



- LEGENDA ZAMĚŘENÍ:**
- terénní hrany
  - podzemní potrubí
  - rozhraní ploch neidentifikovatelné
  - trávník
  - zahrada
  - neplodná půda
  - pole
  - křoví
  - strom
  - dopravní značka
  - autobusová zastávka
  - semafor
  - místní tabule
  - telefonní budka
  - stožár
  - svítidlo VO
  - PRIS
  - UR - O2
  - plynové soupě
  - HUP
  - hydrant podzemní
  - hydrant nadzemní
  - vodovodní soupátka
  - vpust
  - vodovodní šachta
  - kanalizační šachta
  - vodovodní soupátka
  - poklop bez určení
  - vrt

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- kanalizace - stav
  - kanalizace dešťová - stav
  - kanalizace splašková - stav
  - kanalizace jednotná - stav
  - vodovodní řad - stav
  - silové vedení NN - stav
  - silové vedení NN podzemní - stav
  - veřejné osvětlení - stav
  - plynovodní řad - stav
  - plynovodní řad NT - stav
  - sdělovací kabel - stav

- LEGENDA SO 100 Komunikace:**
- nové hrany
  - stávající hrany
  - související objekt
  - vozovka živinovým krytem
  - vozovka s dlážděným krytem (alt. vymývaný beton)
  - autobusový záliv, srpovitá krajnice - dlažba
  - parkovací stání - dlažba (alt. vymývaný beton)
  - parkovací stání - zatravnovací dlažba
  - chodníky a plochy pro pěší - dlažba
  - chodníkový přejezd
  - zeleň
  - projektované výšky a sklony
  - projektované uliční vpusti
  - projektované liniové odvodnění
  - vodorovné dopravní značení - návrh
  - vodorovné dopravní značení - stav
  - strom

- LEGENDA SO 300 Vodohospodářské objekty:**
- SO 302 KANALIZACE**
- NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SO 301 ZÁVLAHA ZELENÝCH PLOCH**
- PŘÍPOJKA VODY Z PE, De 40 mm - DL 14,4 m
  - MĚŘENÝ ROZVOD PITNÉ VODY Z PE, De 32 mm - DL 5,4 m, De 50 mm - DL 93,0 m
  - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC DN 200 - DL 9,6 m, DN 250 - DL 65,8 m
  - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC DN 150 mm - DL CELKEM 8,8 m
  - ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY Z PE, De 32 mm - DL 6,5 m, De 50 mm - DL 92,5 m
  - POSTŘÍKOVÁ ŠACHTA
  - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
  - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD, V<sub>obj</sub> = 18,9 m<sup>3</sup>
- LEGENDA SO 400 Elektro a sdělovací objekty:**
- veřejné osvětlení - nové
  - veřejné osvětlení - rušené
  - lampy veřejného osvětlení
  - silové vedení NN - nové
  - elektroměřový rozvaděč - nový

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
Zlámánek 37, 687 12 Zlámánek email: riha.doprava@seznam.cz telefon: +420 739 348 078 IDDS: te2khgi		<b>Ing. Karel Říha</b> autorizovaný projektant v oboru dopravních staveb	
INVESTOR:	Obec Březolupy, Březolupy č.p. 90, 687 13 Březolupy, DS: c69b2dg, IČ: 00290840, DIČ: CZ00290840		
OBJEDNATEL:	Obec Březolupy, Březolupy č.p. 90, 687 13 Březolupy, DS: c69b2dg, IČ: 00290840, DIČ: CZ00290840		
VYPRACOVAL:	Michal Kočí	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Říha <i>Karel Říha</i>
AKCE:	<b>Autobusový terminál, Březolupy</b>		
ČÁST:	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		
PŘÍLOHA:	<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Č. PŘÍLOHY: <b>C.2</b>
STUPEŇ:	DUR	DATUM:	08/2012
MĚŘÍTKO:	1:500	FORMÁT:	3 x A4
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona			