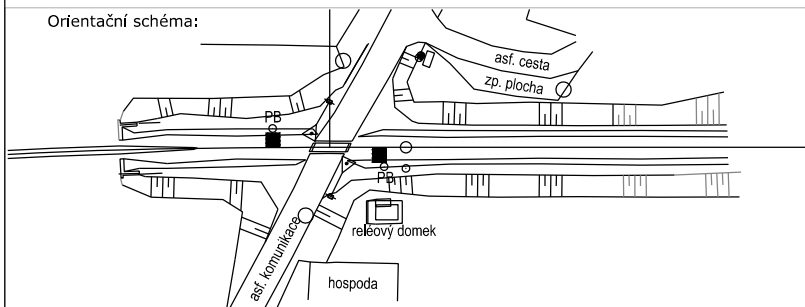


Orientační schéma:









Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

Zhotovitel stavby:	<b>SB projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>			
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:	<b>Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk</b>				Označení (S-kód):	S621800214
					Označení zhotovitele:	2103038-01
Název části:	Návrh vytyčovací sítě				Označení části:	N.1.5.3
Název objektu:					Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Geodetické údaje ŽBP				Číslo přílohy:	4.
Název dílčí části přílohy:					Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				
Zlínský	Drslavice [632643]	2302 34				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
DUSP	19.3.2022					

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 8 0 0 2 1 4 - D U S P - N 1 5 3 X - X X X X X X X X X X - X X X - 4 - 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

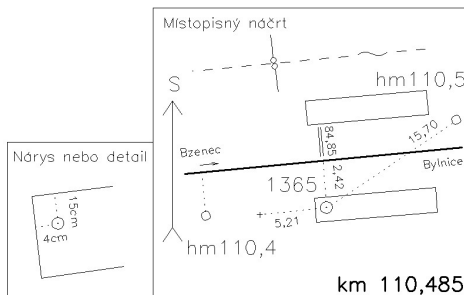
Nadm. výška 200,057

**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

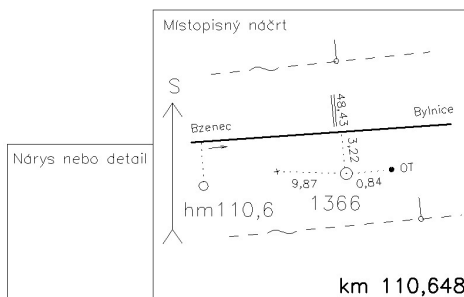
Nadm. výška 199,639

**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

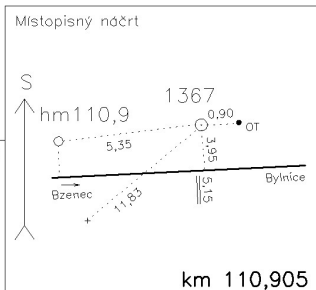
**Souřadnice ETRS89**

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

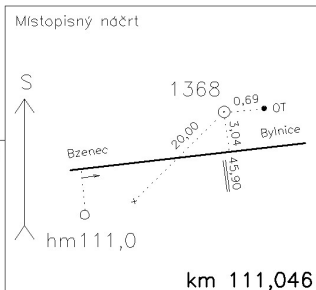
**Souřadnice ETRS89**

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

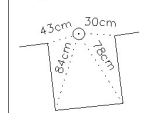
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

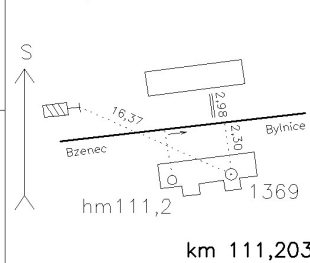
Longitude

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

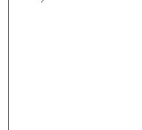
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

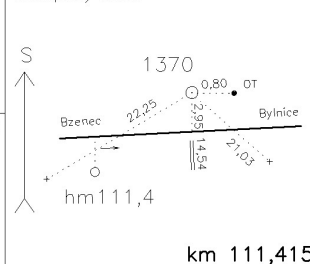
Longitude

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

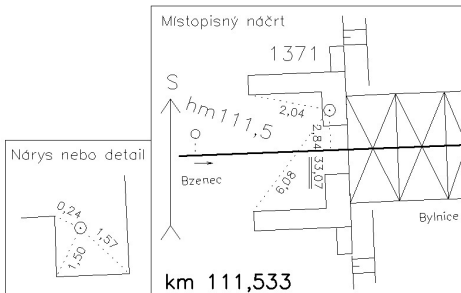
Nadm. výška 201,343

**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

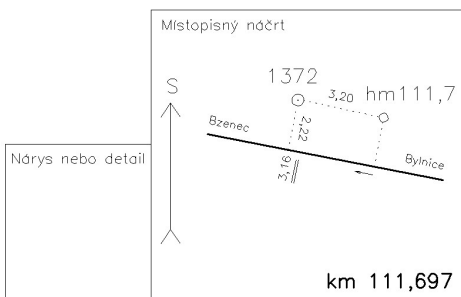
Nadm. výška 201,083

**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

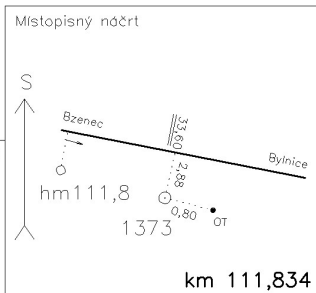
**Souřadnice ETRS89**

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

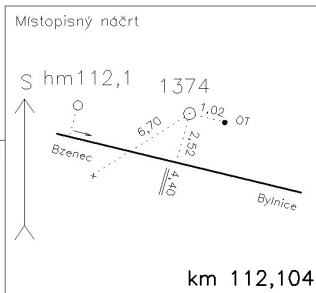
**Souřadnice ETRS89**

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

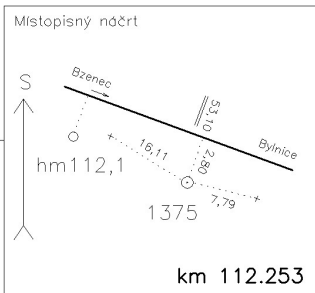
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**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

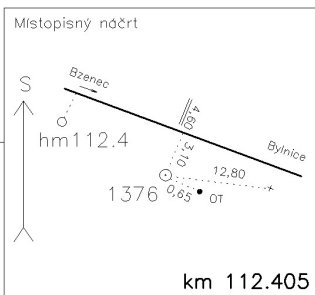
**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Nárys nebo detail



**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

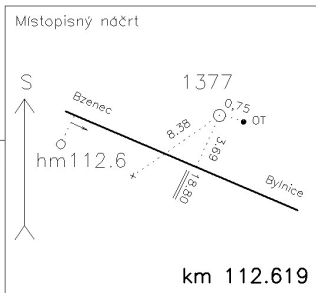
**Souřadnice ETRS89**

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

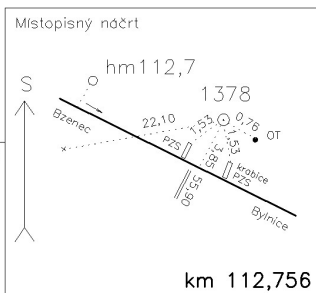
**Souřadnice ETRS89**

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