

- 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 JÍZDY NA KOMUNIKACI

RS

 REVIZNÍ ŠACHTA

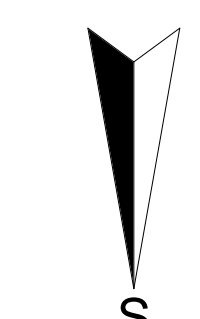
P

 PARKOVIŠTĚ

P BB

 VYHRAZENÉ STÁNÍ

POZNÁMKA:
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN JE VEDENO V ZEMI.
PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PRO
DETAILNEJŠÍ INFORMACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT SPRÁVCE
SÍTÍ.



0,000 = 339,260 m n. m. Bpv			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
AUTOR PRÁCE: Ašle Podivná		VUT V BRNĚ	
VEDOUcí PRÁCE: Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD.		FAKULTA STAVBY	
NÁZEV PRÁCE: Panský dvůr Boskovice		ARCHITEKTURA	
Název výkresu: SITUACE MÍSTA STAVBY		POZEMNÍCH STAVB	
Datum: 5.2.2016		Číslo par: 1/200	
Práci vyř: C-02			