



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

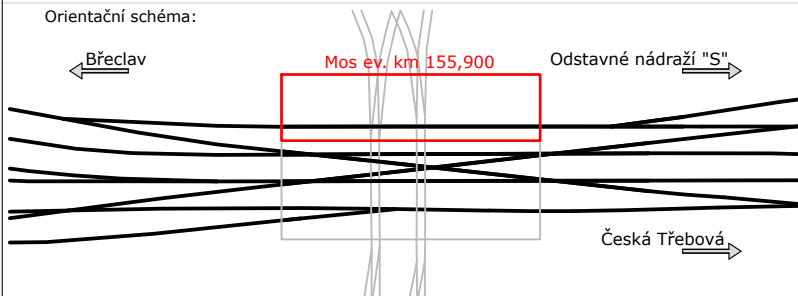
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Bohumil Brechta

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

Název stavby/akce:	„Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno“	Označení investora: S622000245
		Zakázka: 2022-072
Název části:	Dokladová část pro správní řízení	Označení části: E.5
Název objektu/dílní části:	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Místopisy bodů vytyčovací sítě	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 301
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Sabo	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavlína Vondrušková	Měřítko: - Formáty: 5 x A4
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Město Brno [610003]	TUDU: 2001 JC
		Stupeň dokumentace: DUSL+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000245_DUSL_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 05:41:45 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/1

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

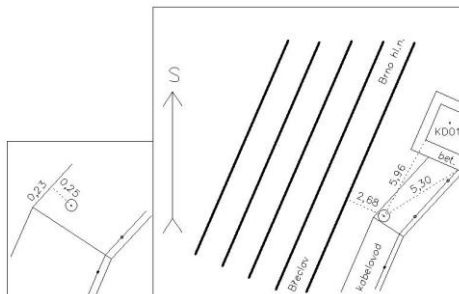
Nadm. výška 206,181

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

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

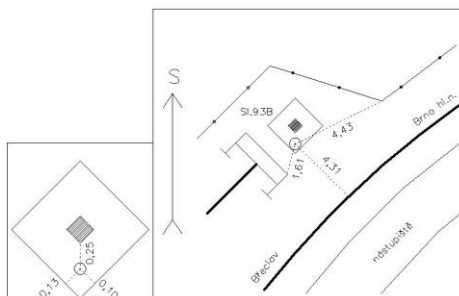
Nadm. výška 206,496

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 : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 18. 02. 2021 06:18:42 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/2

Traťový úsek: **2001** Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)
Definiční úsek: **J1** žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)
Číslo bodu: **6005** km: **143,500** Katastrální území: Město Brno

Souřadnice JTSK

Y = 597797,471

X = 1161289,545

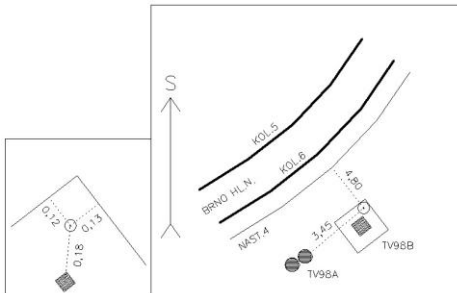
Nadm. výška 206,866

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 základu podpěry č.98B

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: **6006** km: **143,595** Katastrální území: Město Brno

Souřadnice JTSK

Y = 597731,708

X = 1161189,902

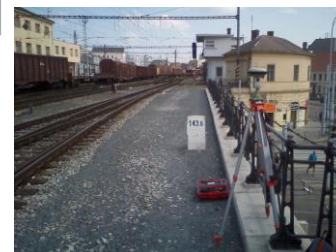
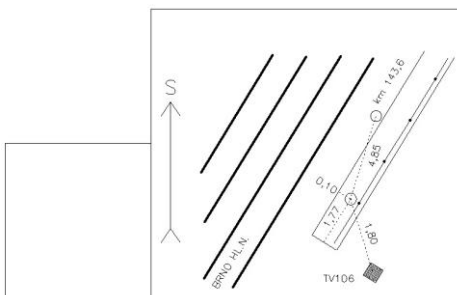
Nadm. výška 206,971

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 římse viaduktu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 9. 7. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM143-144

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 18. 02. 2021 06:18:42 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/2

<i>Traťový úsek:</i>	2001	Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	J1	žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)
<i>Číslo bodu:</i>	6007	km: 143,632 Katastrální území: Město Brno

Souřadnice JTSK

Y = 597711,978

X = 1161158,758

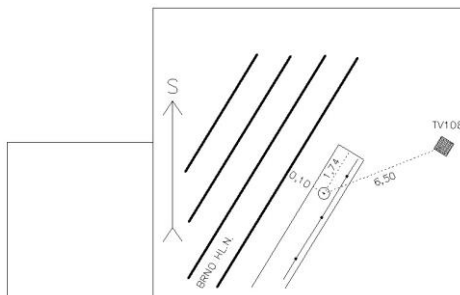
Nadm. výška 206,887

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 římse viaduktu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 9. 7. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM143-144

<i>Traťový úsek:</i>	2001	Břeclav předn. (mimo) - Brno hl.n. (včetně)
<i>Definiční úsek:</i>	J1	žst. Brno hl.n. - (dopravní koleje)
<i>Číslo bodu:</i>	6008	km: 143,632 Katastrální území: Město Brno

Souřadnice JTSK

Y = 597735,580

X = 1161144,170

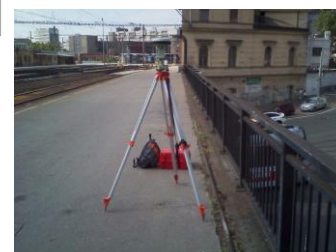
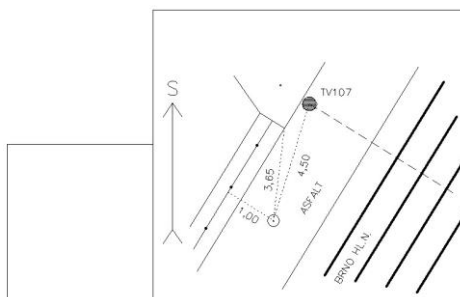
Nadm. výška 207,059

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: roxor

Poznámka: roxor v chodníku viaduktu

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 9. 7. 2018 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2001KM143-144

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 18. 02. 2021 06:15:18 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/1

Traťový úsek: **2002** Brno hl.n. (mimo) - Česká Třebová os.n. (mimo)
Definiční úsek: **02** Brno hlavní nádraží - Brno Židenice
Číslo bodu: **2573** km: **156,040** Katastrální území: Město Brno

Souřadnice JTSK

Y = 597645,629

X = 1161038,964

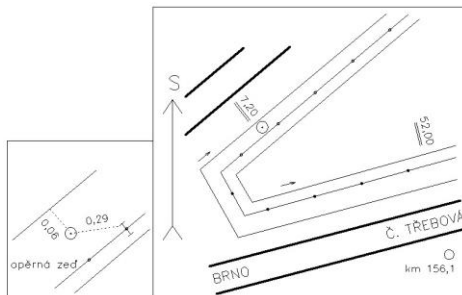
Nadm. výška 206,916

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: vrtule

Poznámka: šroub v římse opěrné zdi: mezi 3. a 4.sloupkem zábradlí, výška z r.2017

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 3. 3. 2008 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2101KM001-009

Traťový úsek: **2002** Brno hl.n. (mimo) - Česká Třebová os.n. (mimo)
Definiční úsek: **02** Brno hlavní nádraží - Brno Židenice
Číslo bodu: **2574** km: **156,230** Katastrální území: Trnitá

Souřadnice JTSK

Y = 597480,801

X = 1160961,982

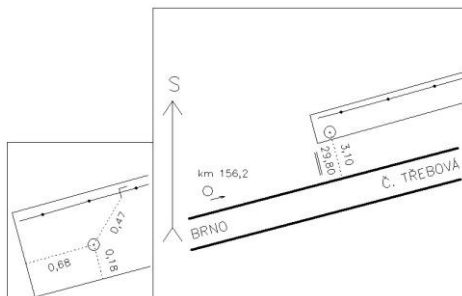
Nadm. výška 206,753

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: vrtule

Poznámka: šroub v římse opěrné zdi: přeurčený původní bod

Vyhotovil: HiGeo s.r.o.

Platnost (od – do): 31. 8. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2002KM156-157_EX