



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

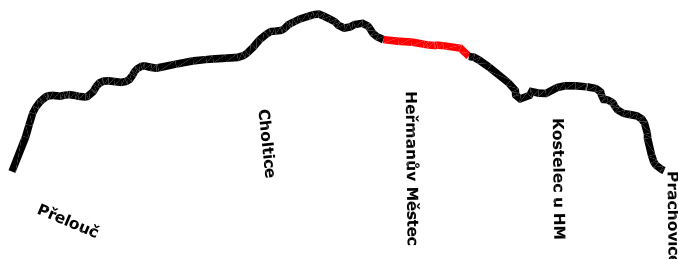
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|---------|--|-----------------|
| O02 | 08/2022 | 1. ETAPA- výstavba nástupišť v ŽST Heřmanův Městec | 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 TZZ Přelouč – Prachovice, 1. ETAPA- výstavba nástupišť v ŽST Heřmanův Městec | | Označení investora: S621500628 |
| Název části: | Dokladová část | | Označení zhotovitele: 2020-202 |
| Název objektu/díleč části: | Geodetický podklad | | Označení části: N.1.5 |
| Název přílohy: | Místopisy bodů vytyčovací sítě | | Označení objektu/komplexu: - |
| Název díleč části přílohy: | | | Číslo přílohy: 3. 300 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: - | Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS |
| Ing. Stanislav Sabo | Ing. Stanislav Sabo | Formáty: 5 x A4 | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: 08/2022 |
| Pardubický | viz textová část | 1541C | |

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 - Zřita, 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

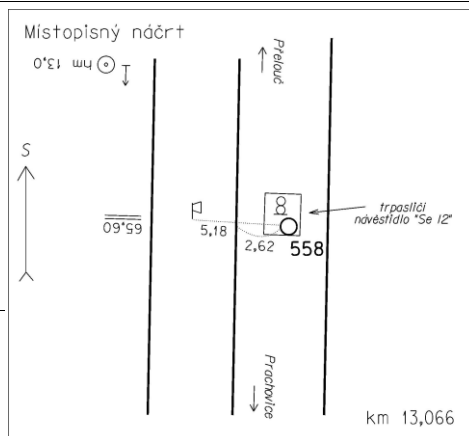
Typ určení výšky: Nivelací

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

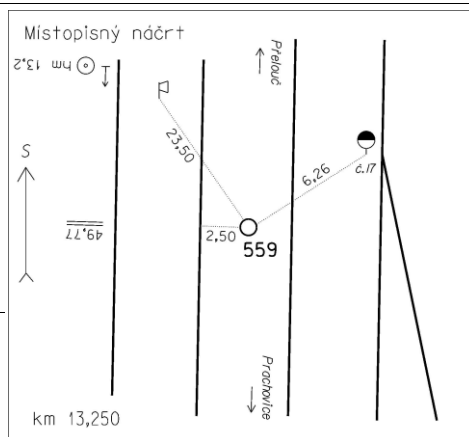
Typ určení výšky: Nivelací

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

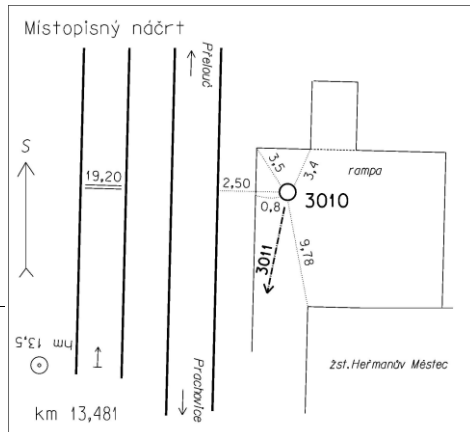
!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

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

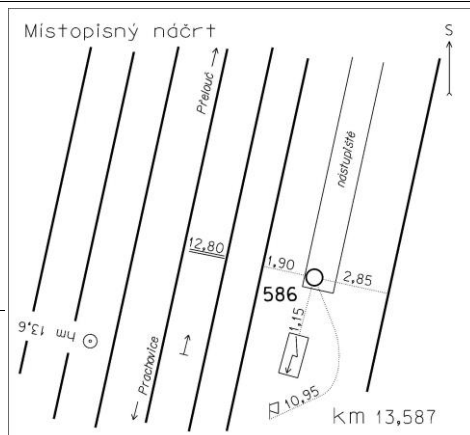


Poznámka: měřický hřeb: ETRF 2000
Vyhotožil: SŽG Praha, pracoviště Pardubice
Platnost (od – do): 17. 5. 2016 -
Transformační klíč: 1541-Heřmanův Městec TRK2(2016)
Původ bodu: G90272D29019

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.
Vyhotožil: 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 - Zřít, 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

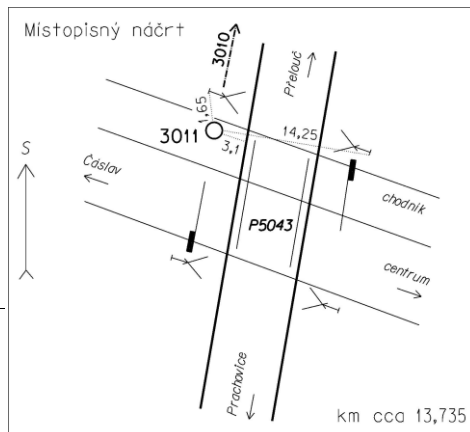
Typ určení výšky: Nivelací

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

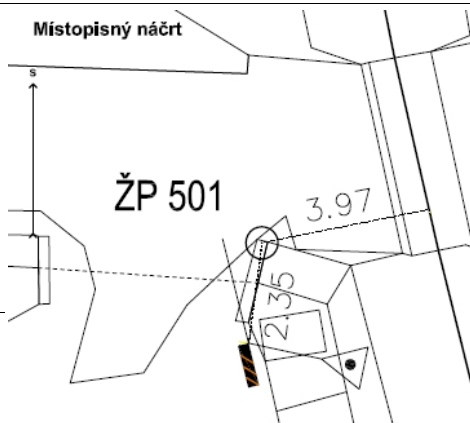
Typ určení výšky: Nivelací

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

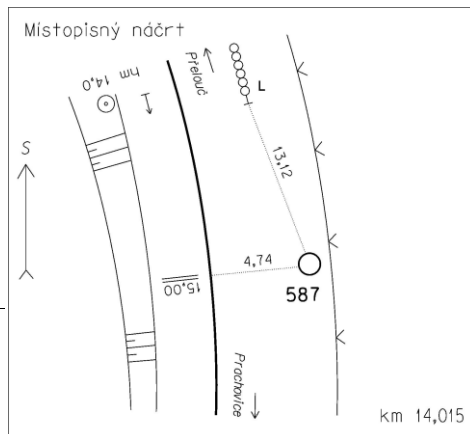
Typ určení výšky: Nivelací

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

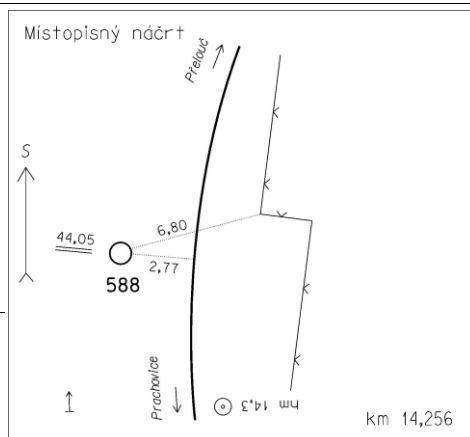
Typ určení výšky: Nivelací

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