






			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Pavel Odehnal 	Ing. Stanislav Sabo 	Ing. Monika Bugarová 	Ing. Bohumil Brechta
Ing. Tomáš Pospíšil 			
KRAJ: Karlovarský	POVĚŘENÝ MÚ: Kyselka/k.ú. Vojkovice nad Ohří	STUPEŇ: DUSP	
„Rekonstrukce neutrálního úseku SpS Vojkovice nad Ohří“ Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 2020-036
			MĚŘITKO - POČET FORMÁTŮ 11 x A4
Místopisy bodů vytyčovací sítě			DATUM: 02/2021
			ČÁST DOKUM. I PŘÍLOHA 3.3

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

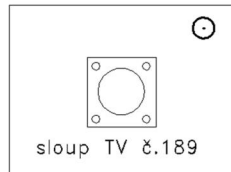
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **14** Stráž nad Ohří - Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **624** km: **162,487** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 837773,935
X = 1003624,247
Nadm. výška 334,600
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

K.V. _____ Kadaň
osa koleje



ŽP624

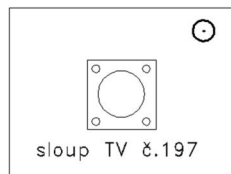


Poznámka: nastř.hřeb v zákl.sloupu TV č.189
Výhotovil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **14** Stráž nad Ohří - Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **625** km: **162,671** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 837927,601
X = 1003723,007
Nadm. výška 334,563
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: vrtule

K.V. _____ Kadaň
osa koleje



ŽP625



Poznámka: vrtule - sloup TV č.197
Výhotovil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **14** Stráž nad Ohří - Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **3251** km: **162,898** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK

Y = 838142,166

X = 1003786,235

Nadm. výška 334,858

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: vrtule

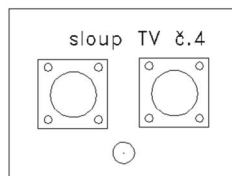
Poznámka: vrtule - sloup TV č.4

Vyhotovil: Skanska a.s.

Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185



ŽP3251

osa koleje

K.V.

Kadaň

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Plzeň** - 01. 03. 2021 10:09:44 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/1

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterské staničení) (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **626** km: **163,049** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK

Y = 838275,928

X = 1003866,269

Nadm. výška 334,962

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: vrtule

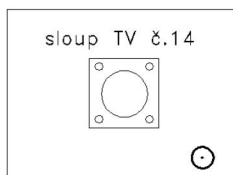
Poznámka: vrtule - sloup TV č.14: nová výška 02/2020

Vyhotovil: Skanska a.s.

Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185



ŽP626

osa koleje

K.V.

Kadaň



Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterské staničení) (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **3250** km: **163,054** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK

Y = 838284,124

X = 1003867,317

Nadm. výška 334,574

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°18'38.44381"

Longitude E 13°1'5.96927"

El. High 380.258

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: kámen

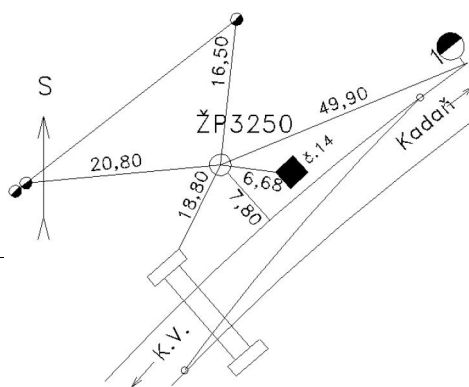
Poznámka: žulový mezník - GPS: ETRF 2000, nová výška 02/2020

Vyhotovil: Skanska a.s.

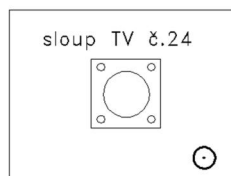
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -

Transformační klíč: 20112160169

Původ bodu: ZBP0112KM138-185



<i>Traťový úsek:</i>	0112	Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Vojkovice nad Ohří
<i>Číslo bodu:</i>	627	km: 163,242 Katastrální území: Vojkovice nad Ohří
Souřadnice	JTSK	
Y =	838399,614	
X =	1004013,337	
Nadm. výška	334,228	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	
<i>Třída přesnosti:</i>	2	
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	virtule	
<i>Poznámka:</i>	virtule - sloup TV č.24	
<i>Vyhotovil:</i>	Skanska a.s.	
<i>Platnost (od – do):</i>	23. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP0112KM138-185	



osa koleje
K.V. Kadaň



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

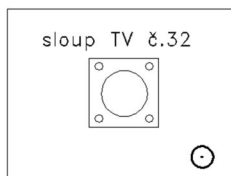
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **628** km: **163,453** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 838509,596
X = 1004196,643
Nadm. výška 334,639
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°18'26.78328"
Longitude E 13°0'57.29032"
El. High 380.309
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule



ŽP628

osa koleje

K.V.

Kadaň



Poznámka: vrtule - sloup TV č.32: ETRF 2000
Vyhotovil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč: 20112160169
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

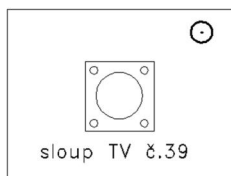
Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **629** km: **163,634** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 838570,773
X = 1004366,970
Nadm. výška 334,132
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: vrtule

K.V.

Kadaň

osa koleje



ŽP629



Poznámka: vrtule - sloup TV č.39
Vyhotovil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

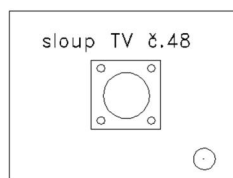
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **3260** km: **163,785** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 838615,023
X = 1004511,539
Nadm. výška 334,737
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°18'16.18506"
Longitude E 13°0'54.49296"
El. High 380.409
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule



ŽP3260

osa koleje

K.V.

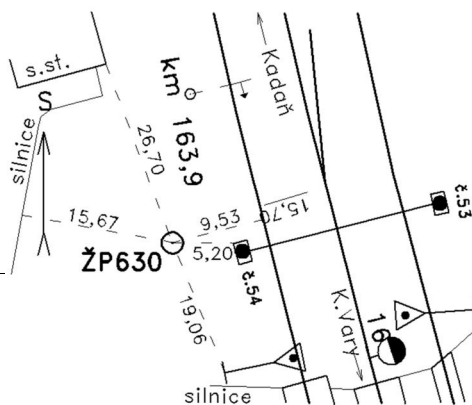
Kadaň



Poznámka: vrtule - sloup TV č.48: ETRF 2000
Vyhotovil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč: 20112160169
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **H1** žst. Vojkovice nad Ohří
Číslo bodu: **630** km: **163,916** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 838601,203
X = 1004644,586
Nadm. výška 335,583
Souřadnice ETRS89
Latitude
Longitude
El. High
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: kámen



Poznámka: žulový mezník - GPS
Vyhotovil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

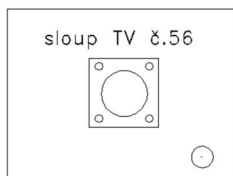
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

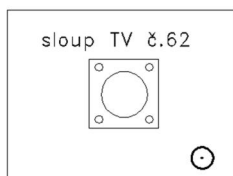
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/9

<i>Traťový úsek:</i>	0112	Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	H1	žst. Vojkovice nad Ohří
<i>Číslo bodu:</i>	3261	km: 163,976 Katastrální území: Vojkovice nad Ohří
Souřadnice	JTSK	
Y =	838578,962	
X =	1004701,374	
Nadm. výška	335,915	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 50°18'10.29601"	
Longitude	E 13°0'57.77981"	
El. High	381.602	
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	osa koleje
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	K.V.
<i>Třída přesnosti:</i>	2	Kadaň
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	virtule	
<i>Poznámka:</i>	virtule - sloup TV č.56: ETRF 2000	
<i>Vyhotovil:</i>	Skanska a.s.	
<i>Platnost (od – do):</i>	23. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>	20112160169	
<i>Původ bodu:</i>	ZBP0112KM138-185	
<i>Traťový úsek:</i>	0112	Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	16	Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
<i>Číslo bodu:</i>	631	km: 164,121 Katastrální území: Vojkovice nad Ohří
Souřadnice	JTSK	
Y =	838542,172	
X =	1004839,191	
Nadm. výška	337,233	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude		
Longitude		
El. High		
<i>Výškový systém:</i>	Bpv	
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací	osa koleje
<i>Typ určení bodu:</i>	POL	K.V.
<i>Třída přesnosti:</i>	2	Kadaň
<i>Splnění TKP:</i>	ANO	
<i>Druh stabilizace:</i>	virtule	
<i>Poznámka:</i>	virtule - sloup TV č.62	
<i>Vyhotovil:</i>	Skanska a.s.	
<i>Platnost (od – do):</i>	23. 11. 2012 -	
<i>Transformační klíč:</i>	ZBP0112KM138-185	



ŽP3261



ŽP631



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

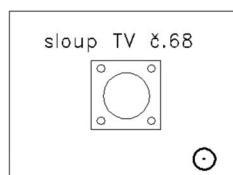
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **16** Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
Číslo bodu: **632** km: **164,229** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 838542,141
X = 1004944,327
Nadm. výška 337,562
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: vrtule
Poznámka: vrtule - sloup TV č.68
Vyhotožil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč:
Původ bodu: ZBP0112KM138-185



ŽP632



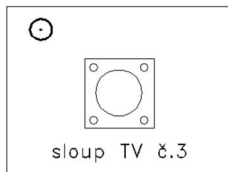
osa koleje
K.V. Kadaň

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **16** Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
Číslo bodu: **633** km: **164,341** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK
Y = 838568,608
X = 1005053,162
Nadm. výška 338,505
Souřadnice ETRS89
Latitude N 50°17'59.0993"
Longitude E 13°1'1.05093"
El. High 384.152
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: vrtule
Poznámka: vrtule - sloup TV č.3: ETRF 2000
Vyhotožil: Skanska a.s.
Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -
Transformační klíč: 20112160169
Původ bodu: ZBP0112KM138-185

K.V. Kadaň
osa koleje

ŽP633



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **16** Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
Číslo bodu: **634** km: **164,522** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK

Y = 838689,475

X = 1005191,899

Nadm. výška 339,866

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

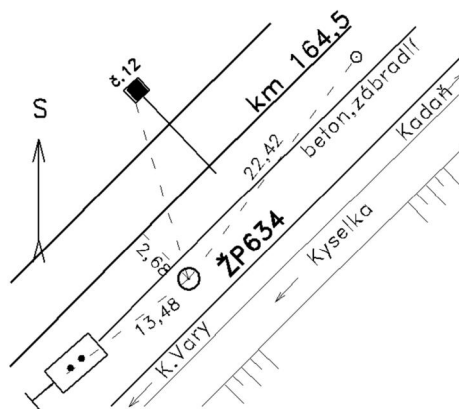
Poznámka: geohřeb

Vyhotovil: Skanska a.s.

Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185



Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **16** Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
Číslo bodu: **635** km: **164,640** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice JTSK

Y = 838771,265

X = 1005275,917

Nadm. výška 341,204

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: vrtule

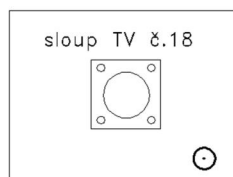
Poznámka: vrtule - sloup TV č.18

Vyhotovil: Skanska a.s.

Platnost (od – do): 23. 11. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP0112KM138-185



ŽP635

osa koleje

K.V.

Kadaň



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

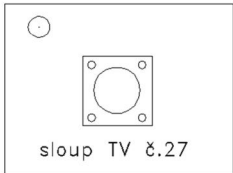
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: localhost : 5432

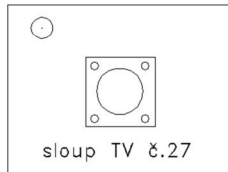
Pracoviště: **SŽG Praha, pracoviště Plzeň** - 11. 11. 2019 13:35:40 - Pelikán, Petr

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

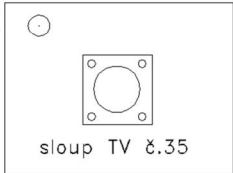
str. 9/9

Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **16** Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
Číslo bodu: **3270** km: **164,870** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice	JTSK		
Y=	838882,615		
X=	1005474,360	K.V.	Kadaň
Nadm. výška	342,552		osa koleje
Souřadnice	ETRS89		
Latitude		ŽP3270	
Longitude			
El. High			
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	POL		
Třída přesnosti:	2		
Splnění TKP:	ANO		
Druh stabilizace:	virtule		
Poznámka:	virtule - sloup TV č.27		
Vyhotovil:	Skanska a.s.		
Platnost (od – do):	23. 11. 2012 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	ZBP0112KM138-185		



Traťový úsek: **0112** Chomutov-záp.zhlaví (mimo) - Cheb (klášterecké staničení) (mimo)
Definiční úsek: **16** Vojkovice nad Ohří - Ostrov nad Ohří
Číslo bodu: **3271** km: **165,003** Katastrální území: Vojkovice nad Ohří

Souřadnice	JTSK		
Y =	838991,580		
X =	1005552,767	K.V.	Kadaň
Nadm. výška	344,025	osa koleje	
Souřadnice	ETRS89		
Latitude		ŽP3271	
Longitude			
El. High			
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	POL		
Třída přesnosti:	2		
Splnění TKP:	ANO		
Druh stabilizace:	virtule		
Poznámka:	virtule - sloup TV č.35		
Vyhotovil:	Skanska a.s.		
Platnost (od – do):	23. 11. 2012 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	ZBP0112KM138-185		

