



| HRANICE A ZNAČENÍ | |
|-------------------|--|
| | STAV (HRANICE, KOMUNIKACE, ROZHRANÍ PLOCH...) |
| | NÁVRH |
| | HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)-STAV |
| 387/1 | ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)-POZEMKOVÉ PARCELY |
| 386/2 | ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)-STAVEBNÍ PARCELY |
| Q | ZNAČKY KULTUR |
| → | HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU |
| --- | HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU dle PBŘ |

| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ | |
|-----------------|--|
| NAVRHOVANÉ: | |
| → | VODOVOD - AREÁLOVÝ ROZVOD, PŘÍPOJKA |
| ∅ VŠ | VODOMĚRNÁ ŠACHTA, VČ. VODOMĚRNÉ SESTAVY |
| ←← | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - AREÁLOVÝ ROZVOD, PŘÍPOJKA |
| ←← | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| VG | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAKOVACÍ GALERIE - ŠTĚRKOVÁ VEL. 2 x 3 x 1m |
| --- | PRODLOUŽENÝ STL PLYNOVOD |
| --- | STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| --- | NTL PLYNOVOD - AREÁLOVÝ ROZVOD |
| → | DOMOVNÍ KABELOVÉ (PODZEMNÍ) VEDENÍ ELEKTRO-NN |
| → | PŘELOŽKA KABELOVÝCH ROZVODŮ ELEKTRO NN |
| → | AREÁLOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |
| ⊗ | NOVÉ SVÍTIDLO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ: HISTORICKÉ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU V.=4,0 M |

| FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH | |
|-----------------------|--|
| ○ | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
| --- | STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHY |
| A | ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU - OBJEKT ŠPEJCHARU STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU |
| ▨ | PŘÍSTAVBA KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU |
| B | ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU - OBJEKT OBYTNÉ ČÁSTI NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE A SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ |
| ▨ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, POCHOZÍ |
| ▨ | ŘEŠENÉ (DOTČENÉ) ÚZEMÍ |
| ▨ | STANOVIŠTĚ ODPADNÍCH NÁDOB |
| ▨ | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE NA ŠÍŘKU min 3,0 m, ZPEVNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POVRCH PRO POJEZD VOZIDEL HZS |
| ▨ | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO NOVĚ NAVRHOVANÁ PARKOVACÍ STÁNÍ |
| ▨ | PLÁNOVANÉ ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH OBCE BORŠOV PRO ROK 2017 KOMUNIKACE / CHODNÍK - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ PD |
| ▨ | PLÁNOVANÉ ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH OBCE BORŠOV PRO ROK 2017 ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM ŘÍZENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ PD |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ!
Brůha a Krampere, architekti, spol.s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č.BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bkarchitekti.cz

1.PP=-2,300=401,320

1.NP=+1,100=404,720

| | | |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KRESLIL |
| ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA | ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA | TOMÁŠ KUNEŠ |
| ING. VÁCLAV KRAMPERA | ING. VÁCLAV KRAMPERA | ING.ARCH.MARCELA ZAHRADNÍKOVÁ |
| INVESTOR Josefína z.ú., Na Sadech 4/3, České Budějovice | | |

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU -
BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM
parc.č. 386/2 - k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU

ČÍSLO VÝKRESU
C.4
ČÍSLO PARÉ

VÝKRES KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES

STUPEŇ PDSP

MĚŘÍTKO 1:1000

DATUM září 2016

FORMÁT 2x A4

ČÍSLO ZAKÁZKY 16-051.1