

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 16. 03. 2023 09:33:36 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/7

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1764** km: **99,641** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537950,123

X = 1184210,441

Nadm. výška 179,990

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

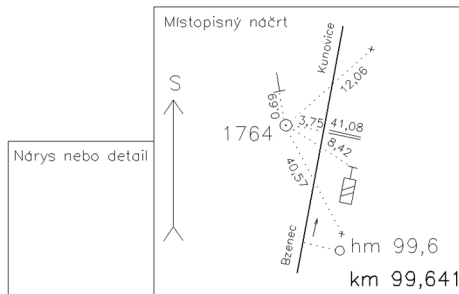
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272N29012



Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1765** km: **99,906** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537890,346

X = 1183952,037

Nadm. výška 180,649

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

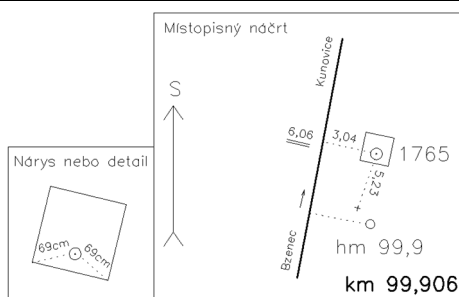
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272N29012



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 16. 03. 2023 09:33:36 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/7

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1766** km: **100,096** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537858,849

X = 1183764,470

Nadm. výška 180,595

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

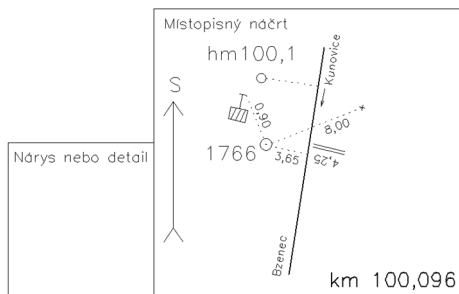
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272N29012



Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1312** km: **100,331** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537805,996

X = 1183534,517

Nadm. výška 181,099

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

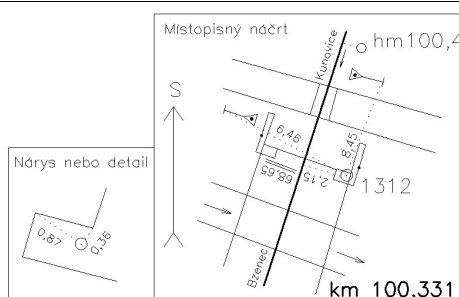
Poznámka: měřický hřeb v římsce mostu nová výška z r.2021 (G90272N29012)

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 16. 03. 2023 09:33:36 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/7

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1767** km: **100,487** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537774,274

X = 1183383,058

Nadm. výška 180,862

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

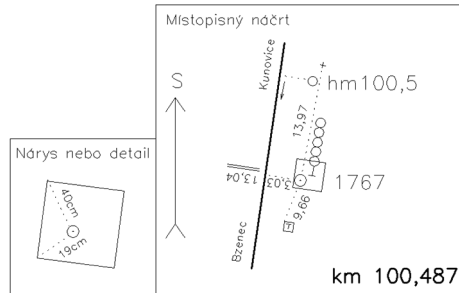
Poznámka: měřický hřeb v základu návěstidla S

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272N29012



Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1768** km: **100,656** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537741,061

X = 1183220,420

Nadm. výška 181,091

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

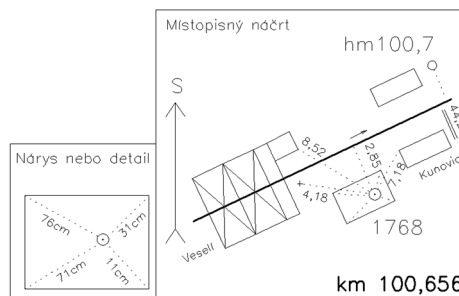
Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272N29012



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 16. 03. 2023 09:33:36 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/7

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **P3** žst. Kunovice-kolej 91
Číslo bodu: **1769** km: **100,868** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537666,445

X = 1182994,551

Nadm. výška 180,637

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

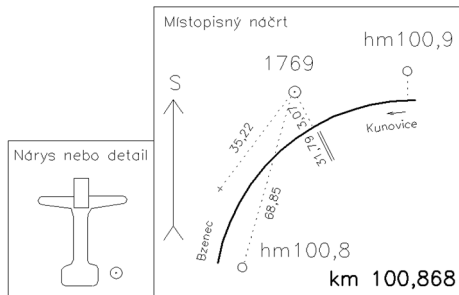
Poznámka: měřický hřeb v základu zajišťovací značky kolejnicová ZZ

Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272N29012



Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **PA** žst. Kunovice-kolej 101
Číslo bodu: **1679** km: **100,900** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537674,210

X = 1182899,868

Nadm. výška 180,350

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

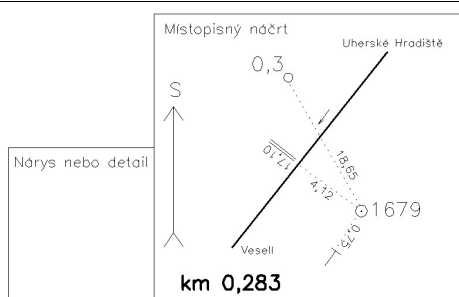
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2 OTZ; km 0.283 TUDU 2302PA

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 24. 4. 2020 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2331KM000-006



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

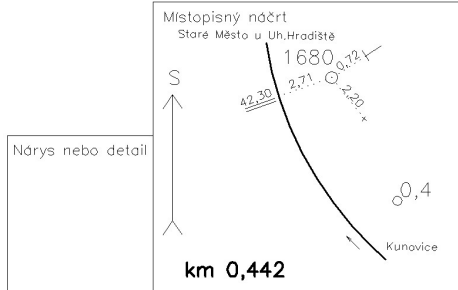
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 16. 03. 2023 09:33:36 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/7

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **PB** žst. Kunovice-kolej 92
Číslo bodu: **1680** km: **100,950** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

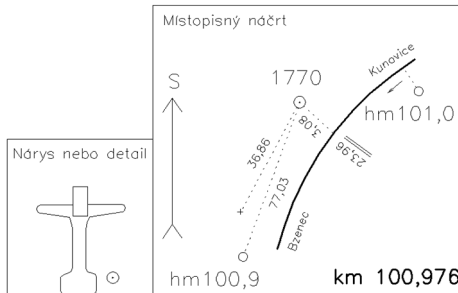
Souřadnice JTSK
Y = 537587,593
X = 1182804,660
Nadm. výška 180,663
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High



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 OTZ, km 0.442 TUDU 2302PB, nová výška z r.2021 (G90272N29012)
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 24. 4. 2020 - **V REKONSTRUKCI**
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2331KM000-006

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **58** Aircraft Industries - Kunovice-výhybka 19
Číslo bodu: **1770** km: **100,976** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK
Y = 537582,200
X = 1182926,091
Nadm. výška 180,618
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 zajišťovací značky kolejnicová ZZ
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 1. 8. 2022 - **V REKONSTRUKCI**
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272N29012

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 16. 03. 2023 09:33:36 - Gavlík, Jakub

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/7

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **PD** žst. Kunovice-výhybka 20
Číslo bodu: **1681** km: **101,000** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537663,439

X = 1182684,646

Nadm. výška 181,193

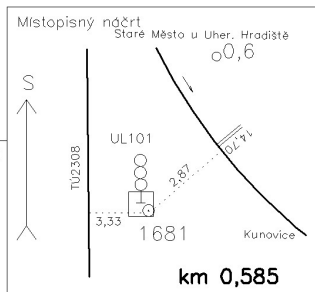
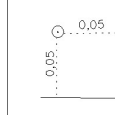
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb základu návěstidla UL101 km 0.585 TUDU 2302PD, nová výška z r.2021 (G90272N29012)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Olomouc

Platnost (od – do): 24. 4. 2020 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2331KM000-006

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **P3** žst. Kunovice-kolej 91
Číslo bodu: **1317** km: **101,117** Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště

Souřadnice JTSK

Y = 537471,099

X = 1182899,706

Nadm. výška 180,894

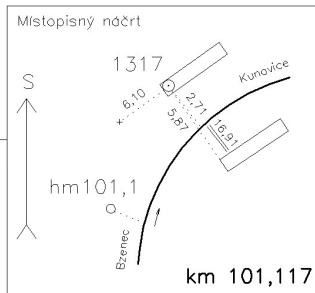
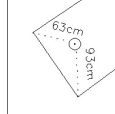
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



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 nová výška z r.2021 (G90272N29012)

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 - **V REKONSTRUKCI**

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

