

VYSVĚTLIVKY KE GEOLOGICKÝM ŘEZŮM

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

- K-7

286.70

↓
- jádrový vrt
kóta ústí vrtu (m n.m.)
- DP-5

287.10

↓
- sonda dynamické penetrace
kóta ústí sondy (m n.m.)
(počty úderů N10)

ARCHIVNÍ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

- 93413

V-6

282.80

↓
- klíč archivního vrtu databáze ČGS
původní název vrtu
kóta ústí vrtu

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ



navážka

kvartérní zeminy (pleistocén - holocén)



ornice, jemnozrnná humózní zemina



jíl s nízkou až střední plasticitou třídy F6

předkvartérní podloží (křída)



slínovec tříd R4 až R6

ČLENĚNÍ GEOTECHNICKÝCH TYPŮ

ANTROPOGÉN

- GT0
- navážky (příp. orníční vrstva)

GEOTECHNICKÉ KVARTÉRNÍ TYPY

- GT1
- eolické jemnozrnné zeminy
- GT2
- deluvio-soliflukční jemnozrnné zeminy
- GT3
- eluviální jemnozrnné zeminy

GEOTECHNICKÉ TYPY PŘEDKVARTÉRNÍHO PODLOŽÍ

- GT4a
- slínovce zcela zvětralé
- GT4b
- slínovce silně zvětralé
- GT4c
- slínovce mírně zvětralé

-
- povrch terénu
-
- rozhraní geotechnických typů a podtypů
-
- rozhraní kvartér - křída
-
- rozhraní zón zvětrání

- 6.60
- ▼
- hladina podzemní vody ustálená (m p.t.)
- 8.0
- ▽
- hladina podzemní vody naražená (m p.t.)

-
- odběr vzorků (viz příloha č. 3 Profily vrtů)

	G-Consult, spol. s r.o. Výstavní 367/109 703 00 Ostrava	Číslo přílohy	6
		Objednatel	KANIA a.s.
		Zpracoval	Ing. Jelena Ryšková
	Souřadnicový systém: S-JTSK	Ved. projektu	Ing. Michal Kofroň
	Výškový systém: Balt p. v.	Schválil	Ing. Soňa Šimková
Měřítko 1 : 400/100		Datum	Leden 2024
236172 JIČÍN - Oblastní nemocnice - novostavba pavilonu psychiatrie, IGP+HGP			
GEOLOGICKÉ ŘEZY			