

NAVRHOVANÉ OBJEKTY :

- SO 01 - Úprava verejných priestranstiev a prvkov verejnej zelene
 A - Rínek sväta Ragana
 B - Fontána na námestí
 C - Detské ihrisko
- SO 02 - Výstavba a rekonštrukcia VO
- SO 03 - Výstavba a rekonštrukcia chodníkov a cyklickej trasy
- SO 04 - Rekonštrukcia miestnej komunikácie a parkoviska
- SO 05 - Rekonštrukcia a výstavba zastávok
- SO 06 - Výstavba verejných hygienických zariadení
- SO 07 - Prípojka vody a kanalizácie
- SO 08 - Úprava verejných priestranstiev a prvkov verejnej zelene - sadové úpravy

LEGENDA:

- STAV KN
 ZAMERANIE JESTVUJÚCEHO STAVU - STROMY
 STROMY A KRY NA VÝRUB
 BÚRACIE PRÁCE
- 1-ASFALTOVÁ PLOCHA 100,24 M²
 2-ASFALTOVÝ CHODNÍK 41,70 M²
 3-ASFALTOVÁ PLOCHA A CHODNÍKY PRED DETSKÝM IHRISKOM 74 M²
 4-VYBÚRANIE MUROVANÉHO PLOTU HR.300 (VČETNE ZÁKLADOV) V=+2,00 OD UT;
 DL=24,70 BM SPOLU S OCELOVOU BRÁNIČKOU Š 1,30 M
 5-VYBÚRANIE DLÁŽDENEJ PLOCHY 450 M² A 4 PRÍSLUŠNÝCH BET. SCHODÍSK
 6-ODSTRÁNENIE INFORMAČNEJ TABULE
 7-VYBÚRANIE ASF. SPEVNENEJ PLOCHY 20,50 M²(NÁSLEDNE NAVOZENIE ZEMINY)
 8-VYBÚRANIE ZBERNEJ NÁDRŽE VODY PRE TRH
 9-VYBÚRANIE A REKONŠTRUKCIA OPORNÉHO MÚRIKA VIĎ. SO03 Č.1
- BÚRANÉ A REKONŠTRUOVANÉ CHODNÍKY
 NOVONAVRHOVANÉ CHODNÍKY
 BÚRANÉ A NÁSLEDNE REKONŠTRUOVANÉ CESTY
- NOVONAVRHOVANÉ STROMY
 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA - ODPADKOVÉ KOŠE
 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA - LAVIČKY
 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA - INFORMAČNÁ TABULA

JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE:

Legenda - typy čiar:

- vodovod(informatívny zakres)
 -kanalizácia(informatívny zakres)
 -elektro NN(informatívny zakres)
 -elektro VN(informatívny zakres)
 -telecom.sat(ro(informatívny zakres)
 -teplovod(informatívny zakres)
 -nti plynovod(informatívny zakres)

- POVODNÉ MIESTA NOVÉ SVIETIDLÁ
 NOVÉ SVIETIDLÁ
 POSUNUTÉ POVODNÉ MIESTA NOVÉ SVIETIDLÁ
 INFORMAČNÉ STOJANY NASVIETENÉ

- TRASA NOVOHO VO
 NAVRHOVANÉ MERANIE EL.ENERGIE SPO-RE P. PRE WC
 EL. KABELOVÁ PRÍPOJKA NAVYJAZIS TEL. V ZEMI

LEGENDA:

- závisla oporná stena
 drevený plot
 gráty, kovový plot
 murovaný plot
 drôtany, kovový plot s posturaciou
 hranica druhu pozemku
 hranica technic.
 hranica parcely
 zobrazená v mape KN
 1488/1
 parcelne číslo
- stĺp betónový
 stĺp drevený
 mrežový bod
 rozv. skřin. telecom
 sáčta vstupná
 plyn. uzáver
 dopr. záeka
 park. zelen
 sáčta kerat. izoa.
 hydrant
 lampa verej. osvetl.
- predbet. molohe rozsahu
 krovie
 strom
 akros. strom. tuja
 tel.f. budka
 budova
 vstup. výzad na pozemku



geometrické zameranie vyhotovil:GEOGIS SK, spol. s r.o.,Sibirska č. 1329;908 51 HOLIČ;IČO: 36256307 Tel.: 0907719 767

PROJEKTANT NEMÁ K DISPOZÍCII OVERYENÝ VÝŠKOPI POLOHOPIS A ZAMERANIE INŽINIERSKÝCH SIETI
 PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ OVERTI A VYTYČIŤ POLOHU INŽINIERSKÝCH SIETI V RIEŠENOM ÚZEMÍ!
 PROJEKTANT NENIESE ZIADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNEHO SUHLASU!
 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTACII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
 ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!

Názov stavby, miesto: Revitalizácia centrálnej mestskej časti mesta Brezová pod Bradlom

Investor:	mesto Brezová pod Bradlom	Zákazka:	
Autori projektu:	Ing.arch. Anna Bánhegyi, Ing.arch. Martin Bánhegyi, Ing. Katarína Serbinová	Dátum:	05/2009
Zodpovedný projektant:	Ing. Katarína Serbinová	Formát:	8 x A4
Vypracoval:	Ing.arch. Anna Bánhegyi, Ing.arch. Martin Bánhegyi	Stupeň PD:	Realizačný projekt
Projekt partner:			

Stavebný objekt:	Časť:	C
Obsah výkresu:	Mierka:	Číslo výkresu:
Celková situácia stavby Zastavovacia a koordinačná situácia	1:500	



Výrez Raganov rínek M 1:250

