

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 03. 06. 2021 08:58:52 - Andrie, Jan

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

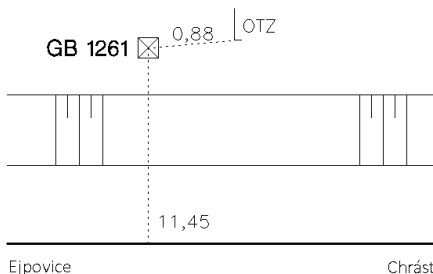
str. 1/1

Traťový úsek: **0271** Chrást u Plzně (mimo) - Stupno (včetně)

Definiční úsek: **22** Ejpovice - Chrást u Plzně

Číslo bodu: **1261** km: **8,159** Katastrální území: Dýšina

Souřadnice	JTSK
Y =	812946,231
X =	1067833,729
Nadm. výška	349,378
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: M2: kámen s křížkem a OTZ, původně TÚ 0202 km 96,825

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 14. 6. 2017 -

Transformační klíč:

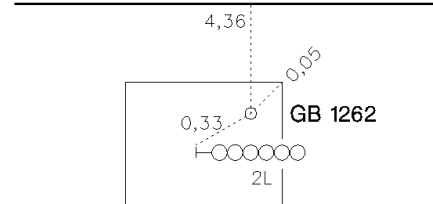
Původ bodu: G90272H29035

Traťový úsek: **0271** Chrást u Plzně (mimo) - Stupno (včetně)

Definiční úsek: **22** Ejpovice - Chrát u Plzně

Číslo bodu: **1262** km: **8,265** Katastrální území: Dýšina

Souřadnice	JTSK
Y =	812918,137
X =	1067731,422
Nadm. výška	346,054
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:	hřeb



Poznámka: hřeb: hřeb v základu návěstidla, původně TÚ 0202 km 96,931

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Plzeň

Platnost (od – do): 14. 6. 2017 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272H29035