



- ŠTAVERNÉ OBJEKTY:**
- SO 01 DVOJBÝTOVÁ UBYTOVACIA JEDNOTKA
  - SO 02 DVOJBÝTOVÁ UBYTOVACIA JEDNOTKA
  - SO 03 DVOJBÝTOVÁ UBYTOVACIA JEDNOTKA
  - SO 04 DVOJBÝTOVÁ UBYTOVACIA JEDNOTKA
  - SO 05 DVOJBÝTOVÁ UBYTOVACIA JEDNOTKA
  - SO 06 DVOJBÝTOVÁ UBYTOVACIA JEDNOTKA
  - SO 07 SPEVNÉ PLOCHY
  - SO 08 TERÉNNÉ ÚRPAVY
- INŽINIERSKÉ OBJEKTY:**
- IO 01 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
  - IO 02 KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-SPLAŠKOVÁ
  - IO 03 KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-DAŽDOVÁ
  - IO 04 PŘÍPNN OJKA VEDENIA
  - IO 04.01 NN PŘÍPOJKA
  - IO 04.02 ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE
  - IO 04.03 NN ROZVODY-VONKAJŠIE OSVETLENIE
  - IO 05 PŘÍPOJKA PLYNOFKÁCIE
  - IO 06 TELEKOMUNIKAČNÁ PŘÍPOJKA
- LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ**
- VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ STOKOVÁ SIET
  - VEREJNÁ DAŽDOVÁ STOKOVÁ SIET
  - VEREJNÝ VODOVOD
  - VEREJNÝ NN ROZVODY PODZEMNÉ
  - VEREJNÝ STL ROZVOD PLYNU
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍŤÍ**
- KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-DAŽDOVÁ ZO STIECH
  - KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-DAŽDOVÁ Z RIGOLOV
  - VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
  - PŘÍPOJKA NN VEDENIA - PODZEMNÁ - VEDENÁ DO OBJEKTOV SO 01-0
  - PŘÍPOJKA NN VEDENIA - PODZEMNÁ-VEREJNÉ OSVETLENIE
  - PŘÍPOJKA PLYNOFKÁCIE
  - TELEKOMUNIKAČNÁ PŘÍPOJKA

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA**
- ▭ NAVRHOVANÉ OBJEKTY NA POZEMKU
  - EXISTUJÚCE OBJEKTY NA POZEMKU
  - ▨ NAVRHOVANÉ SPEVNÉ PLOCHY
  - HRANICA POZEMKU ŽAROVEN AJ OPLIETENIE POZEMKU
  - VRSŤVENICA S NADMORSKOU VÝŠKOU
  - HRANICA PARCELY
  - ▲ VSTUPY DO OBJEKTU
  - ☀ STĚP VEREJNÉHO OSVETLENIA
  - ⊕ PODZEMNÝ HYDRANT
  - ⊖ EXISTUJÚCI RIGOL
  - ▨ NAVRHOVANÝ RIGOL
- POZNÁMKY**
- RIS ROZPOJOVACIA ISTIACIA SKRIŇA
  - RE ROZVÁDZAČ ELEKTROMEROVÝ
  - RVO ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA
  - RM TECHNOLOGICKÝ ROZVÁDZAČ-CERPACIA STANICA
  - Dx VÝŠŤENIE DAŽDOVÉHO ZVODU
  - MaRz HLAVNÝ LIŽAVER PLYNU
  - MaRz 2PLYNOMER, REGULÁTOR TLAKU PLYNU
  - ČS CERPACIA SÁCHA BET. DN 2000 - SPLAŠKOVÁ
  - KŠ KANALIZAČNÁ SÁCHA BET. DN 1000 - SPLAŠKOVÁ
  - RŠ KANALIZAČNÁ SÁCHA PLAST. DN 600 - SPLAŠKOVÁ
  - D DAŽDOVÝ ZVOD
  - KD KANALIZAČNÁ SÁCHA PLAST. DN 400 - DAŽDOVÁ
  - KDŠ KANALIZAČNÁ SÁCHA BET. 1200x1200 - DAŽDOVÁ
  - VŠ VSAKOVACIA SÁCHA TYPOVA BET. DN 2500 - DAŽDOVÁ
  - VŠ VODOMERNÁ SÁCHA BET. 1500/1200
  - AS ARMATURNÁ SÁCHA PLAST. DN 1000
  - HP PODZEMNÝ HYDRANT DN 100

AKÉKOLIEK NEJASNOSŤI ALIBO IŠŤENÉ ODPICHŤI, JE NÚTNE KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!

VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAŽUJÚ K ±0,000 = ČIŠŤA PODLAHA 1.NP. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÍLADE S PLATNÝM PŘEDPISOM A NORMAMI DELENSKÚ DOKUMENTACIU POSLAŤ KU SCHVALENÝ ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTÓVI. TAIŤO DOKUMENTACIA JE DŤIŠŤENÁ MAJETKOM AUTÓRŤV A JE PŤOJBE PODLEHA AUTÓRŠŤNÚ ZÁKONÚ.

názov stavby: Ubytovacie zariadenie sociálnych služieb poskytujúce rodinné ubytovanie  
 objekt: SO 01-08:IO 01-06  
 adresa: Belá nad Cirochou, Ul. Cintorínska  
 investor/stavebník: Obec Belá nad Cirochou  
 generálny projektant/autor: REGEC  
 kontakt: Stakárska 2920, 069 01 Šina  
 zodpovedný projektant: Ing.arch. Mário Regec  
 vypracoval: Ing. arch. Tereza Vrbová  
 Ing. Michal Avuk

č. paré

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE  
 Štupen PD: DŤR  
 MIERKA: 1:300  
 Dátum: 05/2019  
 OBSAH: Koorinačná situácia stavby  
 ČÍSLO VÝKRESU: C.1

