




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	12.2020	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	[Specialista]	Ing. Pavel Bláha	Ing. Pavel Bláha	

Název stavby/akce:	Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec - Křižanov			Označení (S-kód):
				S621900230
				Označení zhotovitele:
				č.zak. 20052
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení části: N.2.3.
Název objektu:	-			Označení objektu/komplexu:
				-
Název přílohy:	Návrh vytyčovací sítě			Číslo přílohy: - 001
Název dílčí části přílohy:	Geodet.body - místopisy			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Vysočina	Oslavička, Oslavice, Velké Meziříčí	1261 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	12.2020	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
6 S 2 1 9 0 0 2 3 0	- D S P X	- N 2 3 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **723** km: **17,481** Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 642762,854

X = 1141256,583

Nadm. výška 493,906

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

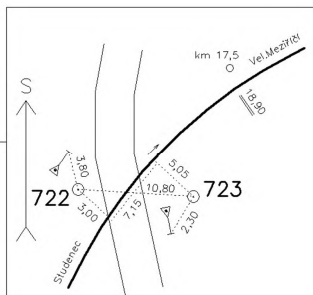
Poznámka: hřebová značka - pažnice

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 29. 7. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM017-018



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **696** km: **17,687** Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 642596,337

X = 1141146,659

Nadm. výška 490,676

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

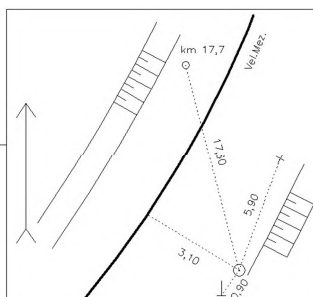
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

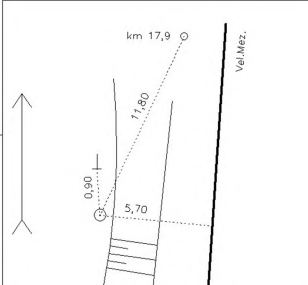
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/30

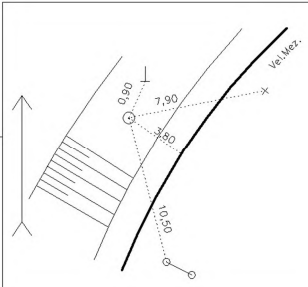
Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	697	km: 17,890 Katastrální území: Oslavička

Souřadnice	JTSK	
Y =	642527,626	
X =	1140956,247	
Nadm. výška	490,870	
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:	měřický hřeb - kámen M2: OTZ
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	6. 11. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	698	km: 18,030 Katastrální území: Oslavička

Souřadnice	JTSK	
Y =	642483,235	
X =	1140830,152	
Nadm. výška	490,636	
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:	měřický hřeb - kámen M2: OTZ
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	6. 11. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **699** km: **18,174** Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 642379,254

X = 1140723,459

Nadm. výška 489,797

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

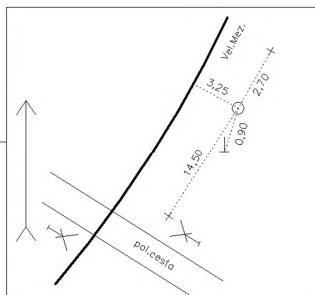
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **561** km: **18,447** Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 642245,365

X = 1140479,625

Nadm. výška 490,833

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: trubka

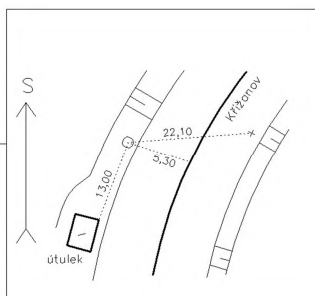
Poznámka: trubka v rostlé skále: nad čepovou nivelační značkou Oab-9.12

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	700	km: 18,529 Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 642175,818

X = 1140440,530

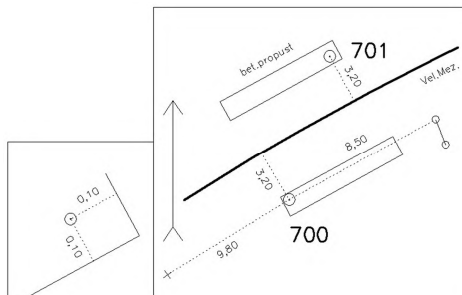
Nadm. výška 489,852

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 římse propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	701	km: 18,534 Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 642174,944

X = 1140432,155

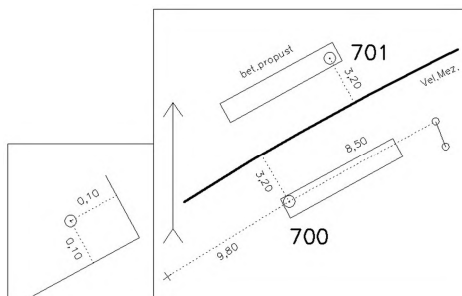
Nadm. výška 489,964

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 propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 10/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **702** km: **18,743** Katastrální území: Oslavička

Souřadnice JTSK

Y = 641977,319

X = 1140387,677

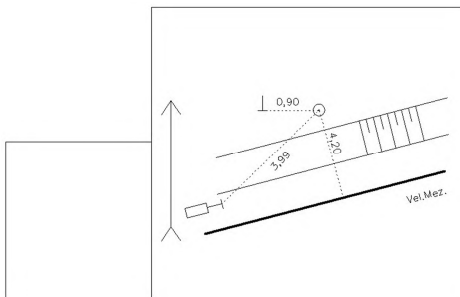
Nadm. výška 490,131

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: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **559** km: **18,967** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641746,008

X = 1140390,186

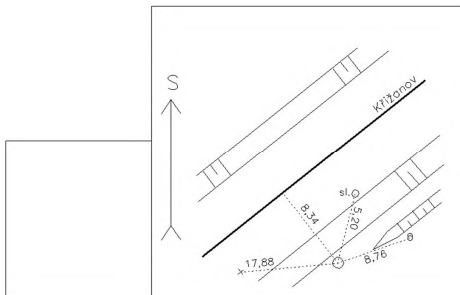
Nadm. výška 490,185

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: šroub v rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 11/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	703	km: 18,989 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641743,804

X = 1140384,492

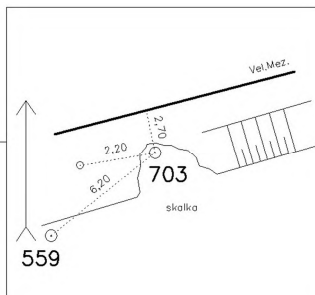
Nadm. výška 490,107

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 rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	558	km: 19,241 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641472,524

X = 1140351,818

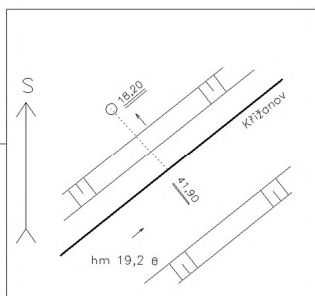
Nadm. výška 493,861

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: šroub v rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 12/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **704** km: **19,277** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641436,776

X = 1140370,622

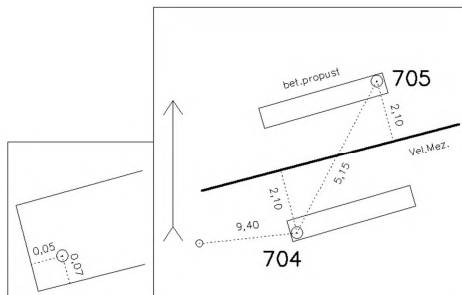
Nadm. výška 490,475

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 římse propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **705** km: **19,279** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641434,071

X = 1140366,264

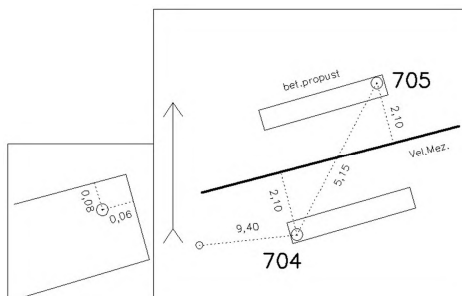
Nadm. výška 490,489

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 římse propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 13/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **706** km: **19,481** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641234,026

X = 1140345,044

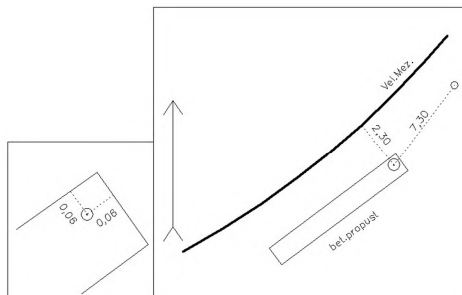
Nadm. výška 490,419

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 římsě propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **557** km: **19,520** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641197,694

X = 1140329,549

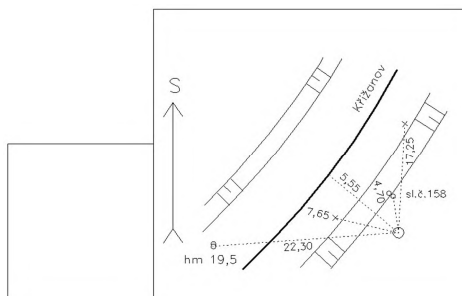
Nadm. výška 492,008

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: vrtule

Poznámka: šroub v rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 14/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **707** km: **19,706** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641090,952

X = 1140186,577

Nadm. výška 491,309

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

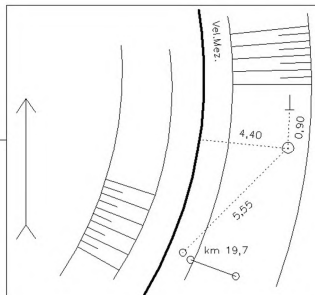
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **06** Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu: **556** km: **19,745** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641059,627

X = 1140141,641

Nadm. výška 493,876

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

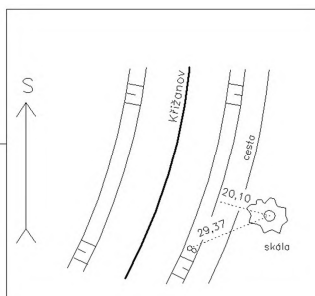
Poznámka: šroub v rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 15/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	708	km: 19,876 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641103,078

X = 1140012,277

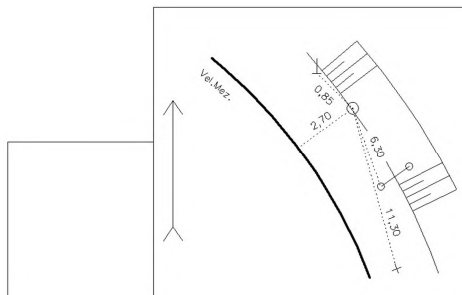
Nadm. výška 490,367

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: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	06	Rudíkov - Oslavice
Číslo bodu:	555	km: 19,930 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641126,270

X = 1139963,039

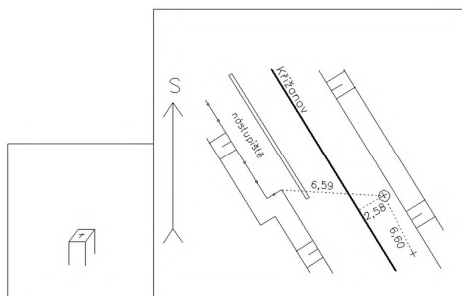
Nadm. výška 490,638

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: zajišťovací značka

Poznámka: ryska - stará zajišťovací značka: ZNIČEN stavbou (Ing. Bělehrad 5/2020)

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 16/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **709** km: **20,107** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641208,058

X = 1139806,186

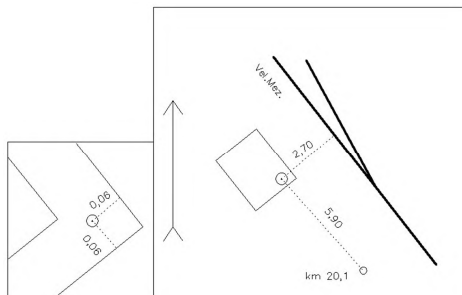
Nadm. výška 490,505

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 základu šachty

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **710** km: **20,258** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641244,224

X = 1139656,687

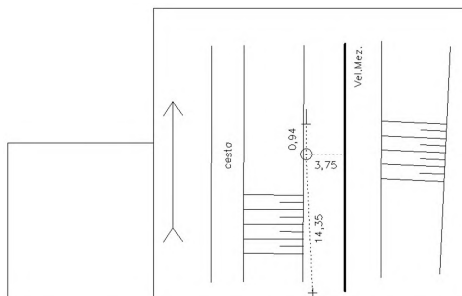
Nadm. výška 488,408

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 17/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **711** km: **20,344** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641217,845

X = 1139571,538

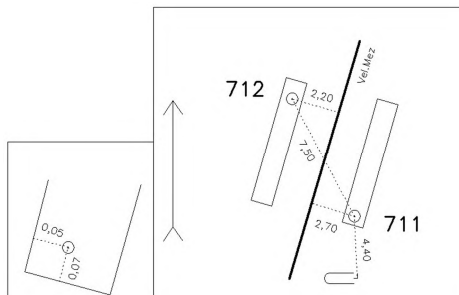
Nadm. výška 487,693

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 římse mostu

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **712** km: **20,350** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641220,259

X = 1139564,475

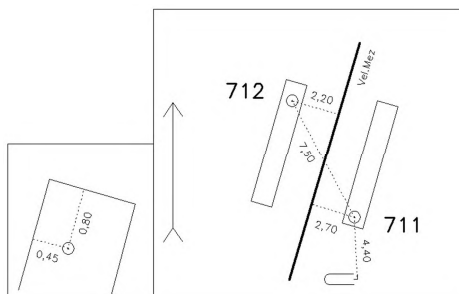
Nadm. výška 487,705

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 římse mostu

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 18/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **553** km: **20,350** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641204,964

X = 1139569,533

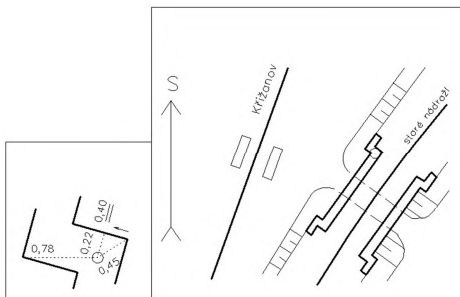
Nadm. výška 490,574

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: šroub v římse mostu: vlevo trati 1262

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **713** km: **20,515** Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641163,248

X = 1139408,130

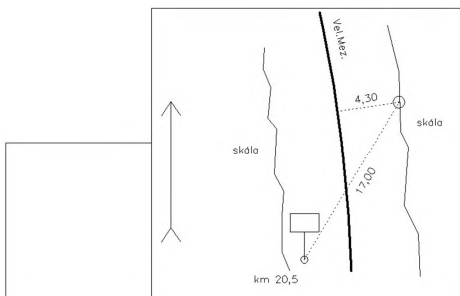
Nadm. výška 484,399

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

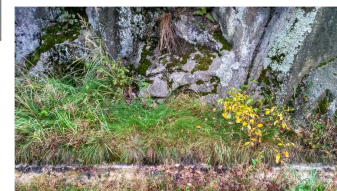
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 19/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	714	km: 20,607 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641164,659

X = 1139317,621

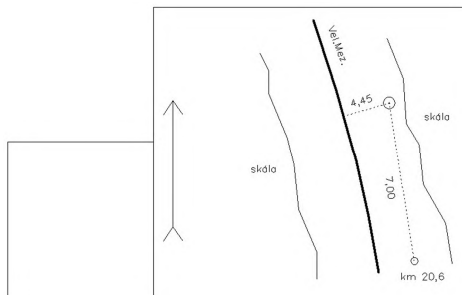
Nadm. výška 483,130

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 rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	715	km: 20,744 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641191,238

X = 1139184,220

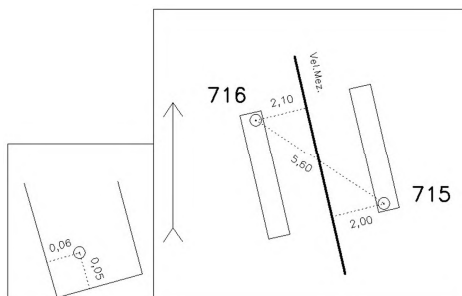
Nadm. výška 481,428

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 římse propustku

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 20/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	716	km: 20,748 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641195,786

X = 1139180,968

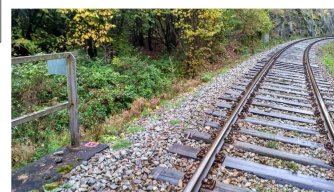
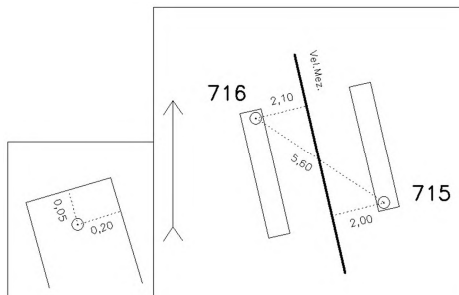
Nadm. výška 481,467

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 římsě propustku
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	6. 11. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	551	km: 20,794 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641199,636

X = 1139133,128

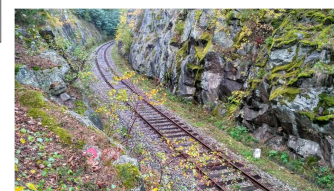
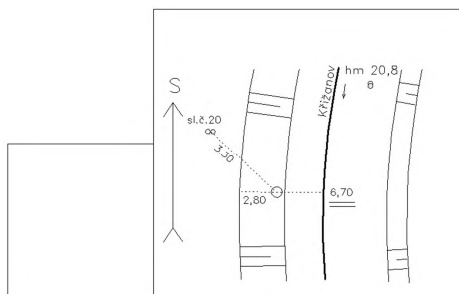
Nadm. výška 484,589

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Trigonometricky
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	vrtnule
Poznámka:	šroub v rostlé skále
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	6. 11. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 21/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	550	km: 20,900 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641166,857

X = 1139032,561

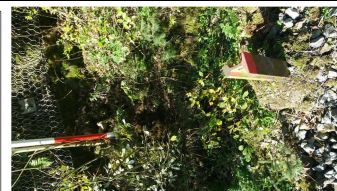
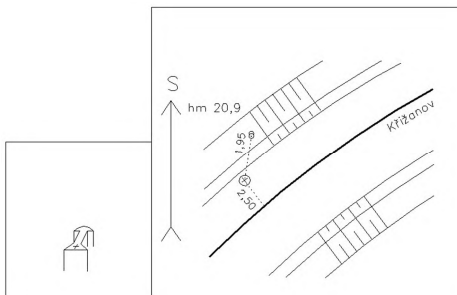
Nadm. výška 479,403

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: kříž

Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	549	km: 20,992 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 641107,971

X = 1138960,348

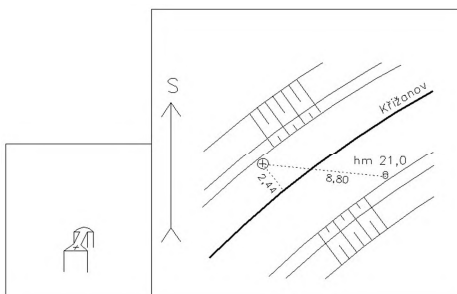
Nadm. výška 477,827

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: kříž

Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 22/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	717	km: 21,190 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 640940,643

X = 1138854,654

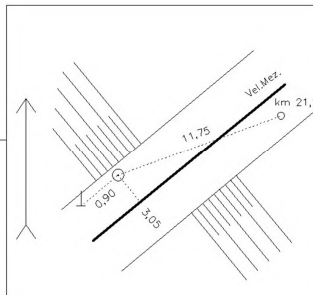
Nadm. výška 473,952

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	548	km: 21,408 Katastrální území: Oslavice

Souřadnice JTSK

Y = 640748,457

X = 1138742,606

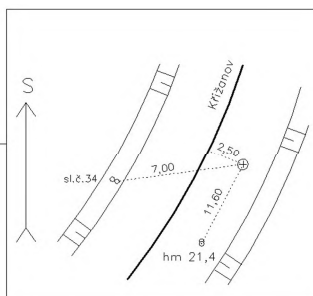
Nadm. výška 470,850

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: kříž

Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 23/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **547** km: **21,690** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 640548,941

X = 1138557,833

Nadm. výška 465,924

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

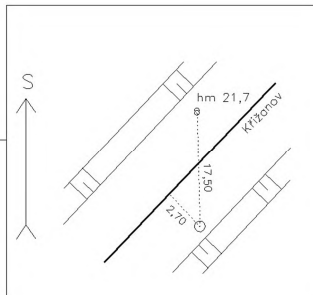
Poznámka: šroub - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **546** km: **21,825** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 640448,836

X = 1138451,213

Nadm. výška 467,365

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

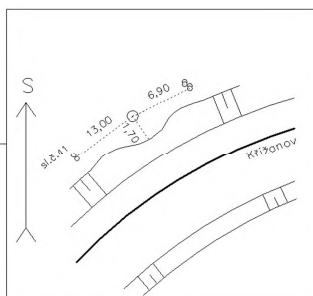
Poznámka: šroub v rostlé skále

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 24/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	718	km: 21,956 Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 640341,322

X = 1138383,814

Nadm. výška 462,117

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: kříž

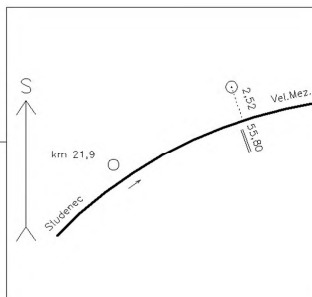
Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	545	km: 22,080 Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 640225,729

X = 1138350,528

Nadm. výška 460,229

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: kříž

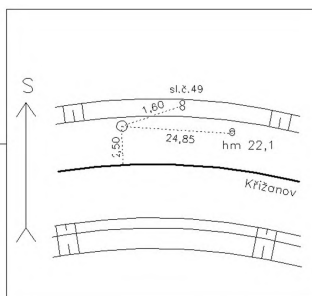
Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 25/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	544	km: 22,260 Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 640035,792

X = 1138358,706

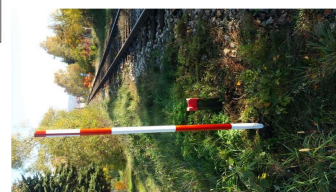
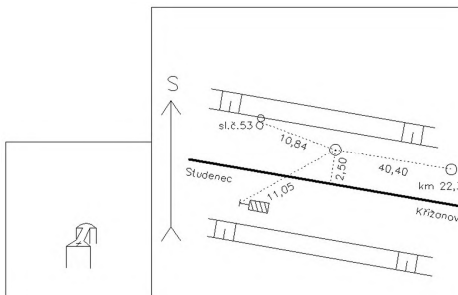
Nadm. výška 457,196

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: kříž

Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	543	km: 22,546 Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 639758,124

X = 1138386,625

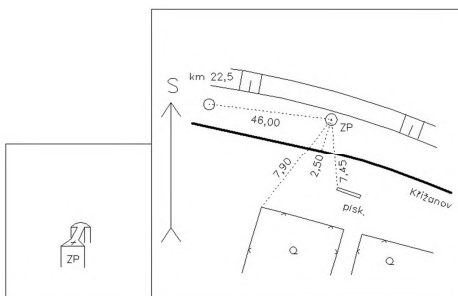
Nadm. výška 452,534

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: kříž

Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 26/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **542** km: **22,700** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 639605,432

X = 1138421,135

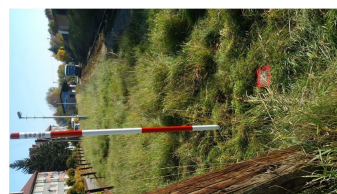
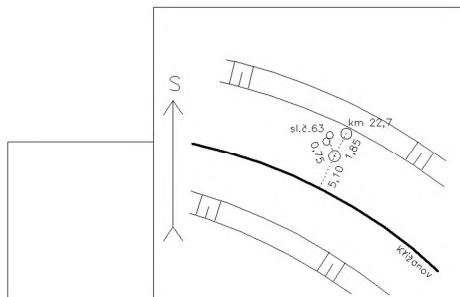
Nadm. výška 450,493

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High



Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2

Poznámka: šroub - kámen M2: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **10** Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu: **641** km: **22,878** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 639456,757

X = 1138520,007

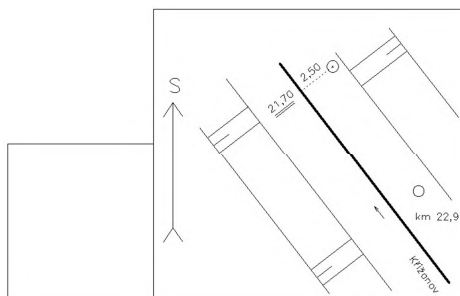
Nadm. výška 447,274

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: kříž

Poznámka: křížek - kolejnice: OTZ

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SZG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 27/30

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	642	km: 23,084 Katastrální území: Velké Meziříčí

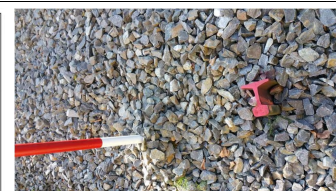
Souřadnice	JTSK	
Y =	639293,287	
X =	1138641,780	
Nadm. výška	443,587	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		



Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Nivelací
Typ určení bodu:	POL
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO
Druh stabilizace:	hřeb
Poznámka:	měřický hřeb v příkopové zídce
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	6. 11. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1261KM000-034_EX

Traťový úsek:	1261	Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek:	10	Oslavice - Velké Meziříčí
Číslo bodu:	540	km: 23,274 Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice	JTSK	
Y =	639136,911	
X =	1138748,456	
Nadm. výška	441,079	
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:	kříž
Poznámka:	křížek - kolejnice: OTZ
Vyhotovil:	Zeměměřictví Olšar
Platnost (od – do):	6. 11. 2017 -
Transformační klíč:	
Původ bodu:	ZBP1261KM000-034_EX

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 28/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Velké Meziříčí
Číslo bodu: **539** km: **23,500** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 638990,377

X = 1138923,891

Nadm. výška 440,166

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

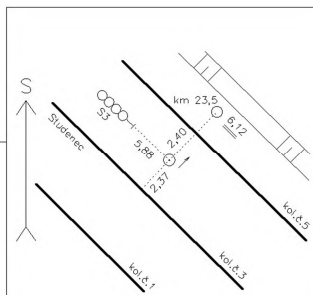
Poznámka: šroub - kámen M2: 2.28m vlevo koleje č.3

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 23. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM023-025



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Velké Meziříčí
Číslo bodu: **719** km: **23,668** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 638910,228

X = 1139073,111

Nadm. výška 439,920

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: vrtule

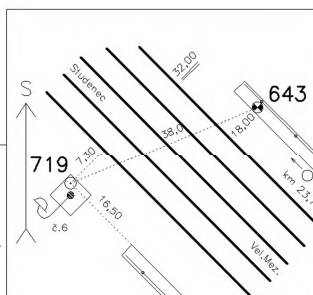
Poznámka: šroub v základu lampy č.6

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 29/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Velké Meziříčí
Číslo bodu: **643** km: **23,682** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 638873,503

X = 1139063,454

Nadm. výška 439,650

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

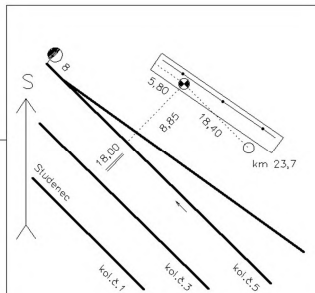
Poznámka: hřbová značka v římse mostu: nivelační bod Ki03-2

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křižanov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Velké Meziříčí
Číslo bodu: **720** km: **23,820** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 638802,081

X = 1139183,129

Nadm. výška 439,511

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

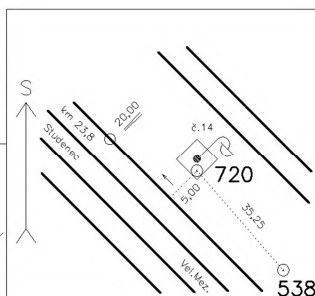
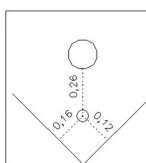
Poznámka: šroub v základu lampy č. 14

Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Brno** - 01. 12. 2020 09:43:36 - Bělehrad, Pavel

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 30/30

Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Velké Meziříčí
Číslo bodu: **538** km: **23,856** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 638782,211

X = 1139212,207

Nadm. výška 439,920

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

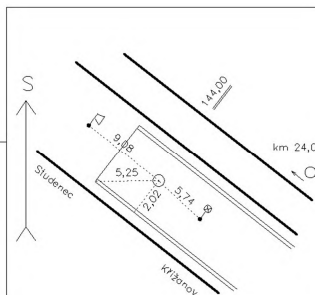
Poznámka: šroub v ploše nástupiště: na konci nástupiště

Vyhotovil: Zeměměřičtví Olšar

Platnost (od – do): 6. 11. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM000-034_EX



Traťový úsek: **1261** Studenec (mimo) - Křížanov (mimo)
Definiční úsek: **D1** žst. Velké Meziříčí
Číslo bodu: **644** km: **24,044** Katastrální území: Velké Meziříčí

Souřadnice JTSK

Y = 638671,055

X = 1139364,087

Nadm. výška 439,512

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: šroub v ploše nástupiště: 3.10m vlevo koleje č.1

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Brno

Platnost (od – do): 23. 3. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP1261KM023-025

