



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury






Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:		Datum:	Popis:	Kontroloval:
001		14.04.2022	Aktualizace pozemků stavby	Radek Kverek, DiS.
000		14.08.2021	Definitivní odevzdání	Radek Kverek, DiS.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	14.04.2022	Aktualizace pozemků stavby	Radek Kverek, DiS.
000	14.08.2021	Definitivní odevzdání	Radek Kverek, DiS.

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

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>		
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod		
Kontakt:	T: 420 569 400 520 E: culka@dmchb.cz		
<b>Zhotivitel objektu:</b>	<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>		
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

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131 v km 2,570 trati Boří les(mimo) – Lednice (včetně)</b>	S-kód: <b>S622000191</b>	
Název části:	Geodetická dokumentace	Zakázka: <b>20071</b>	
Název objektu:		Označení části: <b>I</b>	
Název přílohy:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Číslo objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: <b>1</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	Poštorná, Charvátská Nová Ves	208306	
Dokumentace:		Paré:	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	14.08.2021	29 x A4	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 1 9 1	_ D U S P	_ I X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X	_ X _ 1 X X _ 0 0 1

Prostor pro další informace

## **I.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **Obsah:**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>3</b>
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ .....	4
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	4
<b>2</b>	<b>MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>OBVOD STAVBY .....</b>	<b>6</b>
5.1	VÝKRES OBVODU STAVBY .....	7
5.2	SEZNAM SOUŘADNIC OBVODU STAVBY .....	7
<b>6</b>	<b>GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>SOUPIS POUŽITÝCH NOREM A PŘEDPISŮ .....</b>	<b>29</b>

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1 Údaje o stavbě

**Název stavby:** **Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7131  
v km 2,570 trati Boří les(mimo) – Lednice (včetně)**

**Místo stavby:** Jednokolejná neelektrifikovaná trať Boří les – Lednice  
Mezistaniční úsek Boří les – Lednice, TÚDÚ 208106  
Železniční stanice Boří les, TÚDÚ 2081B1

**Místo:** Břeclav

**Kategorie dráhy:** Regionální dráha provozovaná SŽ  
Trať č. 253 dle KJŘ, trať č. 734 dle prohl. o dr., trať č. 323 dle NJŘ

**Kraj:** Jihomoravský

**Okres:** Břeclav

**Správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem:** Břeclav

**Správní obvod obce s rozšířenou působností:** Břeclav

**Stavební úřad:** Břeclav

#### POZEMKY STAVBY:

Číslo pozemku	Katastrální území	Vlastník pozemku
1967/3	Poštorná [726346]	BULANA spol. s r.o.
282/2	Poštorná [726346]	BULANA spol. s r.o.
1250/4	Poštorná [726346]	České dráhy, a.s.
2179/9	Charvátská Nová Ves [650684]	Marušková Pavlína, Pochylý Martin
1985/9	Charvátská Nová Ves [650684]	Město Břeclav
1967/1	Poštorná [726346]	Město Břeclav
2020/1	Poštorná [726346]	Město Břeclav
2234/5	Poštorná [726346]	Město Břeclav
282/1	Poštorná [726346]	Ředitelství silnic a dálnic ČR
2095	Poštorná [726346]	SJM Mikulášek Marek a Mikulášková Jitka
2096	Poštorná [726346]	SJM Mikulášek Marek a Mikulášková Jitka
1987	Charvátská Nová Ves [650684]	Správa železnic, státní organizace
1982/1	Charvátská Nová Ves [650684]	Správa železnic, státní organizace
1969	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
2019	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
1964/4	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
1968/1	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
1968/16	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
1968/17	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
1968/18	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
3301/1	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace
1986	Charvátská Nová Ves [650684]	Státní pozemkový úřad
2179/5	Charvátská Nová Ves [650684]	Státní pozemkový úřad

Číslo pozemku	Katastrální území	Vlastník pozemku
282/4	Poštorná [726346]	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

#### POZEMKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

Číslo pozemku	Katastrální území	Vlastník pozemku
1985/9	Charvátská Nová Ves [650684]	Město Břeclav
1967/1	Poštorná [726346]	Město Břeclav
1968/1	Poštorná [726346]	Správa železnic, státní organizace

**Předmět dokumentace:** Jedná se o změnu dokončené stavby a novou stavbu, přičemž jde o trvalou stavbu (obojí ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů [dále jen „stavební zákon“]). Z hlediska účelu užívání se jedná o stavbu dopravní infrastruktury.

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)

**Termín realizace stavby:** 04 – 11/2022

**Termín odevzdání DUSP:** 08/2021

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

**Investor / Objednatel:** SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace,  
Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00  
IČ: 70994234, CZ 70994234  
Zastoupená: Stavební správou východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

**Nadřízený orgán:** MINISTERSTVO DOPRAVY

**Oblastní ředitelství:** Olomouc

**Hlavní inženýr stavby:** Ing. Magdalena Jagošová

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Generální projektant:** DMC Havlíčkův Brod s.r.o.  
Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 25284525 DIČ:CZ25284525

**Hlavní projektant:** Ing. Pavel Bláha  
Reg. č. ČKAIT: 0700916  
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

**Hlavní inženýr projektu:** Bc. Josef Culka

**Zpracovatel geodetické dokumentace:**

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a.s. - Středisko 038 Geodézie, projekce a inženýring  
Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

## 2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba se nachází na následujících katastrálních územích:

650684	Poštorná	DKM	k. p. Břeclav
726346	Charvátská Nová Ves	DKM	k. p. Břeclav

Zdrojem informací z katastru nemovitostí o pozemcích dotčených stavbou a sousedních pozemcích je příslušné katastrální pracoviště ČÚZK a portál <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>. Použité podklady katastrálních map jsou z data 5. - 7. 3. 2022.

Předmětem šetření byly podklady katastru nemovitostí:

- Soubor geodetických informací, který zahrnoval katastrální mapu (včetně jejího číselného vyjádření ve stanoveném katastrálním území)
- Soubor popisných informací, který zahrnoval údaje o katastrálním území, o parcelách, o stavbách, o bytech a nebytových prostorech, o vlastnících a jiných oprávněných, o právních vztazích a právech a skutečnostech, stanovených zákonem.
- Podkladem pro šetření majetkoprávních vztahů byly zákresy záborů provozních souborů a stavebních objektů do digitální katastrální mapy, kterou poskytl Katastrální úřad.
- Rozlišení podle druhu záboru je vyznačeno barevně v situacích katastrálních map jednotně upravených do měřítko 1:1000 (viz část dokumentace I.5).
- Parcely a jejich dotčení stavbou byly sestaveny do tabulky (viz část dokumentace I.2.5)
- Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny, byly získány z katastru nemovitostí prostřednictvím aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí.

Obsah majetkoprávní části:

- I.2.1 – Pozemky stavby
- I.2.2 – Podrobný popis pozemků stavby
- I.2.3 – Pozemky sousedící se stavbou
- I.2.4 – Seznam pozemků ZPF a PUPFL dotčených stavbou
- I.2.5 – Dotčení pozemků stavbou
- I.2.6 – Výpisy z KN
- I.2.7 – Záborový elaborát

## 3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

Jako vytyčovací síť pro vytyčení stavby a pro následné zaměření skutečného provedení stavby bude použito železniční bodové pole. Jedná se o body v dotčeném úseku železniční trati Boří les – Lednice (TÚ 208106) v km 0 – 3,250. Geodetické údaje o bodech železničního bodového pole byly získány z technické dokumentace Správy železniční geodézie Olomouc v roce 2021 (v rámci zpracování projektové dokumentace stavby).

Při vlastním zahájení stavby bude uskutečněna kompletní kontrola vytyčovací sítě (kontrolní polohové a výškové zaměření). Body vytyčovací sítě zůstanou v průběhu stavby zachovány. Pokud dojde během stavby ke zničení bodu vytyčovací sítě (ŽBP), zajistí zhotovitel stavby (po konzultaci s místně příslušným správcem ŽBP) jeho náhradu.

V prostoru stavby se nachází body ŽBP 547 (vlevo osy koleje v km 2,566) a ŽBP 548 (vlevo osy koleje, km 2,622, na římse propustku), které vzhledem k realizaci železničního spodku budou zničeny a je tedy navrženo jejich nahrazení body novými. Tyto body budou před realizací stavby nahrazeny body provizornímu a po zhotovení propustků budou finálně

umístěny na římsy těchto propustků. Nové a provizorní body ŽBP musí být zřízeny dle TKP SŽDC. Je nutné, aby zhotovitel, který bude stavbu realizovat, dbal pokynů hlavního geodeta stavby a hlavního stavbyvedoucího, kteří provedou náležitá opatření tak, aby všeobecně nedocházelo k poničení bodů vytyčovací sítě, resp. nových bodů.

*Místopisy bodů ŽBP aktuální k datu odevzdání projektové dokumentace jsou součástí části dokumentace I.3 – Návrh vytyčovací sítě.*

*Pokud dojde v průběhu stavebních prací ke zničení bodu ŽBP, je zapotřebí po projednání se správcem ŽBP zajistit přeložení a zaměření tohoto bodu. Před realizací stavby je nutné požádat o aktualizovaný stav ŽBP.*

## **4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES**

Pro předmětnou stavbu byl zpracován souhrnný koordinální vytyčovací výkres, zahrnující veškeré provozní soubory (PS) a stavební objekty (SO), které jsou předmětem vytyčení. PS a SO, které nejsou předmětem vytyčení, nejsou v souhrnném vytyčovacím výkrese zahrnuty. Souhrnný vytyčovací výkres byl zpracován na základě vytyčovacích výkresů jednotlivých PS a SO, se současnou kontrolou souřadnic vytyčovaných bodů a kontrolou koordinace mezi jednotlivými PS a SO.

Souhrnný vytyčovací výkres je zpracován v digitální formě ve formátu DWG a převeden do dgnV8. Digitální vytyčovací výkres obsahuje vlastní kresbu vytyčovacích výkresů, každý PS/SO je v samostatné vrstvě. V koordinálních vytyčovacích výkresech je zobrazena rovněž situace stávajícího (původního stavu), hranice drážních pozemků, stávající a nové staničení a vytyčovací síť. Koordinální vytyčovací výkres je v tištěné podobě vyhotoven v kladu koordinální situace projektu. Koordinální vytyčovací výkres je stejně jako celý projekt stavby zpracován v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.

Pro přesnost vytyčení platí ČSN 730420-1 a 730420-2, pokud není stanoveno jinak. Pro vytyčení bude použita pouze platná vytyčovací síť v době vytyčení. Pro vytyčení není možné použití jiných bodů základního a podrobného polohového a výškového bodového pole. Předmětem vytyčení jsou pouze body označené číslem v koordinálním vytyčovacím výkrese. Pro vytyčení lze použít pouze souřadnice vytyčovaných bodů uvedené v tištěných nebo digitálních seznamech. Pro vytyčení nelze použít souřadnice získané jejich sejmutím přímo z výkresu dwg/dgn. Souřadnice vytyčovaných bodů jsou v tištěné podobě uvedeny v projektové dokumentaci příslušných provozních souborů a stavebních objektů. Digitální seznamy souřadnic vytyčovaných bodů jsou součástí digitální verze geodetické dokumentace. Seznamy jsou uspořádány v tabulkách po jednotlivých PS/SO.

## **5 OBVOD STAVBY**

Tato dokumentace slouží pro vytyčení obvodu stavby, pro vytyčení vnější hranice vlastních drážních pozemků pro účely stavby a pro vytyčení trvalých a dočasných záborů nemovitostí nutných pro realizaci stavby.

Drážními pozemky se pro tento účel rozumí pozemky ve vlastnictví Česká republika – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace a České dráhy, a.s. Drážními pozemky se pro tento účel nemyslí pozemky se způsobem využití dráha dle katastru nemovitostí.

## **5.1 Výkres obvodu stavby**

Jako mapový podklad pro zpracování výkresu obvodu stavby byla použita účelová katastrální mapa. Účelová katastrální mapa byla zpracována na základě platných katastrálních map a dalších údajů ze souboru geodetických a popisných informací katastru nemovitostí. V účelové katastrální mapě pak byly obvyklým způsobem vyznačeny drážní nemovitosti. Dalším podkladem pro vyhotovení obvodu stavby byly hranice trvalých a dočasných záborů dle majetkoprávní části dokumentace. Obvod stavby je pak definován jako vnější obvod drážních pozemků (nebo jejich částí) a trvalých a dočasných záborů (ve výkresu obvodu stavby pak jako vnější obvod barevně vyplněných ploch).

**Ve výkresu obvodu stavby jsou barevně vyznačeny:**

- pozemky ve vlastnictví (správě) investora (SŽDC, s.o.) dotčené stavbou
- dočasné zábory na pozemcích ve vlastnictví České dráhy, a.s.
- dočasné zábory (ostatní)
- trvalé zábory

## **5.2 Seznam souřadnic obvodu stavby**

Seznamy souřadnic lomových bodů obvodu stavby jsou v digitální formě (tabulky ve formátu MS Excel). Souřadnice aktuálních hranic drážních pozemků v katastrálních územích s platnou digitální katastrální mapou (DKM) nebo katastrální mapou digitalizovanou (KMD) lze získat rovněž na serveru Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.

**Upozornění: Většina souřadnic obvodu stavby je určena s kódem charakteristiky kvality 8.**

# **6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

## **a) Zaměření prostoru přejezdu**

Podle požadavků projektanta bylo předmětem zaměření mapového podkladu nejbližší okolí rekonstruovaného přejezdu v km 2,570 (P7131). Podrobné geodetické zaměření polohopisu a výškopisu okolí přejezdu provedli geodeti Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. na podzim roku 2020. Veškeré podrobné body byly zaměřeny metodou přesné tachymetrie z bodů železničního bodového pole ve 2. třídě přesnosti dle ČSN 01 3410. Poloha a výška zaměřovaných bodů je dle SŽDC M20/MP006. Měřené délky byly opraveny o fyzikální redukci při měření a o matematickou redukci při výpočtu. Body osy koleje byly měřeny pomocí totální stanice.

## **b) Zaměření osy koleje**

Zaměření 3D osy koleje TÚ 2081 trati Boří les - Lednice z roku 2018 v km 0,300 – 4,100 poskytla SŽDC SŽG Olomouc.

## **c) Jednotná železniční mapa**

Výřez 3D jednotné železniční mapy TÚ 2081 trati Boří les - Lednice v km 0,700 – 4,200, která vznikla v roce 2001. Jednotnou železniční mapu poskytla SŽDC SŽG Olomouc a svou přesností neodpovídají dnešním standardům.

Výřez 3D jednotné železniční mapy TÚ 2081 trati Boří les - Lednice v km 0,000 – 0,700, která vznikla v roce 1994 a byla aktualizována v roce 2015. Jednotnou železniční mapu poskytla SŽDC SŽG Olomouc a svou přesností neodpovídají dnešním standardům.

#### d) Projekt osy GPK

Projekt osy koleje č. 1 na TÚ2083 Boří les – Lednice km 0,364 – 9,482“), který si nechala zpracovat SŽDC SŽG Olomouc v roce 2019.

#### e) Železniční bodové pole

Informace o platném ŽBP byly získány od SŽDC SŽG Olomouc (viz část dokumentace I.3). Železniční bodové pole v prostoru stavby bylo vybudováno v letech 2015 - 2021 geodety SŽDC SŽG Olomouc. Při stavbě dojde k nahrazení 2 ks bodů ŽBP.

## 7 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 01 (GPK)				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
101	585690,621	1211580,454	168,106	ZU
102	585742,207	1211398,445	167,000	VB1
103	585730,125	1211441,071	167,259	ZP1
104	585738,609	1211412,297	167,084	ZO1
105	585748,061	1211385,386	166,917	KO1
106	585759,435	1211357,627	166,742	KP1
107	585812,370	1211232,212	166,312	VB2
108	585779,451	1211310,205	166,555	ZP2
109	585806,448	1211254,465	166,362	ZO2
110	585832,472	1211220,977	166,266	KO2
111	585879,817	1211181,050	166,132	KP2
112	585962,472	1211118,352	166,305	VB3
113	585903,458	1211163,117	166,124	ZP3
114	585949,344	1211124,551	166,266	ZO3
115	585966,507	1211104,406	166,378	KO3
116	585997,294	1211052,977	166,762	KP3
117	585884,587	1211177,432	166,120	ZZO1
118	585893,557	1211170,628	166,108	LN1
119	585902,527	1211163,823	166,122	KZO1
120	585952,125	1211121,635	166,275	ZZO2
121	585958,729	1211114,209	166,308	LN2
122	585964,956	1211106,463	166,361	KZO2
123	585994,131	1211058,907	166,715	ZZO3
124	585999,648	1211048,559	166,803	LN3
125	586005,161	1211038,208	166,918	KZO3
126	585807,843	1211252,245	166,354	ZZO4



Tabulka vytyčovaných bodů - SO 01 (GPK)				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
127	585809,133	1211250,248	166,347	LN4
128	585810,447	1211248,266	166,341	KZO4
129	585760,658	1211354,730	166,723	ZZO5
130	585763,323	1211348,414	166,688	LN5
131	585765,989	1211342,099	166,662	KZO5
132	586031,368	1210989,007	167,532	KU

POZNÁMKA: Zetové souřadnice (výška bodu) v místě lomu nivelety koleje (body s pozn. LN) mají hodnoty nivelety koleje ale nikoliv vrcholu výškového polygonu. Nutno dopočíst pořadnici vrcholu zaoblení  $y_v$ .

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 01-03				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
151	585711,072	1211508,297	0,000	ZÚ_GPK
152	585898,649	1211166,765	0,000	KÚ_GPK
153	585809,808	1211249,223	0,000	ZÚ_Kolejnice
154	585832,289	1211221,168	0,000	KÚ_Kolejnice
155	585812,623	1211245,091	0,000	ZÚ_Svršek
156	585828,465	1211225,259	0,000	KÚ_Svršek
157	585815,838	1211240,629	0,000	ZÚ_Rozdělení_u
158	585824,823	1211229,380	0,000	KÚ_Rozdělení_u
159	585812,623	1211245,091	165,607	ZÚ_Spodek_PTŽS
160	585820,417	1211234,689	165,579	Spodek_PTŽS
161	585828,465	1211225,259	165,552	KÚ_Spodek_PTŽS
162	585814,958	1211246,725	164,703	Šk1
163	585819,042	1211241,102	164,668	Šk2
164	585830,575	1211227,176	164,576	Šk3
165	585804,951	1211263,691	0,000	Příkop_L
166	585809,749	1211255,089	0,000	Příkop_L
167	585815,387	1211247,025	165,286	Příkop_L
168	585820,441	1211240,807	164,546	Propustek_L
169	585831,426	1211227,949	164,376	Propustek_L
170	585834,120	1211225,043	0,000	Příkop_L
171	585837,464	1211221,473	0,000	Příkop_L
172	585847,174	1211212,471	0,000	Příkop_L
173	585855,618	1211206,279	0,000	Příkop_L
174	585799,090	1211260,385	0,000	Příkop_P
175	585804,193	1211251,602	0,000	Příkop_P
176	585809,859	1211243,157	165,596	Příkop_P

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 04-06				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
201	585840,6518	1211237,54	0,000	ZÚ_Silnice_osa

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 04-06				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
202	585838,317	1211237,280	0,000	Silnice_osa
203	585799,327	1211233,600	0,000	Silnice_osa
204	585774,974	1211231,032	0,000	KÚ_Silnice_osa
205	585840,652	1211237,540	166,370	ZÚ_Silnice_NIV
206	585838,664	1211237,319	166,346	Silnice_NIV
207	585830,202	1211236,514	166,124	Silnice_NIV
208	585809,793	1211234,588	166,513	Silnice_NIV
209	585789,892	1211232,605	165,901	Silnice_NIV
210	585774,974	1211231,032	165,716	KÚ_Silnice_NIV
211	585840,264	1211241,019	0,000	Silnice_P
212	585837,958	1211240,762	0,000	Silnice_P
213	585798,979	1211237,082	0,000	Silnice_P
214	585774,607	1211234,513	0,000	Silnice_P
215	585807,633	1211230,868	0,000	Silnice_L
216	585802,715	1211230,404	0,000	Silnice_L
217	585799,675	1211230,117	0,000	Silnice_L
218	585775,3408	1211227,552	0,000	Silnice_L
219	585848,476	1211230,626	0,000	Chodník
220	585844,882	1211233,353	0,000	Chodník_R9
221	585840,416	1211233,992	0,000	Chodník
222	585838,675	1211233,798	0,000	Chodník
223	585812,935	1211231,369	0,000	Chodník
224	585810,258	1211229,090	166,322	Chodník
225	585847,260	1211229,665	0,000	Chodník
226	585844,284	1211231,922	0,000	Chodník
227	585840,587	1211232,452	0,000	Chodník
228	585838,834	1211232,256	0,000	Chodník
229	585813,654	1211229,880	0,000	Chodník
230	585810,921	1211227,554	166,337	Chodník
231	585849,522	1211243,491	0,000	Příkop_P
232	585840,585	1211242,425	0,000	Příkop_P
233	585835,476	1211241,833	0,000	Příkop_P
234	585823,778	1211240,729	0,000	Uv1
235	585830,5548	1211232,781	0,000	Uv2
236	585805,811	1211234,212	0,000	ZÚ_Sjezd_osa
237	585806,199	1211230,098	0,000	Sjezd_osa
238	585807,305	1211226,080	0,000	Sjezd_osa_R12
239	585809,719	1211222,682	0,000	Sjezd_osa
240	585813,989	1211218,470	0,000	Sjezd_osa
241	585816,505	1211215,187	0,000	Sjezd_osa_R15
242	585818,516	1211209,345	0,000	KÚ_Sjezd_osa
243	585806,154	1211230,578	166,321	ZÚ_Sjezd_NIV

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 04-06				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
244	585806,422	1211228,667	166,272	Sjezd_NIV
245	585806,911	1211227,010	166,238	Sjezd_NIV
246	585808,303	1211224,361	166,163	Sjezd_NIV
247	585814,237	1211218,220	165,493	Sjezd_NIV
248	585818,516	1211209,345	165,217	KÚ_Sjezd_NIV
249	585790,649	1211232,685	0,000	ZÚ_MK_osa
250	585790,316	1211251,415	0,000	MK_osa
251	585788,624	1211263,455	0,000	MK_osa_R50
252	585784,0748	1211274,731	0,000	KÚ_MK_osa
253	585790,587	1211236,198	165,858	ZÚ_MK_NIV
254	585790,498	1211241,183	165,933	MK_NIV
255	585790,382	1211247,682	166,075	KÚ_MK_NIV
256	585774,907	1211234,545	0,000	MK_L
257	585779,630	1211236,322	0,000	MK_L_R10
258	585782,883	1211240,179	0,000	MK_L
259	585783,992	1211243,150	0,000	MK_L_R18
260	585784,563	1211246,268	0,000	MK_L
261	585784,685	1211247,581	0,000	MK_L
262	585806,975	1211237,837	0,000	MK_P
263	585797,850	1211240,838	0,000	MK_P_R12
264	585793,849	1211249,571	0,000	MK_P
265	585793,816	1211251,477	0,000	MK_P
266	585792,293	1211263,235	0,000	MK_P_R53.5
267	585788,217	1211274,369	0,000	MK_P
268	585808,961	1211238,276	0,000	Krajnice
269	585802,284	1211240,978	0,000	Krajnice
270	585798,911	1211243,293	0,000	Krajnice_R9.5
271	585796,825	1211246,811	0,000	Krajnice
272	585793,793	1211256,012	0,000	Krajnice
273	585830,700	1211236,561	0,000	Klopení_Silnice
274	585829,456	1211236,444	0,000	Klopení_Silnice
275	585815,020	1211235,081	0,000	Klopení_Silnice
276	585810,042	1211234,611	0,000	Klopení_Silnice
277	585779,944	1211231,556	0,000	Klopení_Silnice
278	585790,525	1211239,684	0,000	Klopení_MK
279	585790,436	1211244,683	0,000	Klopení_MK

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 07, 08				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
301	585819,147	1211241,905	164,546	výtok
302	585812,398	1211240,244	164,584	vtok
303	585821,113	1211240,987	164,047	hrana základu

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 07, 08				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
304	585819,465	1211243,250	164,047	hrana základu
305	585818,414	1211242,485	164,047	hrana základu
306	585820,062	1211240,222	164,047	hrana základu
307	585813,128	1211239,664	164,084	hrana základu
308	585812,069	1211241,119	164,084	hrana základu
309	585811,018	1211240,353	164,084	hrana základu
310	585812,078	1211238,898	164,084	hrana základu
311	585857,884	1211202,329	164,116	vtok
312	585853,679	1211197,173	164,072	výtok
313	585857,321	1211203,569	163,472	hrana základu
314	585855,163	1211205,322	163,472	hrana základu
315	585855,737	1211201,628	163,472	hrana základu
316	585853,584	1211203,384	163,472	hrana základu
317	585853,935	1211199,417	164,436	hrana základu
318	585851,782	1211201,175	164,436	hrana základu
319	585850,201	1211199,238	164,436	hrana základu
320	585852,355	1211197,480	164,436	hrana základu
321	585861,363	1211200,266	163,472	hrana základu
322	585859,208	1211202,023	163,472	hrana základu
323	585857,628	1211200,086	163,472	hrana základu
324	585859,783	1211198,329	163,472	hrana základu
325	585857,979	1211196,116	164,436	hrana základu
326	585855,825	1211197,874	164,436	hrana základu
327	585854,245	1211195,937	164,436	hrana základu
328	585856,399	1211194,178	164,436	hrana základu

Tabulka vytyčovaných bodů - SO 09				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
401	585818,536	1211226,685	0,000	RE_a_RP1
402	585820,651	1211227,217	0,000	HZB/MET
403	585822,258	1211228,556	0,000	Lom_trasy
404	585825,550	1211224,911	0,000	Lom_trasy
405	585829,072	1211228,093	0,000	Lom_trasy
406	585830,205	1211226,839	0,000	Lom_trasy
407	585830,972	1211226,368	0,000	Lom_trasy
408	585834,277	1211222,709	0,000	Lom_trasy
409	585842,741	1211214,404	0,000	Lom_trasy
410	585853,139	1211205,207	0,000	Lom_trasy
411	585854,931	1211207,651	0,000	Lom_trasy
412	585856,485	1211206,421	0,000	Lom_trasy

Tabulka vytyčovaných bodů - PS 01				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
1001	585820,933	1211225,938	0,000	
1002	585820,336	1211225,599	0,000	
1003	585556,051	1212299,354	0,000	
1004	585562,147	1212278,566	0,000	
1005	585566,385	1212256,812	0,000	
1006	585569,398	1212240,589	0,000	
1007	585571,716	1212218,914	0,000	
1008	585575,008	1212183,214	0,000	
1009	585577,294	1212153,077	0,000	
1010	585578,718	1212131,534	0,000	
1011	585579,653	1212122,792	0,000	
1012	585580,694	1212111,566	0,000	
1013	585580,608	1212088,819	0,000	
1014	585578,487	1212059,327	0,000	
1015	585575,645	1212032,452	0,000	
1016	585574,791	1212019,772	0,000	
1017	585574,448	1212007,836	0,000	
1018	585574,524	1211994,362	0,000	
1019	585575,158	1211983,528	0,000	
1020	585576,328	1211972,739	0,000	
1021	585578,333	1211960,734	0,000	
1022	585581,275	1211946,826	0,000	
1023	585584,515	1211936,148	0,000	
1024	585587,195	1211927,845	0,000	
1025	585588,376	1211928,186	0,000	
1026	586109,609	1210842,950	0,000	
1027	586115,330	1210836,780	0,000	
1028	585849,740	1211199,422	0,000	
1029	585851,245	1211197,298	0,000	
1030	585853,276	1211195,534	0,000	
1031	585855,681	1211194,637	0,000	
1032	585860,218	1211192,257	0,000	
1033	585864,052	1211189,964	0,000	
1034	585875,960	1211179,264	0,000	
1035	585890,128	1211168,641	0,000	
1036	585903,975	1211158,289	0,000	
1037	585915,396	1211149,703	0,000	
1038	585928,357	1211138,688	0,000	
1039	585939,406	1211128,530	0,000	
1040	585951,347	1211116,520	0,000	
1041	585961,910	1211104,113	0,000	
1042	585970,741	1211091,351	0,000	

Tabulka vytyčovaných bodů - PS 01				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
1043	585978,800	1211076,449	0,000	
1044	585986,800	1211062,977	0,000	
1045	585996,323	1211044,899	0,000	
1046	586006,372	1211026,141	0,000	
1047	586013,934	1211012,069	0,000	
1048	586016,426	1211006,579	0,000	
1049	586026,087	1210991,338	0,000	
1050	586032,462	1210979,093	0,000	
1051	586042,708	1210959,754	0,000	
1052	586053,013	1210939,722	0,000	
1053	586062,374	1210922,450	0,000	
1054	586067,440	1210912,541	0,000	
1055	586068,311	1210911,423	0,000	
1056	586072,674	1210903,635	0,000	
1057	586074,704	1210898,791	0,000	
1058	586084,037	1210882,642	0,000	
1059	586096,138	1210863,394	0,000	
1060	586104,982	1210850,029	0,000	
1061	586106,967	1210846,509	0,000	
1062	585815,491	1211244,682	0,000	
1063	585812,216	1211242,339	0,000	
1064	585811,177	1211239,890	0,000	
1065	585812,093	1211238,605	0,000	
1066	585814,184	1211247,135	0,000	
1067	585815,423	1211245,457	0,000	
1068	585823,666	1211224,973	0,000	
1069	585832,732	1211215,234	0,000	
1070	585838,281	1211211,015	0,000	
1071	585845,282	1211204,702	0,000	
1072	585819,693	1211229,816	0,000	
1073	585820,296	1211227,219	0,000	
1074	585829,289	1211230,073	0,000	
1075	585795,387	1211280,681	0,000	
1076	585797,051	1211277,549	0,000	
1077	585682,031	1211619,801	0,000	
1078	585686,502	1211604,604	0,000	
1079	585692,068	1211586,139	0,000	
1080	585695,962	1211571,309	0,000	
1081	585701,403	1211553,596	0,000	
1082	585707,539	1211535,041	0,000	
1083	585711,000	1211518,761	0,000	
1084	585715,665	1211502,373	0,000	

Tabulka vytyčovaných bodů - PS 01				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
1085	585720,310	1211487,098	0,000	
1086	585726,115	1211466,910	0,000	
1087	585731,859	1211445,082	0,000	
1088	585738,038	1211424,797	0,000	
1089	585742,649	1211409,496	0,000	
1090	585748,247	1211392,034	0,000	
1091	585756,836	1211370,164	0,000	
1092	585763,223	1211355,066	0,000	
1093	585763,696	1211354,026	0,000	
1094	585764,781	1211351,436	0,000	
1095	585766,152	1211348,107	0,000	
1096	585770,590	1211337,483	0,000	
1097	585778,774	1211318,647	0,000	
1098	585780,127	1211315,268	0,000	
1099	585786,269	1211300,957	0,000	
1100	585789,374	1211293,528	0,000	
1101	585802,860	1211266,271	0,000	
1102	585810,612	1211251,974	0,000	
1103	585677,178	1211618,438	0,000	
1104	585652,317	1211733,087	0,000	
1105	585645,686	1211730,875	0,000	
1106	585599,493	1211931,396	0,000	
1107	585600,985	1211925,209	0,000	
1108	585614,957	1211875,755	0,000	
1109	585617,068	1211871,953	0,000	
1110	585617,188	1211867,687	0,000	
1111	585632,758	1211813,007	0,000	
1112	585642,477	1211778,706	0,000	
1113	585644,257	1211775,821	0,000	
1114	585644,028	1211772,446	0,000	
1115	585647,487	1211759,497	0,000	
1116	585651,642	1211737,471	0,000	
1117	585594,954	1211930,085	0,000	
1118	585563,661	1212301,426	0,000	
1119	585557,640	1212299,787	0,000	
1120	585198,181	1213058,199	0,000	
1121	585191,906	1213054,908	0,000	
1122	585200,727	1213059,535	0,000	
1123	585215,884	1213028,098	0,000	
1124	585253,934	1212946,311	0,000	
1125	585274,836	1212904,256	0,000	
1126	585291,041	1212871,804	0,000	

Tabulka vytyčovaných bodů - PS 01				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
1127	584644,293	1213330,117	0,000	
1128	584641,379	1213313,546	0,000	
1129	584645,994	1213339,207	0,000	
1130	584991,618	1213250,258	0,000	
1131	585001,325	1213248,213	0,000	
1132	585004,528	1213247,538	0,000	
1133	585021,872	1213243,327	0,000	
1134	585037,046	1213238,678	0,000	
1135	585055,602	1213231,604	0,000	
1136	585062,584	1213227,156	0,000	
1137	585063,123	1213226,868	0,000	
1138	585074,930	1213220,026	0,000	
1139	585081,947	1213215,556	0,000	
1140	585088,162	1213211,226	0,000	
1141	585094,602	1213206,344	0,000	
1142	585100,782	1213201,244	0,000	
1143	585106,872	1213195,774	0,000	
1144	585112,586	1213190,190	0,000	
1145	585118,475	1213183,919	0,000	
1146	585122,895	1213178,820	0,000	
1147	585127,201	1213173,476	0,000	
1148	585131,935	1213167,135	0,000	
1149	585134,755	1213163,070	0,000	
1150	585139,049	1213156,454	0,000	
1151	585142,931	1213149,995	0,000	
1152	585146,480	1213143,686	0,000	
1153	585150,296	1213136,485	0,000	
1154	585153,994	1213129,215	0,000	
1155	585157,613	1213121,936	0,000	
1156	585161,386	1213114,284	0,000	
1157	585164,259	1213108,455	0,000	
1158	585165,476	1213105,984	0,000	
1159	585168,086	1213100,681	0,000	
1160	585171,140	1213094,492	0,000	
1161	585174,506	1213087,695	0,000	
1162	585293,922	1212866,349	0,000	
1163	585560,317	1212320,895	0,000	
1164	585562,570	1212314,079	0,000	
1165	585322,174	1212810,068	0,000	
1166	585347,479	1212757,213	0,000	
1167	585367,173	1212717,472	0,000	
1168	585391,046	1212670,736	0,000	



Tabulka vytyčovaných bodů - PS 01				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
1169	585417,020	1212617,450	0,000	
1170	585435,141	1212580,634	0,000	
1171	585453,515	1212542,996	0,000	
1172	585457,237	1212535,252	0,000	
1173	585479,095	1212490,243	0,000	
1174	585498,410	1212451,117	0,000	
1175	585518,908	1212409,635	0,000	
1176	585527,108	1212393,062	0,000	
1177	585541,146	1212365,325	0,000	
1178	585548,255	1212350,865	0,000	
1179	585566,214	1212302,122	0,000	
1180	585668,314	1211646,908	0,000	
1181	585672,174	1211635,882	0,000	
1182	585640,003	1211728,980	0,000	
1183	585646,505	1211708,602	0,000	
1184	585648,966	1211709,251	0,000	
1185	585654,640	1211694,264	0,000	
1186	585660,901	1211672,424	0,000	
1187	586208,857	1210717,955	0,000	
1188	586211,581	1210720,185	0,000	
1189	584661,138	1213310,040	0,000	
1190	584694,215	1213304,560	0,000	
1191	584729,453	1213297,653	0,000	
1192	584773,409	1213289,710	0,000	
1193	584803,849	1213284,314	0,000	
1194	584825,304	1213280,379	0,000	
1195	584869,245	1213272,140	0,000	
1196	584915,697	1213263,477	0,000	
1197	584941,941	1213259,077	0,000	
1198	584988,889	1213250,832	0,000	
1199	585822,155	1211240,611	0,000	
1200	585820,931	1211239,743	0,000	
1201	585830,551	1211230,470	0,000	
1202	585830,381	1211230,273	0,000	
1203	585819,051	1211229,284	0,000	
1204	585810,967	1211239,721	0,000	
1205	585810,782	1211240,438	0,000	
1206	585819,000	1211226,500	0,000	
1207	585822,049	1211226,710	0,000	
1208	585619,348	1211773,716	0,000	
1209	585624,543	1211775,147	0,000	
1210	586117,117	1210834,538	0,000	

Tabulka vytyčovaných bodů - PS 01				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
1211	586128,604	1210820,579	0,000	
1212	586139,911	1210807,308	0,000	
1213	586143,784	1210802,957	0,000	
1214	586181,643	1210752,026	0,000	
1215	586200,217	1210728,726	0,000	

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2001	585765,690	1211223,716	0	OS1
2002	585765,374	1211226,710	0	OS1
2003	585764,684	1211233,254	0	OS1
2004	585764,463	1211235,357	0	OS1
2005	585776,474	1211236,687	0	OS1
2006	585780,799	1211240,218	0	OS1
2007	585782,599	1211246,752	0	OS1
2008	585783,439	1211255,770	0	OS1
2009	585783,256	1211261,555	0	OS1
2010	585780,887	1211268,693	0	OS1
2011	585776,833	1211276,989	0	OS1
2012	585770,352	1211289,032	0	OS1
2013	585770,891	1211289,293	0	OS1
2014	585783,209	1211295,251	0	OS1
2015	585748,640	1211373,460	0	OS1
2016	585740,190	1211395,710	0	OS1
2017	585730,480	1211429,980	0	OS1
2018	585690,010	1211573,210	0	OS1
2019	585671,290	1211638,210	0	OS1
2020	585670,800	1211639,300	0	OS1
2021	585667,370	1211646,920	0	OS1
2022	585659,510	1211672,160	0	OS1
2023	585638,860	1211668,090	0	OS1
2024	585617,340	1211739,690	0	OS1
2025	585609,930	1211770,020	0	OS1
2026	585607,340	1211775,790	0	OS1
2027	585591,960	1211863,280	0	OS1
2028	585587,770	1211889,460	0	OS1
2029	585580,590	1211922,460	0	OS1
2030	585578,020	1211934,220	0	OS1
2031	585574,500	1211989,510	0	OS1
2032	585573,140	1212009,230	0	OS1
2033	585573,860	1212035,990	0	OS1
2034	585575,730	1212069,080	0	OS1

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2035	585576,310	1212074,010	0	OS1
2036	585579,440	1212100,820	0	OS1
2037	585578,930	1212123,050	0	OS1
2038	585576,280	1212154,240	0	OS1
2039	585571,990	1212204,870	0	OS1
2040	585571,040	1212215,980	0	OS1
2041	585570,660	1212220,510	0	OS1
2042	585570,240	1212225,420	0	OS1
2043	585569,120	1212238,700	0	OS1
2044	585568,910	1212241,140	0	OS1
2045	585567,160	1212250,000	0	OS1
2046	585564,960	1212261,080	0	OS1
2047	585563,880	1212266,560	0	OS1
2048	585563,020	1212270,870	0	OS1
2049	585561,470	1212278,720	0	OS1
2050	585559,960	1212283,240	0	OS1
2051	585556,530	1212293,520	0	OS1
2052	585551,120	1212309,720	0	OS1
2053	585547,390	1212324,690	0	OS1
2054	585539,470	1212345,950	0	OS1
2055	585530,030	1212366,240	0	OS1
2056	585517,690	1212391,440	0	OS1
2057	585471,470	1212485,560	0	OS1
2058	585448,700	1212530,940	0	OS1
2059	585455,094	1212536,249	0	OS1
2060	585452,804	1212541,012	0	OS1
2061	585446,350	1212535,610	0	OS1
2062	585426,510	1212575,150	0	OS1
2063	585382,510	1212664,950	0	OS1
2064	585339,950	1212755,900	0	OS1
2065	585313,650	1212801,690	0	OS1
2066	585311,590	1212806,220	0	OS1
2067	585296,720	1212838,990	0	OS1
2068	585284,900	1212865,020	0	OS1
2069	585245,380	1212944,000	0	OS1
2070	585205,740	1213024,200	0	OS1
2071	585197,840	1213041,750	0	OS1
2072	585172,730	1213088,140	0	OS1
2073	585143,780	1213141,620	0	OS1
2074	585131,600	1213159,880	0	OS1
2075	585113,840	1213181,040	0	OS1
2076	585101,680	1213192,160	0	OS1

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2077	585100,970	1213194,660	0	OS1
2078	585099,440	1213198,030	0	OS1
2079	585097,450	1213201,040	0	OS1
2080	585094,820	1213203,900	0	OS1
2081	585091,710	1213206,310	0	OS1
2082	585088,390	1213208,090	0	OS1
2083	585084,980	1213209,270	0	OS1
2084	585085,160	1213210,070	0	OS1
2085	585082,420	1213210,670	0	OS1
2086	585082,250	1213209,910	0	OS1
2087	585071,010	1213220,200	0	OS1
2088	585047,140	1213231,950	0	OS1
2089	585007,170	1213233,750	0	OS1
2090	585004,550	1213245,990	0	OS1
2091	584991,790	1213247,700	0	OS1
2092	584991,730	1213244,710	0	OS1
2093	584989,710	1213244,680	0	OS1
2094	584990,180	1213247,290	0	OS1
2095	584977,830	1213249,560	0	OS1
2096	584973,440	1213250,330	0	OS1
2097	584941,130	1213257,160	0	OS1
2098	584941,300	1213258,640	0	OS1
2099	584869,910	1213270,160	0	OS1
2100	584868,520	1213270,930	0	OS1
2101	584611,182	1213318,356	0	OS1
2102	584614,780	1213337,880	0	OS1
2103	584640,330	1213346,020	0	OS1
2104	584666,070	1213340,680	0	OS1
2105	584666,690	1213342,800	0	OS1
2106	584679,700	1213341,060	0	OS1
2107	584701,740	1213340,080	0	OS1
2108	584700,530	1213322,740	0	OS1
2109	584700,460	1213321,710	0	OS1
2110	584818,100	1213301,410	0	OS1
2111	584825,680	1213319,980	0	OS1
2112	584880,950	1213283,780	0	OS1
2113	584911,230	1213276,050	0	OS1
2114	584920,460	1213274,700	0	OS1
2115	584958,830	1213269,380	0	OS1
2116	584977,770	1213271,940	0	OS1
2117	584987,130	1213269,380	0	OS1
2118	584991,230	1213262,080	0	OS1

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2119	584998,040	1213260,150	0	OS1
2120	585022,820	1213257,320	0	OS1
2121	585069,570	1213247,800	0	OS1
2122	585067,450	1213236,450	0	OS1
2123	585101,710	1213218,130	0	OS1
2124	585108,050	1213211,850	0	OS1
2125	585103,710	1213212,670	0	OS1
2126	585126,390	1213187,800	0	OS1
2127	585141,910	1213169,330	0	OS1
2128	585153,840	1213152,590	0	OS1
2129	585164,760	1213135,100	0	OS1
2130	585208,020	1213047,050	0	OS1
2131	585216,610	1213029,730	0	OS1
2132	585254,250	1212948,870	0	OS1
2133	585292,550	1212869,580	0	OS1
2134	585325,460	1212807,360	0	OS1
2135	585347,410	1212759,490	0	OS1
2136	585393,000	1212669,690	0	OS1
2137	585435,820	1212580,320	0	OS1
2138	585454,810	1212542,690	0	OS1
2139	585457,250	1212538,040	0	OS1
2140	585480,070	1212489,870	0	OS1
2141	585526,300	1212395,300	0	OS1
2142	585540,230	1212370,320	0	OS1
2143	585550,570	1212349,640	0	OS1
2144	585561,320	1212320,250	0	OS1
2145	585563,360	1212314,680	0	OS1
2146	585571,180	1212293,280	0	OS1
2147	585571,890	1212285,780	0	OS1
2148	585562,510	1212300,080	0	OS1
2149	585567,320	1212279,690	0	OS1
2150	585570,080	1212263,670	0	OS1
2151	585571,880	1212252,060	0	OS1
2152	585573,670	1212241,420	0	OS1
2153	585575,330	1212227,740	0	OS1
2154	585575,740	1212223,040	0	OS1
2155	585575,880	1212218,350	0	OS1
2156	585576,710	1212207,290	0	OS1
2157	585576,300	1212196,310	0	OS1
2158	585580,100	1212158,880	0	OS1
2159	585580,600	1212154,320	0	OS1
2160	585584,480	1212156,860	0	OS1

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2161	585587,640	1212121,710	0	OS1
2162	585588,750	1212101,690	0	OS1
2163	585587,900	1212063,920	0	OS1
2164	585588,710	1212056,090	0	OS1
2165	585587,090	1212036,060	0	OS1
2166	585585,080	1211992,230	0	OS1
2167	585594,470	1211942,350	0	OS1
2168	585597,550	1211931,640	0	OS1
2169	585601,430	1211933,190	0	OS1
2170	585601,930	1211928,400	0	OS1
2171	585624,520	1211849,670	0	OS1
2172	585641,530	1211789,770	0	OS1
2173	585652,570	1211741,050	0	OS1
2174	585657,260	1211716,280	0	OS1
2175	585666,440	1211683,350	0	OS1
2176	585667,240	1211680,500	0	OS1
2177	585669,430	1211670,440	0	OS1
2178	585673,150	1211654,370	0	OS1
2179	585674,250	1211649,630	0	OS1
2180	585676,200	1211641,230	0	OS1
2181	585676,870	1211638,310	0	OS1
2182	585682,490	1211631,970	0	OS1
2183	585697,800	1211576,480	0	OS1
2184	585734,160	1211452,530	0	OS1
2185	585738,980	1211436,080	0	OS1
2186	585742,280	1211422,830	0	OS1
2187	585743,940	1211420,280	0	OS1
2188	585749,870	1211397,390	0	OS1
2189	585749,700	1211390,240	0	OS1
2190	585754,960	1211375,470	0	OS1
2191	585796,640	1211278,960	0	OS1
2192	585803,852	1211265,368	0	OS1
2193	585805,406	1211266,244	0	OS1
2194	585806,370	1211264,240	0	OS1
2195	585809,101	1211265,539	0	OS1
2196	585822,499	1211244,663	0	OS1
2197	585835,610	1211246,242	0	OS1
2198	585847,495	1211247,676	0	OS1
2199	585848,870	1211244,820	0	OS1
2200	585849,890	1211244,924	0	OS1
2201	585851,503	1211230,468	0	OS1
2202	585851,726	1211229,349	0	OS1

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2203	585853,731	1211219,301	0	OS1
2204	585859,908	1211208,008	0	OS1
2205	585867,508	1211198,174	0	OS1
2206	585895,650	1211176,180	0	OS1
2207	585929,850	1211149,620	0	OS1
2208	585935,460	1211145,260	0	OS1
2209	585951,880	1211130,690	0	OS1
2210	585966,110	1211115,400	0	OS1
2211	585977,220	1211099,270	0	OS1
2212	585977,750	1211098,490	0	OS1
2213	585981,070	1211093,670	0	OS1
2214	585987,940	1211081,260	0	OS1
2215	585992,850	1211072,410	0	OS1
2216	585994,020	1211070,300	0	OS1
2217	586052,820	1210957,330	0	OS1
2218	586056,970	1210949,350	0	OS1
2219	586061,370	1210940,900	0	OS1
2220	586065,950	1210932,100	0	OS1
2221	586070,310	1210923,710	0	OS1
2222	586074,960	1210914,780	0	OS1
2223	586079,620	1210905,840	0	OS1
2224	586083,820	1210897,760	0	OS1
2225	586086,180	1210893,220	0	OS1
2226	586088,540	1210889,450	0	OS1
2227	586095,090	1210879,020	0	OS1
2228	586099,600	1210871,830	0	OS1
2229	586114,950	1210857,030	0	OS1
2230	586116,840	1210850,980	0	OS1
2231	586121,450	1210844,940	0	OS1
2232	586158,770	1210800,290	0	OS1
2233	586202,040	1210747,200	0	OS1
2234	586211,160	1210734,680	0	OS1
2235	586230,223	1210710,375	0	OS1
2236	586220,360	1210702,640	0	OS1
2237	586207,420	1210718,730	0	OS1
2238	586196,640	1210732,130	0	OS1
2239	586184,300	1210747,480	0	OS1
2240	586171,370	1210763,540	0	OS1
2241	586156,980	1210781,440	0	OS1
2242	586151,330	1210788,460	0	OS1
2243	586147,140	1210793,680	0	OS1
2244	586124,810	1210821,460	0	OS1

Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2245	586114,210	1210834,650	0	OS1
2246	586113,530	1210835,660	0	OS1
2247	586108,450	1210839,710	0	OS1
2248	586100,200	1210852,130	0	OS1
2249	586091,990	1210864,470	0	OS1
2250	586084,140	1210878,310	0	OS1
2251	586077,220	1210890,520	0	OS1
2252	586070,740	1210902,210	0	OS1
2253	586057,740	1210925,650	0	OS1
2254	586045,230	1210948,210	0	OS1
2255	586033,450	1210969,440	0	OS1
2256	586014,390	1211003,810	0	OS1
2257	586000,820	1211028,270	0	OS1
2258	585995,290	1211038,250	0	OS1
2259	585988,100	1211051,200	0	OS1
2260	585981,230	1211063,590	0	OS1
2261	585971,530	1211081,840	0	OS1
2262	585969,470	1211085,710	0	OS1
2263	585967,200	1211089,080	0	OS1
2264	585961,540	1211097,480	0	OS1
2265	585954,840	1211107,430	0	OS1
2266	585948,940	1211113,590	0	OS1
2267	585938,680	1211124,320	0	OS1
2268	585926,800	1211134,390	0	OS1
2269	585904,580	1211152,730	0	OS1
2270	585898,650	1211158,150	0	OS1
2271	585863,610	1211190,120	0	OS1
2272	585854,970	1211187,990	0	OS1
2273	585822,870	1211224,570	0	OS1
2274	585818,260	1211222,960	0	OS1
2275	585821,184	1211217,524	0	OS1
2276	585823,743	1211208,045	0	OS1
2277	585820,128	1211207,164	0	OS1
2278	585814,423	1211205,774	0	OS1
2279	585807,940	1211219,210	0	OS1
2280	585802,133	1211225,464	0	OS1
2281	585797,150	1211224,883	0	OS1
2282	585796,911	1211227,409	0	OS1
2283	585792,280	1211226,860	0	OS1
2284	585624,580	1211774,120	0	OS2
2285	585621,060	1211773,150	0	OS2
2286	585611,150	1211770,420	0	OS2



Seznam bodů - Obvod stavby				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
2287	585615,150	1211756,320	0	OS2
2288	585624,110	1211758,930	0	OS2
2289	585624,870	1211759,160	0	OS2
2290	585628,370	1211760,170	0	OS2

Seznam bodů - Věcná břemena				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
3001	585791,883	1211247,709	0	VB_01
3002	585784,685	1211247,581	0	VB_01
3003	585784,499	1211245,684	0	VB_01
3004	585784,160	1211243,807	0	VB_01
3005	585783,623	1211241,973	0	VB_01
3006	585782,895	1211240,207	0	VB_01
3007	585795,740	1211240,130	0	VB_01
3008	585786,618	1211235,779	0	VB_02a
3009	585780,340	1211234,830	0	VB_02a
3010	585774,634	1211234,256	0	VB_02a
3011	585774,607	1211234,513	0	VB_02a
3012	585795,740	1211240,130	0	VB_02b
3013	585797,140	1211237,370	0	VB_02b
3014	585786,618	1211235,779	0	VB_02b
3015	585774,907	1211234,545	0	VB_02b
3016	585777,389	1211235,133	0	VB_02b
3017	585779,642	1211236,331	0	VB_02b
3018	585781,518	1211238,060	0	VB_02b
3019	585782,895	1211240,207	0	VB_02b
3020	585805,143	1211226,815	0	VB_04
3021	585804,010	1211226,690	0	VB_04
3022	585803,864	1211228,234	0	VB_04
3023	585804,590	1211228,320	0	VB_04
3024	585828,965	1211229,104	0	VB_05
3025	585829,519	1211229,607	0	VB_05
3026	585830,455	1211229,778	0	VB_05
3027	585830,546	1211229,668	0	VB_05
3028	585831,340	1211230,325	0	VB_05
3029	585831,085	1211230,633	0	VB_05
3030	585829,285	1211230,745	0	VB_05
3031	585828,179	1211229,741	0	VB_05
3032	585810,382	1211240,046	0	VB_06
3033	585810,424	1211240,079	0	VB_06
3034	585810,162	1211240,446	0	VB_06
3035	585811,335	1211242,001	0	VB_06

Seznam bodů - Věcná břemena				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
3036	585811,883	1211241,067	0	VB_06
3037	585811,403	1211240,430	0	VB_06
3038	585811,685	1211240,036	0	VB_06
3039	585821,669	1211239,653	0	VB_08a
3040	585822,054	1211239,926	0	VB_08a
3041	585822,152	1211239,808	0	VB_08a
3042	585822,944	1211240,467	0	VB_08a
3043	585822,157	1211241,413	0	VB_08a
3044	585821,366	1211240,754	0	VB_08a
3045	585821,413	1211240,697	0	VB_08a
3046	585820,193	1211239,832	0	VB_08a
3047	585820,790	1211239,141	0	VB_08a
3048	585819,903	1211239,057	0	VB_08a
3049	585826,661	1211231,007	0	VB_08a
3050	585827,734	1211231,108	0	VB_08a
3051	585827,979	1211230,825	0	VB_08a
3052	585829,040	1211230,760	0	VB_08a
3053	585831,085	1211230,633	0	VB_08a
3054	585830,555	1211231,272	0	VB_08a
3055	585830,156	1211230,941	0	VB_08a
3056	585829,146	1211231,004	0	VB_08a
3057	585828,956	1211231,223	0	VB_08a
3058	585830,122	1211231,334	0	VB_08a
3059	585823,447	1211239,392	0	VB_08a
3060	585822,012	1211239,256	0	VB_08a
3061	585841,040	1211234,062	0	VB_08b
3062	585838,675	1211233,798	0	VB_08b
3063	585828,849	1211232,871	0	VB_08b
3064	585823,447	1211239,392	0	VB_08b
3065	585837,958	1211240,762	0	VB_08b
3066	585840,264	1211241,019	0	VB_08b
3067	585812,490	1211240,030	0	VB_09a
3068	585813,470	1211238,740	0	VB_09a
3069	585813,650	1211238,500	0	VB_09a
3070	585818,280	1211232,390	0	VB_09a
3071	585816,513	1211232,200	0	VB_09a
3072	585811,614	1211238,526	0	VB_09a
3073	585810,935	1211238,919	0	VB_09a
3074	585810,065	1211240,048	0	VB_09a
3075	585786,618	1211235,779	0	VB_09b
3076	585797,140	1211237,370	0	VB_09b
3077	585795,740	1211240,130	0	VB_09b

Seznam bodů - Věcná břemena				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
3078	585804,907	1211240,078	0	VB_09b
3079	585809,285	1211238,306	0	VB_09b
3080	585813,497	1211238,704	0	VB_09b
3081	585813,673	1211238,469	0	VB_09b
3082	585798,979	1211237,082	0	VB_09b
3083	585813,167	1211229,334	0	VB_23a
3084	585810,962	1211227,458	0	VB_23a
3085	585805,143	1211226,815	0	VB_23a
3086	585804,590	1211228,320	0	VB_23a
3087	585819,169	1211226,733	0	VB_23b
3088	585818,429	1211223,660	0	VB_23b
3089	585817,313	1211225,735	0	VB_23b
3090	585819,539	1211228,269	0	VB_23b
3091	585819,418	1211228,791	0	VB_23b
3092	585819,022	1211228,482	0	VB_23b
3093	585818,267	1211229,453	0	VB_23b
3094	585818,912	1211229,955	0	VB_23b
3095	585818,867	1211230,007	0	VB_23b
3096	585819,990	1211230,140	0	VB_23b
3097	585818,647	1211231,908	0	VB_24a
3098	585819,822	1211230,361	0	VB_24a
3099	585818,066	1211230,195	0	VB_24a
3100	585816,870	1211231,740	0	VB_24a
3101	585818,066	1211230,195	0	VB_24b
3102	585813,695	1211229,783	0	VB_24b
3103	585813,167	1211229,334	0	VB_24b
3104	585803,864	1211228,234	0	VB_24b
3105	585803,850	1211228,383	0	VB_24b
3106	585804,924	1211228,501	0	VB_24b
3107	585804,870	1211228,776	0	VB_24b
3108	585804,605	1211229,463	0	VB_24b
3109	585804,109	1211230,008	0	VB_24b
3110	585803,449	1211230,337	0	VB_24b
3111	585802,715	1211230,404	0	VB_24b
3112	585807,633	1211230,868	0	VB_24b
3113	585807,692	1211230,239	0	VB_24b
3114	585807,784	1211229,532	0	VB_24b
3115	585807,922	1211228,832	0	VB_24b
3116	585810,258	1211229,090	0	VB_24b
3117	585812,935	1211231,369	0	VB_24b
3118	585816,870	1211231,740	0	VB_24b
3119	585775,317	1211227,778	0	VB_24c

Seznam bodů - Věcná břemena				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
3120	585775,341	1211227,552	0	VB_24c
3121	585799,675	1211230,117	0	VB_24c
3122	585818,647	1211231,908	0	VB_24c
3123	585818,280	1211232,390	0	VB_24c

Vytyčovací síť - Železniční bodové pole				
Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
633	584342,976	1213374,200	160,051	ŽBP km 85,710
997	584726,695	1213299,575	162,578	ŽBP km 86,100
636	584947,142	1213259,430	164,148	ŽBP km 86,324
539	585048,482	1213234,650	164,371	ŽBP km 0,384
540	585066,751	1213232,864	165,079	ŽBP km 0,401
541	585150,541	1213149,922	165,354	ŽBP km 0,520
542	585198,068	1213041,416	165,239	ŽBP km 0,638
543	585286,161	1212865,180	165,057	ŽBP km 0,835
544	585347,466	1212759,500	165,141	ŽBP km 0,957
503	585361,004	1212713,871	166,228	ŽBP km 1,004
572	585480,985	1212492,541	168,353	ŽBP km 1,255
545	585553,441	1212311,764	169,053	ŽBP km 1,450
504	585587,362	1212216,685	171,136	ŽBP km 1,550
505	585573,811	1211978,671	170,156	ŽBP km 1,786
506	585654,158	1211718,894	168,825	ŽBP km 2,057
507	585773,997	1211285,311	166,499	ŽBP km 2,506
547	585820,504	1211241,281	166,421	ŽBP km 2,566
547N	585821,942	1211243,632	0,000	ŽBP Náhradní
548	585858,306	1211201,902	165,394	ŽBP km 2,622
548N	585862,774	1211203,875	0,000	ŽBP Náhradní
508	585978,820	1211093,092	165,935	ŽBP km 2,784
509	586102,641	1210855,954	168,765	ŽBP km 3,051
549	586234,999	1210700,529	171,071	ŽBP km 3,255
510	586366,722	1210531,048	170,754	ŽBP km 3,469

## **8 SOUPIS POUŽITÝCH NOREM A PŘEDPISŮ**

- Zákon č.200/1994 Sb., o zeměměřictví v platném znění
- Vyhláška č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon o zeměměřictví
- ČSN 73 0415 Geodetické body
- Metodický pokyn SŽDC M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty
- Směrnice SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC
- Metodický pokyn SŽDC M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítka

V Havlíčkově Brodě, srpen 2021

zpracoval: Josef Culka

Ověřil: Ing. David Kozlík  
Evidenční číslo ověření: 32/2021  
Datum: 13. 5. 2021

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.