

00	08/2022	Čistopis	BHa	OMa
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

046/2022
26.8.2022




Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Bc. Blanka Havlíčková	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Macourek	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018
Katastrální území: Černošice	Čís.akce:	399219
II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce Dokladová část - geodetický podklad Záborový elaborát - 1. ÚSEK	Datum:	08/2022
	Stupeň:	DUSP
	Formát:	4A4
	Měřítko:	
	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Příloha: Technická zpráva a rekapitulace		5B.1.1

Technická zpráva – Záborový elaborát

1.	Úvod	2
2.	Mapové podklady	2
3.	Grafická část a tabelární sestavy.....	2
4.	Rekapitulace záborů a seznam stavebních objektů – úsek 1	3

Záborový elaborát – úsek 1 („dále jen ZE“)

1. Úvod

Základní údaje o stavbě:

Název stavby: II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce

Stupeň dokumentace: dokumentace stavební povolení (DUSP)

Místo stavby: K.ú. Černošice

Druh stavby: rekonstrukce

Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5 , 150 21

Zpracovatel ZE: Bc. Blanka Havlíčková
A&H GEO – geodetické práce

Slatina 151, 410 02 Lovosice
Použitý software: MS Exel, MS Word, Acad 2016,

Jedná se o frekventovanou silnici II. třídy vedoucí kolem Berounky – komunikace propojuje obce v této oblasti s hlavním městem Prahou. Konstrukce vozovky a podkladní vrstvy vykazují poruchy. Systém odvodnění je již málo funkční (zanesené propustky). Rekonstrukce bude probíhat po úsecích

1. ÚSEK

Tato část začíná na hranici hlavního města Prahy a pokračuje hospodářsky obdělávanou krajinou, jihozápadně k městu Černošice a dále jejím intravilánem až k železničnímu přejezdu s tratí č. 171.

2. ÚSEK

Tento úsek začíná na hranici města Černošice a pokračuje extravilánem po stávajícím zemním tělese k Dobřichovicím a Letům.

V předmětném úseku silnice II/115 byly nalezeny propustky ve staničení km 0,009 a v km 0,522.

Předpokládaná doba výstavby je 6- 12měsíců.

2. Mapové podklady

Výchozím podkladem pro zpracování Záborového elaborátu byla projektová dokumentace vypracovaná firmou Mott MacDonald CZ spol. s.r.o. v měřítku 1:500 ve stupni DSP. Dalším podkladem bylo geodetické zaměření a katastrální mapy – převzaté z Katastrálního pracoviště Praha- západ ve formátu DKM.

3. Grafická část a tabelární sestavy

Do digitálního podkladu katastrálních map byly vyneseny hranice trvalých a dočasných záborů. Výměry jednotlivých záborů dotčených parcel byly určeny přímým

měřením v grafickém prostředí počítače. Výměry jednotlivých záborů byly zahrnuty do tabelárních sestav záborového elaborátu, které jsou rozděleny dle katastrálních území a řazeny dle parcel KN a dle listu vlastnictví – LV.

Veškeré informace týkající se popisných údajů byly převzaty z centrální databáze Katastrálního úřadu v červnu 2022. Jednotlivé druhy záborů jsou graficky i plošně v situacích odlišeny. Vše je patrné z legendy situací. Výkresy jsou vyhotoveny v měřítku 1:1000 a souřadném systému S-JTSK.

4. Rekapitulace záborů a seznam stavebních objektů – úsek 1

Dotčené územní jednotky

kraj	obec	katastrální území	kat.pracoviště	typ mapy	číslo k.ú.
Středočeský	Černošice	Černošice	Praha - západ	DKM	620386

DKM - digitální katastrální mapa v S-JTSK po komplexní pozemkové úpravě

Rekapitulace záborů - celková

katastrální území	trvalý zábor m ²	dočasný zábor do 1 roku m ²	věcné břemeno m ²
Černošice		29 533	322
celkem	0	29 533	322

SEZNAM SO

SO	Objekt	Budoucí vlastník
SO 000	Demolice a příprava území	
SO 021	Příprava staveniště 1. úsek	
SO 022	Příprava staveniště 2. úsek	
SO 100	Objekty pozemních komunikací	
SO 101.1	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 0,000-1,290	Středočeský kraj
SO 101.2	Rekonstrukce komunikace, 1. úsek, km 1,290-KÚ	Středočeský kraj
SO 102.1	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,000-0,820	Středočeský kraj
SO 102.2	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 0,820-2,055	Středočeský kraj
SO 102.3	Rekonstrukce komunikace, 2. úsek, km 2,055-KÚ	Středočeský kraj
SO 111	Sjezdy, 1. úsek	

SO 112	Sjezdy, 2. úsek	město Dobřichovic
SO 113	Úprava chodníku Dobřichovice	e
SO 114	Obrubníky Černošice	město Černošice
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	KSÚS SK
SO 200	Mostní objekty a zdi	
SO 201	Oprava mostu ev. č. 155-009	Středočeský kraj
SO 300	Vodohospodářské objekty	
SO 301	Odvodnění komunikace, 1. úsek	Středočeský kraj
SO 302	Odvodnění komunikace, 2. úsek	Středočeský kraj
SO 303	Ochrana kanalizace	
SO 304	Ochrana vodovodu	
SO 400	Objekty elektro a sdělovacích kabelů	
SO 401	Přeložka NN kabelu ČEZ distribuce	ČEZ Distribuce, a.s.
SO 402	Přeložka kabelu CETIN	CETIN a.s. ČEZ Distribuce, a.s.
SO 403	Přeložka vedení VO	ELTODO, a.s.
SO 404	Ochrana kabelů VO a NN	CETIN a.s.
SO 405	Ochrana sdělovacích kabelů	
SO 500	Objekty plynovodů	
SO 501	Ochrana STL plynovodu	GasNet, s.r.o.
SO 600	Provozní soubory	
SO 700	Objekty pozemního stavitelství	
SO 800	Objekty vegetačních úprav	
SO 801	Vegetační úpravy, 1. úsek	Středočeský kraj
SO 802	Vegetační úpravy, 2. úsek	Středočeský kraj



Ve Slatině dne 25.8.2022

Vypracoval: Bc. B. Havlíčková