

VARIANTA 4 – SCHÉMA KČOV  
MĚŘITKO 1:250

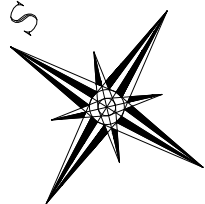
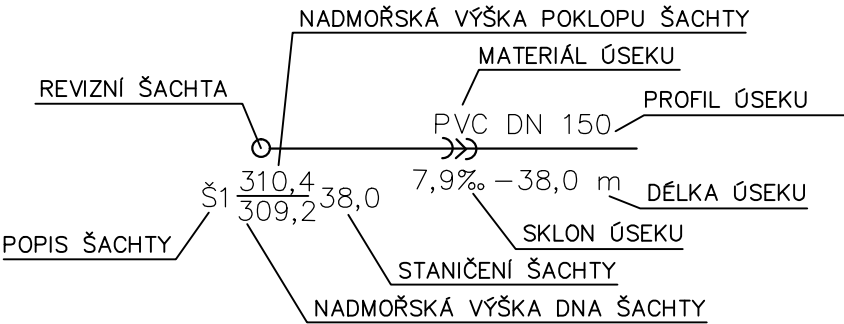
LEGENDA:

- OBJEKTY ČOV
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NOVÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODNÍ TOK
- ODTOK VODY ZE STUDNY
- KATASTR NEMOVITOSTÍ - HRANICE PARCEL
- KATASTR NEMOVITOSTÍ - PARCELNÍ ČÍSLA
- VO VÝUSTNÍ OBJEKT
- Š ŠACHTA
- OPLOCENÍ

NÁVRHOVÉ PARAMETRY DÍLČÍCH  
OBJEKTŮ KČOV:

- JČ RUČNĚ STÍRANÉ JEMNÉ ČESLE  
ROZMĚRY D/Š/H - 1,05/0,3/1,0 m
- TS TŘÍKOMOROVÝ SEPTIK - BETONOVÝ  
ROZMĚRY D/Š/H - 5,4/2,9/2,4 m  
OBJEM - 25,0 m<sup>3</sup>
- HF HORIZONTÁLNÍ FILTR  
ROZMĚRY D/Š/H - 12,0/10,0/1,1 m  
OBJEM - 120,0 m<sup>3</sup>
- VF VERTIKÁLNÍ FILTR  
ROZMĚRY D/Š/H - 16,0/12,5/1,0 m  
OBJEM - 180,0 m<sup>3</sup>

POPIS ZNAČENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA ústav	
VYPRACOVALA:	Bc. Martina Krulová	STAVEBNÍ	vodního
VEDOUČÍ PRÁCE:	doc. Ing. Petr Hlušítk, Ph.D.	hospodářství obcí	
NÁZEV PRÁCE:	Studie variant odkanalizování rekreačního střediska Vřesovice	FORMÁT:	3xA4
		DATUM:	01/2021
		MĚŘITKO:	1:250
OBSAH:	VARIANTA 4 - SCHÉMA KČOV	Č. PŘÍLOHY:	3