

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

S1 jádrový vrt
554.5 kóta ústí vrtu (m n.m.)

— povrch terénu

----- rozhraní geotechnických typů a podtypů

→→→ rozhraní kvartér - Kulm Nížkého Jeseníku

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ

navážka charakteru:

jílu s nízkou plasticitou

štěrku špatně zrněného

kvartérní zeminy (pleistocén - holocén)

jíl s nízkou až velmi vysokou plasticitou tříd F6, F8

jíl štěrkovitý třídy F2

předkvartérní podloží (Kulm Nížkého Jeseníku - spodní karbon)

droba

ČLENĚNÍ GEOTECHNICKÝCH TYPŮ

GEOTECHNICKÉ KVARTÉRNÍ TYPY


Q0 Navážky

Q1 Deluviální jemnozrné zeminy

GEOTECHNICKÉ TYPY PŘEDKVARTÉRNÍHO PODLOŽÍ

C1 Eluvium droby

C2 Droba

	G-Consult, spol. s r.o. Výstavní 367/109 703 00 Ostrava	Číslo přílohy	4
		Objednatel	David Müller DiS.
		Zpracoval	Ing. Tomáš POSPÍŠIL
		Ved. projektu	Ing. Tomáš POSPÍŠIL
Souřadnicový systém: S-JTSK		Schválil	Ing. Soňa ŠIMKOVÁ
Výškový systém: Balt p. v.		Datum	06.2022
Měřítko 1 : 500 / 50			
226107 BRUNTÁL - tréninkové hřiště, IG a HG průzkum			
Geotechnický řez			