

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		
STŘEDISKO	204 INŽENÝRINGU A GEODÉZIE	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. ROMAN ČÍTEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY ING. KAREL KOŠAŘ <i>K. Košář</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. PETR PAVELKA <i>P. Pavelka</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR PAVELKA <i>P. Pavelka</i>	KONTROLOVAL ING. ROMAN ČÍTEK <i>R. Čítek</i>
KRAJ OLOMOUCKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC PŘEROV	ÚČEL DSP	DATUM 06/2009
Centrální dispečerské pracoviště (CDP) Přerov Geodetická dokumentace		MĚŘÍTKO	-
		FORMÁTY	-
Technická zpráva		ČÁST I.1	PŘÍL.

Identifikační údaje

Název stavby : **Centrální dispečerské pracoviště (CDP) Přerov**

Objednatel : Správa železniční dopravní cesty, s.o., Prvního pluku 367/8,
Praha 8

Stupeň : DSP

Odpovědný projektant stavby : Ing. Karel Košař

Úředně oprávněný : Ing. Roman Čítek
zeměměřický inženýr

Datum zpracování : červen 2009, doplnění - listopad 2009

Použité normy, vyhlášky, zákony :

ČSN 01 34 11	Mapy velkých měřítek
ČSN 73 0415	Geodetické body
TNŽ 013412	Značky a zkratky v jednotných železničních mapách
Zákon č.200/1994 Sb.	Zákon o zeměměřictví
Zákon č.265/1992 Sb.	O zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem
Vyhláška č.31/1995 Sb.	Prováděcí vyhláška k zákonu č.200/1994 Sb.
Zákon č. 344/1992 Sb.	O katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon)
Zákon č. 183/2006 Sb.	O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Vyhláška č.26/2007 Sb.	Prováděcí vyhláška k zákonu č.265/1992 Sb. a zákona č.344/1992 Sb.
Vyhláška 162/2001 Sb.	O poskytování údajů z katastru nemovitostí České republiky
Specifikace geodetických podkladů pro přípravnou dokumentaci ze dne 18.11.2002	
Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty ze dne 18.5.1998	
Technické kvalitativní podmínky staveb ČD č.j. TÚDC-17087/2002	

Použité podklady :

Grafické podklady – soubor geodetických informací katastru nemovitostí

OLOMOUC 3 - 9/33

OLOMOUC 3 - 9/34

okres : **Přerov**
katastr. území : **Přerov**

Geodetické měření

- Geodetické zaměření pro dokumentaci skutečného provedení stavby, vyhotovené firmou GEOMETRA – zeměměřická kancelář s.r.o, Kyjov, na žádost firmy TRAKCE a.s., ze dne 7.4.2005.

V rámci této zakázky bylo provedeno následující členění :

I. Geodetická dokumentace

I.1 Technická zpráva

I.2 Majetkoprávní část

I.3 Návrh vytyčovací sítě

I.4 Koordinační vytyčovací výkres

I.5 Obvod stavby

I.2 Majetkoprávní část

I.2.1 Informace z katastru nemovitostí ČR - neobsazeno

Z důvodu aktuálnosti dat bude na požádání investora nebo příslušného stavebního úřadu dopracována.

I.2.2 Seznam pozemků dotčených stavbou

V rámci katastrálního území Přerov bylo provedeno podrobné členění dotčených nemovitostí s následujícím obsahem:

- seznam listů vlastnictví s uvedením vlastníků dotčených nemovitostí
- seznam dotčených nemovitostí a jejich částí – Trvalý zábor
- seznam dotčených nemovitostí a jejich částí – Dočasný zábor do 1 roku
- seznam nemovitostí a jejich částí dotčených demolicí
- seznam pozemků sousedních

Pozemky Zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) se v dotčených lokalitách nevyskytují.

Poznámka:

Rozsah záborů byl stanoven Odpovědným projektantem stavby (Ing. Karel Košář) nebo profesními garanty k datu 15.7.2009.

I.2.3 Přehledka kladů mapových listů katastru nemovitosti

Situace kladu mapových listů v měřítku 1:10 000, zobrazující použité katastrální mapy s vyznačením nomenklatury mapových listů, hranic a názvů katastrálních území.

I.2.4 Předběžný výkres výkupu pozemků

Na podkladu katastrální mapy ve formě vektoru, který vznikl transformací rastru katastrální mapy na vhodně zvolené identické body a následnou vektorizací, jsou na dotčené nemovitosti barevně zobrazeny zábory (trvalé a dočasné do 1 roku) – viz legenda. Výkres je doplněn vypsáním hlavních provozních souborů a stavebních objektů. Dále je vyznačen rám a nomenklatura mapových listů katastru nemovitosti.

I.3 Návrh vytyčovací sítě

Obsahuje geodetické údaje o bodech železničního polohového bodového pole 1. tř. přesnosti vyhotovené SŽG Olomouc v roce 2004.

Pro potřeby vytyčení nově vzniklé situace jsou tyto body dostačující.

Grafická znázornění vytyčovací sítě je součástí části **I.5. Obvod stavby**.

Poznámka : Geodetické údaje jsou uvedeny jako příloha č.1 části **I.1 Technická zpráva**

I.4 Koordinační vytyčovací výkres

I.4.1 Seznam souřadnic lomových bodů projektovaných SO,PS

Obsahuje seznam souřadnic lomových bodů provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO). Tyto body byly předány odpovědným projektantem stavby Ing. Karlem Košářem a jednotlivými projektanty do 18.11. 2009.

Čísla bodů jsou tvořena předčíslicím, které je 4 místné a odpovídá číslu PS (SO) , a vlastním číslem bodu.

I.4.2 Výkresová část

Výkres je tvořen zákresy jednotlivých PS a SO, které jsou převzaty od jednotlivých profesních garantů. Tento výkres je tištěn v měřítku 1 : 500. V kresbě je vyznačena poloha vytyčovaných bodů i s jejich označením, která je ve výkresu tvořena pro přehlednost pouze

vlastním číslem bodu a barevně rozlišena. Dále jsou v kresbě vyznačeny body stávající vytyčovací sítě, hektometrická síť křížků a stávající situace.

I.5 Obvod stavby

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů

Tato část je dělena na :

- Seznam souřadnic lomových bodů **trvalého záboru**
- Seznam souřadnic lomových bodů **dočasného záboru do 1 roku**
- Seznam souřadnic lomových bodů **pozemků ve vlastnictví ČD, a.s.**

Jednotlivé seznamy souřadnic jsou číslovány následujícím způsobem:

3001 – x	lomové body trvalého záboru
4001 – x	lomové body dočasného záboru do 1 roku
2001 – x	lomové body pozemků ve vlastnictví ČD, a.s.

I.5.2 Grafická část

Výkresy jsou tištěny v měřítku 1 : 500, kde jsou barevně vyznačeny lomové body včetně čísel, body stávající vytyčovací sítě a hektometrická síť křížků. To vše je na podkladě stávajícího zaměření.

Hranice drážního pozemku vznikla na podkladě vektorizované katastrální mapy.
Hranice obvodu stavby byla stanovena na základě vyprojektovaných PS a SO platným **ke dni 18. 11. 2009.**

V Praze dne 23.11.2009

Ing. Petr Pavelka