

Souprava: typ DPM

Zkouška podle ČSN EN ISO 22476-2

Měřil: Fajfr ml. Počet měř. úderů []: _____

Hloubka sondy [m]: 2.50

Datum zkoušky: 2.11.2016

Hlad.podz.vody [m]: nebyla zastižena

Y= 834 665.43

X= 1 041 917.64

Z= 509.01

Krok penetrování [m]: 0.10

Souř.systémy: JTSK / Balt

Hloubka [m]	Počet úderů		Qd [MPa]	Hl. [m]	Graf penetrace										Geologická charakteristika																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	měř.	red.			10	20	30	40	50	60	70	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.1	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

Název akce: **NEČTINY - polní cesta HPC 1R**

Měřítko: 1:50

Zak. číslo: 16/562

Dokumentoval: RNDr. M. Fajfr

Vyhodnotil: RNDr. M. Fajfr

Zpracoval: RNDr. M. Fajfr

Příloha č.: **4.1**