

PODÉLNÝ PROFIL SILNICE II/384 1:1000/100

NAPOJENÍ
NA II. ETAPU

SKLONOVÉ POMĚRY:

II/384
ŽABOVŘESKÝ

NIVELETA SIL. II/384
NIVELETA TRAM. PÁSU

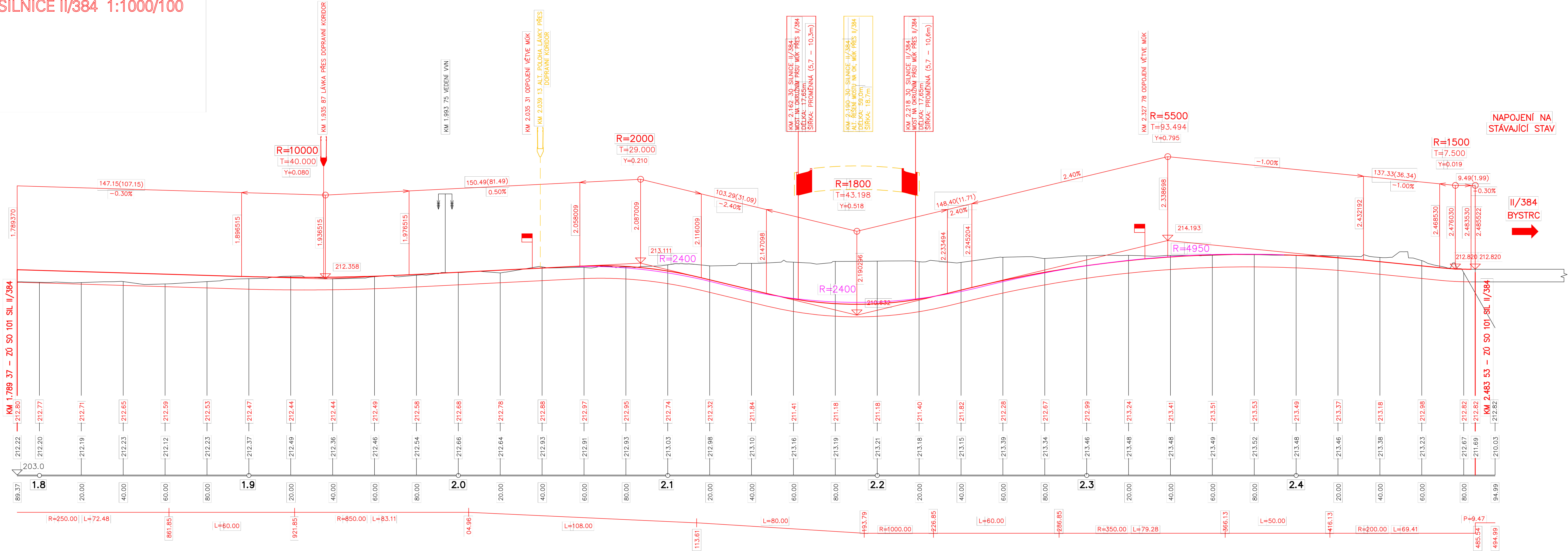
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



B TP

INVESTOR:
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Dopracování křižovatky u UNIHOBBY
Smlouva č.: 5417054001

B | R | N | O |

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
HBH Projekt spol. s r. o.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. PETR SABADÁŠ

HBH projekt
Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kadobníkova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY: **2018/0726**

SOUŘAD. SYSTÉM:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p.v.
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR SABADÁŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DRAHOMÍR SKALNÍK
VYPRACOVAL	BC. DANIEL DUDA
KRESLIL	
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
MĚSTO:	BRNO
NÁZEV ČÁSTI	
B VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
NÁZEV PŘÍLOHY	PODÉLNÝ PROFIL SILNICE II/384
DATUM	PROSINEC 2018
FORMAT	5 A4
MĚŘITKO	1: 1 000 / 100
ÚČEL	TP
ČÍS. ZAKÁZKY	2017/0726
ARCHIVNÍ ČÍS.	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU