

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 26. 04. 2023 11:20:12 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/5

Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **08** Třemešná ve Sl. - Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **693** km: **20,486** Katastrální území: Arnultovice u Jindřichova

Souřadnice JTSK

Y = 518866,601

X = 1051866,255

Nadm. výška 355,388

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

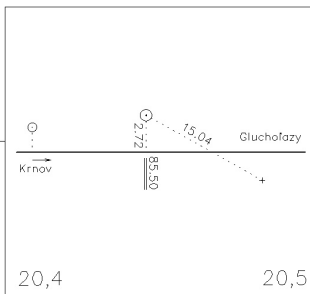
Poznámka: hřebová značka - kámen M2 OTZ, nová výška z r.2022 (G90272O29021), původní bod č.578

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **08** Třemešná ve Sl. - Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **694** km: **20,641** Katastrální území: Arnultovice u Jindřichova

Souřadnice JTSK

Y = 518910,596

X = 1051717,400

Nadm. výška 354,508

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°14'33.45147"

Longitude E 17°32'53.62277"

El. High 397.046

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

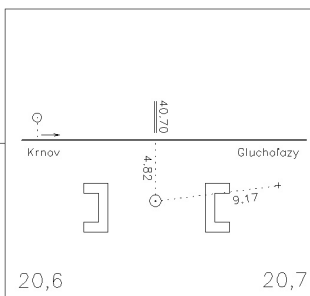
Poznámka: hřebová značka - kámen M2 OTZ, nová výška z r.2022 (G90272O29021), původní bod č.579

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč: GTK2018

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 26. 04. 2023 11:20:12 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/5

Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **08** Třemešná ve Sl. - Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **754** km: **20,847** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 518986,126

X = 1051524,866

Nadm. výška 351,553

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

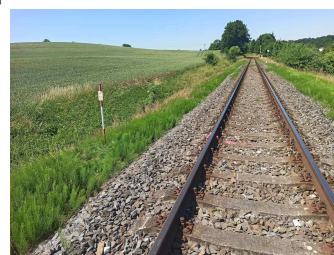
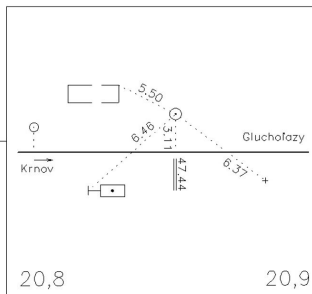
Poznámka: hřebová značka - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GeoExact s.r.o.

Platnost (od – do): 25. 10. 2022 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272O29021



Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **08** Třemešná ve Sl. - Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **696** km: **21,050** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519050,627

X = 1051332,423

Nadm. výška 349,885

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

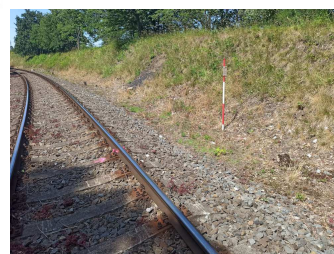
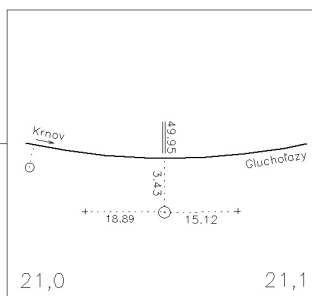
Poznámka: hřebová značka - kámen M2 OTZ, nová výška z r.2022 (G90272O29021)

Vyhotovil: Zeměměřičtví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 26. 04. 2023 11:20:12 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/5

Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **08** Třemešná ve Sl. - Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **755** km: **21,166** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519126,878

X = 1051244,099

Nadm. výška 348,487

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: None

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

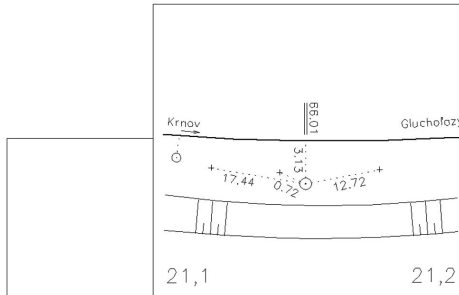
Poznámka: hřbová značka - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: GeoExact s.r.o.

Platnost (od – do): 25. 10. 2022 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272O29021



Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **698** km: **21,352** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519290,374

X = 1051153,523

Nadm. výška 349,283

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°14'50.44728"

Longitude E 17°32'31.83824"

El. High 391.818

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

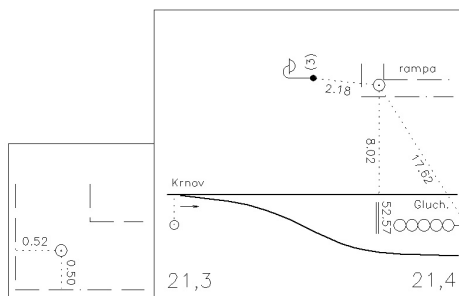
Poznámka: měřický hřeb v ploše rampy nová výška z r.2022 (G90272O29021)

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč: GTK2018

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 26. 04. 2023 11:20:12 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/5

Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **699** km: **21,646** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519535,750

X = 1050994,235

Nadm. výška 347,985

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

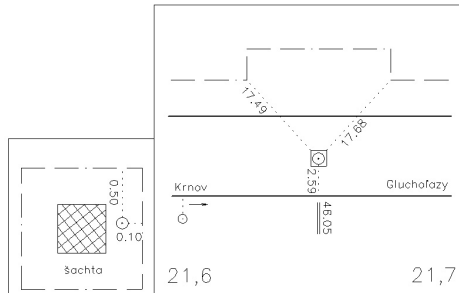
Poznámka: měřický hřeb v základu vpusti ověřen v r.2022 (G90272O29021), původní bod č.583

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **E1** žst. Jindřichov ve Sl.
Číslo bodu: **700** km: **21,814** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519684,612

X = 1050909,453

Nadm. výška 347,975

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

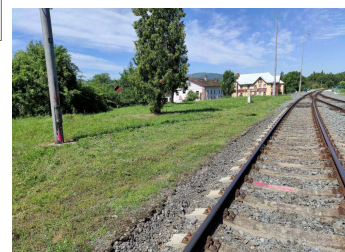
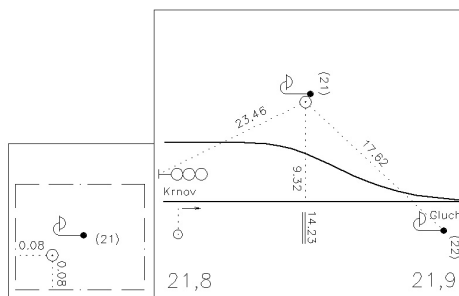
Poznámka: měřický hřeb v základu lampy č.21 ověřen v r.2022 (G90272O29021)

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 26. 04. 2023 11:20:12 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/5

Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **10** Jindřichov ve Sl. - st.hr. ČR - PR
Číslo bodu: **701** km: **21,938** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519778,756

X = 1050827,850

Nadm. výška 347,068

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

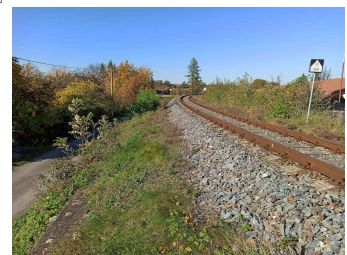
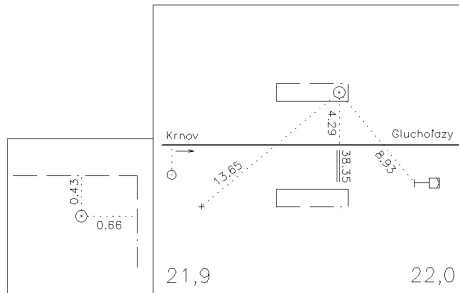
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku ověřen v r.2022 (G90272O29021), původní bod č.584

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX



Traťový úsek: **2253** Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **10** Jindřichov ve Sl. - st.hr. ČR - PR
Číslo bodu: **702** km: **22,058** Katastrální území: Jindřichov ve Slezsku

Souřadnice JTSK

Y = 519837,948

X = 1050724,696

Nadm. výška 348,234

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu starý základ návěstidla, nová výška z r.2022 (G90272O29021), původní bod č.585

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX

