










Razítko oprávněné osoby:



Podpis: _____ Datum: _____

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

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

Zhotovitel stavby:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. 		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. 		
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:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)			Označení (S-kód): S622000192
				Zakázka: 20-085-232-SR
Název části:	Geodetické a mapové podklady			Označení části: N.1.5.6
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Železniční bodové pole			Číslo přílohy: 2.
Název dílčí části přílohy:				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
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	6	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	2	-	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) - Glucholazy (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

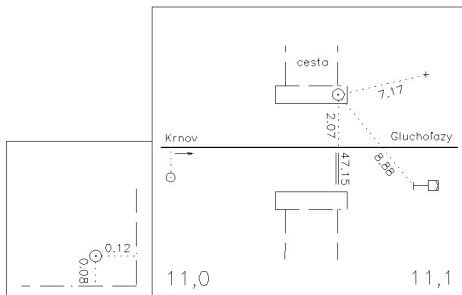
Nadm. výška 389,234

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) - Glucholazy (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

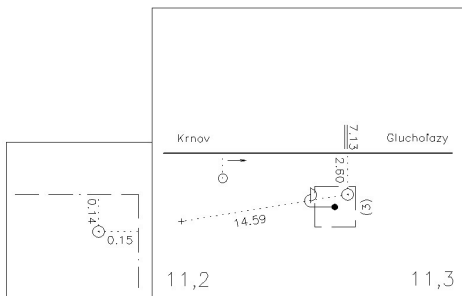
Nadm. výška 388,727

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

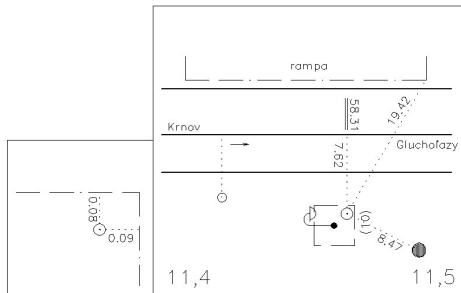
Nadm. výška 388,058

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

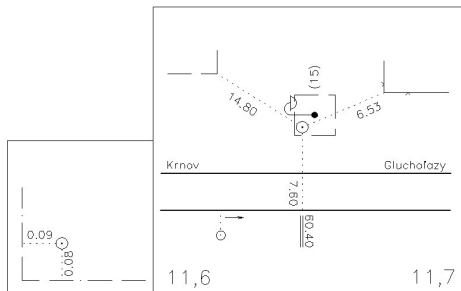
Nadm. výška 388,241

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) - Glucholazy (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

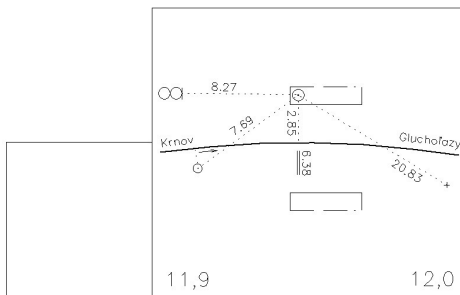
Nadm. výška 387,937

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) - Glucholazy (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

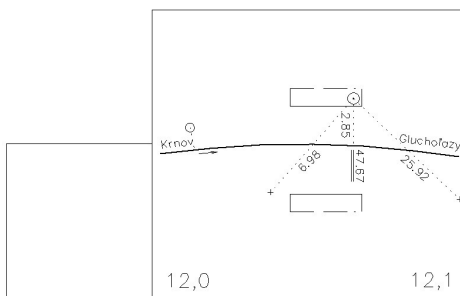
Nadm. výška 387,956

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) - Gluchoazy (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

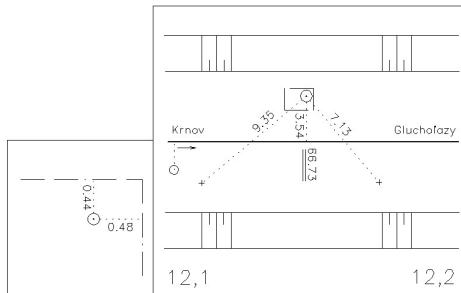
Nadm. výška 388,264

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: hřebová 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) - Gluchoazy (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

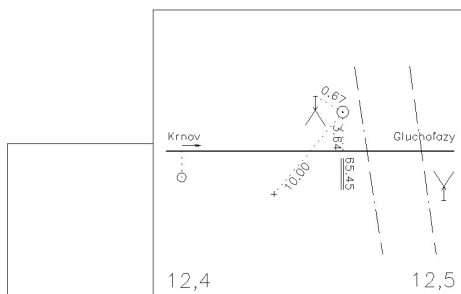
Nadm. výška 390,975

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: hřebová 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) - Glucholazy (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

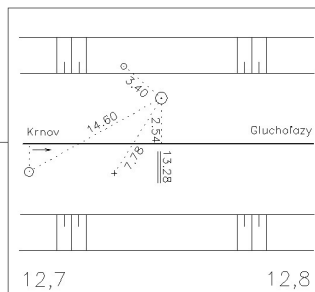
Nadm. výška 393,353

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) - Glucholazy (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

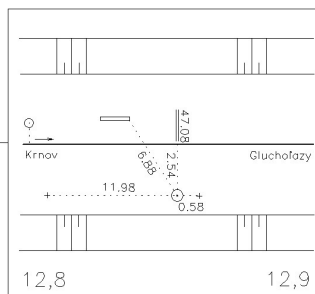
Nadm. výška 394,660

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

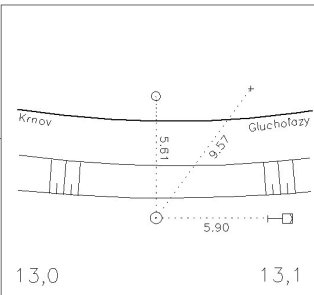


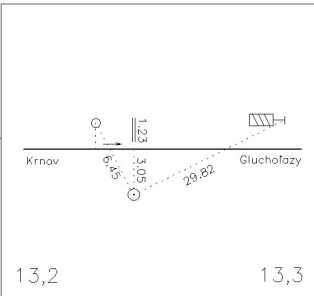


Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ

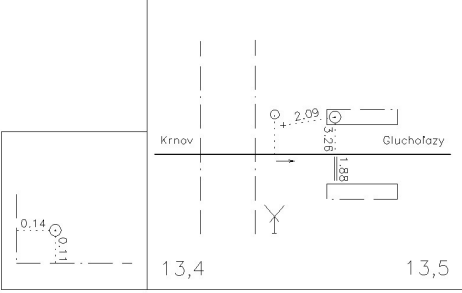
Vyhotovil: Zeměměřictví Olšar

Platnost (od – do): 18. 8. 2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: ZBP2253KM000-026_EX

Traťový úsek:	2253	Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)				
Definiční úsek:	06	Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.				
Číslo bodu:	657	km: 13,000 Katastrální území: Město Albrechtice				
Souřadnice	JTSK					
Y =	517285,819					
X =	1058863,348					
Nadm. výška	396,350					
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) - Glucholazy (PKP) (mimo)				
Definiční úsek:	06	Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.				
Číslo bodu:	658	km: 13,201 Katastrální území: Rudíkovy				
Souřadnice	JTSK					
Y =	517302,274					
X =	1058662,392					
Nadm. výška	397,323					
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:	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>	2253	Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	06	Město Albrechtice - Třemešná ve Sl.
<i>Číslo bodu:</i>	659	km: 13,402 Katastrální území: Rudíkovy
Souřadnice	JTSK	
Y =	517326,389	
X =	1058465,222	
Nadm. výška	399,166	
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>	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	