



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Bohumil Brechta
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky	Ing. Bohumil Brechta

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

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. David Rose      Ing. Zuzana Kováčová</b>	Specialista: <b>Ing. Bohumil Brechta</b>

Název stavby/akce:	<b>"Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n."</b>		Označení investora: S622000552
			Zakázka: 2022-079
Název části:	Dokladová část pro správní řízení		Označení části: <b>E.5</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů</b>		Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Místopisy bodů vytyčovací sítě		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>3. 301</b>
Název dílní části přílohy:			Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Sabo	Zpracovatel přílohy: Ing. Stanislav Sabo	Měřítko: - Formáty: 5 x A4	Smluvní datum zpracování: <b>17.11.2023</b>
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Staré Brno [610089]	TUDU: 2001 J1	

Kódové označení přílohy:

S622000552\_DUSP\_E5XX\_XXXXXXX\_XX\_3\_301\_000

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 20. 09. 2022 05:30:25 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/4

**Traťový úsek:** **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
**Číslo bodu:** **1651** km: **142,852** Katastrální území: Staré Brno

**Souřadnice JTSK**

Y = 598267,137

X = 1161706,850

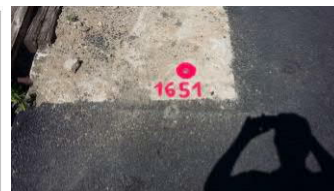
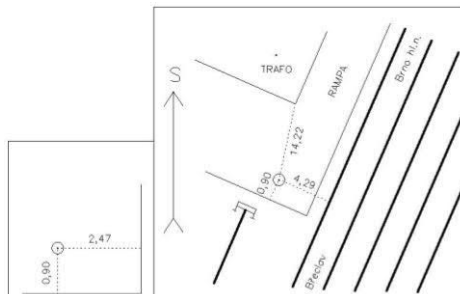
Nadm. výška 207,115

**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 ploše rampy v betonové ploše

**Vyhotovil:** Hrdlička s.r.o.

**Platnost (od – do):** 8. 9. 2020 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2001KM141-144\_EX

**Traťový úsek:** **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
**Číslo bodu:** **1652** km: **142,892** Katastrální území: Staré Brno

**Souřadnice JTSK**

Y = 598199,563

X = 1161694,347

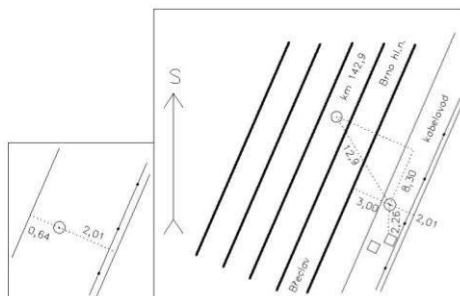
Nadm. výška 205,869

**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 panelu dílec kabelovodu

**Vyhotovil:** Hrdlička s.r.o.

**Platnost (od – do):** 8. 9. 2020 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2001KM141-144\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 20. 09. 2022 05:30:25 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/4

**Traťový úsek:** **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
**Číslo bodu:** **6001** km: **143,000** Katastrální území: Staré Brno

**Souřadnice JTSK**

Y = 598202,718

X = 1161581,117

Nadm. výška 207,510

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

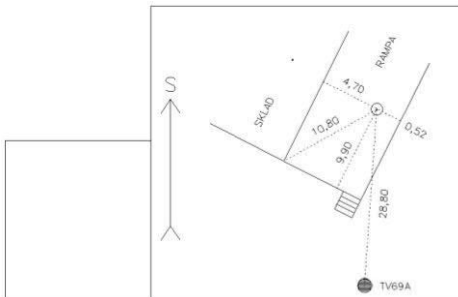
Poznámka: měřický hřeb v ploše rampy

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 9. 7. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM143-144



**Traťový úsek:** **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
**Číslo bodu:** **1653** km: **143,071** Katastrální území: Staré Brno

**Souřadnice JTSK**

Y = 598120,485

X = 1161532,958

Nadm. výška 206,181

**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

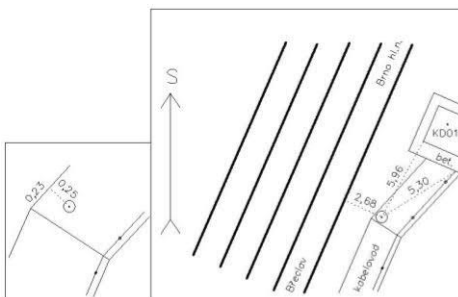
Poznámka: měřický hřeb v betonovém panelu dílec kabelovodu

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 8. 9. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM141-144\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 20. 09. 2022 05:30:25 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/4

**Traťový úsek:** **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
**Číslo bodu:** **6002** km: **143,120** Katastrální území: Staré Brno

**Souřadnice JTSK**

Y = 598148,738

X = 1161470,362

Nadm. výška 207,577

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

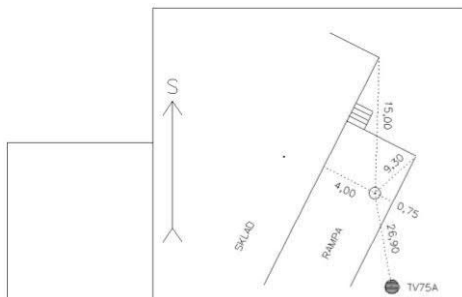
Poznámka: měřický hřeb v ploše rampy

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 9. 7. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM143-144



**Traťový úsek:** **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
**Definiční úsek:** **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
**Číslo bodu:** **1655** km: **143,280** Katastrální území: Město Brno

**Souřadnice JTSK**

Y = 598028,835

X = 1161338,169

Nadm. výška 206,496

**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: vrtule

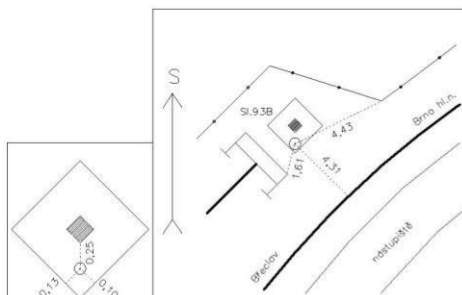
Poznámka: vrtule v základu podpěry TV č.93B

Vyhotovil: Hrdlička s.r.o.

Platnost (od – do): 8. 9. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM141-144\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5433

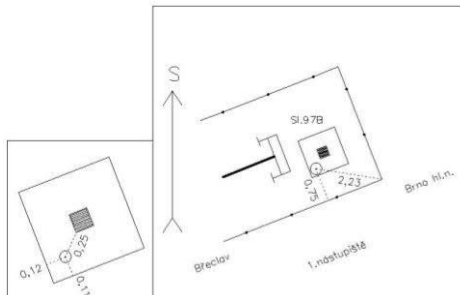
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 20. 09. 2022 05:30:25 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

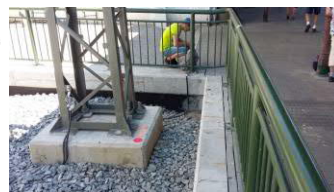
str. 4/4

*Traťový úsek:* **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)  
*Definiční úsek:* **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)  
*Číslo bodu:* **1656** km: **143,368** Katastrální území: Město Brno

**Souřadnice JTSK**  
*Y =* 597945,033  
*X =* 1161300,160  
*Nadm. výška* 206,582  
**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:* vrtule



*Poznámka:* vrtule v základu podpěry TV č.97B  
*Vyhotovil:* Hrdlička s.r.o.  
*Platnost (od – do):* 8. 9. 2020 -  
*Transformační klíč:*  
*Původ bodu:* ZBP2001KM141-144\_EX