

Podrobný podélný profil  
SO 101 - III/24010 a III/00723  
km 1,860 - 2,860  
M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

Svrkyně

SROVNÁVACÍ ROVINA:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁL. PR. ŘEZŮ:

STANIČENÍ PR. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

Zákolany

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém Bpv

Objednatel:  
**Středočeský kraj**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Zhotovitel:  
**BIM SAS4S**  
Vedoucí společnosti: **SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4**

SAGASTA

AFRY4roadsSATRASHB

Navrhl/vypracoval:  
Tereza Nová

Zodpovědný projektant:  
Ing. Pavel Paška

Zhotovitel:  
4roads s.r.o.  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6 - Střešovice

Technická kontrola:  
Ing. Jan Lambert

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Svoboda

Kraj: Středočeský  
Katastrální území: Malé Čířovice, Lichoceves, Noutonice, Svrvkyň, Kamýk u Velkých Přílep,  
Kozinec, Holubice v Čechách, Trnéný Újezd u Zákolan

Čís.sm.obj.: S-3645/00066001/2020  
Čís.akce: 20071  
Datum: 02/2022  
Formát: 6xA4  
Měřítko: 1:1000/100  
Štupeň: Číslo kopie:

Akce: III/00715, III/00722, III/00723, III/24010, oprava - PD  
Část: SO 101 - Silnice III/24010 a III/00723  
Příloha: Podélný profil - 3. část - km 1,860 - 2,860

PDPS  
Číslo přílohy: D1.1.1.3.3