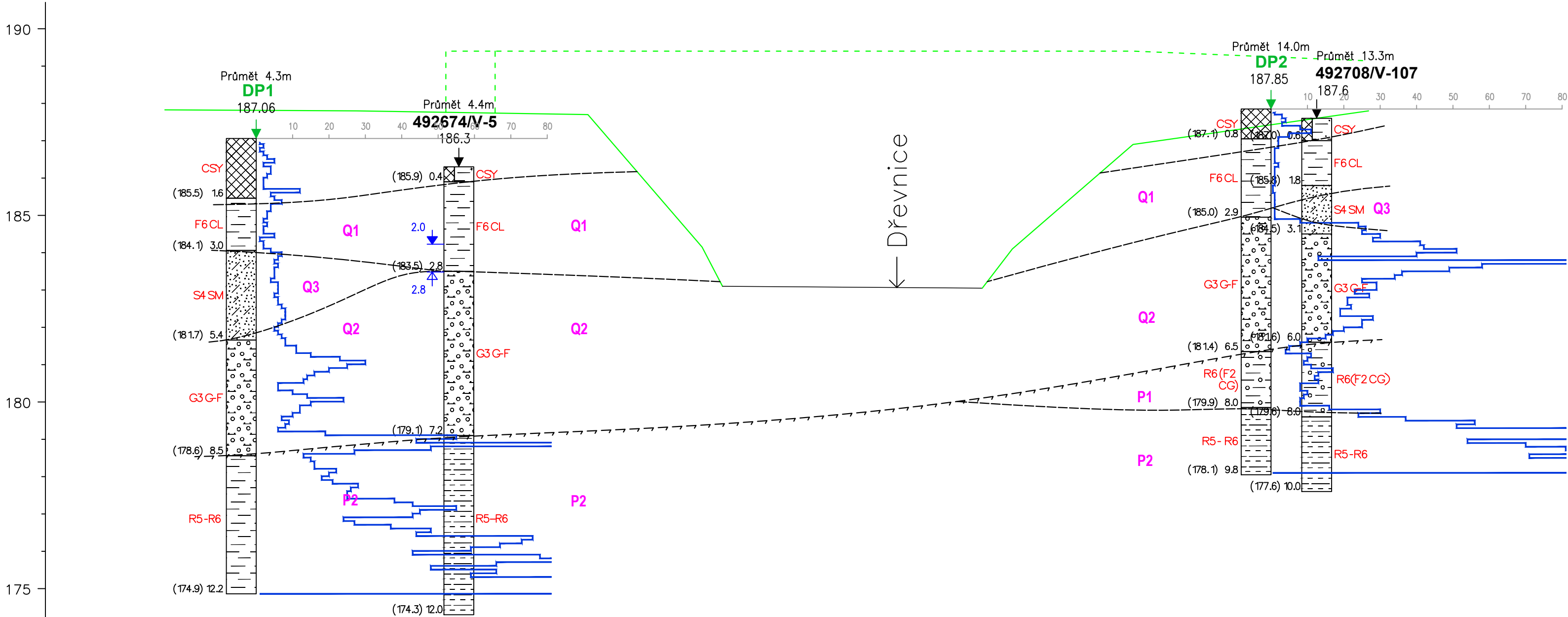


1  
(J)

1'  
(S)



## VYSVĚTLIVKY KE GEOTECHNICKÝM ŘEZŮM

### REALIZOVANÁ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

Průmět 187.85  
**DP2**  
sonda dynamické penetrace  
kóta ústí sondy (m n.m.)  
(počty úderů N10)

### ARCHIVNÍ PRŮZKUMNÁ DÍLA:

**492708/V-107**  
187.6  
jádrový vrt (databáze ČGS)  
kóta ústí vrtu (m n.m.)

### GRAFICKÉ ZNAČKY ZEMIN, HORNIN A MATERIÁLŮ



navážka

kvartérní zeminy (pleistocén - holocén)



jíl písčité třídy F4



jíl s nízkou až velmi vysokou plasticitou tříd F6, F8



jíl šterkovitý třídy F2



štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy třídy G3



písek hlinitý třídy S4

předkvartérní podloží (paleogén)



jílovec

### ČLENĚNÍ GEOTECHNICKÝCH TYPŮ

#### GEOTECHNICKÉ KVARTÉRNÍ TYPY

**Q0**

Navážky - F4 CSY

**Q1**

Fluviální jíly třídy F6 CL

**Q2**

Fluviální šterky třídy G3 G-F

**Q3**

Fluviální písky třídy S4 SM

#### GEOTECHNICKÉ TYPY PŘEDKVARTÉRNÍHO PODLOŽÍ

**P1**

Eluvium jílovců R6 (F2 CG)

**P2**

Navětralé jílovice R5 - R6

— povrch terénu


- - - povrch mostu

- - - rozhraní geotechnických typů a podtypů

- - - rozhraní kvartér - paleogén

↓ 4.5 hladina podzemní vody ustálená (m p.t.)

↕ 7.3 hladina podzemní vody naražená (m p.t.)

	G-Consult, spol. s r.o.	Číslo přílohy	4
	Výstavní 367/109 703 00 Ostrava	Objednatel	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a.s.
Souřadnicový systém: S-JTSK	Výškový systém: Balt p. v.	Zpracoval	Ing. Jelena RYŠKOVÁ
		Ved. projektu	Ing. Tomáš POSPÍŠIL
Měřítko 1 : 200 / 100		Schválil	Ing. Soňa ŠIMKOVÁ
		Datum	Leden 2022
216234 OTROKOVICE - lávka přes Dřevnici LP 2 - IGP			
Geotechnický řez			