

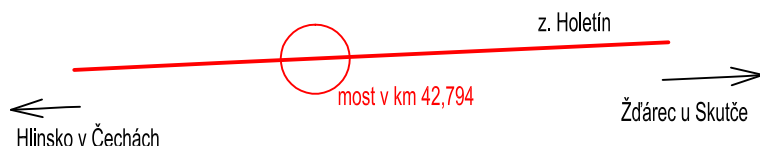


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	25.05.2022	Dokumentace po připomínkách	Ing. Bohumil Brechta

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

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.	Specialista: Ing. Bohumil Brechta

Název stavby/akce:	„Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice“	Označení investora: S621700174
		Označení zhotovitele: 2021-087
Název části:	Dokladová část	Označení části: N.1.5
Název objektu/díle části:	Geodetický podklad	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Místopisy bodů vytyčovací sítě	Číslo přílohy: 3. 300
Název díle části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Stanislav Sabo	Ing. Pavlína Vondrušková	Formáty: 6 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Pardubický		1611 10
		Stupeň dokumentace: DSP
		Smluvní datum zpracování: 25.05.2022

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole


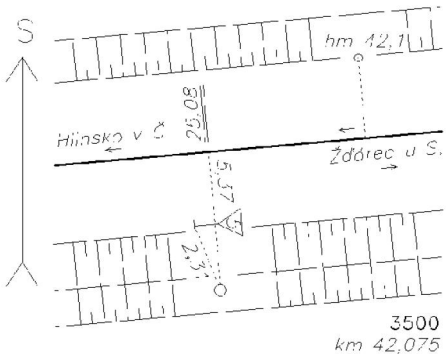

Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 30. 08. 2021 09:53:02 - Zíta, Leoš


!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/5

Traťový úsek:	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek:	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
Číslo bodu:	3500	km: 42,075 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK	Místocisný náčrt		
Y =	640637,523			
X =	1089740,926			
Nadm. výška	584,451			
Souřadnice	ETRS89			
Latitude	N 49°47'12.64563"			
Longitude	E 15°54'55.87559"			
El. High	629.416			
Výškový systém:	Bpv			
Typ určení výšky:	Nivelací			
Typ určení bodu:	GNSS			
Třída přesnosti:	1			
Splnění TKP:	ANO			
Druh stabilizace:	kámen			
Poznámka:	žulový kámen s křížkem + OTZ: ETRF2000, využita stabilizace ZhB ČSTS 2424-207, nová výška 06/2020			
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha			
Platnost (od – do):	31. 7. 2013 -			
Transformační klíč:	1611-Žďárec-Žďárec (TRK21611028057)			
Původ bodu:	G90272D29008			

Traťový úsek:	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek:	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
Číslo bodu:	804	km: 42,266 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK	Místní náčrt 		
Y =	640446,550			
X =	1089722,084			
Nadm. výška	582,811			
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:	kámen			
Poznámka:	žulový kámen s měřickým hřebem: nová výška 06/2020			
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha			
Platnost (od – do):	31. 7. 2013 -			
Transformační klíč:				
Původ bodu:	G90272D29008			

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 30. 08. 2021 09:53:02 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/5

<i>Traťový úsek:</i>	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
<i>Číslo bodu:</i>	1193	km: 42,500 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK		
Y =	640213,679		
X =	1089716,302		
Nadm. výška	580,043		
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:	M1		
Poznámka:	kámen M1		
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Pardubice		
Platnost (od – do):	1. 4. 2021 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272D29037		

<i>Traťový úsek:</i>	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
<i>Číslo bodu:</i>	1194	km: 42,735 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK		
Y =	639978,484		
X =	1089700,577		
Nadm. výška	576,681		
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:	M1		
Poznámka:	kámen M1		
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Pardubice		
Platnost (od – do):	1. 4. 2021 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272D29037		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 30. 08. 2021 09:53:02 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/5

<i>Traťový úsek:</i>	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
<i>Číslo bodu:</i>	807	km: 42,959 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK	<p>Výškový náčrt:</p>	
Y =	639756,606		
X =	1089695,819		
Nadm. výška	573,851		
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:	kámen		
Poznámka:	žulový kámen s měřickým hřebem: nová výška 06/2020		
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha		
Platnost (od – do):	31. 7. 2013 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272D29008		

<i>Traťový úsek:</i>	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
<i>Číslo bodu:</i>	808	km: 43,190 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK	<p>Výškový náčrt:</p>	
Y =	639523,315		
X =	1089671,040		
Nadm. výška	572,963		
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:	kámen		
Poznámka:	žulový kámen s měřickým hřebem: nová výška 06/2020		
Vyhotovil:	SŽG Praha, pracoviště Praha		
Platnost (od – do):	31. 7. 2013 -		
Transformační klíč:			
Původ bodu:	G90272D29008		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

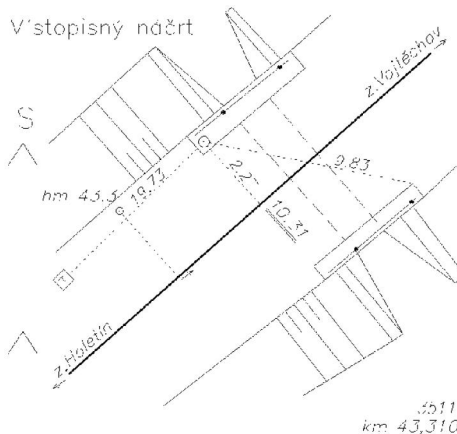
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 30. 08. 2021 09:53:02 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/5

<i>Traťový úsek:</i>	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
<i>Číslo bodu:</i>	3511	km: 43,310 Katastrální území: Holetín

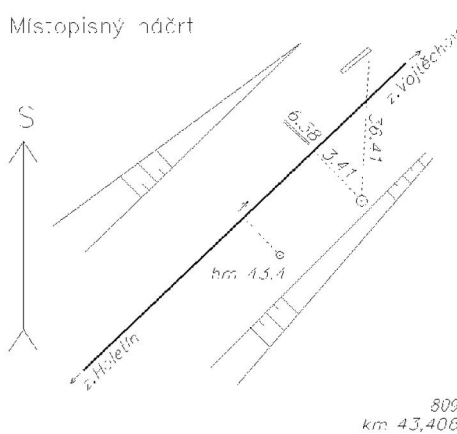
Souřadnice	JTSK
Y =	639426,220
X =	1089597,759
Nadm. výška	569,970
Souřadnice	ETRS89
Latitude	N 49°47'21.8157"
Longitude	E 15°55'55.19059"
El. High	614.918
<i>Výškový systém:</i>	Bpv
<i>Typ určení výšky:</i>	Nivelací
<i>Typ určení bodu:</i>	GNSS
<i>Třída přesnosti:</i>	1
<i>Splnění TKP:</i>	ANO
<i>Druh stabilizace:</i>	hřeb



<i>Poznámka:</i>	měřický hřeb v parapetu mostu: ETRF2000, nová výška 06/2020
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
<i>Platnost (od – do):</i>	31. 7. 2013 -
<i>Transformační klíč:</i>	1611-Ždírec-Žďárec (TRK21611028057)
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29008

<i>Traťový úsek:</i>	1611	Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
<i>Definiční úsek:</i>	10	Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
<i>Číslo bodu:</i>	809	km: 43,406 Katastrální území: Holetín

Souřadnice	JTSK
Y =	639351,183
X =	1089538,986
Nadm. výška	568,512
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>	kámen



<i>Poznámka:</i>	žulový kámen s měřickým hřebem: nová výška 06/2020
<i>Vyhotovil:</i>	SŽG Praha, pracoviště Praha
<i>Platnost (od – do):</i>	31. 7. 2013 -
<i>Transformační klíč:</i>	
<i>Původ bodu:</i>	G90272D29008

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

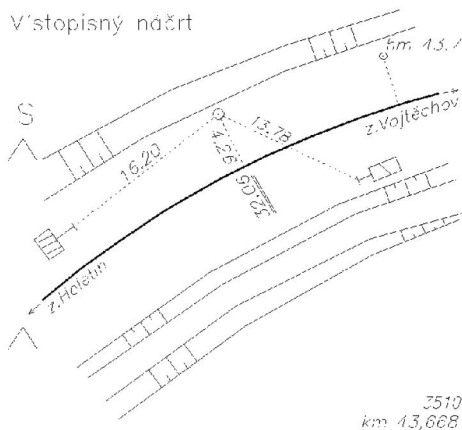
Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 30. 08. 2021 09:53:02 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/5

Traťový úsek: **1611** Havlíčkův Brod (mimo)(viaZETOR H.B) - Rosice nad Labem-jihní zhlaví(mimo)
Definiční úsek: **10** Hlinsko v Čechách - Žďárec u Skutče
Číslo bodu: **3510** km: **43,668** Katastrální území: Holetín

Souřadnice JTSK
Y = 639148,353
X = 1089371,068
Nadm. výška 564,912
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°47'30.15022"
Longitude E 15°56'7.67047"
El. High 609.857
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2



Poznámka: žulový kámen M2 s křížkem: ETRF2000, nová výška 06/2020
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Praha
Platnost (od – do): 31. 7. 2013 -
Transformační klíč: 1611-Ždírec-Žďárec (TRK21611028057)
Původ bodu: G90272D29008