



LEGENDA:
--- Stávající stav hran
— Nově navržený stav hran

B

OBCHVAT NUČIC – STUDIE PROVEDITELNOSTI

K **SÚS**
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5 Smíchov
IČ: 00666001

atelierpromika
projektová činnost v dopravě

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

| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| VYPRACOVAL | Ing. Ondřej Staník | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Marek Pejchal |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ondřej Staník | TECHNICKÁ KONTROLA | Ing. Petr Macák |

OBCHVAT NUČIC – STUDIE PROVEDITELNOSTI

ČÁST
B. VÝKRESY

| | | |
|------------|---------|---------|
| ČÁST | B | Č. PÁRE |
| Č. PŘÍLOHY | B.2.4.1 | |

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - VARIANTA Č.2

| | | | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|---------|-------|--------|-------------|
| STUPEŇ | TST | DATUM | 05/2025 | MĚŘÍTKO | 1:150 | FORMÁT | 1150x420 mm |
|--------|-----|-------|---------|---------|-------|--------|-------------|

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