





			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXprojekt s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno
---	--

OBJEDNAVATEL:	 <div>Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Monika Buganová 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lucie Sikorová 	KONTROLOVAL Ing. Josef Žížka	
KRAJ: Královéhradecký	POVĚŘENÝ MŮ: Nové Město nad Metují / k.ú. Nové Město nad Metují	STUPEŇ: Projekt		
Rekonstrukce mostu v km 49.628 trati Týniště nad Orlicí - Broumov Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 042-2016	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
			DATUM: 04/2017	
Místopisy bodů vytyčovací sítě			ČÁST DOKUM. I	PŘÍLOHA 3.3

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 19.7.2016 11:09:04 - Šíp

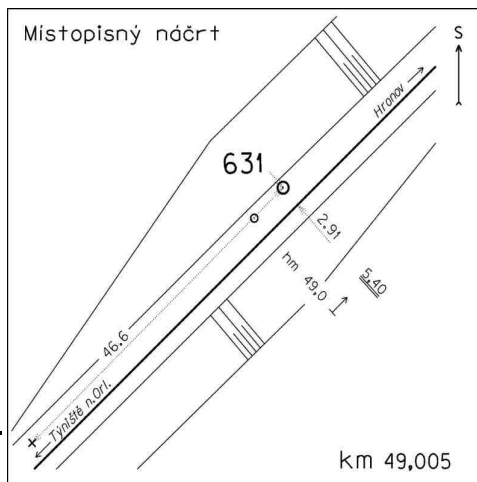
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **08** Popis DU
Číslo bodu: **631** km: **49,005** Katastrální území: Krčín

Souřadnice JTSK
Y = 617934,942
X = 1029580,228
Nadm. výška 300,381

Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen s hřebem

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pardubice

Platnost (od-do): 9.9.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293033

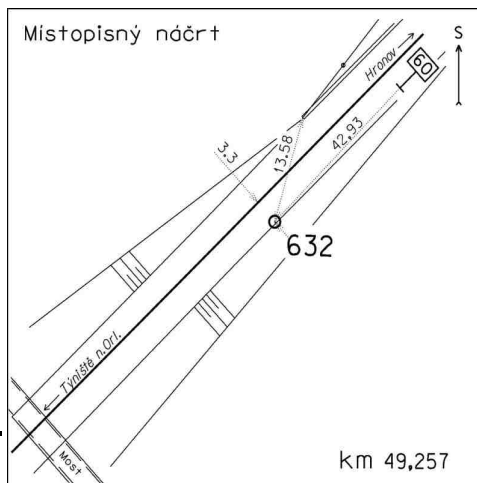
Technická zpráva: TZZBP1561KM025-090_1562KM001-010_Tyniste_Broumov.pdf

Traťový úsek: **1561** Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek: **08** Popis DU
Číslo bodu: **632** km: **49,257** Katastrální území: Krčín

Souřadnice JTSK
Y = 617746,347
X = 1029413,606
Nadm. výška 302,675

Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO



Druh stabilizace: žulový kámen s hřebem

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pardubice

Platnost (od-do): 9.9.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293033

Technická zpráva: TZZBP1561KM025-090_1562KM001-010_Tyniste_Broumov.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 19.7.2016 11:09:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1561	Týniště nad Orlicí (mimo) - Mioszów (PKP) (část)
Definiční úsek:	08	Popis DU
Číslo bodu:	633	km: 49,462 Katastrální území: Nové Město nad Metují

Souřadnice JTSK

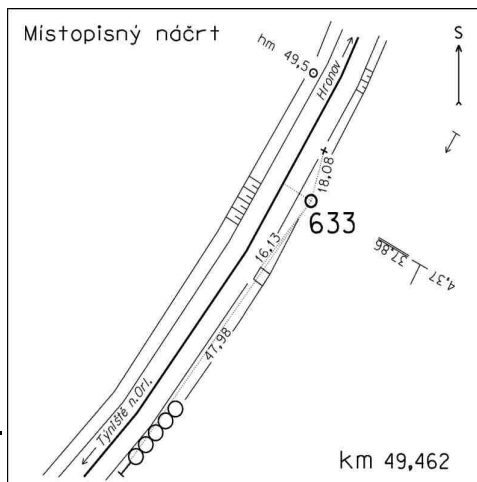
Y = 617602,966
X = 1029266,156
Nadm. výška 304,997

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen s hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pardubice

Platnost (od-do): 9.9.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293033

Technická zpráva: TZZBP1561KM025-090_1562KM001-010_Tyniste_Broumov.pdf

Traťový úsek:	1561	Týniště nad Orlicí (mimo) - Mioszów (PKP) (část)
Definiční úsek:	08	Popis DU
Číslo bodu:	634	km: 49,578 Katastrální území: Nové Město nad Metují

Souřadnice JTSK

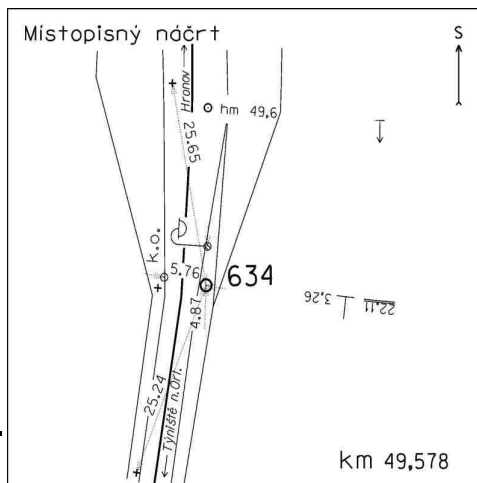
Y = 617566,938
X = 1029154,532
Nadm. výška 306,145

Souřadnice ETRS89

Latitude
Longitude
ElHigh

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Niv
Typ určení bodu: MNČ
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen s hřebem



Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pardubice

Platnost (od-do): 9.9.2013 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G730Z7293033

Technická zpráva: TZZBP1561KM025-090_1562KM001-010_Tyniste_Broumov.pdf

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

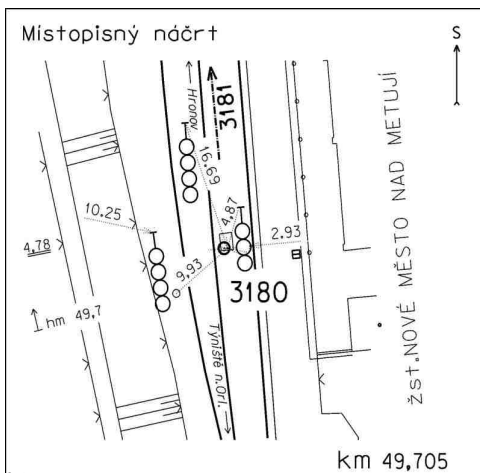
Databáze: **BODOVE_POLE.mdb** ----- Umístěná v: w:\2-BodovePole\PolohoveBP\

Pracoviště: **SŽG Praha - OCD** - 19.7.2016 11:09:04 - Šíp

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek:	1561	Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek:	E1	Popis DU
Číslo bodu:	3180	km: 49,705 Katastrální území: Nové Město nad Metují

Souřadnice	JTSK
Y =	617580,444
X =	1028997,391
Nadm. výška	307,121
Souřadnice	ETRS89
Latitude	50° 21' 11,53675" N
Longitude	16° 08' 16,01115" E
EllHigh	350,582
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Niv
Typ určení bodu:	GNSS
Třída přesnosti:	1
Splnění TKP:	ANO

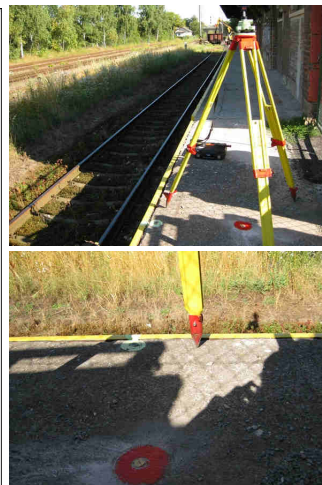
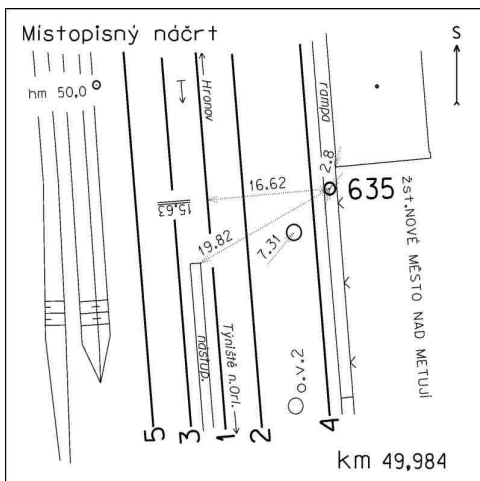


Druh stabilizace: měřický hřeb v základu šachty

Poznámka: ETRF2000
 Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pardubice
 Platnost (od-do): 9.9.2013 -
 Transformační klíč: TRK1561_Opočno(2011)
 Původ bodu: G730Z7293033
 Technická zpráva: TZBZBP1561KM025-090_1562KM001-010_Tyniste_Broumov.pdf

Traťový úsek:	1561	Týniště nad Orlicí (mimo) - Mieroszów (PKP) (část)
Definiční úsek:	E1	Popis DU
Číslo bodu:	635	km: 49,984 Katastrální území: Nové Město nad Metují

Souřadnice	JTSK
Y =	617582,269
X =	1028748,767
Nadm. výška	308,631
Souřadnice	ETRS89
Latitude	
Longitude	
EllHigh	
Výškový systém:	Bpv
Typ určení výšky:	Niv
Typ určení bodu:	MNČ
Třída přesnosti:	2
Splnění TKP:	ANO



Druh stabilizace: měřický hřeb v rampě

Poznámka:
 Vyhotovil: SŽG Praha, prac.Pardubice
 Platnost (od-do): 9.9.2013 -
 Transformační klíč:
 Původ bodu: G730Z7293033
 Technická zpráva: TZBZBP1561KM025-090_1562KM001-010_Tyniste_Broumov.pdf