










Razítko oprávněné osoby:



Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	7/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> 		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> 		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Michal Kasaj 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)</b>			Označení (S-kód): S622000192
				Zakázka: 20-085-232-SR
Název částí:	Návrh vytyčovací sítě			Označení částí: <b>N.1.5.3</b>
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Geodetické údaje ŽBP			Číslo přílohy: <b>4.</b>  Paré:
Název dílčí části přílohy:				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Město Albrechtice [693391]	2253 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	7/2021			

S-kód:											Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S	6	2	2	0	0	0	1	9	2	-	P	D	P	S	-	N	1	5	3	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	4	-	X	X	X	-	0	0	0

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Ostrava** - 07. 10. 2020 08:56:16 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 1/5

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **04** Krásné Loučky - Město Albrechtice  
**Číslo bodu:** **647** km: **11,050** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517442,215

X = 1060723,884

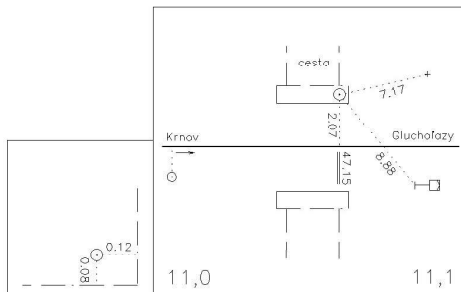
Nadm. výška 389,234

**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 římse mostu:

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **C1** žst. Město Albrechtice  
**Číslo bodu:** **648** km: **11,208** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517436,757

X = 1060568,313

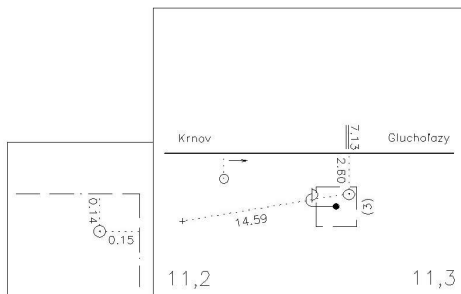
Nadm. výška 388,727

**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:** hřebová značka v základu lampy č.3: původní bod č.524

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ostrava** - 07. 10. 2020 08:56:16 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 2/5

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **C1** žst. Město Albrechtice  
**Číslo bodu:** **649** km: **11,458** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517492,905

X = 1060323,141

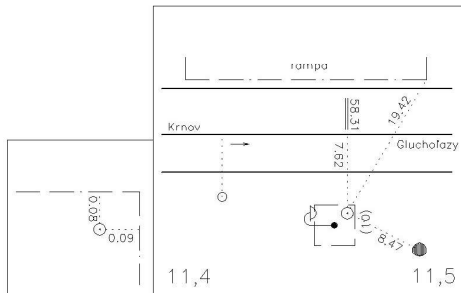
Nadm. výška 388,058

**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 lampy č.10:

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **C1** žst. Město Albrechtice  
**Číslo bodu:** **650** km: **11,660** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517554,954

X = 1060129,535

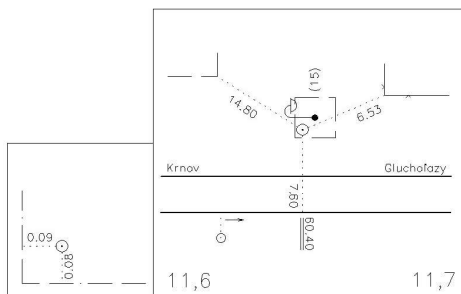
Nadm. výška 388,241

**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 lampy č.15:

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ostrava** - 07. 10. 2020 08:56:16 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 3/5

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.  
**Číslo bodu:** **651** km: **11,906** Katastrální území: Město Albrechtice

## Souřadnice JTSK

Y = 517608,588

X = 1059884,993

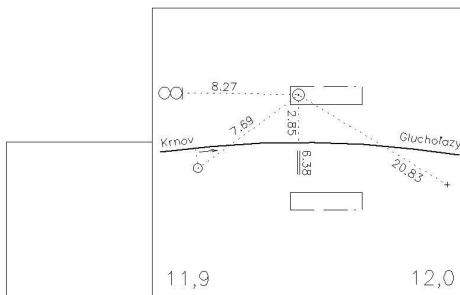
Nadm. výška 387,937

## 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:** hřeb

**Poznámka:** měřický hřeb v římse propustku:

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.  
**Číslo bodu:** **652** km: **12,048** Katastrální území: Město Albrechtice

## Souřadnice JTSK

Y = 517626,094

X = 1059749,258

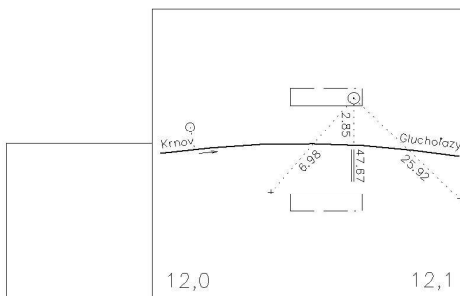
Nadm. výška 387,956

## 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 římse propustku:

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ostrava** - 07. 10. 2020 08:56:16 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 4/5

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.  
**Číslo bodu:** **653** km: **12,167** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517610,181

X = 1059630,684

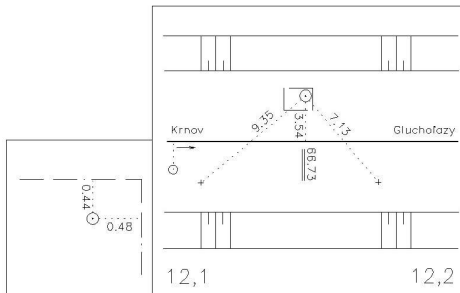
Nadm. výška 388,264

**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:** hřbová značka v základu návěstidla: původní bod č.527

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.  
**Číslo bodu:** **654** km: **12,465** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517491,753

X = 1059355,960

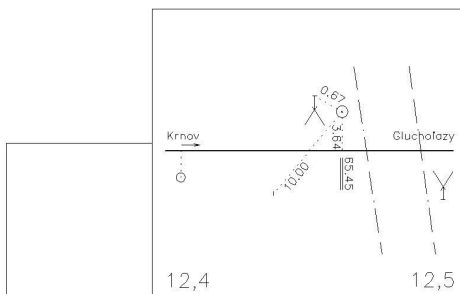
Nadm. výška 390,975

**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:** M2

**Poznámka:** hřbová značka - kámen M2: OTZ, původní bod č.528

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX



# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.szg.szdc.cz : 5432

Pracoviště: **SZG, pracoviště Ostrava** - 07. 10. 2020 08:56:16 - Votoupal, Martin

**!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!**

str. 5/5

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.  
**Číslo bodu:** **655** km: **12,713** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517387,503

X = 1059130,792

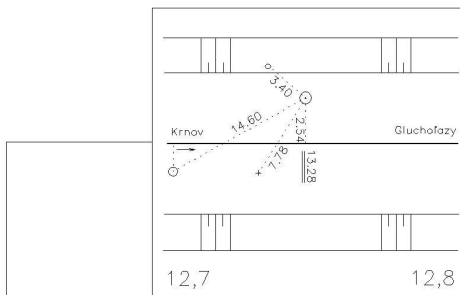
Nadm. výška 393,353

**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:** M2

**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ

**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

**Traťový úsek:** **2253** Krnov (mimo) - Gluchořazy (PKP) (mimo)  
**Definiční úsek:** **06** Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.  
**Číslo bodu:** **656** km: **12,847** Katastrální území: Město Albrechtice

**Souřadnice JTSK**

Y = 517327,517

X = 1059012,225

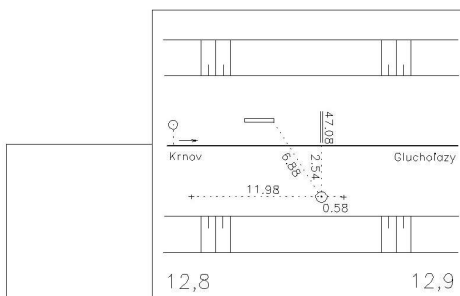
Nadm. výška 394,660

**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:** M2

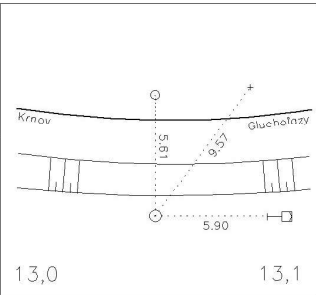


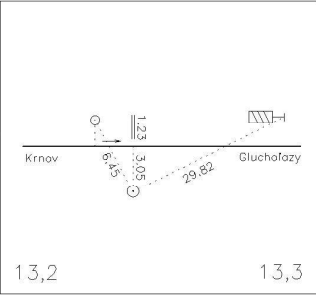


**Poznámka:** křížek - kámen M2: OTZ

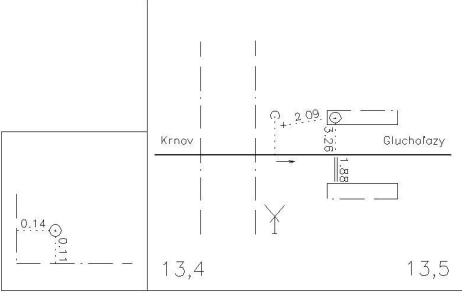
**Vyhotovil:** Zeměměřictví Olšar

**Platnost (od – do):** 18. 8. 2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** ZBP2253KM000-026\_EX

<i>Traťový úsek:</i>	<b>2253</b>	Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)	
<i>Definiční úsek:</i>	<b>06</b>	Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.	
<i>Číslo bodu:</i>	<b>657</b>	km: <b>13,000</b> Katastrální území: Město Albrechtice	
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>		
Y =	517285,819		
X =	1058863,348		
Nadm. výška	396,350		
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>		
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>	M2		
<i>Poznámka:</i>	křížek - kámen M2: OTZ		
<i>Vyhotovil:</i>	Zeměměřictví Olšar		
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 8. 2015 -		
<i>Transformační klíč:</i>			
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2253KM000-026_EX		
<i>Traťový úsek:</i>	<b>2253</b>	Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)	
<i>Definiční úsek:</i>	<b>06</b>	Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.	
<i>Číslo bodu:</i>	<b>658</b>	km: <b>13,201</b> Katastrální území: Rudíkovy	
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>		
Y =	517302,274		
X =	1058662,392		
Nadm. výška	397,323		
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>		
Latitude			
Longitude			
El. High			
<i>Výškový systém:</i>	Bpv		
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací		
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS		
<i>Třída přesnosti:</i>	1		
<i>Splnění TKP:</i>	ANO		
<i>Druh stabilizace:</i>	M2		
<i>Poznámka:</i>	křížek - kámen M2: OTZ		
<i>Vyhotovil:</i>	Zeměměřictví Olšar		
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 8. 2015 -		
<i>Transformační klíč:</i>			
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2253KM000-026_EX		

<i>Traťový úsek:</i>	<b>2253</b>	Krnov (mimo) - Gluchołazy (PKP) (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	<b>06</b>	Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.
<i>Číslo bodu:</i>	<b>659</b>	km: <b>13,402</b> Katastrální území: Rudíkovy
<b>Souřadnice</b>	<b>JTSK</b>	
Y =	517326,389	
X =	1058465,222	
Nadm. výška	399,166	
<b>Souřadnice</b>	<b>ETRS89</b>	
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>	hřebová značka v římse mostu: původní bod č.531	
<i>Vyhotovil:</i>	Zeměměřictví Olšar	
<i>Platnost (od – do):</i>	18. 8. 2015 -	
<i>Transformační klíč:</i>		
<i>Původ bodu:</i>	ZBP2253KM000-026_EX	