

PS 04.1; PS 06

**KONCEPT**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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 Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54

Navrhl/vypracoval: Ing. Milan Gula podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kučera podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jan Bejšovec podpis:	
Technická kontrola: Ing. Martin Kučera podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHOR podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis:	

Podzhotovitel PD:



ALMAPRO, s.r.o.

Průběžná 1108/77  
100 00 Praha 10 – Strašnice  
info@almapro.cz, www.almapro.cz

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	20 141 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2023
<b>MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD</b>		Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	Souprava:  <b>PDPS</b>
		Čís. přílohy:	
Objekt:	PS04.1 MaR, signalizace RH, RM1, signalizace a ovl. technologie, NPS PS06 Zařízení pro sledování stavu a automatické funkce technologie		