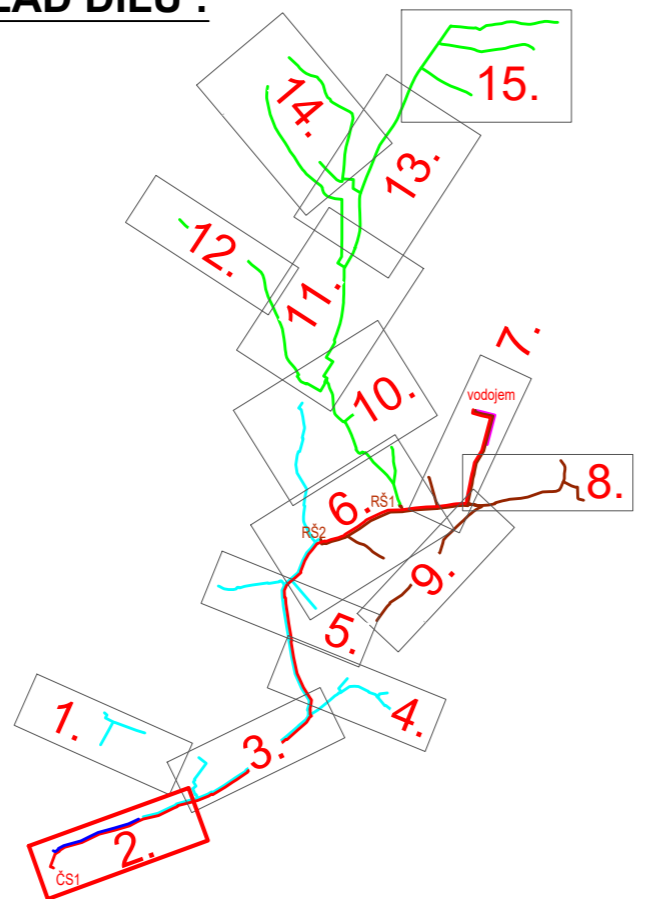


**KLAD DÍLŮ :**



**SEZNAM TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

- TZ 01** Vodovodní řady
- TZ 01.1 Vodovodní řady - HTP1
- TZ 01.2 Vodovodní řady - HTP, včetně redukčních šachet
- TZ 01.3 Vodovodní řady - STP1
- TZ 01.4 Vodovodní řady - STP
- TZ 01.5 Vodovodní řady - DTP
  
- TZ 02** ČS 1 „Horní Paseky“
- TZ 02.1 ČS 1 „Horní Paseky“
- TZ 02.2 Terénní úpravy, zpevněné plochy, oplocení
- TZ 02.3 Přípojka NN k ČS 1
  
- TZ 03** Výtlačný řad z ČS 1 do vodojemu
  
- TZ 04** Vodojem Sladské
- TZ 04.1 Vodojem Sladské 2x100 m<sup>3</sup>
- TZ 04.2 Terénní úpravy, zpevněné plochy
- TZ 04.3 Přípojka NN k vodojemu

**LEGENDA :**

- NÁVRH:**
- VODOVOD - výtlač V1
  - VODOVOD - rozváděcí řady (HTP1, HTP, STP1)
  - VODOVOD - rozváděcí řady (STP, DTP)
  - PŘÍPOJKA NN
  - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
  - RŠ REDUKČNÍ ŠACHTA (REDUKCE TLAKU)
  - S STARTOVACÍ / KONCOVÉ JÁMY
  - ⊕  $\phi_{H1=K}$   $\phi_{H1=V}$   $\phi_{H1}$   $\phi_{S100}$  HYDRANTY / ŠOUPÁTKO

**STÁVAJÍCÍ STAV:**

- KANALIZACE GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ (VAKVS)
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ (VAKVS)
- KANALIZACE GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ (VAKVS)
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD (VAKVS)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVOD VTL (GASNET)
- PLYNOVOD STL (GASNET)
- VVN NADZEMNÍ (ČEPS)
- VVN NADZEMNÍ (ČEZ)
- VN NADZEMNÍ (ČEZ)
- VN PODZEMNÍ (ČEZ)
- NN NADZEMNÍ (ČEZ)
- NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- SDĚL. VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN)
- SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ - OPTICKÉ (CETIN)
- SDĚL. VEDENÍ PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÉ (CETIN)
- VEDENÍ VO PODZEMNÍ (ROŽNOV)

Vypracoval:	Kontrola:	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava Hornicko-geologická fakulta	
Akce:	Podrobná situace		FORMÁT
			DATUM
Příloha:	Měřítko:	Číslo výkresu:	