

ČÁST E

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Zpracovatel části:



CSW Projekt CZ s.r.o.
Na Větrníku 1603/39
1620 Praha - Břevnov
e-mail: cswprojekt@cswprojekt.cz

Hlavní inženýr projektu:

Odpovědný projektant:

Vypracoval:

Kontroloval:

ING. TOMÁŠ ČÁSTKA

ING. TOMÁŠ ČÁSTKA

ING. MARTIN VLASÁK

Název akce:

MOST ČERMNÁ EV. Č. 32550-1

Číslo smlouvy:

18 220 209

Projektový stupeň:

DUSP+PDPS

Část:

E - SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

Datum:

1/2019

Číslo části:

-

Název přílohy:

MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT

Měřítko:

-

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

E.3

Obsah:

1	Identifikační údaje.....	2
1.1	Stavba.....	2
1.2	Katastrální území, obec, kraj.....	2
1.3	Stavebník / objednatel stavby.....	2
1.4	Uvažovaný správce	2
1.5	Projektant.....	2
1.6	Pozemní komunikace	2
2	Zábory ploch	2
3	Přehledná tabulka záborů.....	3

1 Identifikační údaje

- 1.1 Stavba** Most Černná ev.č. 32550-1
- 1.2 Katastrální území, obec, kraj** Černná v Krkonoších (619752), obec Černná (579106), Královéhradecký kraj, okres Trutnov
- 1.3 Stavebník / objednatel stavby** Královéhradecký kraj
IČ: 70889546
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
- 1.4 Uvažovaný správce** Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace
IČ: 70947996
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
- 1.5 Projektant** CSW Projekt CZ s.r.o.
IČ:28991613
Na Větrníku 1603/39
162 00 Praha 6
Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Částka
Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Částka
- 1.6 Pozemní komunikace** Silnice III/32550

2 Zábory ploch

V dokumentaci je řešena rekonstrukce stávajícího mostu ev.č. 32550-1 na silnici třetí třídy III/32550. Most se nachází v obci Černná v Královéhradeckém kraji, okrese Trutnov a převádí výše uvedenou komunikaci přes koryto potoka Černná.

V rámci stavby dochází k záboru pozemků charakteru ostatní plocha, vodní plocha, zahrada a trvalý travní porost. Veškeré dočasné zábory stavby jsou uvažovány s délkou trvání do 1 roku. Jsou určeny pro přístup k objektu, dočasné skládky materiálu, zařízení staveniště apod.

Velikost trvalého záboru byla stanovena jako plocha ohraničená vnějšími obrysy průřezů rámových stojek a dříků křídel pro navázání na regulační zdi protipovodňových opatření. **Trvalé zábory jsou uvedeny pouze v případě, že celková zjištěná velikost zasažené plochy dotčeného pozemku je větší než 1,0 m².**

Pro definitivní stanovení přesného umístění stavby ve vztahu k hranicím pozemků dle katastru nemovitostí musí být po dokončení stavby zpracováno podrobné geodetické zaměření skutečného provedení stavby.

Tabulka záborů podle druhu pozemku a doby trvání záboru:

	Ostatní plocha	Vodní plocha	Zahrada	Trvalý travní porost	Celkem
Trvalý zábor (m ²)	1,7	40,3	0,0	0,0	42,0
Dočasný zábor (m ²)	463,2	102,6	41,5	6,9	614,2

3 Přehledná tabulka záborů

Parcelní číslo	Vlastník /správce	Výměra (m ²)	Druh pozemku / využití pozemku / ochrana	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)	Stavební objekt
2142/1	Královéhradecký kraj Správa silnic královéhradeckého kraje, příspěvková organizace	7 229	ostatní plocha silnice	1,7	191,3	SO 201
1978	Královéhradecký kraj Správa silnic královéhradeckého kraje, příspěvková organizace	5 381	ostatní plocha silnice	0,0	220,0	SO 201
1650	Římskokatolická farnost – děkanství Hostinné	1 567	ostatní plocha pohřebiště	0,0	19,6	SO 201
2123/3	Římskokatolická farnost – děkanství Hostinné	208	ostatní plocha ostatní komunikace	0,0	32,3	SO 201
2156/72	Římskokatolická farnost – děkanství Hostinné	14	vodní plocha koryto vodního toku přírozené nebo upravené	0,0	11,7	SO 201
2156/70	Česká republika Lesy České republiky, státní podnik	505	vodní plocha koryto vodního toku přírozené nebo upravené	40,3	90,9	SO 201
358/2	Obec Čermná	191	zahrada zemědělský půdní fond	0,0	38,2	SO 201
146/4	Dufek Jaromír 1/2 Dufek Miroslav 1/2	518	zahrada zemědělský půdní fond	0,0	3,3	SO 201
1652/1	Obec Čermná	174	trvalý travní porost zemědělský půdní fond	0,0	6,9	SO 201