




LEGENDA

- VC-13-2 realizovaný jádrový vrt
350984/V-2 archivní jádrový vrt (databáze ČGS)

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ

- navážka
- kvartérní zeminy (pleistocén – holocén)
- ornice, jemnozrnná humózní zemina
 - hlína s nízkou až vysokou plasticitou
 - jíl s nízkou až velmi vysokou plasticitou
 - štěrk dobře/špatně zrněný
 - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy
 - štěrk jílovitý
 - písek hlinitý
- předkvartérní podloží (břidlice)
- břidlice

- 4.5 hladina podzemní vody ustálená (m p.t.)
7.3 hladina podzemní vody naražená (m p.t.)

	G-Consult, spol. s r.o. Výstavní 367/109 703 00 Ostrava	číslo přílohy: 2 objednatel: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s. zpracoval: Ing. Jelena RYŠKOVÁ
	souřadnicový systém: S-JTSK	řešitel: Ing. Kryštof Kempa
	výškový systém: Balt p.v.	schválil: Ing. Soňa ŠIMKOVÁ
	měřítko 1 : 15 000, 1 : 1 000	datum: červenec 2020
	206107 Realizace společných zařízení v k. ú. Ropice - I. etapa	
Situace rozmístění sond		