

R=300 m
D=40 mm

| | |
|--|--|
| ARCADIS GE <i>naš partner</i> Geotekhnika 11131 Čestlá Brázda, Bratislava 81 Vlasť: Slovensko Typ spoločnosti: ADBS Tat Datum poradenia: 27.8.2014 -do: 27.8.2014 | <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">J10</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">GEOLOGICKÉ DOKUMENTACE VRTU</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Hĺbkové sondy [m]: 10,00 Hĺbková pozícia: ... narážaný [m]: H=2,80, Z=452,95 ustálená [m]: H=2,80, Z=452,95 </div> <div style="width: 45%;"> Y+ 750 690,88 X= 1 171 113,76 Z= 452,95 Súd' vystupu: JTKS / Ball </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> odt. [m] doc [m] vrtáno [m] [mm] </div> <div style="width: 45%;"> odt. [m] doc [m] paženo [m] [mm] </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> Oves: Čestlá Brázda, Bratislava Mapa 1:25000: 32-023 </div> |
|--|--|

J10

Zariadenie na výšku
 10,00 m
 Hĺbková pozícia
 H=2,80, Z=452,95
 Hĺbková pozícia
 H=2,80, Z=452,95

3000

min. 400

TK

Doplnění štěrkového lože
(tvar dle S3/2, tab. 1)

Přispávka ze štěrku 0-32 ($ld=75\%$)

1:1.5

max. 750

min. 1000

min. 800

Přisypávku odtěžit – ponechat 1m od původního svahu
ohumusování tl. 100 mm + osetí

430

1:1,5

Odstranění humusu tl. 300 mm
(+ zpětná úprava)