



LEGENDA:

- Stávající stav hran  
— Nově navržený stav hran

B

OBCHVAT NUČIC – STUDIE PROVEDITELNOSTI

OBJEDNATEL PD

**Ksús**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5 Smíchov  
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

**Atelier PROMIKA s.r.o.**  
Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4  
e-mail: promika@promika.cz  
IČ 26080273

VYPRACOVAL	Ing. Ondrej Stanik	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondrej Stanik	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE  
OBCHVAT NUČIC – STUDIE PROVEDITELNOSTI

ČÁST  
B. VÝKRESY

PŘÍLOHA					ČÁST B		Č. PARÉ
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - VARIANTA Č.4					Č. PŘÍLOHY B.4.4.1		
					STUPEŇ	TST	DATUM

05/2025	MĚŘÍTKO	1:150	FORMÁT	420x297 mm
---------	---------	-------	--------	------------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona