

Půdorys

1:100



ČÁST 3
ČÁST 4

INDIKATIVNÍ ZOBRAZENÍ
ČELA NOVÉHO PROPUSTKU

SKLON 1:1

SKLON 1:1

SKLON 1:1

SKLON 1:1

asfalt

VÝKOP BUDE NAVÁZÁN NA
VÝKOP PROPUSTKU

SKLON 3:1

Půdorys

1:100



ČÁST 4
ČÁST 5

SKLON 1:1.75

SKLON 1:1.75

Konec vyznačeného zemního
tělesa - 5776.09 km.

asfalt

SKLON 3:1

Půdorys

1:100



ČÁST 5
ČÁST 6

Začátek vyznačeného
zemního tělesa - 5845 km.

SKLON 1:1.75

SKLON 1:1.75

PROMĚNNÉ

SKLON 1:1

ČÁST 5
ČÁST 6

PROMĚNNÉ

SKLON 3:1

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DS.	Ing. Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DS.	Ing. Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Revize	Schválil

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrhl/vypracoval: Ing. Erdem Rinchindorzhiiev	Zodpovědný projektant: Ing. Alena Kotočková	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola: Ing. Petr Havlan	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský kraj	Čís. sm. obj.: S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís. akce: 399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk	Datum: 08/2024
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán	Formát: A1
Příloha: Půdorys - výkopy (km 5,440-6,100)	Meritko: 1:100
	Stupeň: Číslo kopie: PDPS
	Číslo přílohy: D.101.1-12-2