


SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5				
Objednatel:	SŽDC s.o.			
Název zakázky:	Zvýšení stability skalních masivů Povrly-Děčín hl.n. km 528,350-528,500; 528,800-529,130 a 529,400-529,950			
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Počet stran:	Datum:
CZ0116.000434	Ing. R. Strnad	Ing. V. Kudláček	31	září 2017
PROJEKT (P) GEODETICKÁ DOKUMENTACE				Číslo přílohy:
				I

## I.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Zhodnocení zadavatelem předaných geodetických a mapových podkladů.

Dle vyjádření UOZI investora (Ing. Jiří Balcárek, SŽDC s.o., Správa železniční geodézie Praha, pracoviště Ústí nad Labem, geodet, kartograf, K Můstku 1451/2, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, TEL.: +420 972 422 163, GSM: +420 606 054 296, e-mail: [balcarekj@szdc.cz](mailto:balcarekj@szdc.cz)) ze dne 3.1.2017 v zájmové lokalitě neexistuje JŽM, ale je vybudováno ŽBP.

Bylo poskytnuto:

- klad mapových listů JŽM ve formátu dgn (KLAD0801KM528-530ML175-178.dgn)
- specifikace lokálního transformačního klíče pro GNSS (1001-Svádov-Boletice)
- výpis z databáze železničního bodového pole ve formě Geodetických údajů
- zaměření os kolejí (PPK\_Povrly-Roztoky\_KM528.350-529.950.zip)
- Geodetická dokumentace ze stupně PD akce „Zajištění skalních masivů Povrly – Děčín km 528,350 – 528,500 a km 529,400 – 529,950“ ze dne 4.11.2016 zpracované firmou AZ Sanace, a.s.

Uvedené podklady byly získány v digitální formě

**Zhodnocení dokumentace** dodavatele stavby zajištěných a zhotovených doplňujících geodetických a mapových podkladů, geodetického měření a jeho technologie, informace o bodech stávajících bodových polí, použité referenční systémy.

Zájmové lokality byly rozděleny na 3 úseky, které byly samostatně zaměřeny pro účely geodetického podkladu pro projekt sanace skal. Mapovacími metodami bylo laserové skenování a digitální fotogrammetrie aplikovaná z UAV (dron). Všechna měření byla připojena do S-JTSK a Bpv pomocí ŽBP. Při aplikaci GNSS byl použitý lokální transformační klíč.

Měření lze zařadit do třídy přesnosti 3.

### Informace o podkladech pro majetkoprávní část

Zájmová lokalita se nachází v

katastrálním území Roztoky nad Labem (726826),  
obec Povrly  
okres Ústí nad Labem.

Nemovitosti jsou v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem.

Ve zmíněném území je vedena katastrální mapa ve formě DKM, zdrojem je <http://services.cuzk.cz/vfk> Vlastníci byli identifikováni pomocí webové aplikace <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>

Stav katastrální mapy a seznamu vlastníků odpovídá 27.3.2017.

## I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Informace ze souboru popisných informací KN

Dotčené nemovitosti dle KN

Obec: Povrly [568155]

Katastrální území: Roztoky nad Labem [726826]

Tabulka 1

Parcelní číslo	Číslo LV	Výměra [m2]	Druh pozemku	Vlastník	Právo hospodaření
78	1	792	zahrada	Obec Povrly	
230/3	1	51052	Trvalý travní porost	Obec Povrly	
80/1	328	133201	ostatní plocha	ČR	SŽDC, s.o.

Pozemky a stavby nebo byty a nebytové prostory dotčené stavbou podle katastrálních území a s určením výměry záboru nebo jiného dotčení nemovitosti.

V rámci každého katastrálního území je členění nemovitostí provedeno následovně:

- seznam všech vlastníků a jiných oprávněných subjektů podle listů vlastnictví s uvedením všech údajů o nich a nemovitostech,

Tabulka 2

Číslo LV	Parcelní číslo	Výměra [m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník	Právo hospodaření	Způsob ochrany nemovitosti
1	78	792	zahrada		Obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly		chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna, ZPF
1	230/3	51052	trvalý travní porost		Obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly		chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna, ZPF
328	80/1	133201	ostatní plocha	dráha	ČR	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým záborem v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených dočasným záborem v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní,

Tabulka 3

Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Trvalý zábor			Dočasný zábor		
				ZPF	PUPFL	Ostatní	ZPF	PUPFL	Ostatní
78	1	zahrada					A		
80/1	328	ostatní plocha	dráha						A
230/3	1	Trvalý travní porost					A		

- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených věcným břemenem nebo jiným omezením (např. plnění mající povahu věcného břemene),

neobsazeno

- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených individuálním protihlukovým opatřením,  
neobsazeno
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených demolicí,  
neobsazeno

- nemovitosti ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC,

Tabulka 4

Číslo LV	Parcelní číslo	Výměra [m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník	Právo hospodaření
328	80/1	133201	ostatní plocha	dráha	ČR	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

- nemovitosti ve vlastnictví ČD, a.s.,

Neobsazeno

- nemovitosti ve vlastnictví jiných subjektů,

Tabulka 5

Číslo LV	Parcelní číslo	Výměra [m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník	Právo hospodaření
1	78	792	zahrada		Obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly	
1	230/3	51052	Trvalý travní porost		Obec Povrly, Mírová 165/7, 403 32 Povrly	

- seznam pozemků z PUPFL ležící do 50 m od obvodu stavby,

Tabulka 6

Číslo LV	Parcelní číslo	Výměra [m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Vlastník	Právo hospodaření
105	184	63071	lesní pozemek		ČR	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

- seznam sousedních nemovitostí.

Informace o parcele - sousední parcely

Parcelní číslo: 80/1

Dobkovice; p. č. 587/2  
Dobkovice; p. č. 704/3  
Dobkovice; p. č. 785/1  
Povrly; p. č. 73/2  
Povrly; p. č. 672  
Povrly; p. č. 1409  
Roztoky nad Labem; p. č. 35  
Roztoky nad Labem; p. č. 78  
Roztoky nad Labem; p. č. 81  
Roztoky nad Labem; p. č. 82  
Roztoky nad Labem; p. č. 83  
Roztoky nad Labem; p. č. 85  
Roztoky nad Labem; p. č. 86  
Roztoky nad Labem; p. č. 88  
Roztoky nad Labem; p. č. 90  
Roztoky nad Labem; p. č. 92  
Roztoky nad Labem; p. č. 94/2  
Roztoky nad Labem; p. č. 94/3  
Roztoky nad Labem; p. č. 96  
Roztoky nad Labem; p. č. 99  
Roztoky nad Labem; p. č. 100  
Roztoky nad Labem; p. č. 104  
Roztoky nad Labem; p. č. 106  
Roztoky nad Labem; p. č. 108  
Roztoky nad Labem; p. č. 110  
Roztoky nad Labem; p. č. 111  
Roztoky nad Labem; p. č. 113  
Roztoky nad Labem; p. č. 114  
Roztoky nad Labem; p. č. 115  
Roztoky nad Labem; p. č. 116  
Roztoky nad Labem; p. č. 117  
Roztoky nad Labem; p. č. 118  
Roztoky nad Labem; p. č. 119  
Roztoky nad Labem; p. č. 137  
Roztoky nad Labem; p. č. 140  
Roztoky nad Labem; p. č. 141/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 143

Roztoky nad Labem; p. č. 144  
Roztoky nad Labem; p. č. 146  
Roztoky nad Labem; p. č. 149  
Roztoky nad Labem; p. č. 151  
Roztoky nad Labem; p. č. 152  
Roztoky nad Labem; p. č. 158/2  
Roztoky nad Labem; p. č. 159/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 161  
Roztoky nad Labem; p. č. 162  
Roztoky nad Labem; p. č. 164  
Roztoky nad Labem; p. č. 165  
Roztoky nad Labem; p. č. 167  
Roztoky nad Labem; p. č. 169  
Roztoky nad Labem; p. č. 170  
Roztoky nad Labem; p. č. 180  
Roztoky nad Labem; p. č. 181  
Roztoky nad Labem; p. č. 182  
Roztoky nad Labem; p. č. 183  
Roztoky nad Labem; p. č. 184  
Roztoky nad Labem; p. č. 188/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 188/2  
Roztoky nad Labem; p. č. 192  
Roztoky nad Labem; p. č. 195  
Roztoky nad Labem; p. č. 202  
Roztoky nad Labem; p. č. 203  
Roztoky nad Labem; p. č. 204  
Roztoky nad Labem; p. č. 217/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 220/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 225/2  
Roztoky nad Labem; p. č. 230/3  
Roztoky nad Labem; p. č. 258/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 259/1  
Roztoky nad Labem; p. č. 259/2  
Roztoky nad Labem; p. č. 259/5

## Bilance ploch podle okresů a katastrálních území

Přehledný seznam trvalých a dočasných záborů a jiného dotčení nemovitostí v členění na ZPF, PUPFL a nemovitosti ostatní.

Viz tabulka 3, všechny dotčené nemovitosti se nachází v okrese Ústí nad Labem, k.ú. Roztoky nad Labem

## Klad mapových listů katastrální mapy

KladKM.pdf A3

## Předběžný výkres výkupu pozemků

neobsazeno



## I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

V zájmové oblasti se nachází body ŽBP, které budou využity jako body primární sítě, zhuštění sítě se neuvažuje

### Geodetické údaje o bodech polohového bodového pole

#### Seznam souřadnic a výšek

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

č.b.	Y	X	H	t.p.	km
1431	751023.055	974833.288	142.163	1	528.178
1432	750866.824	974776.781	142.233	1	528.339
1433	750522.248	974664.508	142.317	1	528.706
1434	750379.856	974669.499	142.155	1	528.845
1435	750203.070	974643.042	142.730	1	529.028
1436	749822.319	974516.723	142.108	1	529.428
1437	749672.984	974413.900	141.272	1	529.611
1438	749545.235	974301.692	142.077	1	529.817
3420	750727.829	974700.941	142.714	1	528.500
3421	750940.812	974806.461	142.660	1	528.263
3430	750016.762	974609.599	141.303	1	529.210
3431	750344.471	974668.169	141.613	1	528.885
3440	749346.236	974139.175	141.251	1	530.036
3441	749649.454	974379.520	142.002	1	529.639

# Místopisy bodů bodových polí

## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE\_POLE.mdb — Umístěná v: w:\

Pracoviště: SŽG Praha - pracoviště - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Traťový úsek: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
 Definční úsek: 38 Popis DU  
 Číslo bodu: 1431 km: 528,178 Katastrální území: Roztoky nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 751023,055

X = 974833,288

Nadm. výška 142,163

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

Ellipsh

Výškový systém:

Bpv

Typ určení výšky:

niv.

Typ určení bodu:

POL

Třída přesnosti:

2

Spĺnění TKP:

ANO

Druh stabilizace: vrtnule v patce TV50

Poznámka:

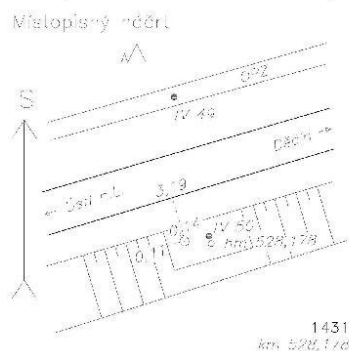
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technická zpráva: TZBPP0801KM465-541re.pdf



Traťový úsek: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
 Definční úsek: 38 Popis DU  
 Číslo bodu: 3421 km: 528,263 Katastrální území: Roztoky nad Labem

Souřadnice JTSK

Y = 750940,812

X = 974806,461

Nadm. výška 142,66

Souřadnice ETRS89

Latitude 50° 41' 05,02548" N

Longitude 14° 10' 32,55298" E

Ellipsh 186,38

Výškový systém:

Bpv

Typ určení výšky:

N

Typ určení bodu:

GNSS

Třída přesnosti:

1

Spĺnění TKP:

ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka: ETRF 2000

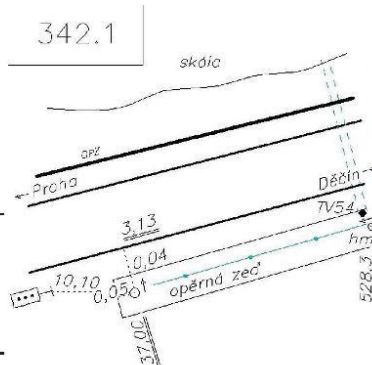
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 19.3.2013 -

Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice

Původ bodu: G710Z7213007

Technická zpráva: TZBPP0801KM528-530.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE\_POLE.mdb — Umístěná v: w:\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: SŽG Praha - pracoviště - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

**Traťový úsek:** 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)

**Definiční úsek:** 38 Popis DU

**Číslo bodu:** 1432 km: 528,339 Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice** JTSK

Y = 750866,824

X = 974776,781

Nadm. výška 142,233

**Souřadnice** ETRS89

Latitude

Longitude

Ell-Height

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** niv.

**Typ určení bodu:** POL

**Třída přesnosti:** 2

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** vrátule v patce TV56

**Poznámka:**

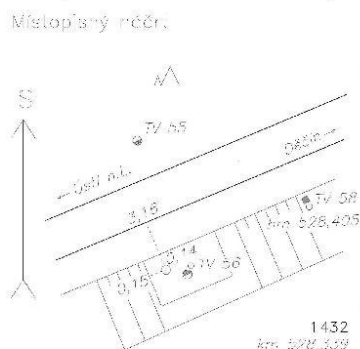
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pr. UnL

**Platnost (od-do):** 21.5.2015 -

**Transformační klíč:**

**Původ bodu:** G90272F29032

**Technická zpráva:** TZZBP0801KM465-541re.pdf



**Traťový úsek:** 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)

**Definiční úsek:** 38 Popis DU

**Číslo bodu:** 3420 km: 528,5 Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice** JTSK

Y = 750727,829

X = 974700,941

Nadm. výška 142,714

**Souřadnice** ETRS89

Latitude 50° 41' 09,36872" N

Longitude 14° 10' 42,54659" E

Ell-Height 186,55

**Výškový systém:** Bpv

**Typ určení výšky:** N

**Typ určení bodu:** GNSS

**Třída přesnosti:** 1

**Splnění TKP:** ANO

**Druh stabilizace:** žulový kámen

**Poznámka:** ETRF 2000

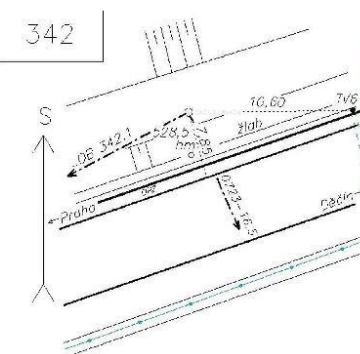
**Vyhotovil:** SŽG Praha, pr. UnL

**Platnost (od-do):** 19.3.2013 -

**Transformační klíč:** 1001-Svádov-Boletice

**Původ bodu:** G710Z7213007

**Technická zpráva:** TZZBP0801KM528-530.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE\_POLE.mdb — Umístěná v: w:\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: SŽG Praha - pracoviště - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1433</b>	km: <b>528,708</b> Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**  
Y = **750522,248**  
X = **974664,508**  
Nadm. výška **142,317**  
**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude  
Longitude  
EHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v bet. zákl. mostu

Poznámka:

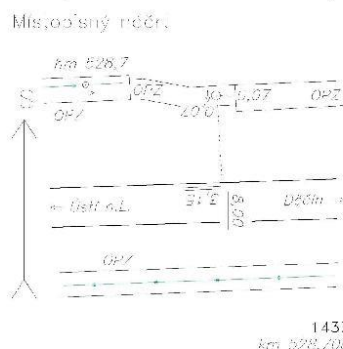
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technické zpráva: TZBPO801KM465-541re.pdf



1433  
km 528,708



Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1434</b>	km: <b>528,845</b> Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**  
Y = **750379,856**  
X = **974669,499**  
Nadm. výška **142,155**  
**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude  
Longitude  
EHigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrátule v patce TV74

Poznámka:

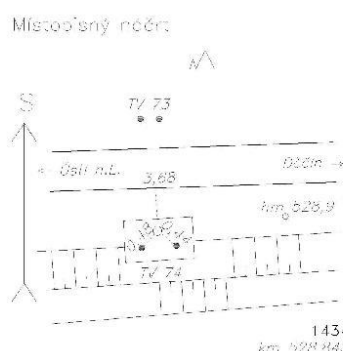
Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technické zpráva: TZBPO801KM465-541re.pdf



1434  
km 528,845





## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviště** - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>3431</b>	km: <b>528,885</b> Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750344,471

X = 974668,169

Nadm. výška 141,813

**Souřadnice ETRS89**

Latitude 50° 41' 12,14933" N

Longitude 14° 11' 01,85218" E

Ell-igh 185,38

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb

Poznámka: ETRF 2000

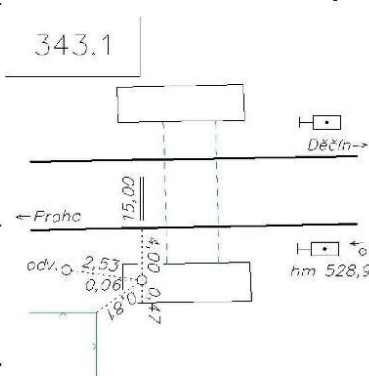
Výhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 19.3.2013 -

Transformační klíč: 1001-Svádov-Boletice

Původ bodu: G710Z7213007

Technické zpráva: TZBP0801KM528-530.pdf



Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1435</b>	km: <b>529,028</b> Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice JTSK**

Y = 750203,07

X = 974643,042

Nadm. výška 142,73

**Souřadnice ETRS89**

Latitude

Longitude

Ell-igh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Spĺnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v bet. schodech

Poznámka:

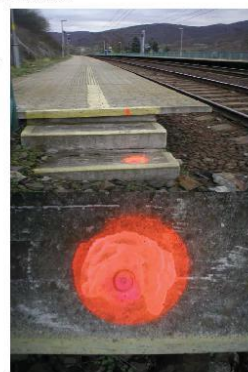
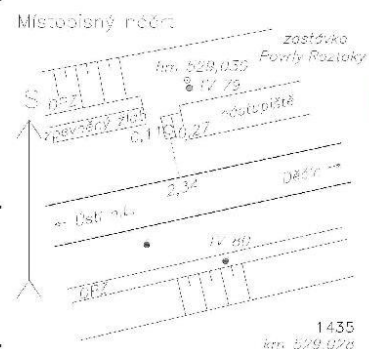
Výhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technické zpráva: TZBP0801KM465-541re.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: **BODOVE\_POLE.mdb** — Umístěná v: w:\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: **SŽG Praha - pracoviště** - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

Traťový úsek: <b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st 4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek: <b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu: <b>3430</b>	km: <b>529,21</b> Katastrální území: Rožtoky nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 750016,762

X = 974609,599

Nadm. výška 141,303

**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude 50° 41' 15,50479" N

Longitude 14° 11' 17,76789" E

Ellhigh 185,02

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: N

Typ určení bodu: GNSS

Třída přesnosti: 1

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: žulový kámen

Poznámka: ETRF 2000

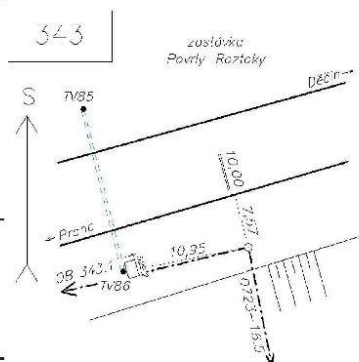
Výhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 19.3.2013 -

Transformační klíč: 1001-Svádov-Bolešice

Původ bodu: G710Z7213007

Technická zpráva: TZBPP0801KM528-530.pdf



Traťový úsek: <b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st 4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek: <b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu: <b>1436</b>	km: <b>529,428</b> Katastrální území: Rožtoky nad Labem

**Souřadnice** **JTSK**

Y = 749822,319

X = 974516,723

Nadm. výška 142,108

**Souřadnice** **ETRS89**

Latitude

Longitude

Ellhigh

Výškový systém: Bpv

Typ určení výšky: niv.

Typ určení bodu: POL

Třída přesnosti: 2

Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrátule v patce TV94

Poznámka:

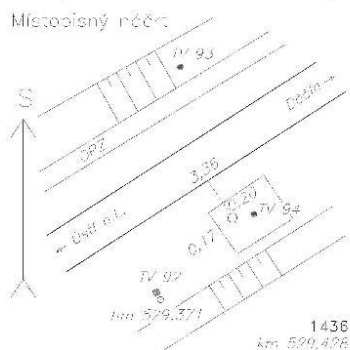
Výhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technická zpráva: TZBPP0801KM465-541re.pdf



## GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE\_POLE.mdb — Umístěná v: w:\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: SŽG Praha - pracoviště - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>1437</b>	km: <b>529,611</b> Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice**      **JTSK**  
Y =                    **749672,984**  
X =                    **974413,9**  
Nadm. výška        **141,272**

**Souřadnice**      **ETRS89**

Latitude

Longitude

Ell-igh

Výškový systém:    **Bpv**  
Typ určení výšky:    **niv.**  
Typ určení bodu:     **POL**  
Třída přesnosti:      **2**  
Splnění TKP:         **ANO**

Druh stabilizace:    **vrátule v patce TV100**

Poznámka:

Vyhotovili:           **SŽG Praha, pr. UnL**

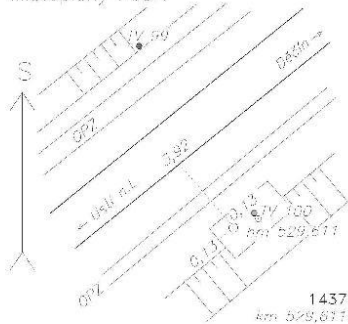
Platnost (od-do):    **21.5.2015 -**

Transformační klíč:

Původ bodu:         **G90272F29032**

Technická zpráva:   **TZZBP0801KM465-541re.pdf**

Místopisný náčrt



Traťový úsek:	<b>0801</b>	Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)
Definiční úsek:	<b>38</b>	Popis DU
Číslo bodu:	<b>3441</b>	km: <b>529,639</b> Katastrální území: Roztoky nad Labem

**Souřadnice**      **JTSK**  
Y =                    **749649,454**  
X =                    **974379,52**  
Nadm. výška        **142,002**

**Souřadnice**      **ETRS89**

Latitude            **50° 41' 24,53458" N**

Longitude          **14° 11' 34,66469" E**

Ell-igh              **185,77**

Výškový systém:    **Bpv**  
Typ určení výšky:    **N**  
Typ určení bodu:     **GNSS**  
Třída přesnosti:      **1**  
Splnění TKP:         **ANO**

Druh stabilizace:    **měřický hřeb**

Poznámka:           **ETRF 2000**

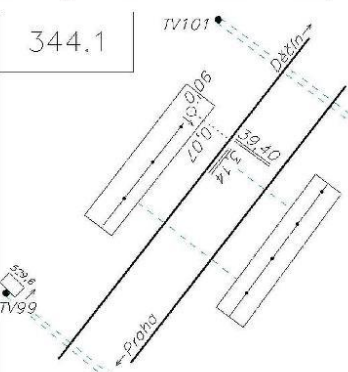
Vyhotovili:           **SŽG Praha, pr. UnL**

Platnost (od-do):    **19.3.2013 -**

Transformační klíč:   **1001-Svádov-Boletice**

Původ bodu:         **G710Z7213007**

Technická zpráva:   **TZZBP0801KM528-530.pdf**





# GEODETICKÉ ÚDAJE

Výpis z databáze Železničního bodového pole

Databáze: BODOVE\_POLE.mdb — Umístěná v: w:\

!!! NEŘÍZENÁ KOPIE !!!

Pracoviště: SŽG Praha - pracoviště - 15.11.2016 13:48:20 - pracovník

Traťový úsek: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
 Definční úsek: 38 Popis DU  
 Číslo bodu: 1438 km: 529,817 Katastrální území: Roztoky nad Labem

Souřadnice JTSK  
 Y = 749545,235  
 X = 974301,692  
 Nadm. výška 142,077

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

Ell-igh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: niv.  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: vrátule v patce TV106

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

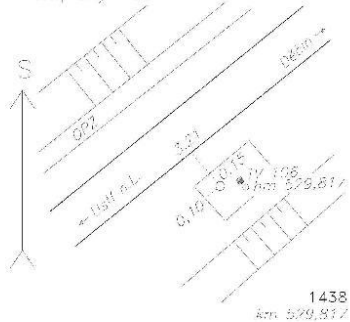
Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technická zpráva: TZBPP0801KM465-541re.pdf

Místopisný náčrt



Traťový úsek: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) - Děčín hl.n. (včetně)  
 Definční úsek: 38 Popis DU  
 Číslo bodu: 1439 km: 529,887 Katastrální území: Roztoky nad Labem

Souřadnice JTSK  
 Y = 749470,684  
 X = 974222,931  
 Nadm. výška 142,559

Souřadnice ETRS89

Latitude

Longitude

Ell-igh

Výškový systém: Bpv  
 Typ určení výšky: niv.  
 Typ určení bodu: POL  
 Třída přesnosti: 2  
 Splnění TKP: ANO

Druh stabilizace: měřický hřeb v bet. zákl. šachty

Poznámka:

Vyhotovil: SŽG Praha, pr. UnL

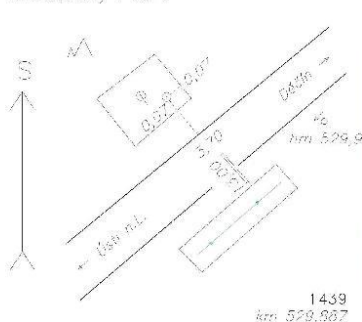
Platnost (od-do): 21.5.2015 -

Transformační klíč:

Původ bodu: G90272F29032

Technická zpráva: TZBPP0801KM465-541re.pdf

Místopisný náčrt





## Přehled kladu mapových listů JŽM a bodového pole – primární síť

KladJŽM.pdf A3

## I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

### Seznam souřadnic vytyčovaných bodů (sekundární síť)

SO1

**Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Bpv**

**Ploty a dynamické ploty**

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000010001	750800.904	974708.529	164.000	
000000010002	750797.787	974706.021	163.980	
000000010003	750798.446	974726.461	150.014	
000000010004	750794.842	974724.728	149.937	
000000010005	750791.649	974722.321	149.864	
000000010006	750787.651	974722.322	150.001	
000000010007	750784.195	974720.308	150.000	
000000010008	750784.752	974721.932	148.823	
000000010009	750780.918	974720.799	148.714	
000000010010	750769.741	974716.633	148.672	
000000010011	750765.987	974715.253	148.676	
000000010012	750762.468	974713.363	148.883	
000000010013	750760.372	974709.961	149.055	
000000010014	750756.848	974708.067	149.045	
000000010015	750754.583	974704.774	149.196	
000000010016	750751.394	974702.370	149.419	
000000010017	750777.157	974719.437	148.697	
000000010018	750773.625	974717.577	148.809	
000000010019	750870.455	974741.654	181.037	
000000010020	750874.151	974740.214	180.523	
000000010021	750877.907	974738.841	180.445	
000000010022	750866.745	974738.306	185.372	
000000010023	750862.783	974737.856	185.683	
000000010024	750869.383	974735.299	185.391	
000000010025	750860.981	974730.345	191.766	
000000010026	750864.379	974728.278	191.347	
000000010027	750857.075	974731.047	192.266	
000000010028	750853.088	974731.136	192.582	
000000010029	750849.921	974728.694	192.644	
000000010030	750846.699	974726.328	192.490	
000000010031	750846.624	974722.332	192.648	

000000010032	750825.751	974706.365	186.000
000000010033	750824.842	974702.470	186.000
000000010034	750823.211	974698.817	186.000
000000010035	750820.774	974695.645	186.000
000000010036	750843.347	974715.279	192.497
000000010037	750840.385	974712.615	192.865
000000010039	750806.606	974714.112	164.068
000000010040	750809.310	974717.059	164.048
000000010041	750803.949	974711.122	164.000
000000010042	750833.832	974710.729	195.590
000000010043	750837.826	974710.949	195.599
000000010044	750841.677	974709.870	195.548
000000010045	750834.654	974706.821	195.355
000000010046	750834.901	974702.832	195.198
000000010048	750845.800	974718.432	192.312

#### Sítě

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000012001	750840.574	974712.127	0.000	
000000012002	750839.450	974714.120	0.000	
000000012003	750835.560	974718.240	0.000	
000000012004	750844.210	974720.560	0.000	
000000012005	750844.590	974721.286	0.000	
000000012006	750808.440	974733.320	0.000	
000000012007	750804.780	974732.306	0.000	
000000012008	750801.074	974730.006	0.000	
000000012009	750797.024	974728.349	0.000	
000000012010	750794.640	974733.231	0.000	
000000012011	750766.322	974721.095	0.000	
000000012012	750746.095	974712.549	0.000	
000000012013	750751.264	974702.769	0.000	
000000012014	750756.285	974708.336	0.000	
000000012015	750762.259	974713.684	0.000	
000000012016	750765.824	974715.544	0.000	
000000012017	750779.292	974720.289	0.000	
000000012018	750784.750	974722.114	0.000	
000000012019	750787.539	974722.414	0.000	
000000012020	750791.521	974722.646	0.000	
000000012021	750798.502	974726.575	0.000	
000000012022	750803.219	974722.494	0.000	

000000012023	750809.387	974717.376	0.000
000000012024	750813.050	974709.606	0.000
000000012025	750817.216	974701.631	0.000
000000012026	750820.710	974696.289	0.000
000000012027	750826.420	974705.210	0.000
000000012028	750825.450	974707.500	0.000
000000012029	750823.200	974709.670	0.000
000000012030	750823.002	974710.184	0.000
000000012031	750824.730	974712.580	0.000
000000012032	750827.750	974714.840	0.000
000000012033	750829.950	974719.820	0.000
000000012034	750827.770	974725.010	0.000
000000012035	750820.720	974727.580	0.000
000000012036	750817.590	974725.610	0.000
000000012037	750815.420	974724.780	0.000
000000012038	750812.870	974722.800	0.000
000000012039	750810.030	974730.290	0.000

## SO2

### Ploty a dynamické ploty

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000020001	750471.676	974650.312	151.323	
000000020002	750464.107	974652.899	151.226	
000000020003	750454.306	974654.859	150.906	
000000020004	750444.336	974655.219	151.590	
000000020005	750434.340	974655.031	151.811	
000000020006	750435.163	974646.478	159.800	
000000020007	750427.812	974643.319	159.800	
000000020008	750375.121	974652.022	154.800	
000000020009	750365.979	974647.970	154.800	
000000020010	750382.779	974649.710	154.918	
000000020011	750392.249	974646.501	154.798	
000000020012	750356.766	974646.501	153.332	
000000020013	750366.217	974649.761	153.565	
000000020014	750310.963	974649.396	148.032	
000000020015	750306.967	974649.238	148.011	
000000020016	750303.004	974648.696	148.029	
000000020017	750299.024	974648.288	148.023	
000000020018	750295.083	974647.605	148.062	
000000020019	750291.143	974646.916	148.084	
000000020020	750322.929	974650.008	148.070	
000000020021	750318.931	974650.109	148.031	
000000020022	750314.950	974649.720	148.071	
000000020023	750326.847	974650.814	148.055	
000000020024	750330.828	974651.205	148.070	
000000020025	750334.750	974650.421	148.000	
000000020026	750341.237	974648.211	153.905	
000000020027	750348.809	974645.676	153.429	
000000020028	750333.502	974646.166	153.862	
000000020029	750419.921	974644.635	159.800	
000000020030	750410.199	974642.294	159.812	
000000020031	750400.260	974643.398	159.800	
000000020032	750390.564	974640.955	159.852	
000000020033	750224.006	974639.179	148.113	
000000020034	750220.051	974639.779	148.134	
000000020035	750261.089	974645.467	147.027	
000000020036	750257.124	974644.944	147.049	
000000020037	750227.514	974637.258	148.095	

000000020038	750245.330	974642.855	147.086
000000020039	750241.386	974642.184	147.051
000000020040	750238.702	974640.358	148.023
000000020041	750234.757	974639.697	148.053
000000020042	750230.759	974639.598	148.068
000000020043	750253.158	974644.420	147.050
000000020044	750249.293	974643.391	147.024
000000020045	750242.631	974641.107	148.000
000000020046	750284.251	974647.024	147.081
000000020047	750280.273	974646.611	147.163
000000020048	750276.960	974644.375	147.034
000000020049	750272.963	974644.226	147.105
000000020050	750268.529	974645.858	147.062
000000020051	750265.087	974645.596	147.060
000000020052	750193.874	974634.672	149.994
000000020053	750190.045	974633.515	150.053
000000020054	750205.603	974637.169	150.079
000000020055	750201.695	974636.315	150.107
000000020056	750197.818	974635.333	150.082
000000020057	750216.126	974639.007	148.162
000000020058	750213.556	974637.253	150.080
000000020059	750209.575	974637.643	150.071
000000020060	750186.785	974633.744	148.105
000000020061	750182.864	974632.955	148.143
000000020062	750212.127	974638.938	148.109
000000020063	750411.629	974616.978	193.800
000000020064	750402.855	974612.180	193.800
000000020065	750419.854	974611.290	193.800
000000020066	750393.415	974608.880	193.800
000000020067	750429.109	974607.503	193.800
000000020068	750155.826	974626.069	148.068
000000020069	750151.853	974625.612	147.970
000000020070	750167.586	974628.274	148.049
000000020071	750163.707	974627.344	147.756
000000020072	750159.782	974626.659	148.104
000000020073	750178.971	974632.046	148.020
000000020074	750175.120	974630.964	148.041
000000020075	750171.341	974629.653	148.079
000000020076	750144.040	974624.992	147.962
000000020077	750140.312	974623.542	148.001

000000020078	750107.097	974613.490	147.056
000000020079	750103.319	974612.177	147.036
000000020080	750099.452	974611.155	147.077
000000020081	750126.077	974619.746	147.030
000000020082	750122.339	974618.322	146.955
000000020083	750141.088	974624.897	147.000
000000020084	750137.479	974623.174	147.075
000000020085	750095.663	974609.971	147.091
000000020086	750092.490	974607.537	147.042
000000020087	750114.777	974615.719	147.118
000000020088	750110.911	974614.697	147.018
000000020089	750147.892	974625.988	147.556
000000020090	750118.560	974617.014	147.041
000000020091	750133.752	974621.721	147.064
000000020092	750129.779	974621.258	147.111
000000020094	750288.243	974647.277	147.058
000000020095	750186.539	974631.591	150.127
000000020096	750287.328	974645.714	148.034

#### Sítě

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
------------	---	---	---	-------------

000000022001	750436.937	974661.066	142.964
000000022002	750437.162	974655.223	142.964
000000022003	750434.228	974655.164	142.964
000000022004	750434.487	974646.343	142.964
000000022005	750427.094	974643.587	142.964
000000022006	750426.487	974660.672	142.964
000000022007	750391.912	974659.387	0.000
000000022008	750392.393	974646.684	0.000
000000022009	750375.027	974652.291	0.000
000000022010	750366.999	974648.668	0.000
000000022011	750366.228	974649.887	0.000
000000022012	750356.701	974646.649	0.000
000000022013	750348.842	974645.809	0.000
000000022014	750341.228	974648.378	0.000
000000022015	750335.719	974646.899	0.000
000000022016	750334.825	974650.595	0.000
000000022017	750330.929	974651.378	0.000

000000022018	750326.698	974651.028	0.000
000000022019	750322.971	974650.200	0.000
000000022020	750318.780	974650.355	0.000
000000022021	750306.922	974649.414	0.000
000000022022	750301.467	974648.670	0.000
000000022023	750295.838	974648.070	0.000
000000022024	750291.291	974647.162	0.000
000000022025	750288.500	974647.506	0.000
000000022026	750280.217	974646.871	0.000
000000022027	750276.851	974644.662	0.000
000000022028	750273.027	974644.492	0.000
000000022029	750268.523	974646.155	0.000
000000022030	750253.437	974644.786	0.000
000000022031	750241.095	974642.409	0.000
000000022032	750241.211	974641.091	0.000
000000022033	750230.659	974639.762	0.000
000000022034	750227.407	974637.692	0.000
000000022035	750224.304	974639.332	0.000
000000022036	750219.949	974640.018	0.000
000000022037	750212.042	974639.203	0.000
000000022038	750203.375	974637.413	0.000
000000022039	750202.868	974641.750	0.000
000000022040	750267.900	974650.198	0.000
000000022041	750273.398	974648.692	0.000
000000022042	750278.235	974651.454	0.000
000000022043	750306.248	974654.269	0.000
000000022044	750335.430	974655.670	0.000
000000022045	750339.569	974655.886	0.000
000000022046	750363.209	974657.589	0.000
000000022047	750380.144	974657.135	0.000



### SO3

#### Ploty a dynamické ploty

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000030001	749860.393	974515.234	149.598	
000000030002	749869.901	974518.299	149.156	
000000030003	749821.348	974494.106	148.817	
000000030004	749812.728	974489.038	148.827	
000000030005	749854.611	974511.035	148.717	
000000030006	749847.518	974509.657	149.734	
000000030007	749840.619	974506.228	150.956	
000000030008	749832.026	974497.852	150.969	
000000030009	749850.373	974508.432	151.013	
000000030010	749821.799	974491.574	150.904	
000000030011	749804.029	974484.108	148.637	
000000030012	749795.421	974479.028	148.935	
000000030013	749797.256	974478.374	149.844	
000000030014	749788.562	974473.433	149.811	
000000030015	749779.946	974468.357	149.798	
000000030016	749771.616	974462.826	149.809	
000000030017	749763.736	974456.670	149.650	
000000030018	749755.695	974450.727	149.769	
000000030019	749755.717	974452.909	148.750	
000000030020	749747.440	974447.297	148.737	
000000030022	749739.761	974440.891	148.691	
000000030023	749732.351	974434.177	148.798	
000000030024	749725.279	974427.107	148.905	
000000030025	749716.395	974422.517	148.833	
000000030026	749708.113	974418.980	146.936	
000000030027	749700.427	974412.583	146.973	
000000030028	749692.872	974406.033	146.821	
000000030029	749715.753	974425.432	146.953	
000000030030	749685.159	974399.669	146.812	
000000030031	749677.797	974392.901	146.867	
000000030032	749677.697	974394.569	145.926	
000000030033	749672.259	974388.704	146.094	
000000030034	749667.443	974382.318	146.257	
000000030035	749663.279	974375.487	146.191	
000000030036	749645.044	974364.911	147.019	
000000030037	749648.834	974366.189	147.054	
000000030038	749651.776	974366.763	147.181	

000000030039	749622.443	974348.564	147.111
000000030040	749625.642	974350.963	147.006
000000030041	749628.762	974353.466	147.025
000000030042	749631.815	974356.050	147.037
000000030043	749634.815	974358.695	147.114
000000030044	749638.073	974361.016	147.079
000000030045	749641.443	974363.171	147.042
000000030046	749608.520	974336.234	148.113
000000030047	749611.762	974338.576	148.033
000000030048	749614.816	974341.158	147.993
000000030049	749617.358	974344.241	148.184
000000030050	749620.874	974346.149	148.158
000000030051	749619.342	974346.039	147.020
000000030052	749605.024	974334.300	148.312
000000030053	749587.892	974317.791	148.000
000000030054	749590.552	974320.779	148.001
000000030055	749582.989	974315.939	147.932
000000030056	749593.447	974323.538	148.048
000000030057	749595.737	974326.805	148.340
000000030058	749599.121	974328.928	148.139
000000030059	749602.053	974331.643	147.972
000000030060	749547.233	974263.062	166.635
000000030061	749550.786	974264.725	167.415
000000030062	749524.857	974246.483	166.275
000000030063	749523.572	974242.926	167.578
000000030064	749527.820	974249.165	166.128
000000030065	749530.721	974251.913	165.939
000000030066	749514.490	974226.177	171.751
000000030067	749514.068	974223.919	171.637
000000030068	749516.723	974229.477	172.102
000000030069	749519.388	974232.460	172.047
000000030070	749522.353	974235.144	172.083
000000030071	749525.307	974237.841	172.046
000000030072	749528.261	974240.538	172.062
000000030073	749534.074	974254.091	166.069
000000030074	749537.261	974256.507	166.122
000000030075	749540.683	974258.578	166.060
000000030076	749543.827	974261.050	166.039
000000030077	749482.729	974227.417	151.067
000000030078	749479.649	974224.865	151.015

000000030079	749485.838	974229.931	150.971
000000030080	749477.900	974221.288	151.397
000000030081	749478.670	974217.383	150.997
000000030082	749474.718	974216.767	151.000
000000030083	749471.151	974214.965	151.170
000000030084	749469.538	974211.305	151.108
000000030085	749466.148	974209.181	151.090
000000030086	749462.893	974206.857	151.045
000000030087	749459.831	974204.284	151.042
000000030088	749457.425	974201.088	151.061
000000030089	749457.525	974202.782	150.093
000000030090	749455.020	974199.664	150.011
000000030091	749452.217	974196.811	150.037
000000030092	749449.599	974193.799	150.309
000000030093	749446.465	974191.334	149.992
000000030094	749443.768	974188.380	150.000
000000030095	749441.068	974185.432	150.125
000000030096	749438.166	974182.679	150.070
000000030097	749435.599	974179.611	150.037

#### Sítě

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
------------	---	---	---	-------------

000000032001	749483.873	974229.770	0.000
000000032002	749484.553	974228.892	0.000
000000032003	749479.602	974224.948	0.000
000000032004	749477.806	974221.308	0.000
000000032005	749478.576	974217.480	0.000
000000032006	749474.697	974216.808	0.000
000000032007	749471.078	974215.047	0.000
000000032008	749469.443	974211.375	0.000
000000032009	749467.496	974210.168	0.000
000000032010	749463.927	974214.606	0.000
000000032011	749466.190	974216.960	0.000
000000032012	749471.220	974220.350	0.000
000000032013	749473.070	974220.270	0.000
000000032014	749474.570	974220.910	0.000
000000032015	749474.690	974223.150	0.000
000000032016	749476.930	974225.640	0.000
000000032017	749462.622	974206.886	0.000

000000032018	749459.686	974204.310	0.000
000000032019	749457.466	974202.897	0.000
000000032020	749455.096	974199.918	0.000
000000032021	749453.369	974198.039	0.000
000000032022	749449.444	974193.912	0.000
000000032023	749446.425	974191.369	0.000
000000032024	749436.508	974181.118	0.000
000000032025	749430.786	974175.406	0.000
000000032026	749426.175	974181.049	0.000
000000032027	749432.149	974186.785	0.000
000000032028	749454.530	974205.560	0.000
000000032029	749462.960	974211.430	0.000
000000032030	749460.970	974212.660	0.000

## I.5 OBVOD STAVBY

### SO1

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000013001	750878.947	974733.420	0.000	
000000013002	750868.052	974726.142	0.000	
000000013003	750850.339	974721.149	0.000	
000000013004	750844.861	974708.526	0.000	
000000013005	750836.782	974700.368	0.000	
000000013006	750825.692	974693.654	0.000	
000000013007	750797.986	974701.999	0.000	
000000013008	750782.592	974712.808	0.000	
000000013009	750751.609	974703.573	0.000	
000000013010	750748.892	974704.951	0.000	
000000013011	750742.929	974702.329	0.000	
000000013012	750739.166	974713.120	0.000	
000000013013	750770.413	974725.383	0.000	
000000013014	750824.249	974748.713	0.000	
000000013015	750879.221	974741.922	0.000	

### SO2

Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000023001	750477.433	974641.339	0.000	
000000023002	750479.466	974665.664	0.000	
000000023003	750429.809	974663.776	0.000	
000000023004	750329.892	974659.703	0.000	
000000023005	750230.570	974649.783	0.000	
000000023006	750132.328	974630.808	0.000	
000000023007	750084.157	974618.666	0.000	
000000023008	750089.302	974601.632	0.000	
000000023009	750130.822	974616.829	0.000	
000000023010	750165.560	974622.844	0.000	
000000023011	750198.237	974631.188	0.000	
000000023012	750245.644	974635.803	0.000	
000000023013	750288.588	974640.755	0.000	
000000023014	750335.226	974644.312	0.000	
000000023015	750363.343	974644.711	0.000	
000000023016	750385.632	974642.240	0.000	
000000023017	750391.341	974608.521	0.000	
000000023018	750435.623	974607.108	0.000	

000000023019 750440.501 974639.630 0.000

### SO3

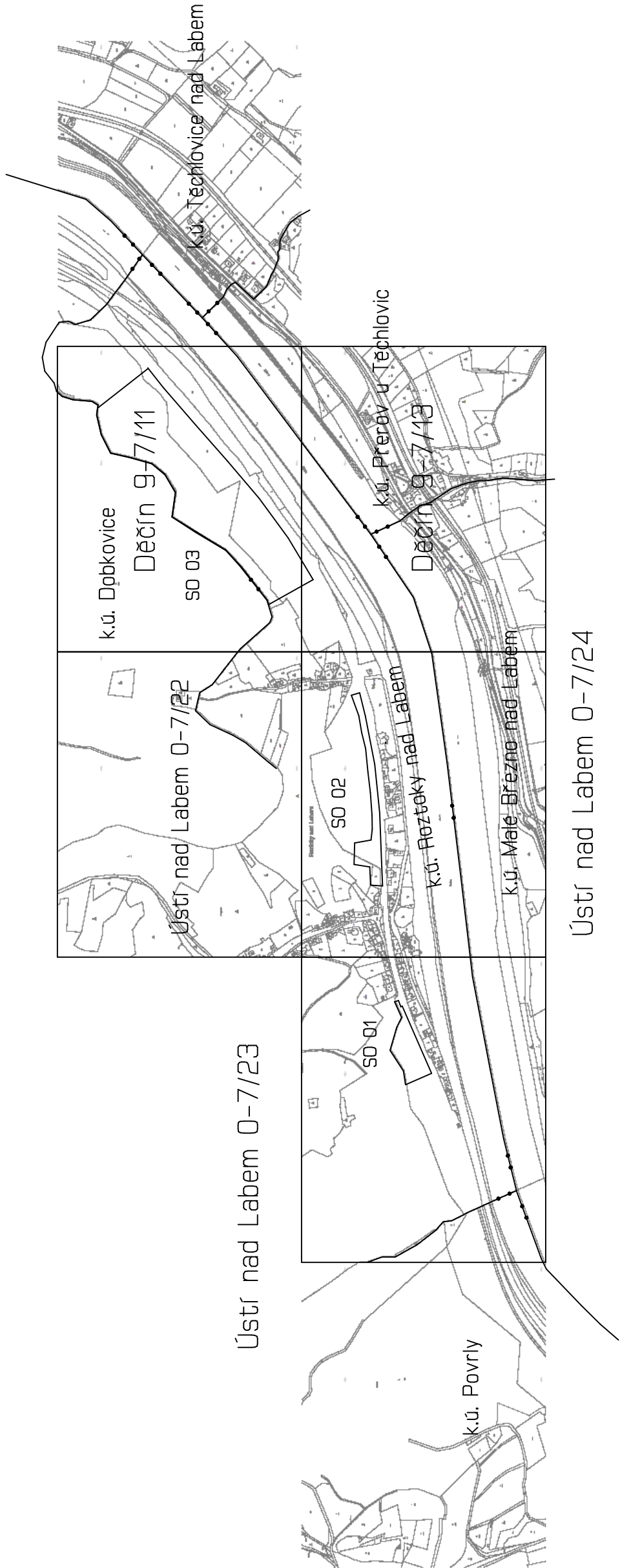
Číslo bodu	Y	X	Z	/Přesnost 3
000000033001	749869.872	974512.222	0.000	
000000033002	749871.155	974521.712	0.000	
000000033003	749852.388	974523.679	0.000	
000000033004	749766.787	974472.219	0.000	
000000033005	749686.075	974413.062	0.000	
000000033006	749609.993	974348.309	0.000	
000000033007	749534.891	974282.340	0.000	
000000033008	749459.132	974216.649	0.000	
000000033009	749418.727	974184.948	0.000	
000000033010	749432.246	974169.774	0.000	
000000033011	749456.394	974191.069	0.000	
000000033012	749488.973	974212.760	0.000	
000000033013	749519.267	974220.369	0.000	
000000033014	749561.028	974267.778	0.000	
000000033015	749556.124	974282.538	0.000	
000000033016	749584.518	974306.245	0.000	
000000033017	749621.777	974336.452	0.000	
000000033018	749654.510	974359.619	0.000	
000000033019	749669.753	974368.336	0.000	
000000033020	749693.542	974394.356	0.000	
000000033021	749732.858	974425.021	0.000	
000000033022	749768.138	974451.721	0.000	
000000033023	749809.410	974478.789	0.000	
000000033024	749848.563	974501.746	0.000	

## I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Body železničního bodového pole i s místopisy jsou součástí odstavce I.3

DMT převzatý z dokumentace stupně PD

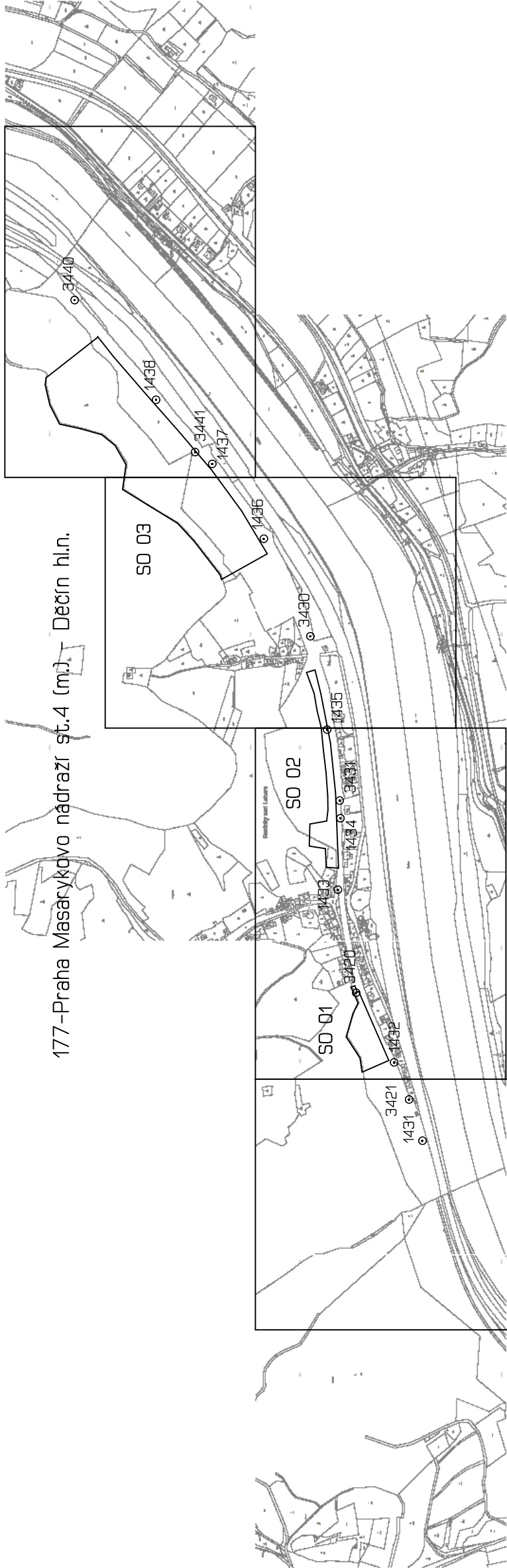
Přehled katastrálních území





Klad mapových listů JŽM  
a bodového pole

178-Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) – Děčín hl.n.



177-Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) – Děčín hl.n.

176-Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) – Děčín hl.n.

175-Praha Masarykovo nádraží st.4 (m.) – Děčín hl.n.

1 : 10 000

