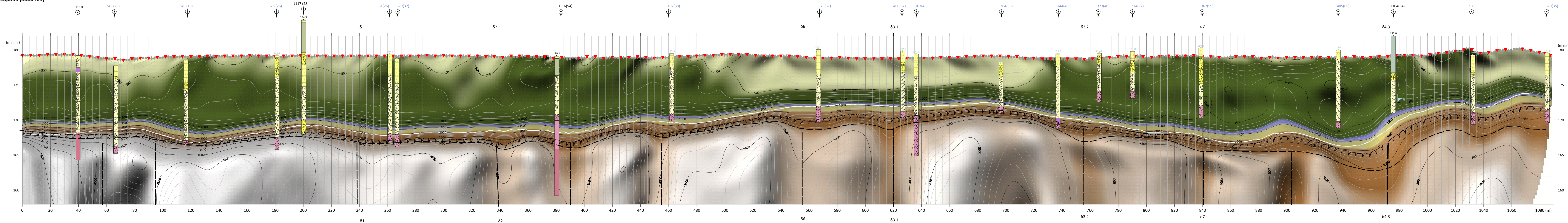


PROFIL P1

vedený od severozápadu podél řeky

rychlostní řez dle refrakční tomografie (p-vlny)



pozice sondy vůči profilu

- 32 sonda v bezprostřední blízkosti vrtu
- J112(36) sonda J112 vpravo od profilu v kolmé vzdálenosti 36m

legenda sond (zjednodušeno)

- navážka
- beton
- kvartér
  - hlíny, jíl
  - písky
  - šterkopisky, šterky
- krystalinikum
  - bazalt
  - břidlice R4/R5
  - břidlice R3
- relief skalního podloží
- nástup hornin R3
- poruchová zóna

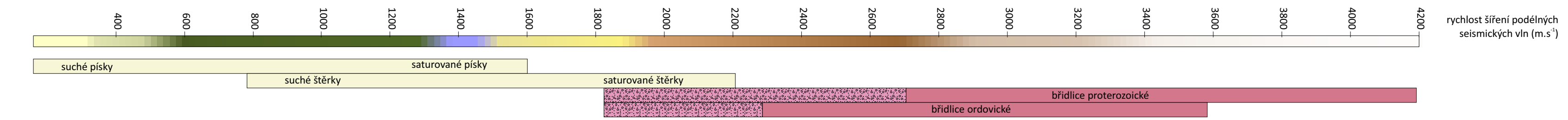
droby, prachovce a břidlice

PROTEROZOIKUM


fyilitické droby, prachovce a břidlice

PROTEROZOIKUM

břidlice/vulkanity



rychlost šíření podélných seismických vln (m.s<sup>-1</sup>)

KRESLIL:	Mgr. David Filipický	ODP. ŘEŠITEL:	Mgr. Vlastimil Mužík	 INSET s.r.o., Divize geologie a geofyziky	
ZPRACOVAL:	Mgr. David Filipický	KONTROLA:	RNDr. Oldřich Levý		
OBJEDNATEL:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			Č. ZAKÁZKY:	22020083000
ZAKÁZKA:	ÚČOV - rekonstrukce SVL Podrobný geotechnický průzkum			ÚČEL:	ZZ
OBSAH PŘÍLOHY:	PROFIL P1 - rychlostní řez dle povrchové seismické tomografie			DATUM:	08/2022
				FORMÁT:	ČÍS. ZPRÁVY: 297x1400 1
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1 : 2000 6.1