



**POZNÁMKY:**

- PRED REALIZACIOU JE POTREBNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE!
- NAVROVANÉ ZARIADENIA UVAŽOVANÉ V PROJEKTE JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA EKVIVALENTNÉ, S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE, KTORÉ KOLIDUJÚ S NAVROVANÝMI ROZVODMI A KTORÉ SÚ NEFUNKČNÉ, RESP. NEPLNIA SVOJÚ FUNKCIU BUDÚ ODSTRÁNENÉ

**LEGENDA**  
**NAVROVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE A OBJEKTY**

- SO 04 PRÍPOJKA VODY**
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA  
HDPE PE100 SDR17, PN10, D63x3,8mm
  - VONKAJŠÍ ROZVOD VODY  
HDPE PE100 SDR17, PN10, D63x3,8mm
  - DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER x HRúbKA STENY)  
D63x3,8mm
  - BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA - VYSTROJENIE  
VNÚT. ROZMERY: 900x1200x1800mm
  - UZÁVER SO ZEMNOU SÚPRAVOU NA PRÍPOJKE
- SO 04.1 POŽIARNA NÁDRŽ**
- POŽIARNA NÁDRŽ, OBJEM 35m³
  - VNÚTORNÉ ROZMERY 4600x2370x3270mm
- SO 05 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE**
- PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
PP SN10, d160 (DN150)
  - VONKAJŠÍ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
PP SN10, d160 (DN150)
  - DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER)-MIN. SPÁD POTRUBIA  
d160-2,0‰
  - REVÍZNA ŠACHTA DN600

- SO 06 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA**
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VODA ZO STIECH  
PP SN10, d110 - d250 (DN100 - DN250)
  - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VODA Z PARKOVÍSK NA PREČISTENIE DO ORL  
PP SN10, d160 (DN150)
  - DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER)-MIN. SPÁD POTRUBIA  
d110-1,0‰
  - LAPÁČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN, NAPR HL8000G
  - VSÁKOVACÍ OBJEKT
  - ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN400 / DN600
  - FILTRÁČNA ŠACHTA DN800 A DN400
  - PLASTOVÁ DAŽDOVÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 8m³
  - VYSTROJENIE: PONORNÉ ČERPADLO NA ZÁVLAHU NAPR. DIVETRON 1000M
  - ODLIČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO Q=10 l/s, VÝSTUP ČISTENIA 0,1mg NEL/L

**EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE**

- VEREJNÝ VODOVOD
  - VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
  - VEREJNÝ TEPLOVOD
- ZNAČKY**
- SO 01 - SO 08 HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKÉJ SOBOTE, 1450,71 m²
  - SUSEDNÝ OBJEKT - GYMNAZIUM I. KRASKA
  - SUSEDNÉ STAVBY
  - HRANICA POZEMKU
  - HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
  - HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
  - VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
  - VJAZD NA POZEMOK

**NAVROVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE**  
**riešené v samostatnej časti PD**

- TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA
- ODSTRÁNENIE OBJEKTU

|  |   |  |
|--|---|--|
| ŽOOP: PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBÁČNY<br>PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBÁČNY<br>OBJEK: RIMAVSKÁ SOBOTA<br>MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú.: RIMAVSKÁ SOBOTA<br>INVESTOR: BANSKÝ ŠTÝCTVÝ SAMOSPRÁVNÝ ÚRAD, MÍSTNOSTE SNP 23, 974 01 BANSKÁ ŠTICA  | <div>A</div> <div>B</div>   | ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o. |
| NÁZOV STAVBY:<br>REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SÚŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO<br>OBJEKTOVÉHO VYDELÁVANIA V SPOUŽÍANÍ SO ZAMESTNÁVATEM - VYPRACOVANIE PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE<br>K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARCE. 179/3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26<br>Všeob. hospodárstvo SO 04, SO 04.1, SO 05, SO 06 | FORMÁT: 8/A4<br>DÁTUM: 10/2024<br>STUPEŇ PD: DRS<br>ČÍSLO VYKRESU: 01 | MIERKA: 1:250                              |
| SITUÁCIA   |   | ČÍSLO VYKRESU: VHS E2.2 - 01               |