



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

		Podpis: _____		Datum: _____	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.05.2021	Definitivní odevzdání	Radek Kverek, DiS.
P02	27.04.2021	Dokumentace po připomínkách	Radek Kverek, DiS.
P01	27.03.2021	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS.

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavebí správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.		
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod		
Kontakt:	T: 420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz		
Zhotivtel objektu:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.		
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod		
Kontakt:	T: 420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Bc. Josef Culka	Bc. Josef Culka	Ing. David Kozlík	Bc. Josef Culka

Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZS vč. povrchu v km 2,265 (P7412) na trati Valašské Meziříčí – Rožnov p/R		S-kód:	S622000135
Název části:		Geodetická dokumentace		Zakázka:	20053
Název objektu:				Označení části:	1
Název přílohy:		NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ		Číslo objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:	3
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:	
Zlínský	Krhová [776505]	214112			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP	27.05.2021	8 x A4			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 0 1 3 5	_ D U S P	_ I X X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X	_ X _ 3 X X _ 0 0 0

Prostor pro další informace

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, OCD** - 23. 03. 2021 11:16:13 - Šíp, Miroslav

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 1/6

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **704** km: **0,853** Katastrální území: Krásno nad Bečvou

Souřadnice	JTSK	<div>Nárys nebo detail</div> <div></div>	<div>Místopisný náčrt</div> <div></div>
Y =	496438,901		
X =	1139058,288		
Nadm. výška	297,434		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude	N 49°28'45.79272"		
Longitude	E 17°58'17.69439"		
El. High	340.568		
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: nová výška 09/2020		
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Olomouc		
Platnost (od – do):	14. 3. 2016 -		
Transformační klíč:	2141001013 Valmez - Rožnov 2014		
Původ bodu:	G90272N29006		

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **751** km: **0,999** Katastrální území: Krásno nad Bečvou

Souřadnice	JTSK	<div>Nárys nebo detail</div>	<div>Místopisný náčrt</div>
Y =	496316,790		
X =	1139138,015		
Nadm. výška	298,030		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude	N 49°28'43.57628"		
Longitude	E 17°58'24.09139"		
El. High	341.165		km 0,999
Výškový systém:	Bpv		
Typ určení výšky:	Nivelací		
Typ určení bodu:	POL		
Třída přesnosti:	2		
Splnění TKP:	ANO		
Druh stabilizace:	M2		
Poznámka:	měřický hřeb - kámen M2: OTZ		
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Olomouc		
Platnost (od – do):	30. 9. 2020 -		
Transformační klíč:	2141001013 Valmez - Rožnov 2014		
Původ bodu:	G90272N29006		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

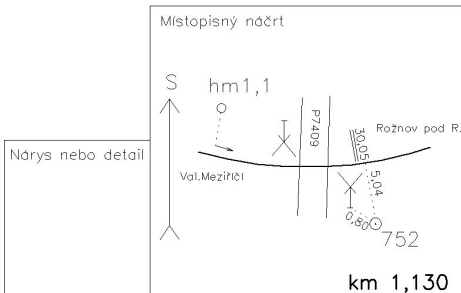
Pracoviště: **SŽG, OCD** - 23. 03. 2021 11:16:13 - Šíp, Miroslav

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 2/6

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **752** km: **1,130** Katastrální území: Krásno nad Bečvou

Souřadnice JTSK
Y = 496191,433
X = 1139179,243
Nadm. výška 299,122
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'42.6104"
Longitude E 17°58'30.47761"
El. High 342.257



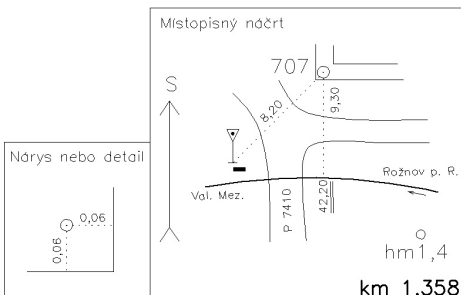
Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2

Poznámka: měřický hřeb - kámen M2
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006



Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **707** km: **1,358** Katastrální území: Krásno nad Bečvou

Souřadnice JTSK
Y = 495961,573
X = 1139177,070
Nadm. výška 300,871
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'43.34647"
Longitude E 17°58'41.84172"
El. High 344.006



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: za přejezdem,
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 14. 3. 2016 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006



GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

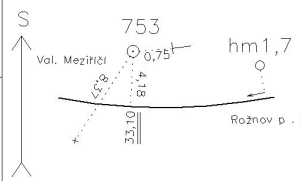
Databáze: **szgdb** ----- Umístěná v: szg0000plznt180.d01.uadf.cz : 5432

Pracoviště: **SŽG, OCD** - 23. 03. 2021 11:16:13 - Šíp, Miroslav

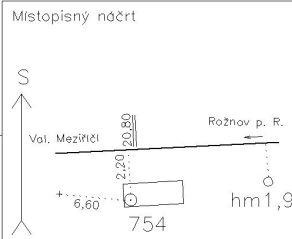
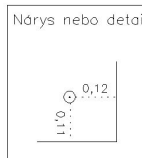
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 3/6

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **753** km: **1,667** Katastrální území: Krásno nad Bečvou

Souřadnice	JTSK	<div>Místopisný náčrt</div> <div></div> <div>Nárys nebo detail</div>
Y =	495676,231	
X =	1139299,216	
Nadm. výška	301,177	
Souřadnice	ETRS89	
Latitude	N 49°28'40.23467"	
Longitude	E 17°58'56.50366"	
El. High	344.313	km 1,667
Výškový systém:	Bpv	
Typ určení výšky:	Nivelací	
Typ určení bodu:	POL	
Třída přesnosti:	1	
Splnění TKP:	ANO	
Druh stabilizace:	M2	
Poznámka:	měřický hřeb - kámen M2: OTZ	
Vyhotovil:	SŽG, pracoviště Olomouc	
Platnost (od – do):	30. 9. 2020 -	
Transformační klíč:	2141001013 Valmez - Rožnov 2014	
Původ bodu:	G90272N29006	

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **754** km: **1,879** Katastrální území: Krásno nad Bečvou

Souřadnice	JTSK		
Y =	495489,295		
X =	1139365,788		
Nadm. výška	301,854		
Souřadnice	ETRS89		
Latitude	N 49°28'38.62938"		
Longitude	E 17°59'6.04911"		
El. High	344.990		
			km 1,879
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:	SŽG, pracoviště Olomouc		
Platnost (od – do):	30. 9. 2020 -		
Transformační klíč:	2141001013 Valmez - Rožnov 2014		
Původ bodu:	G90272N29006		

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

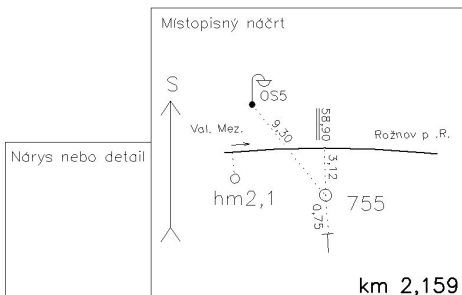
Pracoviště: **SŽG, OCD** - 23. 03. 2021 11:16:13 - Šíp, Miroslav

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 4/6

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **755** km: **2,159** Katastrální území: Krhová

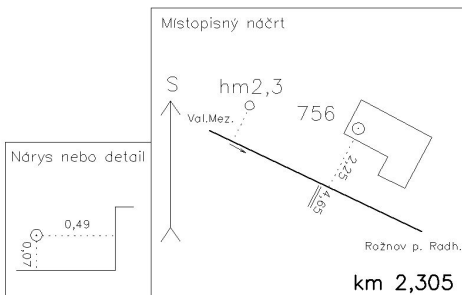
Souřadnice JTSK
Y = 495202,960
X = 1139431,169
Nadm. výška 301,796
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'37.3498"
Longitude E 17°59'20.50741"
El. High 344.931



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **12** Valašské Meziříčí - Hrachovec
Číslo bodu: **756** km: **2,305** Katastrální území: Krhová

Souřadnice JTSK
Y = 495063,019
X = 1139452,953
Nadm. výška 302,392
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'37.05213"
Longitude E 17°59'27.52843"
El. High 345.528



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: RAJ
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb na mostě: zajišťovací bod
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, OCD** - 23. 03. 2021 11:16:13 - Šíp, Miroslav

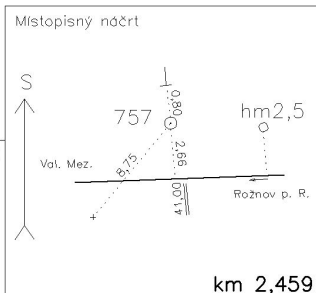
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 5/6

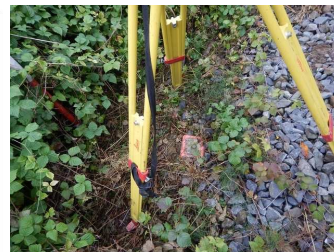
Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **16** STV GLASS - Hrachovec
Číslo bodu: **757** km: **2,459** Katastrální území: Krhová

Souřadnice JTSK
Y = 494908,821
X = 1139482,584
Nadm. výška 302,235
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'36.54256"
Longitude E 17°59'35.28969"
El. High 345.371

Nárys nebo detail



km 2,459

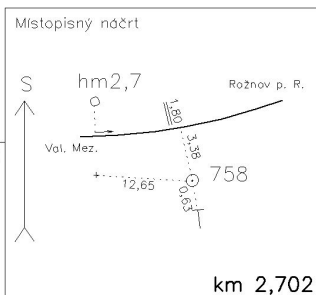


Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **16** STV GLASS - Hrachovec
Číslo bodu: **758** km: **2,702** Katastrální území: Krhová

Souřadnice JTSK
Y = 494669,812
X = 1139531,583
Nadm. výška 302,883
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'35.65343"
Longitude E 17°59'47.33326"
El. High 346.019

Nárys nebo detail



km 2,702



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 2
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2
Poznámka: měřický hřeb - kámen M2: OTZ
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

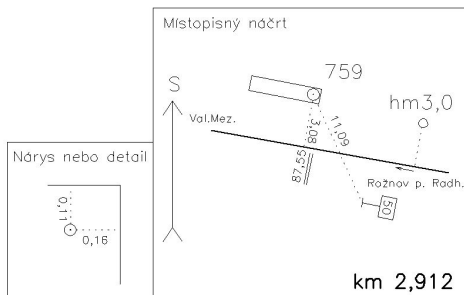
Pracoviště: **SŽG, OCD** - 23. 03. 2021 11:16:13 - Šíp, Miroslav

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 6/6

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **16** STV GLASS - Hrachovec
Číslo bodu: **759** km: **2,912** Katastrální území: Hrachovec

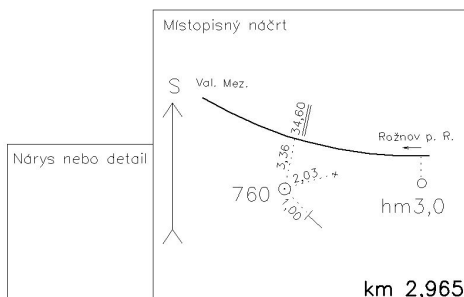
Souřadnice JTSK
Y = 494459,643
X = 1139549,716
Nadm. výška 304,124
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'35.67585"
Longitude E 17°59'57.81291"
El. High 347.260



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: RAJ
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb
Poznámka: měřický hřeb v římse propustku: zajišťovací bod
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006

Traťový úsek: **2141** Valašské Meziříčí (mimo) - Rožnov pod Radhoštěm (včetně)
Definiční úsek: **16** STV GLASS - Hrachovec
Číslo bodu: **760** km: **2,965** Katastrální území: Hrachovec

Souřadnice JTSK
Y = 494407,448
X = 1139561,183
Nadm. výška 304,546
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°28'35.45685"
Longitude E 18°0'0.44636"
El. High 347.682



Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: POL
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: M2
Poznámka: křížek - kámen M2: OTZ
Vyhotovil: SŽG, pracoviště Olomouc
Platnost (od – do): 30. 9. 2020 -
Transformační klíč: 2141001013 Valmez - Rožnov 2014
Původ bodu: G90272N29006