

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

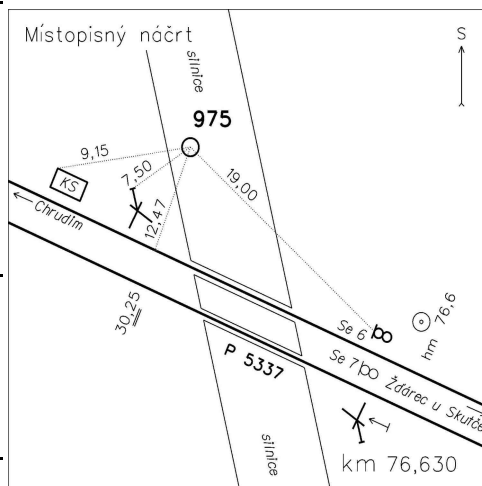
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 22.7.2016 10:31:03 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní
Definiční úsek: **18** Popis DU
Číslo bodu: **975** km: **76,63** Katastrální území: Slatiňany

Souřadnice **JTSK**
Y = 645676,469
X = 1074041,412
Nadm. výška 268,656
Souřadnice **ETRS89**
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb v asfaltu u přejezdu
Poznámka:
Vyhotořil: SŽG Praha pracoviště Pardubice
Platnost (od-do): 10.12.2015 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272D29015
Technická zpráva: TZZBP1611KM058-081(2015)



Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní
Definiční úsek: **18** Popis DU
Číslo bodu: **706** km: **76,833** Katastrální území: Slatiňany

Souřadnice **JTSK**
Y = 645828,074
X = 1073906,673
Nadm. výška 266,222
Souřadnice **ETRS89**
Latitude
Longitude
ElHigh
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: pol.
Typ určení bodu: pol.
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen s měřickým hřebem
Poznámka: vedle vlečky
Vyhotořil: SŽG Praha, prac.Pha
Platnost (od-do): 1.1.2006 -
Transformační klíč: 0
Původ bodu: Geodetické podklady pro projektování stavby Medlešická spojka
Technická zpráva: TZZBP1611KM075-087.pdf

