

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

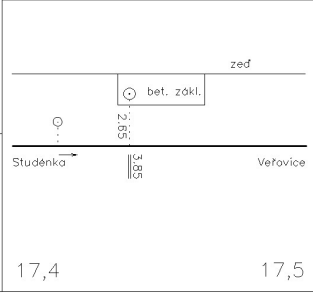

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 09. 04. 2021 07:53:06 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

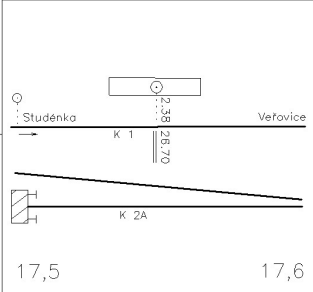

str. 1/2

Traťový úsek: **2171** Studénka (mimo) - Veřovice (mimo)
Definiční úsek: **10** Kopřivnice nákl.nádr. - Kopřivnice
Číslo bodu: **590** km: **17,404** Katastrální území: Kopřivnice

Souřadnice	JTSK		
Y =	482466,665		
X =	1126973,753		
Nadm. výška	327,933		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude			
Longitude			
El. High		17,4	17,5
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	GNSS		
Třída přesnosti:	2		
Splnění TKP:	NE		
Druh stabilizace:	hřeb		

Poznámka: měřický hřeb v betonovém základu: starý základ přiléhající ke zdi, výška z r.2016
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava
Platnost (od – do): 15. 1. 2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2171KM008-026

Traťový úsek: **2171** Studénka (mimo) - Veřovice (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Kopřivnice
Číslo bodu: **632** km: **17,527** Katastrální území: Kopřivnice

Souřadnice	JTSK		
Y =	482523,463		
X =	1127110,037		
Nadm. výška	330,142		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude			
Longitude			
El. High		17,5	17,6
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	POL		
Třída přesnosti:	2		
Splnění TKP:	NE		
Druh stabilizace:	hřeb		

Poznámka: měřický hřeb v římse propustku
Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava
Platnost (od – do): 17. 8. 2016 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP2171KM014-026



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 09. 04. 2021 07:53:06 - Votoupal, Martin

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/2

Traťový úsek: **2171** Studénka (mimo) - Veřovice (mimo)
Definiční úsek: **F1** žst. Kopřivnice
Číslo bodu: **591** km: **17,773** Katastrální území: Kopřivnice

Souřadnice JTSK

Y = 482622,063

X = 1127335,632

Nadm. výška 334,092

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

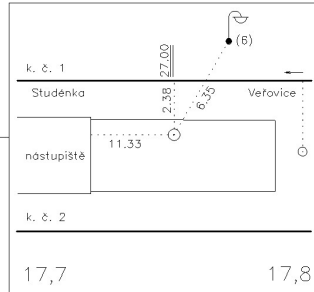
Poznámka: měřický hřeb v povrchu zpevněné plochy za nástupištěm: 2.38m vpravo koleje č.1, výška z r.2016

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 15. 1. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2171KM008-026



Traťový úsek: **2171** Studénka (mimo) - Veřovice (mimo)
Definiční úsek: **12** Kopřivnice - Štramberk
Číslo bodu: **633** km: **17,982** Katastrální území: Kopřivnice

Souřadnice JTSK

Y = 482699,154

X = 1127529,390

Nadm. výška 337,406

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: NE

Druh stabilizace: hřeb

Poznámka: měřický hřeb v povrchu silnice: v místě přejezdu, nenalezen (SŽG 6/2019)

Vyhotovil: SŽG Olomouc, pracoviště Ostrava

Platnost (od – do): 17. 8. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2171KM014-026

