


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:	 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Lucie Sikorová	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ MÚ: Chrudim / k.ú. Chrudim	STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce mostu v km 81,166 trati Pardubice – Ždírec nad Doubravou Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 148-2018
			MĚŘITKO - POČET FORMÁTŮ 3 x A4
<b>Místopisy bodů vytyčovací sítě</b>			DATUM: 04/2019
			ČÁST DOKUM. I PŘÍLOHA 3.3

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v:

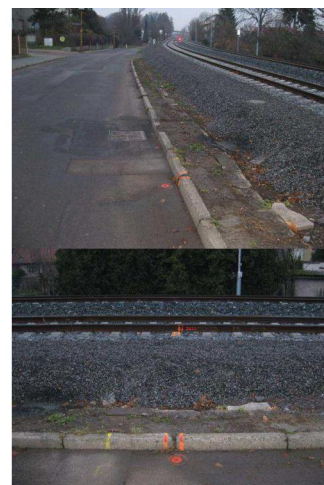
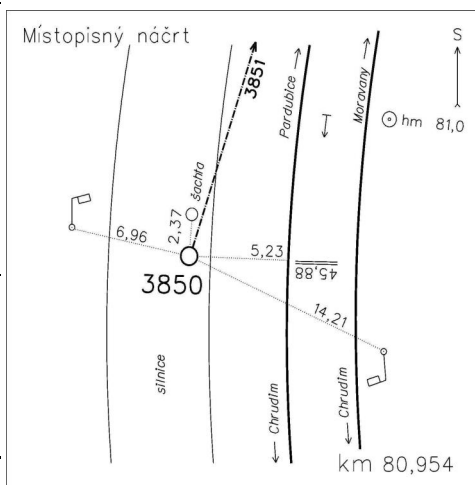
\\szdc000phant047.red.szdc.cz\\_\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PCE** - 22.1.2019 6:58:51 - Očenáš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

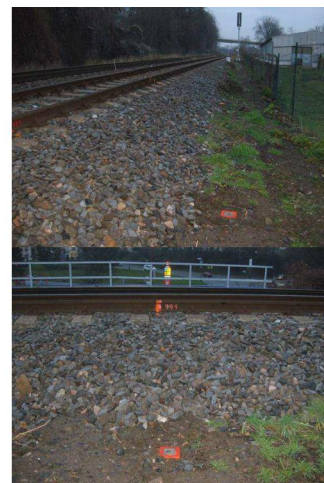
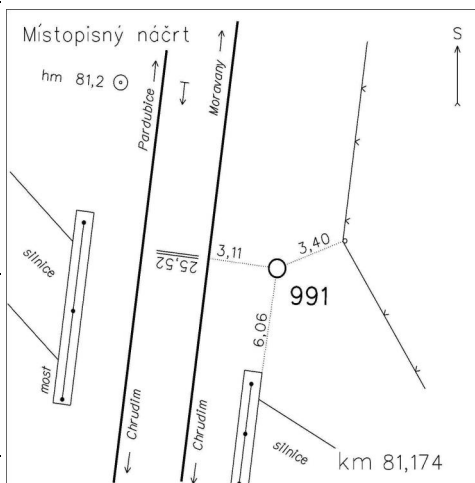
Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní  
 Definiční úsek: **20** Popis DU  
 Číslo bodu: **3850** km: **80,954** Katastrální území: Chrudim

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 647885,574  
 X = 1070429,359  
 Nadm. výška 260,102  
**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 EllHigh  
 Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: Niv  
 Typ určení bodu: MNČ  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO  
 Druh stabilizace: hřeb v asfaltu silnice  
 Poznámka:  
 Vyhotočil: 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: **20** Popis DU  
 Číslo bodu: **991** km: **81,174** Katastrální území: Chrudim

**Souřadnice JTSK**  
 Y = 647861,439  
 X = 1070209,87  
 Nadm. výška 261,822  
**Souřadnice ETRS89**  
 Latitude  
 Longitude  
 EllHigh  
 Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: Niv  
 Typ určení bodu: MNČ  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO  
 Druh stabilizace: kámen M1 s hřebem  
 Poznámka:  
 Vyhotočil: SŽG Praha pracoviště Pardubice  
 Platnost (od-do): 10.12.2015 -  
 Transformační klíč:  
 Původ bodu: G90272D29015  
 Technická zpráva: TZZBP1611KM058-081(2015)



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** ----- Umístěná v:

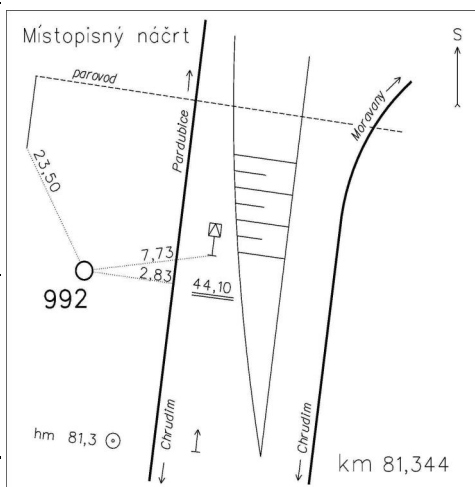
\\szdc000phant047.red.szdc.cz\\_\DatabaseVZBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - RP-PCE** - 22.1.2019 6:58:51 - Očenáš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní  
Definiční úsek: **20** Popis DU  
Číslo bodu: **992** km: **81,344** Katastrální území: Chrudim

**Souřadnice** **JTSK**  
Y = 647858,383  
X = 1070040,209  
Nadm. výška 263,95  
**Souřadnice** **ETRS89**  
Latitude  
Longitude  
ElHigh  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Niv  
Typ určení bodu: MNČ  
Třída přesnosti: 2  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen M1 s hřebem  
Poznámka:  
Vyhotočil: 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: **36** Popis DU  
Číslo bodu: **3851** km: **81,511** Katastrální území: Chrudim

**Souřadnice** **JTSK**  
Y = 647842,202  
X = 1069873,051  
Nadm. výška 265,521  
**Souřadnice** **ETRS89**  
Latitude 49° 57' 23,89956" N  
Longitude 15° 47' 00,66120" E  
ElHigh 309,875  
Výškový systém: Bpv  
Typ určení výšky: Niv  
Typ určení bodu: GNSS  
Třída přesnosti: 1  
Splnění TKP: ANO  
Druh stabilizace: kámen M2 (s křížkem)  
Poznámka:  
Vyhotočil: SŽG Praha pracoviště Pardubice  
Platnost (od-do): 10.12.2015 -  
Transformační klíč: 1611\_Chrudim(2012)  
Původ bodu: G90272D29015  
Technická zpráva: TZZBP1611KM058-081(2015)

