

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/9

Traťový úsek: **1591** Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek: **02** Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu: **584** km: **0,428** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595662,781

X = 1067259,676

Nadm. výška 360,929

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

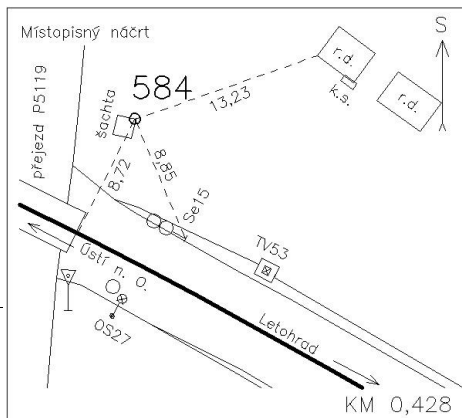
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu šachty

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 12. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216034

Traťový úsek: **1591** Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek: **02** Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu: **585** km: **0,560** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595791,735

X = 1067224,759

Nadm. výška 360,159

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

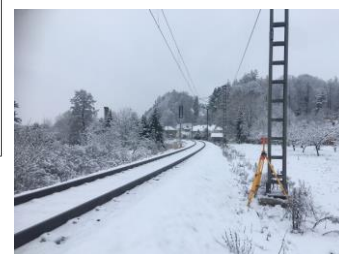
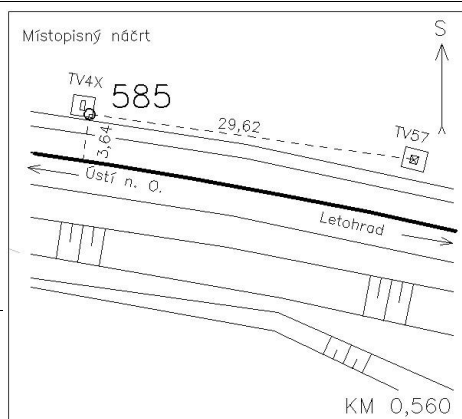
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.4X

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 12. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216034

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/9

<i>Traťový úsek:</i>	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Letohrad - Lanšperk
<i>Číslo bodu:</i>	503	km: 0,709 Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595940,657

X = 1067232,801

Nadm. výška 359,762

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

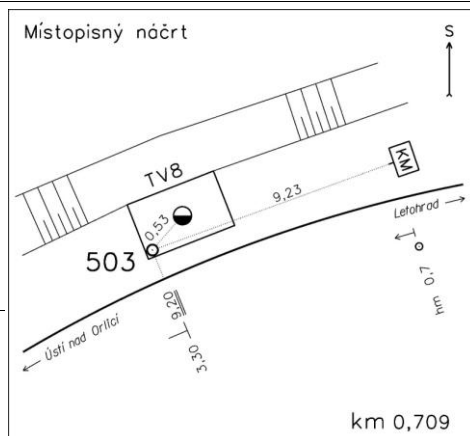
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb: nová výška 02/2016

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 8. 3. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29009

<i>Traťový úsek:</i>	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Letohrad - Lanšperk
<i>Číslo bodu:</i>	504	km: 0,862 Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 596077,841

X = 1067295,716

Nadm. výška 359,137

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

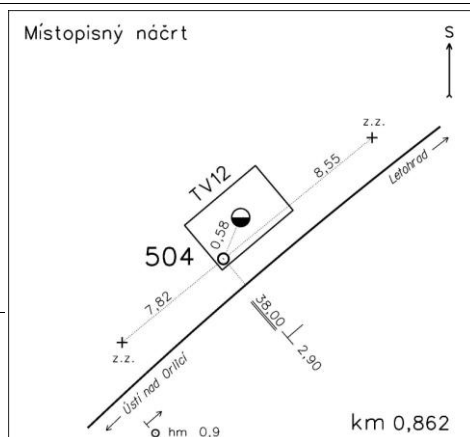
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb: nová výška 02/2016

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 8. 3. 2014 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29009

GEODETICKÉ ÚDAJE

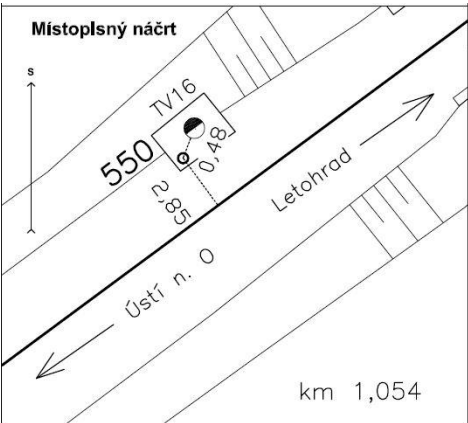


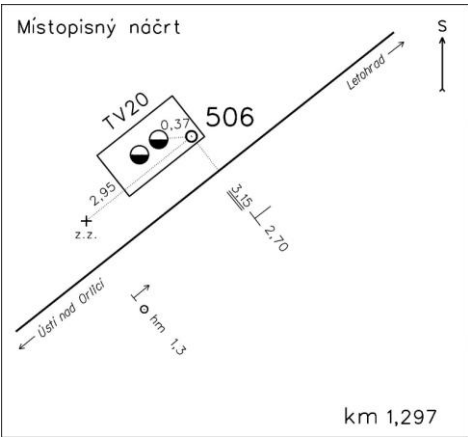


Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/9

<i>Traťový úsek:</i>	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Letohrad - Lanšperk
<i>Číslo bodu:</i>	550	km: 1,054 Katastrální území: Kunčice u Letohradu
Souřadnice	JTSK	
Y =	596234,149	
X =	1067410,393	
Nadm. výška	358,651	
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>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb	
<i>Vyhotovil:</i>	GON Hradec Králové, a.s	
<i>Platnost (od – do):</i>	24. 2. 2016 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	16_3006 (GON)	
<i>Traťový úsek:</i>	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	02	Letohrad - Lanšperk
<i>Číslo bodu:</i>	506	km: 1,297 Katastrální území: Kunčice u Letohradu
Souřadnice	JTSK	
Y =	596429,992	
X =	1067555,210	
Nadm. výška	357,747	
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>	hřeb	
<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb: nová výška 02/2016	
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Pardubice	
<i>Platnost (od – do):</i>	8. 3. 2014 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29009	

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/9

Traťový úsek:	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek:	02	Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu:	3111	km: 1,665 Katastrální území: Kunčice u Letohradu

Souřadnice JTSK

Y = 596724,853

X = 1067772,899

Nadm. výška 355,886

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°1'39.5233"

Longitude E 16°29'18.45942"

El. High 399.887

Výškový systém: Bpv

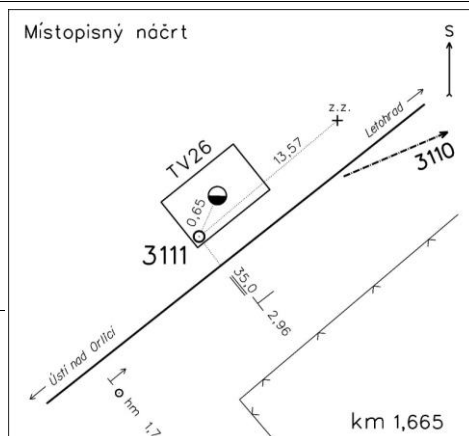
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M2



Poznámka: kámen M2 : ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 8. 3. 2014 -

Transformační klíč: 1591_Letohrad-TRK2(2014)

Původ bodu: G90272D29009

Traťový úsek:	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek:	02	Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu:	3091	km: 1,950 Katastrální území: Kunčice u Letohradu

Souřadnice JTSK

Y = 596949,252

X = 1067941,548

Nadm. výška 355,060

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°1'33.30544"

Longitude E 16°29'8.17649"

El. High 399.135

Výškový systém: Bpv

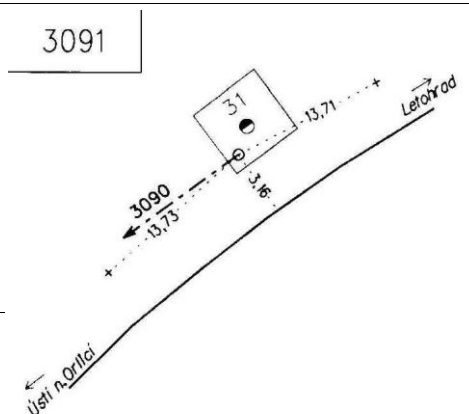
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SUDOP Praha a.s.

Platnost (od – do): 1. 1. 2008 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Průjezd žel. uzlem Ústí nad Orlicí, SUDOP Praha

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zřít, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/9

Traťový úsek:	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek:	02	Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu:	3090	km: 2,150 Katastrální území: Kunčice u Letohradu

Souřadnice JTSK

Y = 597088,544

X = 1068103,478

Nadm. výška 354,629

Souřadnice ETRS89

Latitude N 50°1'27.60387"

Longitude E 16°29'2.10763"

El. High 398.642

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb

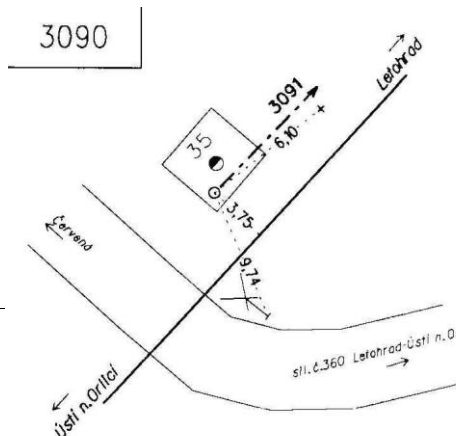
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SUDOP Praha a.s.

Platnost (od – do): 1. 1. 2008 -

Transformační klíč:

Původ bodu: Průjezd žel. uzlem Ústí nad Orlicí, SUDOP Praha



Traťový úsek:	1591	Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek:	02	Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu:	552	km: 2,347 Katastrální území: Dolní Dobrouč

Souřadnice JTSK

Y = 597206,663

X = 1068251,670

Nadm. výška 353,542

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

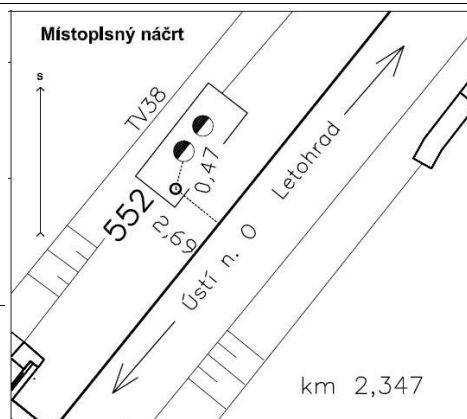
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 24. 2. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: 16_3006 (GON)



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zřít, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 7/9

Traťový úsek: **1591** Letohrad (mimo) - Ústí nad Orlicí (mimo)
Definiční úsek: **02** Letohrad - Lanšperk
Číslo bodu: **553** km: **2,600** Katastrální území: Dolní Dobrouč

Souřadnice JTSK

Y = 597365,774

X = 1068448,635

Nadm. výška 352,601

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

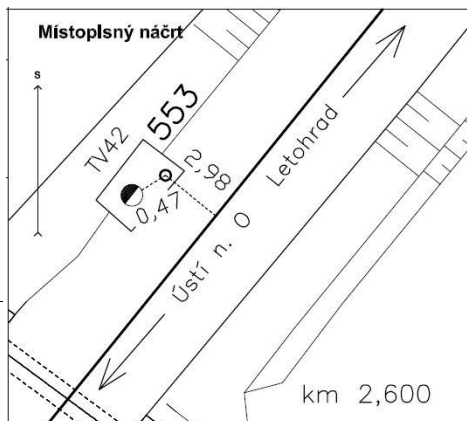
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 24. 2. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu: 16_3006 (GON)



Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **30** Žamberk - Letohrad
Číslo bodu: **1159** km: **89,363** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595678,904

X = 1067082,559

Nadm. výška 363,620

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

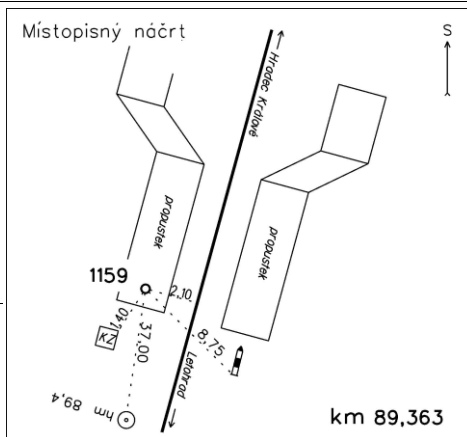
Poznámka: měřický hřeb

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 1. 1. 2012 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272E29017



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zřít, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 8/9

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	P1	žst. Letohrad
Číslo bodu:	1617	km: 89,674 Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595543,509

X = 1067349,258

Nadm. výška 361,675

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

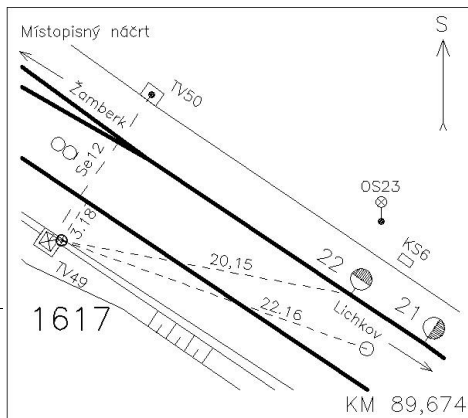
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.49

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 12. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216034

Traťový úsek:	1302	Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek:	P1	žst. Letohrad
Číslo bodu:	1618	km: 89,823 Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595408,240

X = 1067415,159

Nadm. výška 361,636

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

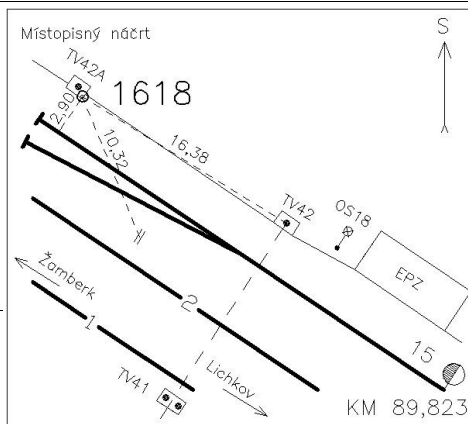
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.42A

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 12. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216034

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 21. 01. 2022 08:17:14 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 9/9

Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **P1** žst. Letohrad
Číslo bodu: **1619** km: **89,971** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595310,726

X = 1067535,394

Nadm. výška 362,075

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

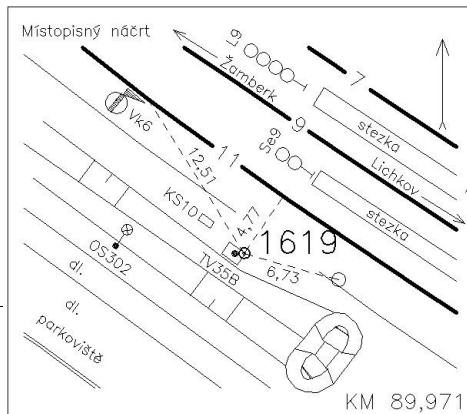
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.358

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 12. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216034

Traťový úsek: **1302** Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek: **P1** žst. Letohrad
Číslo bodu: **1620** km: **90,108** Katastrální území: Letohrad

Souřadnice JTSK

Y = 595172,696

X = 1067575,785

Nadm. výška 363,057

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

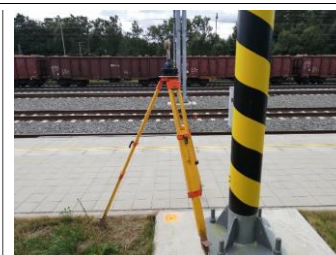
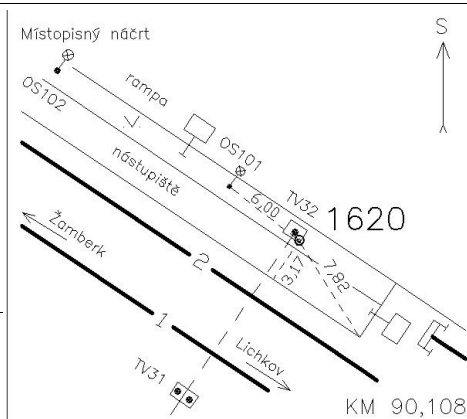
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v základu podpěry TV č.32

Vyhotovil: GON Hradec Králové, a.s

Platnost (od – do): 15. 12. 2020 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G731Z7216034