



POZNÁMKA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED
ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V
CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranné pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30
následující:
SILNICE II. a III. TŘ. a MK II. TŘ. 15 m (od osy vozovky
nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Ochranné pásmo STL plynovodu 1 m (/na obě strany)

Ochranné pásmo stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb.
§46 následující:
Elektro nadzemní vedení 1 m (od krajního
napětí DO 1 kV vodiče)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního
vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 m (od krajního
vodiče)
Elektro podzemní vedení
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního
kabelu)
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranné pásma
stanovují podle původních předpisů.

- LEGENDA NĚKTERÝCH INŽ. SÍTÍ:**
- Stávající sdělovací kabely
 - Stávající silnoproud VN – podzemní vedení
 - Stávající silnoproud NN – podzemní vedení
 - Stávající vedení VO – podzemní vedení
 - Stávající silnoproud NN – podzemní vedení
 - Stávající kanalizace
 - Stávající vodovod
 - Ochranné pásmo IS
 - Přeložka sdělovacího kabelu
 - Přeložka silnoprodu NN
 - Nové vedení VO
 - Přeložka plynovodu
- LEGENDA PARCEL KN:**
- KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ HRANICE KN
 - 1966/2 KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO KN
 - KATASTRÁLNÍ MAPA – HRANICE KÚ
 - k.ú. Brattonice KATASTRÁLNÍ MAPA – NÁZEV KÚ
- LEGENDA OSTATNÍ:**
- TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
 - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
 - VĚCNÉ BŘEMENO

- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- 1/503 Nymburk, most ev.č. 503-004 přes
Labe – PD
- Objekty řady 100
SO 180 Dopavní opatření v průběhu výstavby
- Objekty řady 200
SO 201 Most ev.č. 503-004 přes Labe
- Objekty řady 400
SO 430 Úprava vedení VO na mostě
SO 431 Úprava vedení kabelů pro osvětlení
plovacích znaků na mostě
- Most ev. č. 503-004 přes Labe v Nymburce,
doplňní kolektoru pro umístění sítí – PD
- Objekty řady 000
SO 001 Geotechnický monitoring
- Objekty řady 300
SO 330 Přeložka dešťové kanalizace
SO 340 Přeložka vodovodu pod Labem
- Objekty řady 400
SO 432 Elektro-připojka ke kolektoru
SO 433 Přeložka kabelů VO u schůly č. 2
SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN
- Objekty řady 500
SO 501 Přeložka STL plynovodu od Labem
- Objekty řady 600
SO 601 Kolektor pro přeložky sítí pod Labem
- Objekty řady 800
SO 801 Vegetační úpravy

ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

Objednatel stavby: Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

KsÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Návrh/vypracoval: Ing. Jitka HARMULOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis:	
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis:	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 24 149 2
Místo stavby: NYMBURK	Čís. akce: 19 229
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum: 04/2024
Název stavby: II/503 NYMBURK, MOST EV.Č. 503-004 PŘES LABE	Formát: 8xA4
Část: SITUACNÍ VÝKRESY	Měřítko: —
Přiloha: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: C.2