

VYSVĚTLIVKY KE GEOTECHNICKÝM ŘEZŮM

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

Průmět kolmá vzdálenost vrtu / sondy od linie řezu (m)

JV-04B jádrový vrt

459.80 kóta ústí vrtu (m n.m.)

DP-03B sonda dynamické penetrace

460.8 kóta ústí sondy (m n.m.)

(počty úderů N10)

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORININ A MATERIÁLŮ

novážka

kvartérní zeminý (pleistocén – holocén)

ornice, jemnozrná humózní zemina

hlína šterkovitá třídy F1

hlína písčité třídy F3

hlína s nízkou až vysokou plasticitou tříd F5, F7

jíl písčité třídy F4

jíl s nízkou až velmi vysokou plasticitou tříd F6, F8

jíl šterkovitý třídy F2

šterk dobře/špatně změněný tříd G1, G2

šterk s průměší jemnozrné zeminý třídy G3

šterk hlinitý třídy G4

šterk jílovitý třídy G5

písek dobře/špatně změněný

písek s průměší jemnozrné zeminý tříd S1 – S3

písek hlinitý třídy S4

písek jílovitý třídy S5

předkvartérní podloží (paleozoikum – kambrium)

rula

ČLENĚNÍ GEOTECHNICKÝCH TYPŮ

GT10 ornice (jemnozrné humózní zeminý)

GT1e jíl třídy F4

GT4a pararuly třídy R6

GT4b pararula třídy R5–R4

povrch terénu

rozhraní geotechnických typů a podtypů

rozhraní kvartér – předkvartér

hladina podzemní vody ustálená (m p.l.)

hladina podzemní vody naražené (m p.l.)

	G-Consult, spol. s r.o. Technická 794/9 702 00 Ostrava	číslo přílohy: 12
souřadnicový systém: S-JTSK	zpracoval: Ing. Jitka Ryšková	
výškový systém: Balt p.v.	řešitel: Ing. Hippolyte Zogolossou	
mřítko 1 : 100/100	schválil: Ing. Michal Koton	
2013 0080 III/152 Moravské Budějovice - obchvat, předsázňný GTP	datum: říjen 2013	
Příčné geotechnické řezy		

