



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie
Václavkova 169/1
160 00 Praha 6

Zaměřil SŽG - Regionální pracoviště České Budějovice

Zpracoval Michael Nosek

Kontroloval Ing. Jaromír Sochor

Ověřil Ing. Josef Beníšek



Management kvality

ISO 9001

www.dekra-seal.com

Traťový úsek TÚ 0381 Strakonice (mimo) – Volary (mimo)

**Geodetické a mapové podklady pro stavbu
„Rekonstrukce mostu v km 2,316 trati Strakonice - Volary“**

DOKUMENTACE ŽBP

TÚ 0381 Strakonice (mimo) – Volary (mimo)
rozsah km 1,611 – km 2,683

Ředitel Ing. Ondřej Červenka

Datum 11/2020

Druh dokumentace DUSP

Číslo zakázky G730Z7290071

Měřítko

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Místopisy ŽBP

Část dokum.

I.6

Část

2

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 11. 11. 2020 13:06:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **551** km: **1,442** Katastrální území: Nové Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792510,184

X = 1130615,811

Nadm. výška 397,835

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

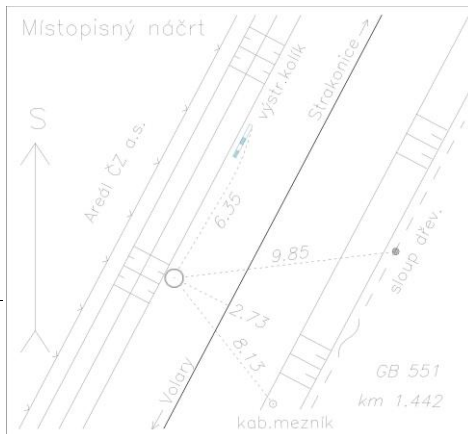
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **552** km: **1,616** Katastrální území: Nové Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792591,892

X = 1130769,818

Nadm. výška 399,594

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

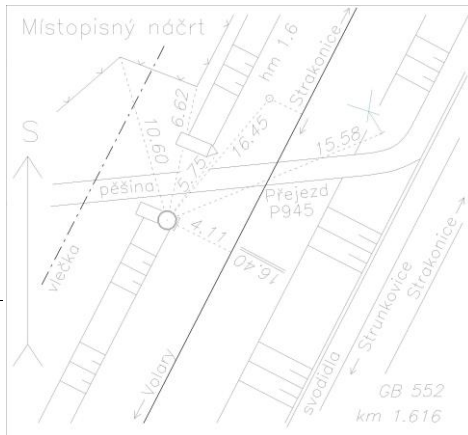
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v parapetu propustku

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 11. 11. 2020 13:06:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **553** km: **1,749** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792650,239

X = 1130888,976

Nadm. výška 400,951

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: M1

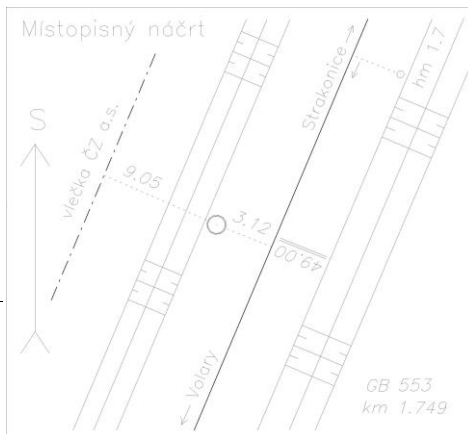
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010



Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **554** km: **1,855** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792659,504

X = 1130996,359

Nadm. výška 401,823

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: M1

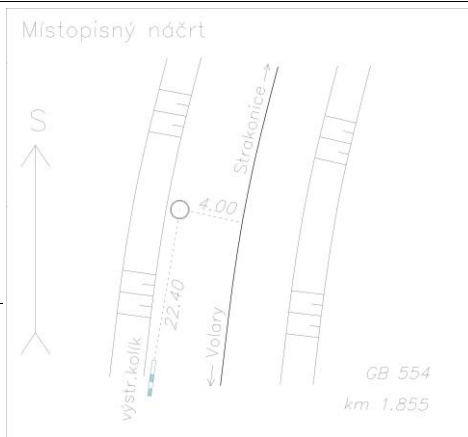
Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 11. 11. 2020 13:06:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **555** km: **1,959** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792614,871

X = 1131090,341

Nadm. výška 403,864

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

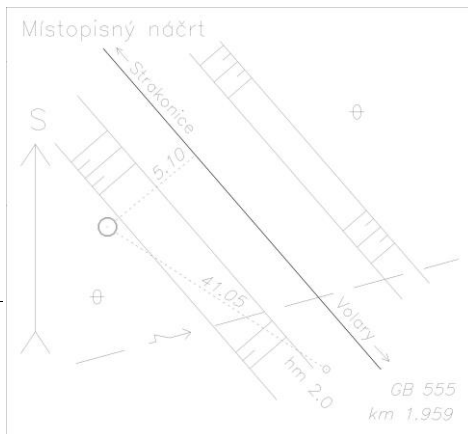
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **556** km: **2,099** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792504,843

X = 1131180,002

Nadm. výška 403,593

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

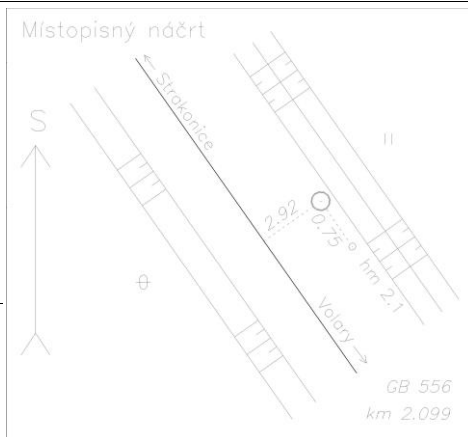
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 11. 11. 2020 13:06:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **557** km: **2,213** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792457,112

X = 1131282,596

Nadm. výška 404,239

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

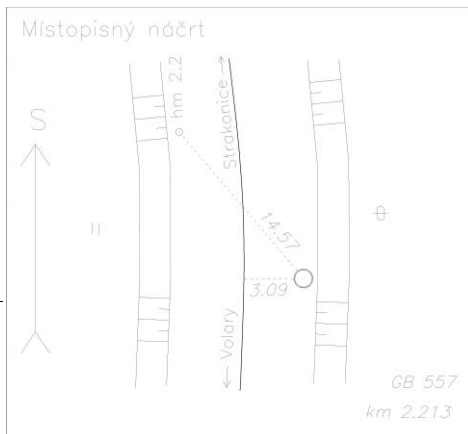
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **558** km: **2,325** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792472,377

X = 1131394,569

Nadm. výška 405,228

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

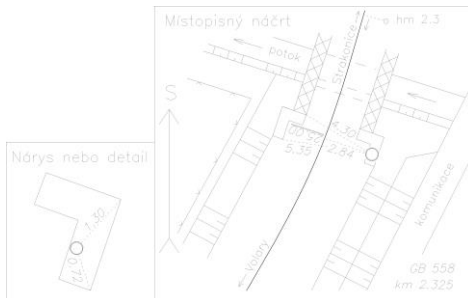
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v mostu

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 11. 11. 2020 13:06:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **559** km: **2,488** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792558,459

X = 1131533,400

Nadm. výška 404,680

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

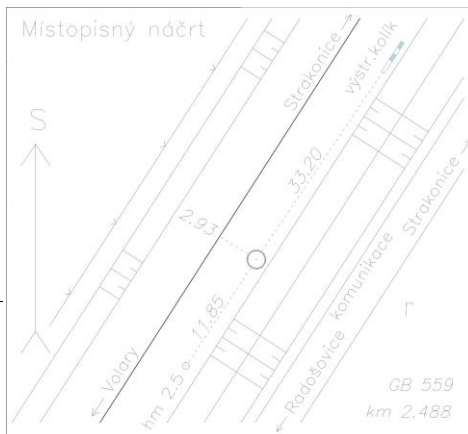
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010

Traťový úsek: **0381** Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek: **02** Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu: **3140** km: **2,691** Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792686,120

X = 1131687,892

Nadm. výška 406,354

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°14'7.05152"

Longitude E 13°54'31.48692"

El. High 452.763

Výškový systém: Bpv

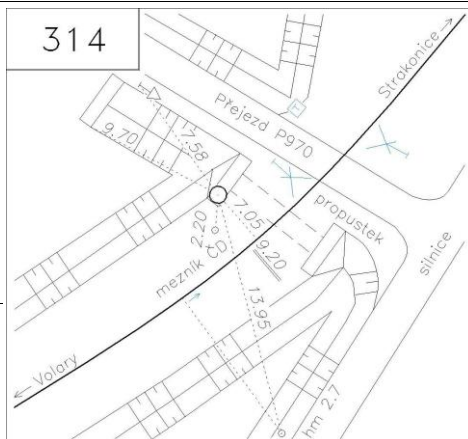
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v parapetu propustku: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč: TRK20381001016 (0381-Strakonice-Bohumilice)

Původ bodu: G90272L29010

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště České Budějovice** - 11. 11. 2020 13:06:31 - Jaromír, Sochor

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

Traťový úsek:	0381	Strakonice (mimo) - Volary (mimo)
Definiční úsek:	02	Strakonice - Strunkovice nad Volyňkou
Číslo bodu:	560	km: 2,849 Katastrální území: Radošovice u Strakonice

Souřadnice JTSK

Y = 792828,071

X = 1131749,714

Nadm. výška 408,804

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

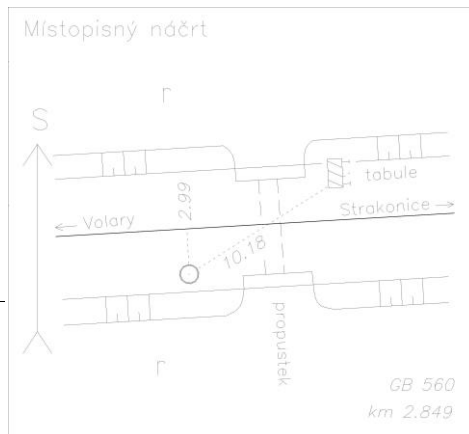
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště České Budějovice

Platnost (od – do): 2. 10. 2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272L29010