



Vytyčovací body trasy

bod	+Y	+X
1001	700876.938	1008942.332
1002	700671.885	1008877.692

Legenda

	Sdělovací vedení - nová trasa
	Sdělovací vedení - rušená trasa
	Ochranné pásmo sděl. vedení
	Stávající stav, zaměření
	Stávající most - demolice
	Sdělovací vedení - stávající trasa
	Vedení VVN nadzemní
	Vedení VN nadzemní
	Kanalizace dešťová
	Ochranná pásma
	Hranice dočasného záboru
	Hranice trvalého záboru (bez výkupu)
	Hranice trvalého záboru (výkup)
	Hranice pozemků dle KN
	Dřeviny
	Číslo parcely KN
	Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL), v jejichž ochranném pásmu 50 m se staba nachází
	Vytyčovací bod
	Výměna vozovky na předpolích
	Vozovka na mostě
	Povrch plánované cyklostezky na předpolích
	Úpravy zemního tělesa
	Ríšmsy
	Ostatní zpevněné plochy

Seznam objektů

- SO 001 Demolice stávajícího mostu ev. č. 2769-1
SO 181 Dopravně inženýrská opatření
SO 201 Most ev. č. 2769-1
SO 201.1 Most ev. č. 2769-1 - mostní konstrukce
SO 201.2 Opatření pro převedení cyklostezky přes most
SO 401 Přeložka sdělovacího vedení CETIN

Poznámka

- Zahájení demoličních prací (SO 001) a prací na SO 201 je podmíněno přeložením Sdělovacího vedení CETIN (SO 401).
- Práce na mostě budou probíhat za úplné uzavírky silnice III/2769 - řešení uzavírky a objízdných tras je součástí SO 181 - Dopravně inženýrská opatření.
- Práce budou probíhat v blízkosti Geodetického bodu primární měřické sítě komunikace 10 4168. Bod je nutno během stavby ochánit před poškozením nebo vychylením z polohy.
- Demolice stávajícího mostu (SO 001) a výstavba nového mostu (SO 201) budou probíhat v jednotlivých etapách za částečného omezení provozu a za krátkodobých úplných uzavírek dálnice D10. Řešení dopravně inženýrských opatření na dálnici D10 je součástí SO 181.
- Práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí za dodržení požadavků jejich správců, inženýrské sítě budou řádně zaměřeny a případně ochráněny a zajištěny tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Přístupy na stavbu budou po dálnici D10 a po silnici III/2769 od Kosmonos i od Horních Stakor. Přijezd od Horních Stakor je nutno koordinovat se stavbou kanalizace v Horních Stakorech. Alternativní přístup k opěře O4 je po polních cestách vedoucích od obce Valy.
- Plochy zařízení stavenišť budou umístěny výhradně mimo ochranná pásma VN a VVN. Zakreslené plochy zařízení stavenišť představují vhodná místa pro jeho umístění, využití ploch závisí na zhotoviteli stavby.

PDPS

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

01

03/2021

PJu

Čistopis PDPS

MDr

VHa

Rev.

Datum

Vypr.

Popis obsahu revize

Kontr.

Schv.

Objednatel

Razítko

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Krajský úřad
Zborovská 11
150 21 Praha 5
www.kr-stredocesky.cz

Kontroloval
Datum
Podpis

Objednatel

Razítko



Město Kosmonosy
Deblská 223/1
293 06 Kosmonosy
www.kosmonosy.cz

Kontroloval
Datum
Podpis

Projektant

M

MOTT
MACDONALD

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
Česká republika

T +420 221 412 800
F +420 221 412 810
W http://www.mottmac.com/czech-republic

Kraj: Středočeský

Obec: Kosmonosy

Katastrální území: Kosmonosy

Akce

III/2769 Kosmonosy, most ev. č. 2769-1
přes dálnici D10 u Kosmonos

Část dokumentace

C. Situační výkresy

SO/PS

Projektant	Ing. Pavel Jursík, Ph.D.	Kontrola	Ing. Michal Drahorád, Ph.D.
Vypracoval	Ing. Pavel Jursík, Ph.D.	Hlav. inž. proj.	Ing. Vít Havlíček
Název přílohy	Koordinační situační výkres		Měřítko 1:500
Stupeň dok. PDPS	Číslo zakázky 396079 BR03	Číslo části	Číslo přílohy C.3
			Revize 01