



LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

ŘEŠENÝ OBJEKT

NOVÉ NAVRŽENÉ PŘÍSTAVBY

NOVÉ NAVRŽENÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA

NOVÉ NAVRŽENÉ POCHOZÍ A POJEZDOVÉ PLOCHY - MLAT

NOVÉ NAVRŽENÉ TRAVNÍ PLOCHY

NOVÉ NAVRŽENÉ LAVIČKY - OCEL+DŘEVO

NOVÉ NAVRŽENÉ VODNÍ PRVKY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD

JEDNOTNÁ KANALIZACE

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN

NTL PLYNOVOD

LEGENDA PŘÍPOJEK

VODOVOD

KANALIZACE

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN

NTL PLYNOVOD

LEGENDA OSTATNÍCH ZANČEK

HUP

HUP

PS

POJISTKOVÁ SKŘÍŇ

R

ROZVADĚČ

VSTUPY/JEZDY

SMĚR JIZDY NA KOMUNIKACI

RS

REVIZNÍ ŠACHTA

P

PARKOVIŠTĚ

P BB

VYHRAZENÉ STÁNÍ

POZNÁMKA:

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN JE VEDENO V ZEMI.

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PRO

DETAILNĚJŠÍ INFORMACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT SPRÁVCE

SÍTÍ.

S

0,000 = 339,260 m n. m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:

Asiela Podivná

Vedoucí práce:

Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD.

Název práce:

PANSKÝ DVŮR BOSKOVICE

Název výkresu:

SITUACE MÍSTA STAVBY

VUT V BRNĚ

FAKULTA STAVĚNÍ

ARCHITEKTURA

POZEMNÍCH STÁVEB

Číslo par:

Datum:

8.1.2016

Práci vyř:

1/200

B-01