

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

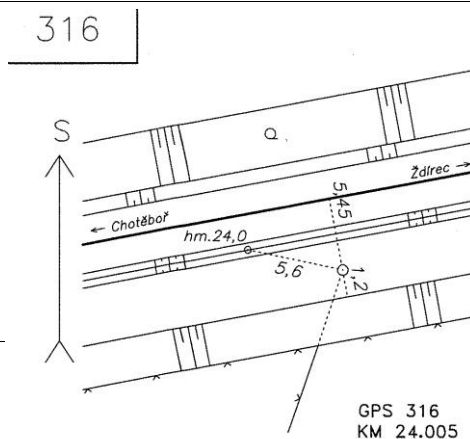
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/9

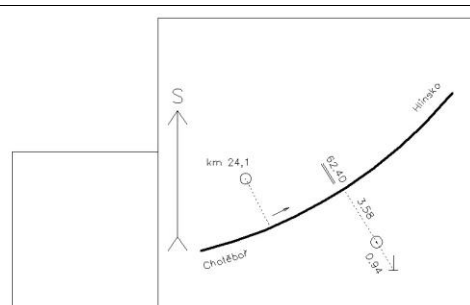
Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **3160** km: **24,005** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice	JTSK
Y =	652444,276
X =	1098381,671
Nadm. výška	546,014
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°41'49.95032"
Longitude	E 15°46'0.96948"
El. High	591.271
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	M2
Poznámka:	křížek - kámen M2
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	13. 9. 2018 -
Transformační klíč:	1611017028
Původ bodu:	ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1328** km: **24,162** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice	JTSK
Y =	652288,496
X =	1098358,699
Nadm. výška	546,410
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:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	13. 9. 2018 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1611KM017-040_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1329** km: **24,400** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK

Y = 652078,433

X = 1098245,824

Nadm. výška 547,412

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

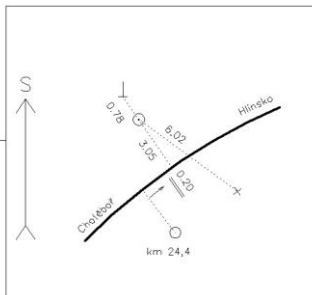
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1330** km: **24,600** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK

Y = 651879,757

X = 1098221,102

Nadm. výška 548,836

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

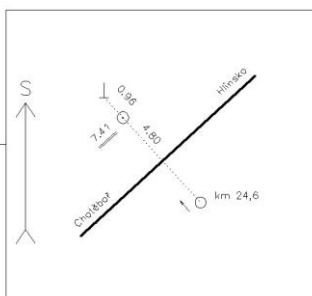
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1331** km: **24,800** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK

Y = 651680,597

X = 1098226,164

Nadm. výška 548,781

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

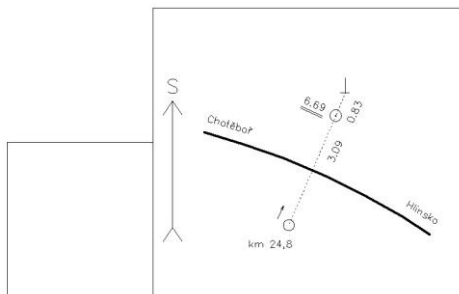
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1332** km: **25,009** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK

Y = 651490,165

X = 1098315,152

Nadm. výška 549,598

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

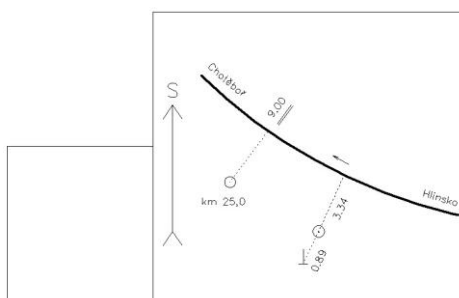
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

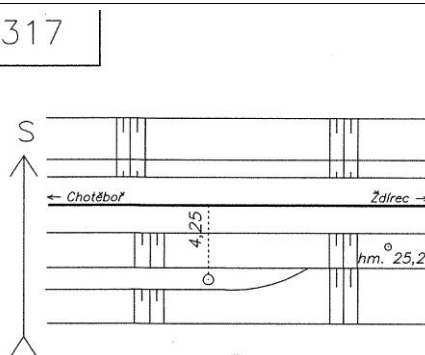
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **3170** km: **25,170** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK
Y = 651329,719
X = 1098332,358
Nadm. výška 549,786
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°41'55.80932"
Longitude E 15°46'55.90825"
El. High 595.080
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2

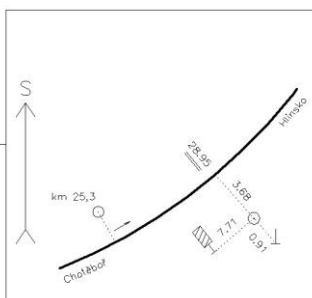


GPS 317
KM 25.170

Poznámka: křížek - kámen M2
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -
Transformační klíč: 1611017028
Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1333** km: **25,329** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK
Y = 651170,562
X = 1098321,279
Nadm. výška 550,844
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: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1334** km: **25,466** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK
Y = 651049,824
X = 1098255,159
Nadm. výška 551,855

Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°41'59.36288"

Longitude E 15°47'9.32269"

El. High 597.148

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

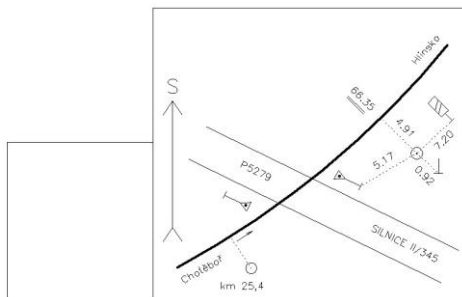
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč: 1611017028

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **732** km: **25,688** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK
Y = 650881,843
X = 1098110,369
Nadm. výška 552,936

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

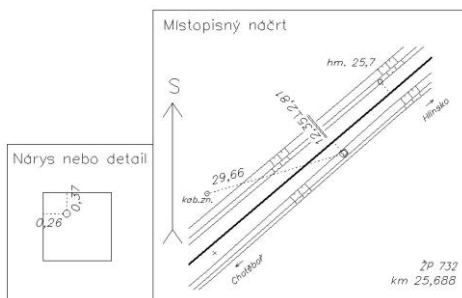
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1335** km: **25,882** Katastrální území: Sobířov

Souřadnice JTSK

Y = 650736,903

X = 1097980,331

Nadm. výška 553,224

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

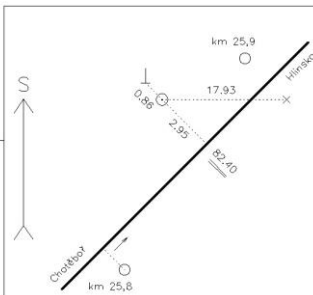
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1336** km: **26,047** Katastrální území: Horní Studenec

Souřadnice JTSK

Y = 650608,898

X = 1097875,883

Nadm. výška 553,997

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

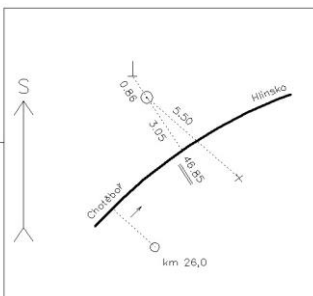
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1337** km: **26,226** Katastrální území: Horní Studenec

Souřadnice JTSK

Y = 650436,964

X = 1097828,309

Nadm. výška 554,915

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

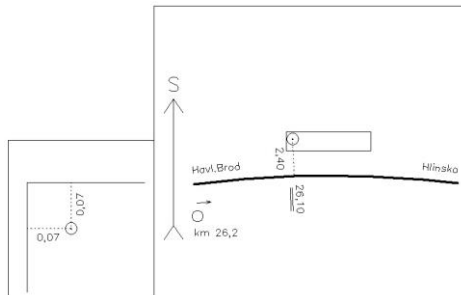
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **3180** km: **26,351** Katastrální území: Horní Studenec

Souřadnice JTSK

Y = 650319,054

X = 1097862,206

Nadm. výška 555,486

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

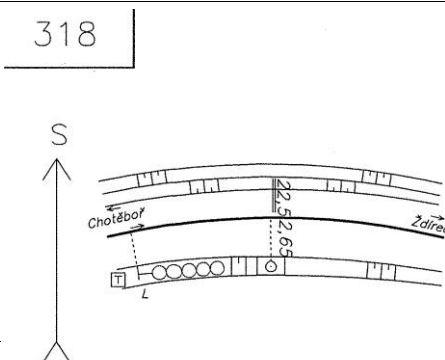
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu starý základ zrušeného návěstidla

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



GPS 318
KM 26.351

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

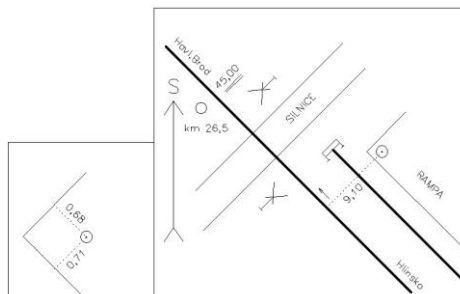
Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **06** Chotěboř - Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **735** km: **26,545** Katastrální území: Horní Studenec

Souřadnice JTSK
Y = 650169,977
X = 1097976,089
Nadm. výška 558,154
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°42'11.70057"
Longitude E 15°47'51.27978"
El. High 603.394



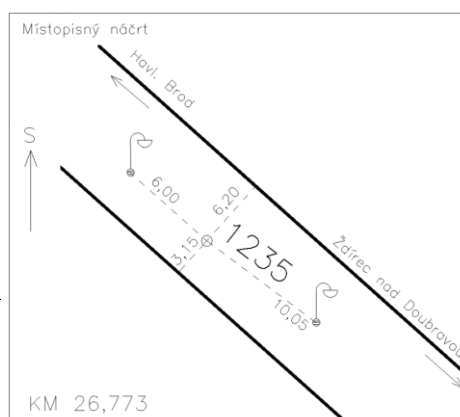
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v ploše rampy nová realizace (původní stabilizace zničena)
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -
Transformační klíč: 1611017028
Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **1235** km: **26,773** Katastrální území: Horní Studenec

Souřadnice JTSK
Y = 650032,613
X = 1098161,843
Nadm. výška 556,735
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: M2



Poznámka: měřický hřeb - kámen M2
Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s
Platnost (od – do): 30. 4. 2021 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90672K39014

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 09. 08. 2023 11:16:26 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/9

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **737** km: **27,021** Katastrální území: Ždírec nad Doubravou

Souřadnice JTSK

Y = 649826,275

X = 1098304,485

Nadm. výška 557,228

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

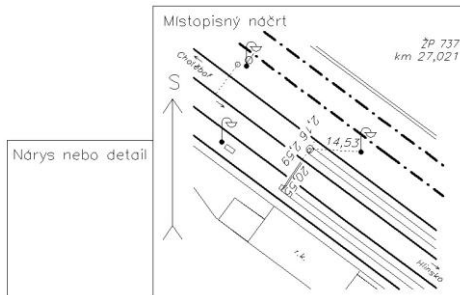
Poznámka: měřický hřeb - schodiště schodiště na začátku nástupiště

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 13. 9. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1611KM017-040_EX



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Ždírec n/Doubravou
Číslo bodu: **738** km: **27,269** Katastrální území: Ždírec nad Doubravou

Souřadnice JTSK

Y = 649630,958

X = 1098456,945

Nadm. výška 557,121

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 - schodiště první schod na konci nástupiště č.2

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha

Platnost (od – do): 2. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29008

