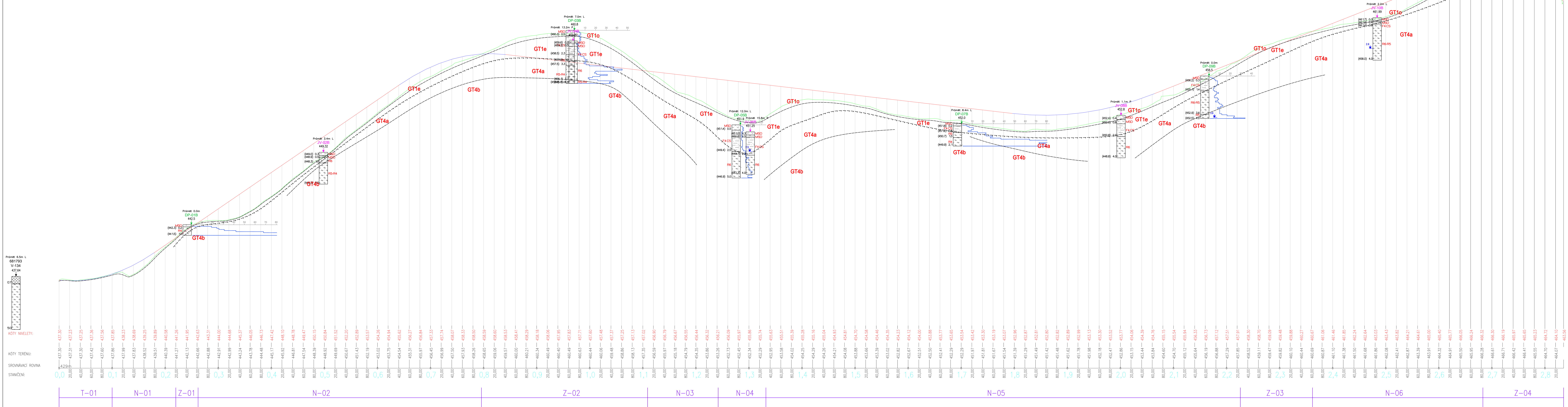


Podélný profil: OBCHVAT M 1 : 2 000 / 100



VYSVĚTLIVKY KE GEOTECHNICKÝM ŘEZŮM

REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:
Průmět kolmá vzdálenost vrtu / sondy od linie řezu (m)
JV-108 jádrový vrt
kóta ústí vrtu (m n.n.)
DP-098 sonda dynamické penetrace
kóta ústí sondy (m n.n.)
(počty úderů N10)

ARCHIVNÍ PRŮZKUMNÁ DÍLA:
681793 klíč archivního vrtu databáze ČGS-Geofond
V-134 původní název vrtu
43764 kóta ústí vrtu

GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ

- navěška
- kvartérní zeminy (pleistocén – holocén)
 - ornice, jemnozrnná humózní zemina
 - hlína šterkovitá třídy F1
 - hlína písčito 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 příměsí jemnozrnné zeminy třídy G3
 - šterk hlinitý třídy G4
 - šterk jílovitý třídy G5
 - písek dobře/špatně změněný, písek s příměsí jemnozrnné zeminy tříd S1 – S3
 - písek hlinitý třídy S4
 - písek jílovitý třídy S5
- povrch terénu
- - - rozhraní geotechnických typů a podtypů
- - - rozhraní kvartér - předkvartér
- hladina podzemní vody ustálená (m p.l.)
- hladina podzemní vody naražená (m p.l.)

ČLENĚNÍ GEOTECHNICKÝCH TYPŮ

- GT1o ornice (jemnozrnná humózní zeminy)
- GT1e eluviální jíl třídy F4
- GT4a parany třídy R6
- GT4b paranya třídy R5–R4

Niveleta obchvatu silnice II/152:

- N Zásyp
- Z Zátěp
- T Terén

předkvartérní podloží (paleozoikum – kambrium)

- rula

| | | |
|--|---|--|
| | G-Consult, spol. s r.o. Trnovská 794/9 702 00 Ostrava | číslo přílohy: 11 objednatel: AF-CITYPLAN s.r.o. zpracoval: Ing. Jitka Ryšková |
| | autorizační systém: S-JTSK výkresový systém: S-JTSK | redaktor: Ing. Michal Kolář schválil: Ing. Michal Kolář |
| | mřížka 1 : 2 000/100 | datum: říjen 2013 |
| | 2013 0080 II/152 Moravské Budějovice - obchvat, přeběhový GTP | Podélný geotechnický řez |