



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

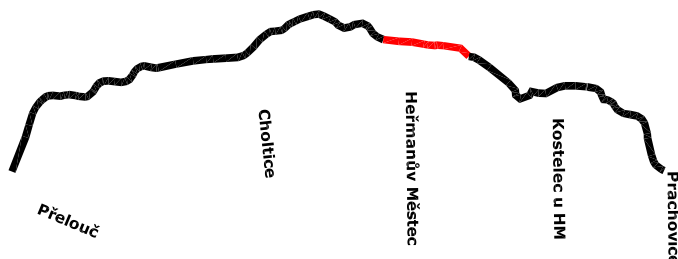
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O02	08/2022	1. ETAPA - Rekonstrukce přejezdu P5043 km 13,750	Ing. Petr Burda
O01	06/2022	1. ETAPA - výstavba nástupišť	Ing. Petr Burda
O00	02/2022	Odevzdání - Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Ing. Petr Burda
P02	10/2021	Odevzdání - DUSP k připomínkám	Ing. Petr Burda

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. Igor Kekely	Specialista: Ing. Bohumil Brechta

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu P5043 km 13,750	Označení investora: S621500628
		Označení zhotovitele: 2020-202
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. Stanislav Sabo	Formáty: 5 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Pardubický	viz textová část	1541C
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 08/2022

Kódové označení přílohy:
S621500628_PDPS_N105_XXXXXXX_XX3_300_002

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 17. 02. 2021 06:35:49 - Zíta, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 35/69

Traťový úsek:	1541	Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek:	C1	žst. Heřmanův Městec
Číslo bodu:	558	km: 13,066 Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK

Y = 656815,020

X = 1068965,865

Nadm. výška 277,438

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

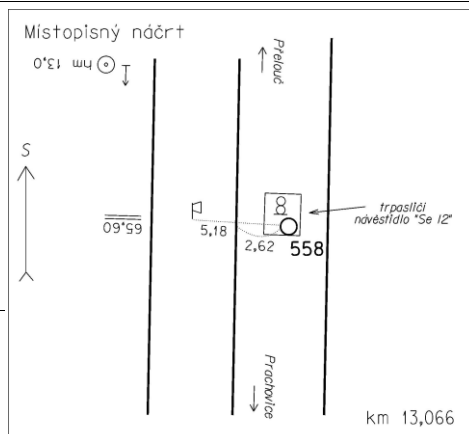
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb v bet. zákl.
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272D29024

Traťový úsek:	1541	Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek:	C1	žst. Heřmanův Městec
Číslo bodu:	559	km: 13,250 Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK

Y = 656817,465

X = 1069149,372

Nadm. výška 277,860

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

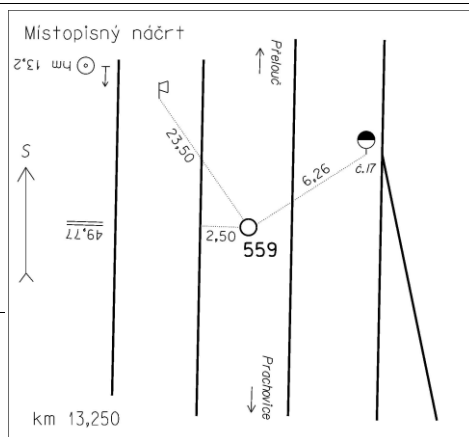
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem
Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 20. 12. 2017 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272D29024

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 17. 02. 2021 06:35:49 - Zřita, Leoš

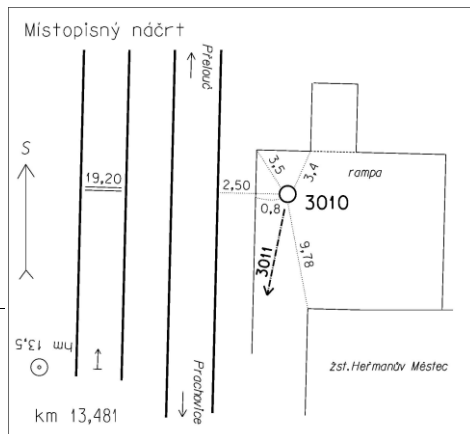
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 36/69

Traťový úsek: **1541** Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek: **C1** žst. Heřmanův Městec
Číslo bodu: **3010** km: **13,481** Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK
Y = 656800,914
X = 1069342,926
Nadm. výška 279,437
Souřadnice ETRS89
Latitude N 49°57'6.3824"
Longitude E 15°39'31.25311"
El. High 323.947

Výškový systém: Bpv
Typ určení výšky: Nivelací
Typ určení bodu: GNSS
Třída přesnosti: 1
Splnění TKP: ANO
Druh stabilizace: hřeb

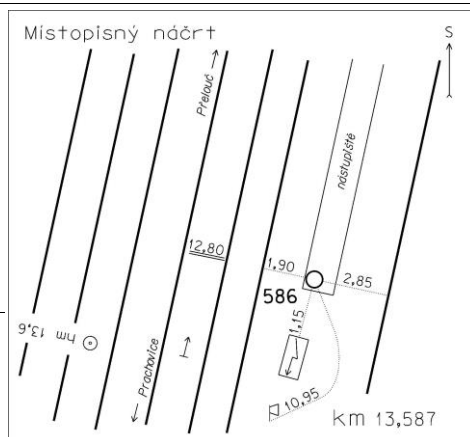


Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 5. 2016 -
Transformační klíč: 1541-Heřmanův Městec TRK2(2016)
Původ bodu: G90272D29019

Traťový úsek: **1541** Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek: **C1** žst. Heřmanův Městec
Číslo bodu: **586** km: **13,587** Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK
Y = 656817,468
X = 1069450,808
Nadm. výška 278,600
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 bet. zákl.
Vyhotočil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 30. 1. 2019 -
Transformační klíč:
Původ bodu: G90272D29024

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 17. 02. 2021 06:35:49 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 37/69

Traťový úsek:	1541	Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek:	06	Heřmanův Městec - Kostelec u Heřman. M. Z
Číslo bodu:	3011	km: 13,735 Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK

Y = 656859,242

X = 1069602,637

Nadm. výška 279,759

Souřadnice ETRS89

Latitude N 49°56'57.81021"

Longitude E 15°39'29.91131"

El. High 324.270

Výškový systém: Bpv

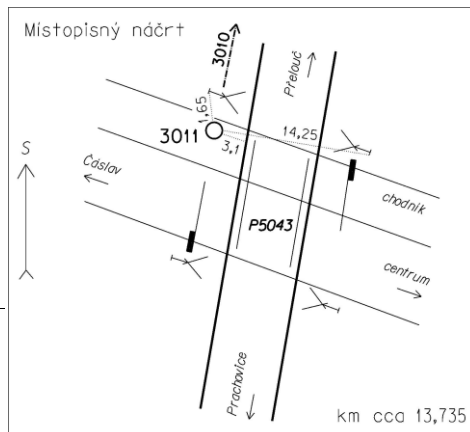
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: hřeb



Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 17. 5. 2016 -

Transformační klíč: 1541-Heřmanův Městec TRK2(2016)

Původ bodu: G90272D29019

Traťový úsek:	1541	Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek:	06	Heřmanův Městec - Kostelec u Heřman. M. Z
Číslo bodu:	501	km: 13,879 Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK

Y = 656857,336

X = 1069739,548

Nadm. výška 282,968

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

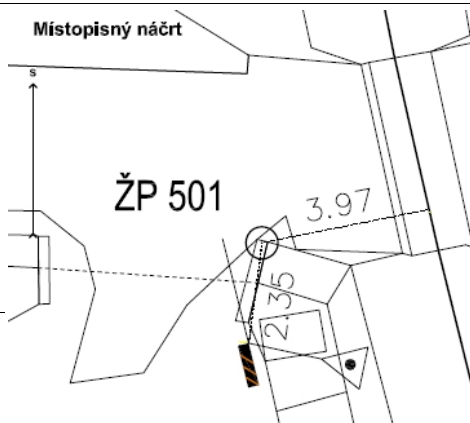
Typ určení výšky: Nivelací

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): 14. 7. 2016 -

Transformační klíč:

Původ bodu:

GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

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

Pracoviště: **SŽG, pracoviště Pardubice** - 17. 02. 2021 06:35:49 - Zřita, Leoš

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

str. 38/69

Traťový úsek:	1541	Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek:	06	Heřmanův Městec - Kostelec u Heřman. M. Z
Číslo bodu:	587	km: 14,015 Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK

Y = 656811,459

X = 1069869,724

Nadm. výška 285,095

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

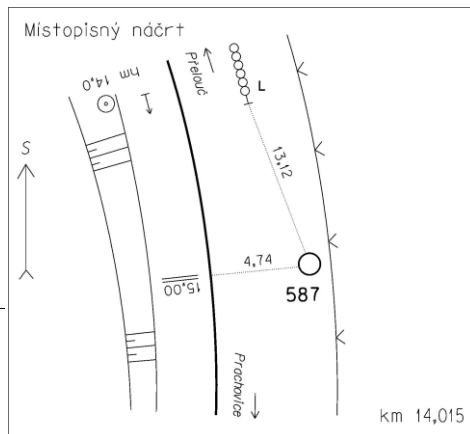
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 30. 1. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29024

Traťový úsek:	1541	Přelouč (mimo) - Prachovice (včetně)
Definiční úsek:	06	Heřmanův Městec - Kostelec u Heřman. M. Z
Číslo bodu:	588	km: 14,256 Katastrální území: Heřmanův Městec

Souřadnice JTSK

Y = 656856,131

X = 1070105,367

Nadm. výška 290,892

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

El. High

Výškový systém: Bpv

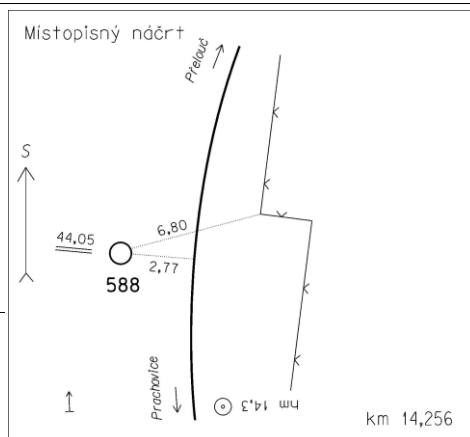
Typ určení výšky: Nivelací

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: M1



Poznámka: kámen M1 s hřebem

Vyhotovil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice

Platnost (od – do): 30. 1. 2019 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272D29024