

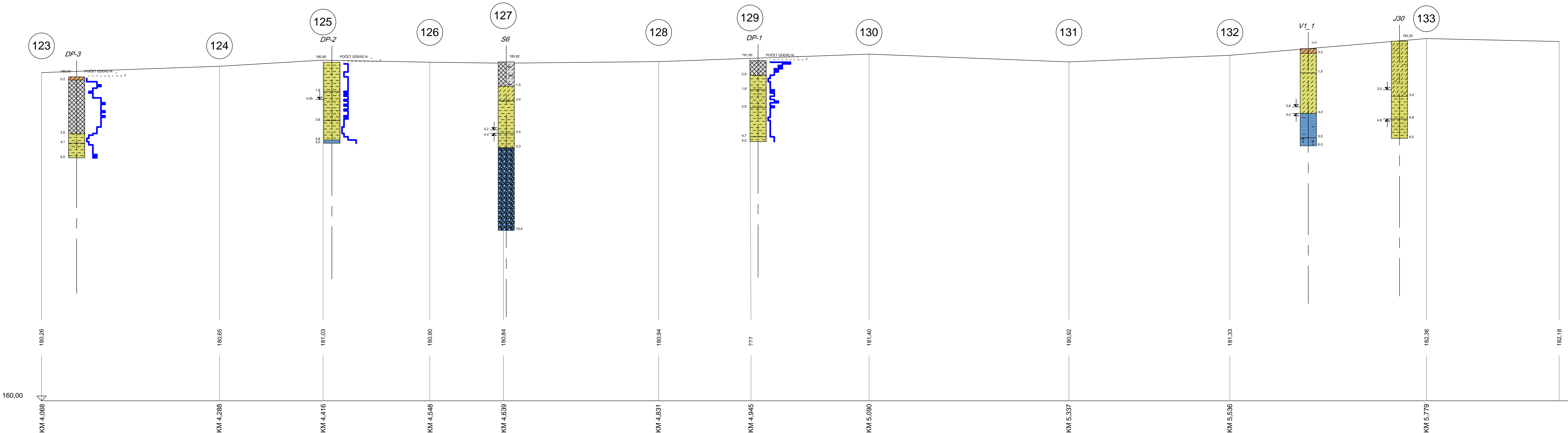
OLŠAVA

LEVÝ BŘEH, ČÁST 2

podélný profil 1:500/100

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA



LEGENDA:

- HUMÓZNÍ HLINA, DRN, ORNICE
- NAVÁŽKA
- HLINA
- JÍL
- JÍL PÍŠČITÝ
- PISEK JÍLOVITÝ
- ŠTĚRK
- JÍL NEOGENNÍ

HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENÉ
NARÁŽENÉ

POČET ÚDERŮ N VYHODNOCENÍ PENETRAČNÍ SONDY

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zápisový projekt RNDr. PETR MORIC		Hlavní inženýr projektu RNDr. PETR MORIC		Vedoucí střediska RNDr. PETR MORIC	
Výpracoval P.G. LUBOŠ SOUČEK		Kontroloval RNDr. PETR MORIC		Zákaznické číslo 16112516	
Datum DUBEN 2016		Stupeň dokumentace IGP		Název souboru KUNOVICE_16112516	
Aice					

OLŠAVA, KUNOVICE
Protipovodňová ochrana města
Inženýrskogeologický průzkum

Příloha

GEOLOGICKÝ ŘEZ - LEVÝ BŘEH, 2. část

Mřížka 1 : 5000/100	Číslo přílohy 2.3
Objednatel SWECO Hydroprojekt a.s.	