

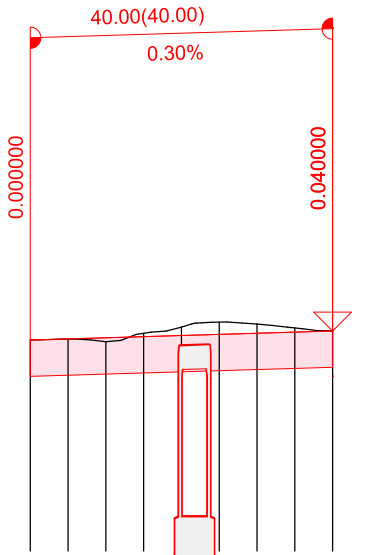
PODÉLNÝ PROFIL
M 1:500/50

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Asfaltová vozovka
Šlapanice v Čechách

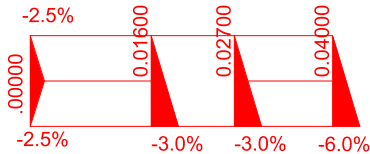
ŠLAPANICE

VELVARY



SKLONOVÉ POMĚRY:

MĚŘÍTKA:
1:500 / 1:50



KÓTY NIVELETY:

216.01	216.02	216.04	216.05	216.07	216.08	216.10	216.11	216.13
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

KÓTY TERÉNU:

216.01	216.02	215.98	216.09	216.18	216.24	216.22	216.17	216.13
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

SROVNÁVACÍ ROVINA:

206.0								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

STANIČENÍ:

0.0	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

--	--	--	--	--	--	--	--

SMĚROVÉ POMĚRY:

P= 21.36	21.36	R=40.00	40.00
----------	-------	---------	-------

Stavebník:



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

Projektant:



M - PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956
500 02 Hradec Králové
www.m-projekce.cz

Projekt:

II/239 Šlapanice, most ev.č. 239-007 pro odtok přívalové vody

Část/Objekt:

SO 101 - Úprava komunikace

Příloha:

Podélný profil

Vypracoval:

Ing. Miroslav Kubín

Zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Kubín

Kontroloval:

David Senohrábek, Dis.

Číslo zakázky:

16-106-02

Stupeň projektu:

PDPS

Datum:

07/2018

Část:

B.1

Číslo přílohy:

3

Kopie: