



- OBJEKTOVÁ SKLADBA**
- STAVEBNÉ OBJEKTY:**
- SO 01 DENNÝ STACIONÁR
  - SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY
- INŽINIERSKÉ OBJEKTY:**
- IO 01 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
  - IO 02 KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA-SPLAŠKOVÁ
  - IO 03 KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA-DAŽDOVÁ
  - IO 04 PŘÍPOJKA NN VEDENIA
  - IO 04.1 NN PŘÍPOJKA
  - IO 04.2 ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE
  - IO 04.3 PRELOŽKA NN DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY
  - IO 05 PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
  - IO 06 TELEKOMUNIKAČNÁ PŘÍPOJKA
- LEGENDA EXISTUJÍCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ**
- VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ STOKOVÁ SIETĚ
  - VEREJNÁ DAŽDOVÁ STOKOVÁ SIETĚ
  - VEREJNÝ VODOVOD
  - VEREJNÝ NN ROZVODY PODZEMNÉ
  - VEREJNÝ STL ROZVOD PLYNU
  - VEREJNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
  - NN ROZVODY PODZEMNÉ PRE EXISTUJÚCI OBJEKT ZDRAVOTNÉHO STREDISKA
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ**
- KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PŘÍPOJKA-DAŽDOVÁ
  - VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
  - PŘÍPOJKA NN VEDENIA - PODZEMNÁ
  - PŘÍPOJKA PLYNOFIKÁCIE
  - TELEKOMUNIKAČNÁ PŘÍPOJKA
- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA**
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY NA POZEMKU
  - EXISTUJÚCE OBJEKTY NA POZEMKU
  - NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY-ASFALTOVÁ
  - HRANICA POZEMKU ZÁROVEN AJ OPLETENIE POZEMKU
  - VRSTEVNICA S NADMORSKOU VÝŠKOU
  - VÝŠKOPIS PŮVODNEHO TERÉNU
  - HRANICA PARCELY
  - VSTUPY DO OBJEKTU
  - EXISTUJÚCA VYSOKOKMENNÁ VEGETÁCIA
- POZNÁMKY**
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
  - LT LAPÁČ TUKOV
  - RE ROZVÁZAC ELEKTROMEROVÝ
  - SPP SPOJOVACIA SKRÍŇA
  - KŠ KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - RŠ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - ekŠ EXISTUJÚCA REVÍZNA ŠACHTA KANALIZÁCIE
  - MoRZ PLYNOMERNÁ SKRÍŇA
  - HUP HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
  - VŠŠ PLYNOMER, REGULÁTOR TLAKU PLYNU
  - HVP HLAVNÝ UZÁVER PLYNU ZABUDOVANÝ DO SKRINKY
  - VŠS VSAKOVACIA ŠACHTA
  - HP PODZEMNÝ POŽIARNÝ HYDRANT DN100
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTYČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU

Bpv ±0,000=280,000 m n.m.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!  
 VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHLI K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI. DŮLEŽITOU DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby projekt DENNÝ STACIONÁR  
 objekt SO 01-02:IO 01-06  
 adresa Belá nad Cirochou, Ul. Cintorínska k.ú. Belá nad Cirochou - č.p.296/5  
 investor/stavebník Obec Belá nad Cirochou  
 generálny projektant/autor REGEC PARTNER ARCHITECTURA s.r.o.  
 kontakt Stakčinská 2920, 069 01 Srnina www.regecpartners.sk  
 zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec  
 vypracoval Ing. Michal Avuk

časť ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE  
 stupeň PD: DSP MIERKA: 1:500  
 dátum 05/2019  
 obsah Koordináčna situácia  
 číslo výkresu C.1