

Podrobný podélný profil: TRASA - A M 1:1000/100

Rozsah: km 6,80000 - km 13,20400

SKLONOVÉ POMĚRY:

SROVNÁVACÍ ROVNA

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

CISLA PR. REZU:

SITUACE. M 1:1000

A5 - VELETOV - KOLÍN km 6,8 - 8,2

LEGENDA NÁVRHU LEGENDA PLOCH: LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

— NÁVRH OSY



— REZNÁ SPÁRA V NAPOJENÍ
 NOVÁ DLÁŽDEŇNÁ KONSTRUKCE
 --- SNIŽENÍ SILNIČNÍ OBRUBA

----- HRANICE ZABOŘU
----- (CM SKLONŮ)
----- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
----- VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁS DLE VGH 308/2009 Sb.
----- CHODNÍKOVÁ OBRUBA


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Hlaskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín, studie proveditelnosti

■ kraj: Středočeský	■ odpovídný projektant stavby: Ing. Ivan Šer	
■ MÚ / OU: Kohn	■ odpovídný projektant objektu: Ing. Jan Fiala	
■ stupeň výstupu: územní studie	■ vypracoval: Ing. Tomáš Doležal	
■ datum: 12 / 2022	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala	
■ záznamové číslo: 22065	■ změna číslo: 00	
■ stupeň PD: STUPNE	■ měřítko: 1:100	

VÝKRESY NOVÝCH ÚSEKŮ ORTOFOTO VAR. A B.2.1

0.2

B.2.1

02