



- LEGENDA:**
- Návrh:**
- Nový stav
 - - - Nový stav - osy komunikací
 - + Charakteristický bod směrového řešení
 - Zeleň
 - Zpomalovací prahy
 - Chodník
 - Hmatové úpravy pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
 - Vjezd
 - Parkování
 - Nová konstrukce vozovky ze zámkové dlažby
 - přeložky, chráničky NN
 - přeložky VO, nový stožár VO
 - x přesunutá trasa kabelu a HDPE trubky, nový dřevěný sloup s patkou, rušený sloup navržena dešťová kanalizace (navržena firmou D-plus)
 - odvodňovací systém ACO DRAIN
 - vodorovné dopravní značení
 - trativod
- Stávající stav:**
- stávající stav
 - vchod, vjezd
 - kanalizace
 - rozvody plynu
 - rozvody vody
 - splašková kanalizace
 - dešťová kanalizace
 - splašková kanalizace (navržena firmou D-plus)
 - dešťová kanalizace (navržena firmou D-plus)
 - sloup veřejného osvětlení
 - sdělovací kabely
 - strom, strom ke kácení
 - silniční proud
 - silniční proud V.O.
 - horkovod + sdělovací kabel Pražské teplárenské

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: JTSK

OBJEDNATEL: OMI MHMP	AKCE: Stavba č.3295 "TV Horní Počernice, etapa 0013 Komunikace Božanovská" 2.část
OBEC: HORNÍ POČERNICE	OBJEKT: SO 102.4 ULICE BRÍŠŤANSKÁ
KRAJ: PRAHA	PRÍLOHA: SITUACE STAVBY
DATUM: 05/2014	FORM. A4
STUPEŇ: DSP - částopis	PRÍLOHA: SITUACE STAVBY
VEDOUcí STŘEDISKA: Ing. J. LANDA	KOPEČ. ČÁST: PRÍLOHA Č.
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. O. KYP	C 2
VYPRACOVAL: Ing. P. HÁJEK	KONTROLA: Ing. P. HÁJEK
MĚŘÍTKO: 1:250	Č. ZAKÁZKY: 04-255-10

CSN EN ISO 9001, CSN EN ISO 14001