

VYSVĚTLIVKY KE GEOLOGICKÝM ŘEZŮM

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

ARCHIVNÍ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

VA-3004 požený jádrový vrt
276,16 kóta ústí vrtu (m n.m.)
↓

RWE-310 požený jádrový vrt
276,02 kóta ústí vrtu (m n.m.)
↓

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ

novážka, beton
krycí vrstva (novážka, hlinité sedimenty)

kvartérní zeminy (pleistocén – holocén)

hlínovtá hlína
hlína se štěrkem
hlína písčitá
hlína
štěrk
písčitý štěrkm
štěrk hlinitý
štěrk hlinitopísčitý
přesek hlinitý

předkvartérní podloží (paleogén)

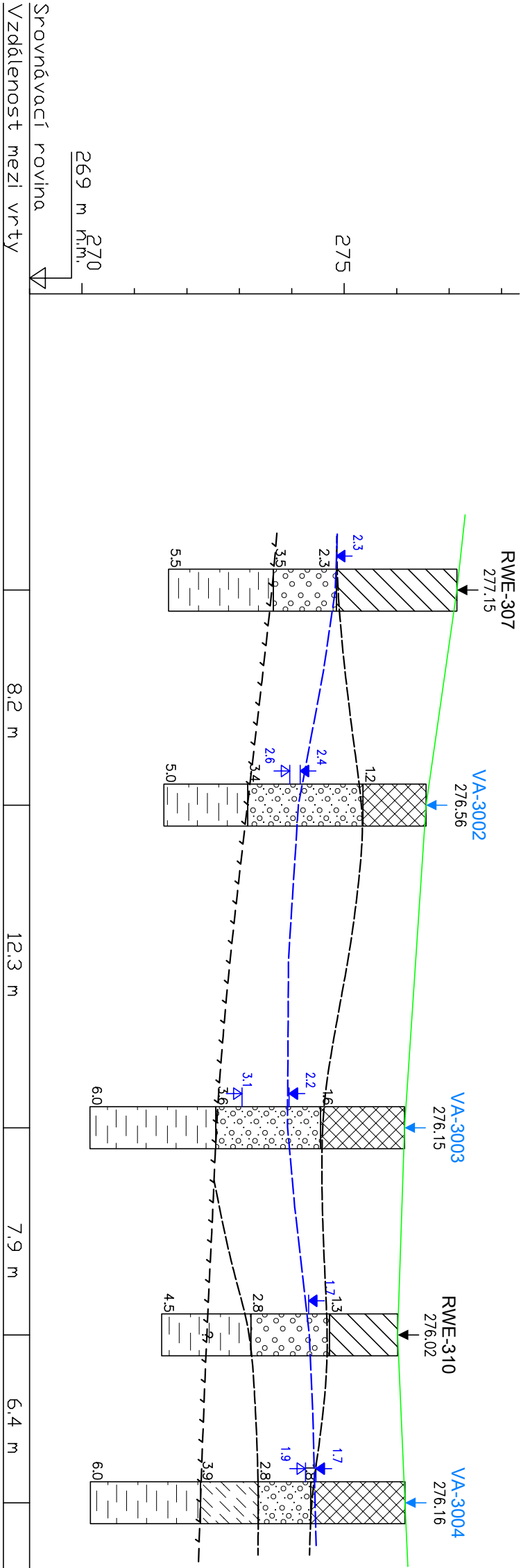
jíl
jílovec

povrch terénu

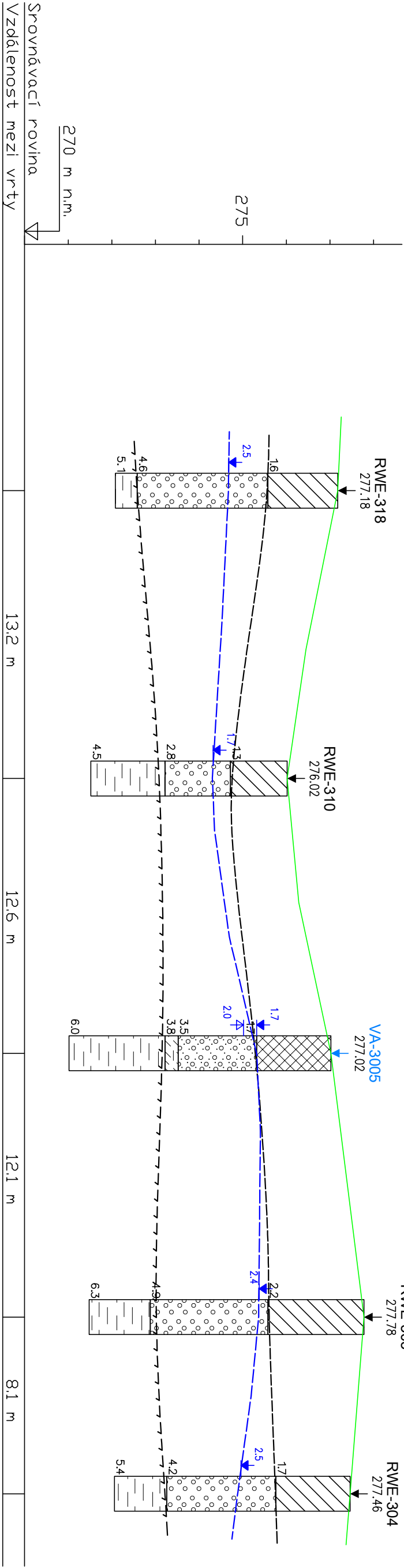
rozhrazení geotechnických typů a podtypů
rozhraní kvartér – neogén

hladina podzemní vody ustálená (m p.t.)
hladina podzemní vody noražená (m p.t.)

1 S
1' J

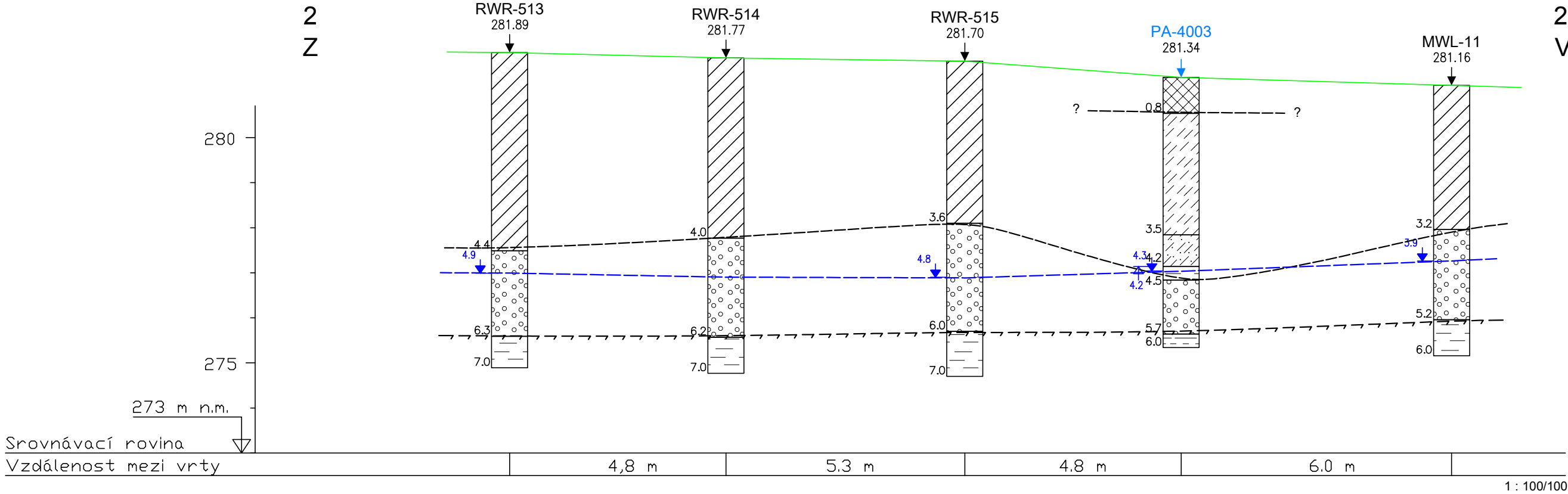
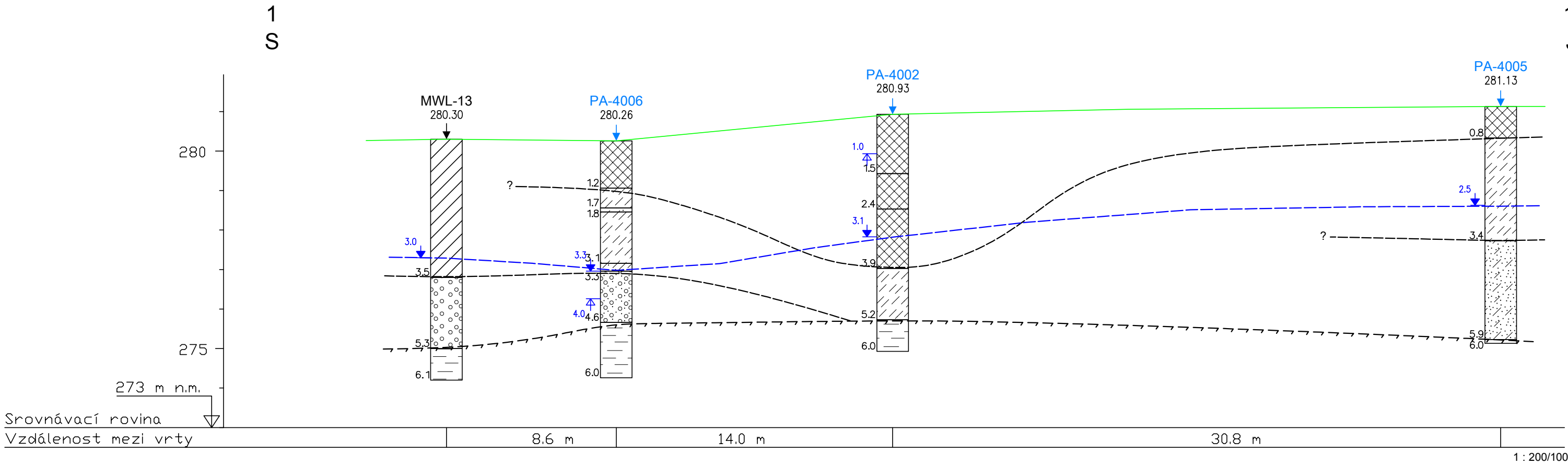


2 ZJZ
2 SSV



	G-Consult, spol. s r.o. Trocnovská 794/9 702 00 Ostrava	číslo přílohy: 4.2
objednatel: Česká republika - MF		zpracoval: Ing. Jitka Ryšková
souřadnicový systém: S-JTSK		řešitel: Ing. Radan Šmít
výškový systém: Balt p.v.		schválil: Ing. Stanislav Mikolajek
měřítko 1 : 200/100		datum: září 2014
2012 0145 NOVÝ JIČÍN - VISTEON - Projekt sanace		

Geologické řezy 1 - 1' a 2 - 2'
- ohnisko 3



VYSVĚTLIVKY KE GEOLOGICKÝM ŘEZŮM

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

PA-4005 pažený jádrový vrt
281.13 kóta ústí vrtu (m n.m.)

ARCHIVNÍ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

MWL-11 pažený jádrový vrt
281.16 kóta ústí vrtu (m n.m.)

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ

navážka, beton
krycí vrstva (navážka, hlinité sedimenty)

kvartérní zeminý (pleistocén – holocén)

jílovitá hlína
hlína se štěrkem
hlína písčitá
hlína
štěrk
písčitý štěrkm
štěrk hlinitý
štěrk hlinitopísčitý
písek hlinitý

předkvartérní podloží (paleogén)

jíl
jílovec

povrch terénu
rozhraní geotechnických typů a podtypů
rozhraní kvartér – neogén
hladina podzemní vody ustálená (m p.t.)
hladina podzemní vody naražená (m p.t.)

	G-Consult, spol. s r.o. Trocnovská 794/9 702 00 Ostrava	číslo přílohy: 4.3 objednatel: Česká republika - MF zpracoval: Ing. Jelena Ryšková
	souřadnicový systém: S-JTSK výškový systém: Balt p.v. měřítko 1 : 200/100, 1 : 100/100	řešitel: Ing. Radan Šmít schválil: Ing. Stanislav Mikolajek datum: září 2014
2012 0145 NOVÝ JIČÍN - VISTEON - Projekt sanace		
Geologické řezy 1 - 1' a 2 - 2' - ohnisko 4		