

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

- J-2
265.4
↓
jádrový vrt
kóta ústí vrtu (m n.m.)
- DP-1
265.1
↓
sonda dynamické penetrace
kóta ústí sondy (m n.m.)
(počty úderů N10)


GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ

- navážka
- kvartérní zeminy (pleistocén – holocén)
- rašelina
- jíl písčitý třídy F4
- jíl s nízkou až velmi vysokou plasticitou tříd F6, F8
- písek s příměsí jemnozrnné zeminy tříd S1 – S3
- předkvartérní podloží (neogén)
- vápnitý jílní třídy F8

ČLENĚNÍ GEOTECHNICKÝCH TYPŮ

- GT0 navážky
- GT1f fluviální jemnozrnné zeminy třídy F6
- GT2f fluviální písčité zeminy třídy S3
- GT3m_{T-P} vápnitý jílní tuhý až pevný třídy F8
- GT3m_P vápnitý jílní pevný třídy F8

- povrch terénu
- rozhraní geotechnických typů a podtypů
- rozhraní kvartér – neogén
- 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: 4
		objednatel: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
souřadnicový systém: S-JTSK	řešitel: Ing. Michal KOFROŇ	zpracoval: Ing. Jelena RYŠKOVÁ
výškový systém: Balt p.v.	schválil: Ing. Soňa ŠIMKOVÁ	
měřítko 1 : 100	datum: Říjen 2018	
2018 0148 OPAVA-Jaktař - ul. Písková - most, IGP		
Geotechnický řez 1 - 1'		