTZ
Vyhotovil:	GEODETIKA s.r.o.
Platnost (od – do):	26. 10. 2017 -
Transformační klíč:	GTRK2013
Původ bodu:	ZBP2071KM047-064_EX

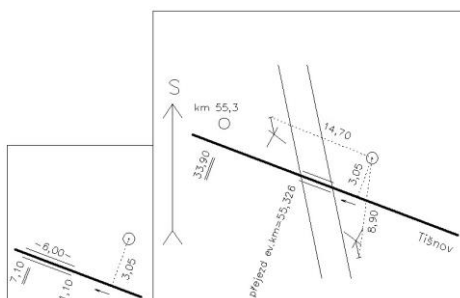


Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **882** km: **55,334** Katastrální území: Rovné

Souřadnice	JTSK
Y =	625908,915
X =	1118000,891
Nadm. výška	612,940
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb
Poznámka:	hřbová značka - stará zajišťovací značka OTZ, přestabilizován r.2015
Vyhotovil:	GEODETIKA s.r.o.
Platnost (od – do):	26. 10. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 34/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **535** km: **55,526** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 625729,363

X = 1118070,649

Nadm. výška 612,863

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°32'57.15623"

Longitude E 16°9'56.89854"

El. High 658.351

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

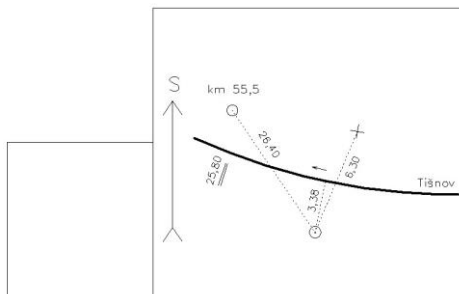
Poznámka: šroub - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **883** km: **55,697** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 625556,273

X = 1118072,538

Nadm. výška 612,669

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

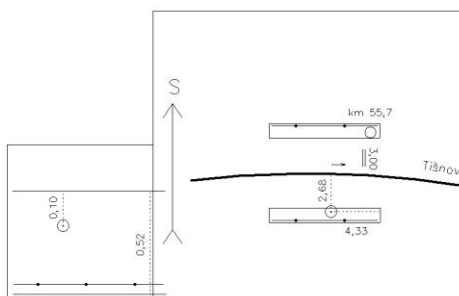
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 35/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **884** km: **55,897** Katastrální území: Rovné

Souřadnice	JTSK
Y =	625376,379
X =	1118141,092
Nadm. výška	612,890
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

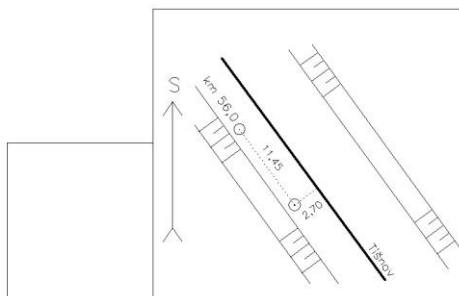
Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **536** km: **56,011** Katastrální území: Rovné

Souřadnice	JTSK
Y =	625305,293
X =	1118231,126
Nadm. výška	612,520
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
El. High	



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 36/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **885** km: **56,180** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 625195,265

X = 1118359,938

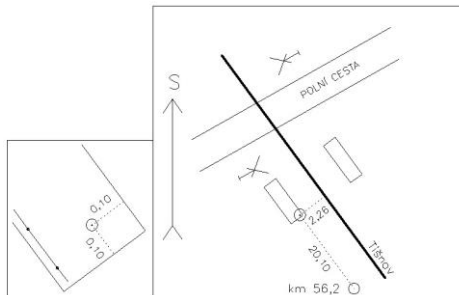
Nadm. výška 612,832

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **537** km: **56,305** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 625108,330

X = 1118451,850

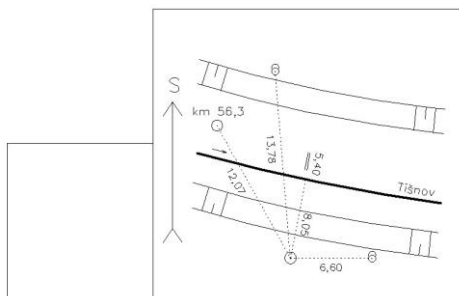
Nadm. výška 613,950

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°32'47.1719"

Longitude E 16°10'29.74439"

El. High 659.432



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: šroub - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 37/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **886** km: **56,409** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 625005,248

X = 1118471,453

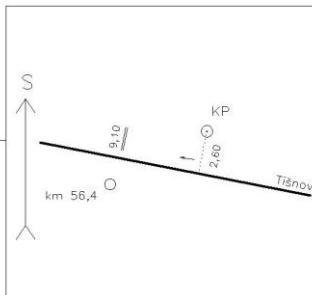
Nadm. výška 612,278

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **538** km: **56,594** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 624811,781

X = 1118516,660

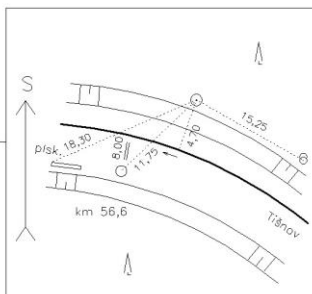
Nadm. výška 609,575

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ, přestabilizován r.2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 38/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **539** km: **56,757** Katastrální území: Rovné

Souřadnice JTSK

Y = 624704,356

X = 1118620,483

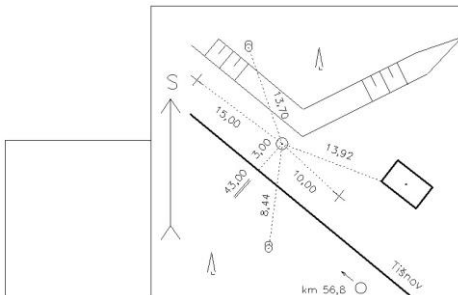
Nadm. výška 605,331

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **887** km: **56,834** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice JTSK

Y = 624667,754

X = 1118687,606

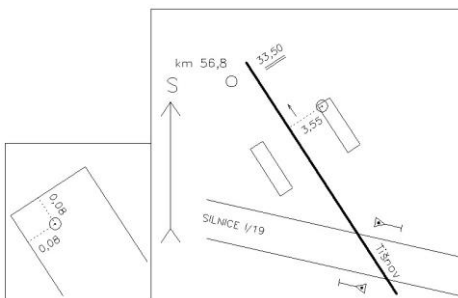
Nadm. výška 603,619

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 39/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **888** km: **56,932** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice JTSK

Y = 624627,669

X = 1118778,451

Nadm. výška 602,229

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

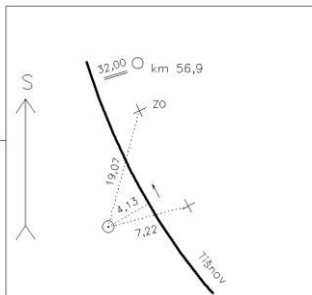
Poznámka: hřebová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **889** km: **57,121** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice JTSK

Y = 624500,083

X = 1118917,163

Nadm. výška 598,022

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

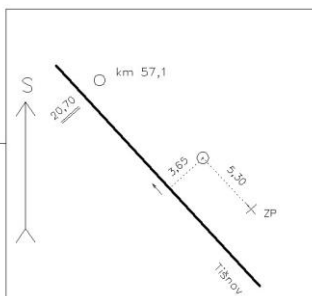
Poznámka: hřebová značka - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

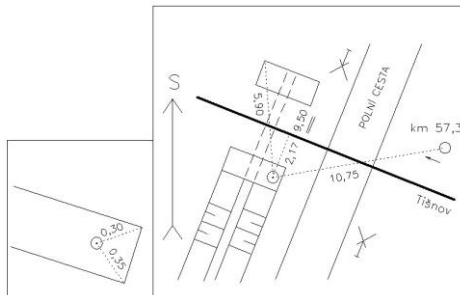
str. 40/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **541** km: **57,290** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice	JTSK
Y =	624366,411
X =	1119022,689
Nadm. výška	595,014
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°32'31.52782"
Longitude	E 16°11'9.62789"
El. High	640.479



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: nastřelovací hřeb v římse propustku

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

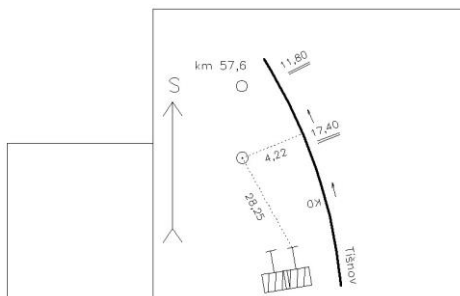
Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **890** km: **57,612** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice	JTSK
Y =	624130,228
X =	1119214,380
Nadm. výška	590,793
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°32'26.22631"
Longitude	E 16°11'22.37906"
El. High	636.247



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 41/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **891** km: **57,801** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice JTSK

Y = 624071,975

X = 1119394,803

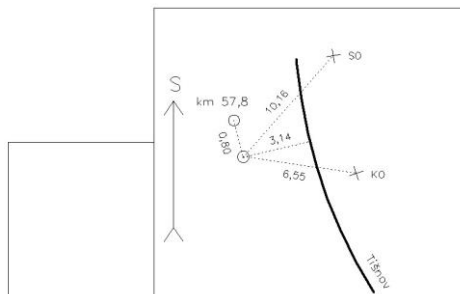
Nadm. výška 587,147

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **543** km: **57,887** Katastrální území: Kundračice u Rozsoch

Souřadnice JTSK

Y = 624030,781

X = 1119469,529

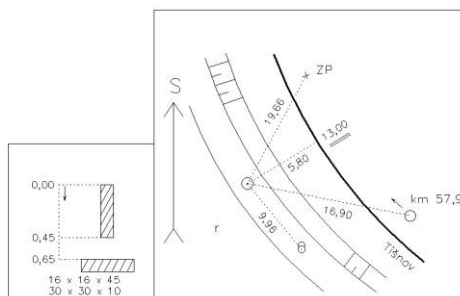
Nadm. výška 588,624

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 42/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **544** km: **58,107** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623857,451

X = 1119614,356

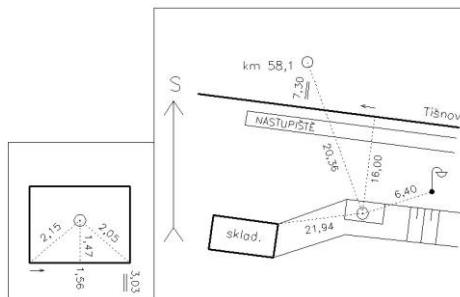
Nadm. výška 586,626

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrtule

Poznámka: šroub v betonovém základu

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **990** km: **58,345** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623617,563

X = 1119627,876

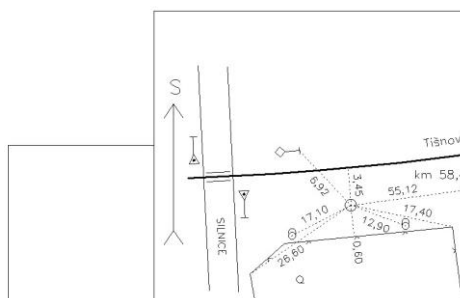
Nadm. výška 585,255

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 původní bod č.545 přestabilizovaný v r.2020

Vyhotovil: GEOMETRA Kyjov

Platnost (od – do): 18. 2. 2021 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7221282

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 43/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **893** km: **58,491** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623481,553

X = 1119573,271

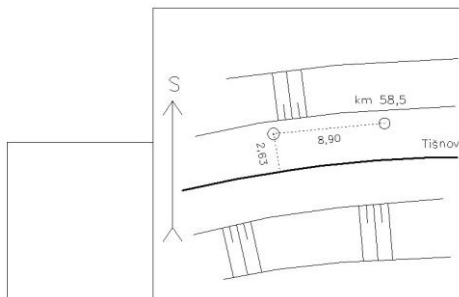
Nadm. výška 583,078

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **546** km: **58,630** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623343,728

X = 1119592,159

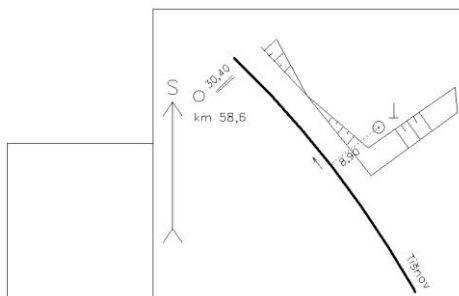
Nadm. výška 581,687

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°32'16.95021"

Longitude E 16°12'3.373"

El. High 627.142



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ, přestabilizován r.2017

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 44/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **894** km: **58,751** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623264,889

X = 1119686,902

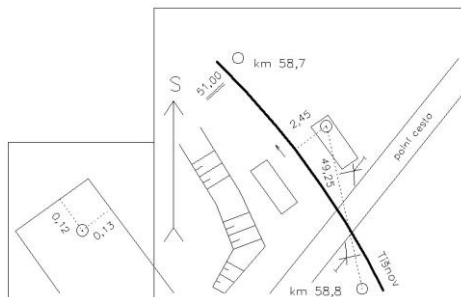
Nadm. výška 579,510

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **895** km: **58,877** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623256,573

X = 1119808,708

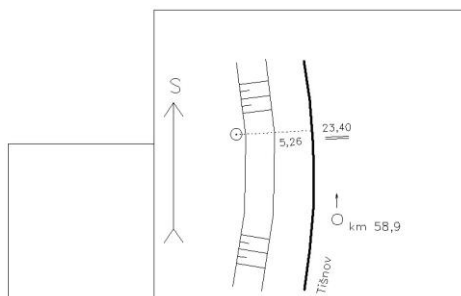
Nadm. výška 578,670

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

Poznámka: šroub - kamenný mezník OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: ezbp.szg.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 25. 04. 2023 09:37:57 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 45/45

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **547** km: **59,058** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623323,176

X = 1119978,514

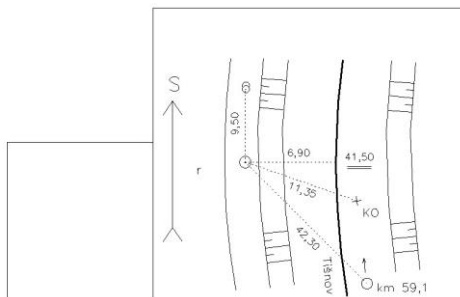
Nadm. výška 577,375

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX

Traťový úsek: **2071** Žďár nad Sázavou (mimo) - Tišnov (mimo) (přes N.Město na M.)

Definiční úsek: **06** Nové Město na Moravě - Bystřice nad Pernštejnem

Číslo bodu: **548** km: **59,408** Katastrální území: Rozsochy

Souřadnice JTSK

Y = 623359,008

X = 1120320,618

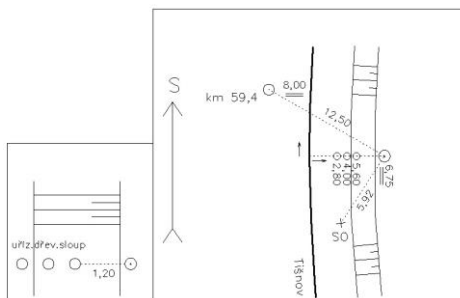
Nadm. výška 571,570

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°31'53.46372"

Longitude E 16°12'6.70619"

El. High 617.031



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GEODETIKA s.r.o.

Platnost (od – do): 26. 10. 2017 -

Transformační klíč: GTRK2013

Původ bodu: ZBP2071KM047-064_EX