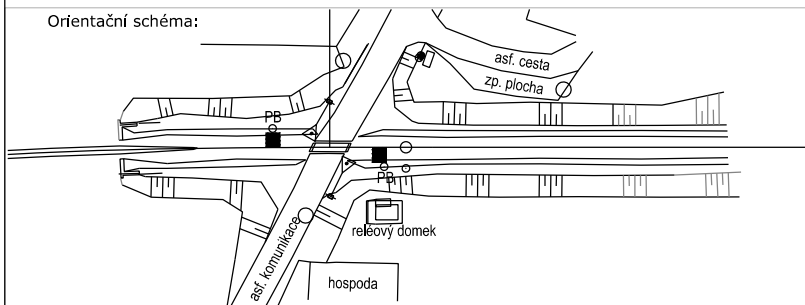


Orientační schéma:









Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.3.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Zdeněk Dohnal

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.			
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz]			
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Marian Kiss	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk				Označení (S-kód): S621800214
Název části:	Geodetické a mapové podklady				Označení zhotovitele: 2103038-01
Název objektu:					Označení části: N.1.5.6
Název přílohy:	Železniční bodové pole				Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:					Číslo přílohy: 2.
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Zlínský	Drslavice [632643]	2302 34			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:		
DUSP	19.3.2022				

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobek:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 8 0 0 2 1 4 - D U S P - N 1 5 6 X - X X X X X X X X X X - X X X - 2 - X X X X - 0 0 0 0						

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1365** km: **110,485** Katastrální území: Hradčovice

Souřadnice JTSK

Y = 529064,894

X = 1184587,882

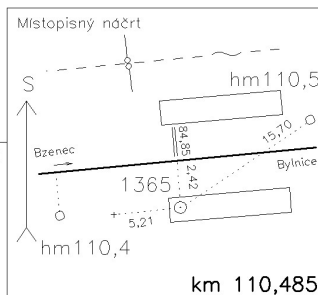
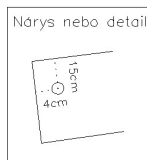
Nadm. výška 200,057

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 mostu: nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1366** km: **110,648** Katastrální území: Hradčovice

Souřadnice JTSK

Y = 528904,664

X = 1184554,455

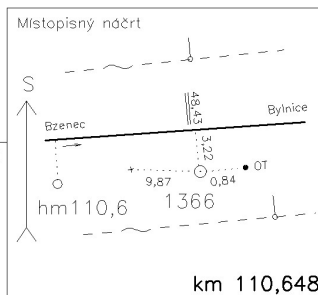
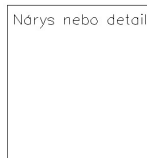
Nadm. výška 199,639

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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1367** km: **110,905** Katastrální území: Hradčovice

Souřadnice JTSK

Y = 528664,072

X = 1184472,170

Nadm. výška 200,284

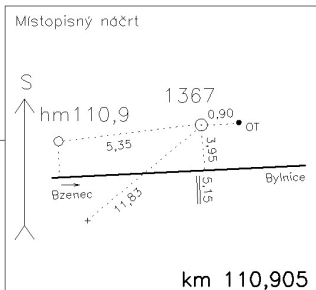
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



km 110,905



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, Pozor - nejistá poloha vč. nutnosti opravy stabilizace (O. Slezák 12/2019), nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1368** km: **111,046** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 528521,670

X = 1184453,495

Nadm. výška 199,856

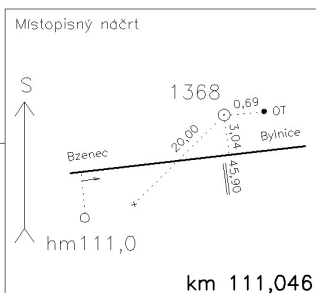
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



km 111,046



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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1369** km: **111,203** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 528366,926

X = 1184472,000

Nadm. výška 200,373

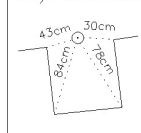
Souřadnice ETRS89

Latitude

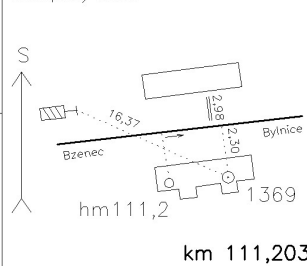
Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Místopisný náčrt



km 111,203



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: nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1370** km: **111,415** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 528154,598

X = 1184490,107

Nadm. výška 200,651

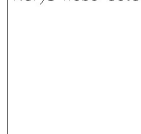
Souřadnice ETRS89

Latitude

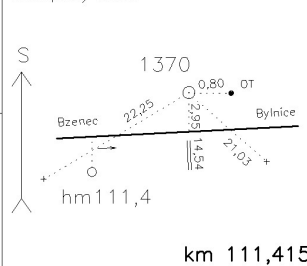
Longitude

El. High

Nárys nebo detail



Místopisný náčrt



km 111,415



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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1371** km: **111,533** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 528040,539

X = 1184526,265

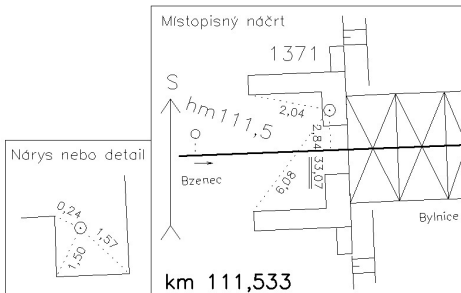
Nadm. výška 201,343

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 mostu: nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1372** km: **111,697** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 527898,389

X = 1184607,994

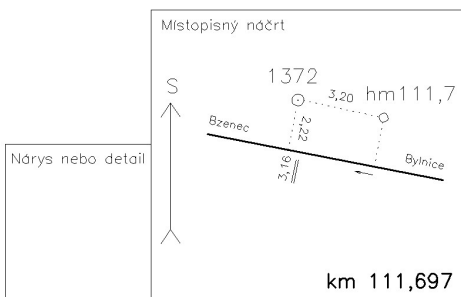
Nadm. výška 201,083

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: křížek - kámen M2: OTZ, nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1373** km: **111,834** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 527783,532

X = 1184681,123

Nadm. výška 201,279

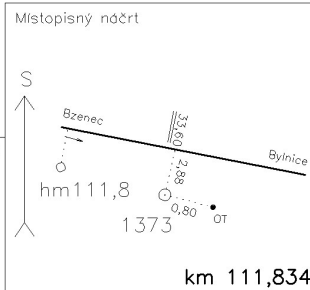
Souřadnice ETRS89

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: M2

Poznámka: hřebová značka - kámen M2: OTZ, nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1374** km: **112,104** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 527546,414

X = 1184813,304

Nadm. výška 201,699

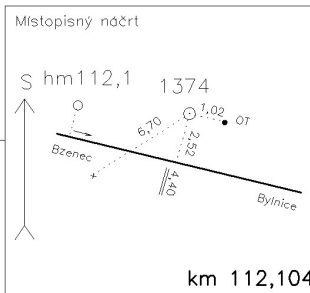
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1375** km: **112,253** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 527420,647

X = 1184892,991

Nadm. výška 201,923

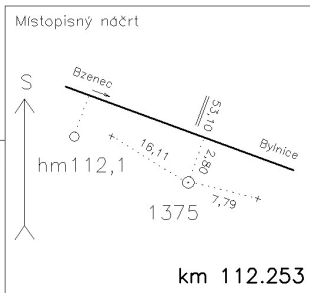
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



km 112.253



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ, nová výška 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1376** km: **112,405** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 527280,898

X = 1184953,147

Nadm. výška 202,699

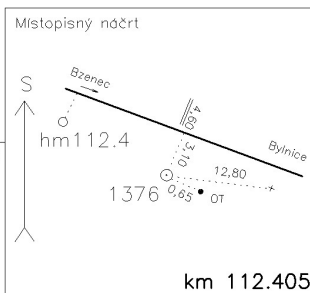
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



km 112.405



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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Olomouc** - 04. 05. 2021 13:24:30 - Komínek, Karel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/18

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1377** km: **112,619** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 527069,812

X = 1184983,949

Nadm. výška 202,967

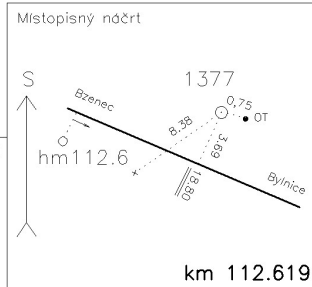
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX

Traťový úsek: **2302** Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st.hr.
Definiční úsek: **34** Hradčovice - Uherský Brod
Číslo bodu: **1378** km: **112,756** Katastrální území: Drslavice

Souřadnice JTSK

Y = 526945,151

X = 1185043,998

Nadm. výška 203,375

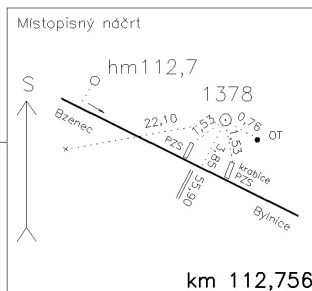
Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



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 10/2020

Vyhotovil: GEFOS a.s.

Platnost (od – do): 27. 11. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2302KM078-164_EX