

## Výřez z mapy dokumentačních bodů

Praha 6 - 1 s vyznačením  
zájmového území

PROJEKTOVÝ ÚSTAV DOPRAVNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB, PRAHA 2, SOKOLSKÁ 68, STŘ. INŽ. GEOL. PRŮZKUMU

Čís. zak.:	Akces: Karlín - Šaldova	Výš. 42	Praž. dok. č. 236
Popis: Dvořák	Podnik:	Rok 1954	Mapa P 6-1/67
Souřadnice y = 740.315 m	x = 1042.633 m	z = 186,95 m	

Ruční vrt pro podzemní dráhu - v chodníku u jižního rohu čp.187

- 345 násyp
- 420 hlinitopísčitéy náplav
- 1125 písčitéy a hlinitopísčitéy šterk
- 1205 jílovité slídnaté břidlice ( bohdalecké vrstvy )

Hladina podzemní vody 855 ( 178,40 )

Archivní geologické záznamy

- 234, 235 - vrty pro podzemní dráhu /A. Dvořák/
- poměry téměř totožné jako z vrtu 236, hladina podzemní vody kolem kóty 181

297, Q. Zéruba z roku 1940

- 1,7 m navážka
- 3,1 m jemný hnědý písek-přemístěný, navážka
- 3,5 m žlutý jemný písek

298, Q. Zéruba 1940, stará studna, hladina podzemní vody  
v hloubce 5,9 /181, 0 m n.m./

882, R. Pochmann 1957

hladina podzemní vody v hloubce 4,8 m

Studna S 19. terén 186,2, voda v hloubce 5 m

S 20 terén 186,7 voda v hloubce 5,3 m



PODROBNÁ INŽ. GEOL. MAPA PRAHA 6-1

GEOLOGICKÝ PROFIL E-E'

DÉLKY 1:2000

VÝŠKY 1:500

SESTAVIL: RNDr. R. ŠIMEK CSc.

KRESLILA: H. DVORÁKOVÁ

