



SEZNAM OBJEKTŮ:	
II/503 Nymburk, most ev.č. 503-004 přes Labe – PD:	
Objekty řady 100	
SO 180 Dopravní 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 plošebních znaků na mostě	
Most ev. č. 503-004 přes Labe v Nymburce, doplnění kolekturu pro umístění sítí – PD:	
Objekty řady 000	
SO 001 Geotechnický monitoring	
Objekty řady 100	
SO 181 Dopravní opatření –vodní cesta	
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 šachty 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	

POZNÁMKA:	
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZAJÍMOVÉM 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 přílehého jízdního pásu) Ochranné pásma STL plynovodu 1 m (/na obě strany) Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující: Elektro nadzemní vedení NAPĚTÍ DO 1 kV vodiče 1 m (od krajního 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 SDELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu) U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.	
LEGENDA NĚKTERÝCH INŽ. SÍTÍ: Stávající sdělovací kabely Stávající silnaproud VN – podzemní vedení Stávající silnaproud NN – podzemní vedení Stávající vedení VO – podzemní vedení Stávající silnaproud NN – podzemní vedení Stávající kanalizace Stávající vodovod Ochranné pásma IS Přeložka sdělovacího kabelu Přeložka silnaprodu NN Nové vedení VO Přeložka plynovodu	
LEGENDA NOVÉHO STAVU: VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY NÁSPY MOSTNÍ ŘÍMSY REPLIKA NOSNÉ KONSTRUKCE ZELEN DLAŽBY (KÁMEN, KOSTKY, SKLUZ) CHODNÍK, SCHODIŠTĚ ÚPRAVA CEST A SJEZDŮ NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE LEGENDA PARCEL: KN: KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ HRANICE KN KATASTRÁLNÍ MAPA – PARCELNÍ ČÍSLO KN KATASTRÁLNÍ MAPA – HRANICE KÚ KATASTRÁLNÍ MAPA – NÁZEV KÚ 1966/2 K.ú. Bratronice LEGENDA OSTATNÍ: OBVOD STAVBY DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU TRVALÝ ZÁBOR VODNÍ TOKY/PLOCHY	

ČÁST C

Objednatel stavby:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001	
			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Filip REHŮR, Ph.D. podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip REHŮR, 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:	1:500
Přiloha:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Stupeň:	PDPS
		Čís. přílohy:	C.3