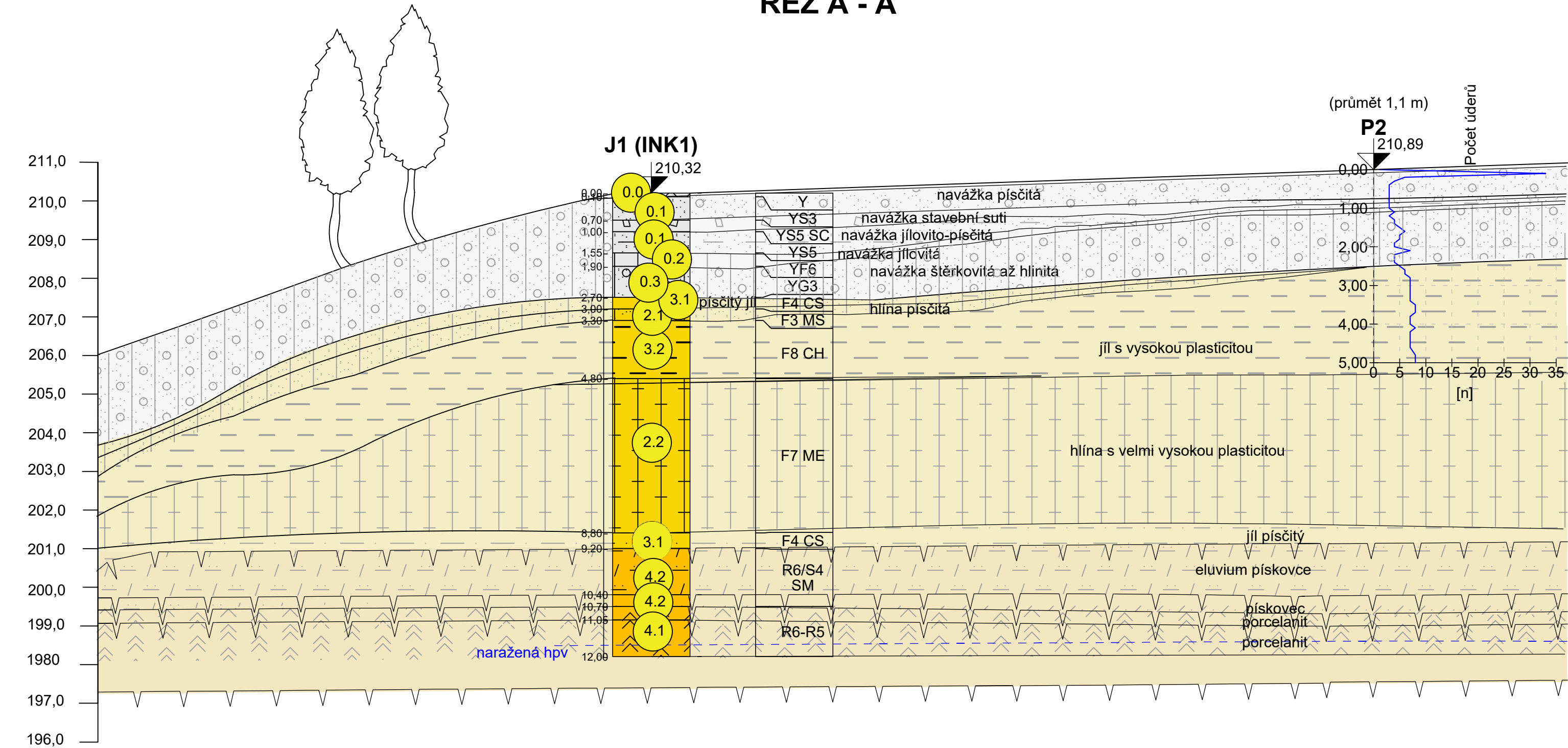


PŘÍČNÝ ŘEZ - PARKOVIŠTĚ U PLAVECKÉ HALY KLÍŠE

M 1:100

ŘEZ A - A'



LEGENDA:

LEGENDA REALIZOVANÝCH PRŮZKUMNÝCH SOND:

J-1 210,32 průzkumné sondy provedené v rámci geotechnického průzkumu

LEGENDA POMOCNÝCH ČAR:

↓ naražená hladina podzemní vody

GEOTECHNICKÉ TYPY A PODTYPY ZEMIN A HORNIN

GT 0 - ANTROPOGENNÍ NAVÁŽKY

Podtyp 0.0 - konstrukční vrstvy vozovky, asphalt a štěrkožut, Y

Podtyp 0.1 - navážka písčité až jílovito-písčité se stavební suti, YS3, YS5

Podtyp 0.2 - navážka jílovitá a hlinitá s příměsí úlomků, YF6, YF8

Podtyp 0.3 - navážka štěrkovitá, YG3

GT 1 - HUMÓZNÍ POKRYVNÉ SEDIMENTY

GT 2 - MIOCENNÍ HLÍNY

Podtyp 2.1 - Hlíny písčité a hlíny s nízkou plasticitou, F3 MS, F5 MI

Podtyp 2.2 - Hlíny s velmi vysokou plasticitou a hlíny s extrémně vysokou plasticitou, F7 MH, F7 ME, F7 MV

GT 3 - MIOCENNÍ JÍLY

Podtyp 3.1 - Jíly písčité, F4 CS

Podtyp 3.2 - Jíly s vysokou plasticitou a velmi vysokou plasticitou, F8 CH, F8 CV

GT 4 - PALEOGENNÍ AŽ NEOGENNÍ HORNINY

Podtyp 4.1 - Vulkanity - čedič a porcelanit, R6-R5 (R6/S4 SM)

Podtyp 4.2 - Pískovec - R6/S4 SM

Podtyp 4.3- Kaustobiolity - uhlí, R6

GEOSTAR PARKOVIŠTĚ U PLAVECKÉ HALY KLÍŠE

GEOSTAR, spol. s r.o.
Tuřanka 240/111
627 00 Brno

Odběratel : Statutární město Ústí nad Labem

Typ úkolu : geotechnický průzkum

Číslo úkolu :
22.0686

Zpracoval :
Ing. Eliška Polášková

Kresleno v :
AutoCAD

Schválil :
Ing. Jaroslav Hauser, Csc.

Datum :
28.02.2023

GEOLOGICKÝ ŘEZ A - A' - ČÁST I.

Měřítko :

1:100

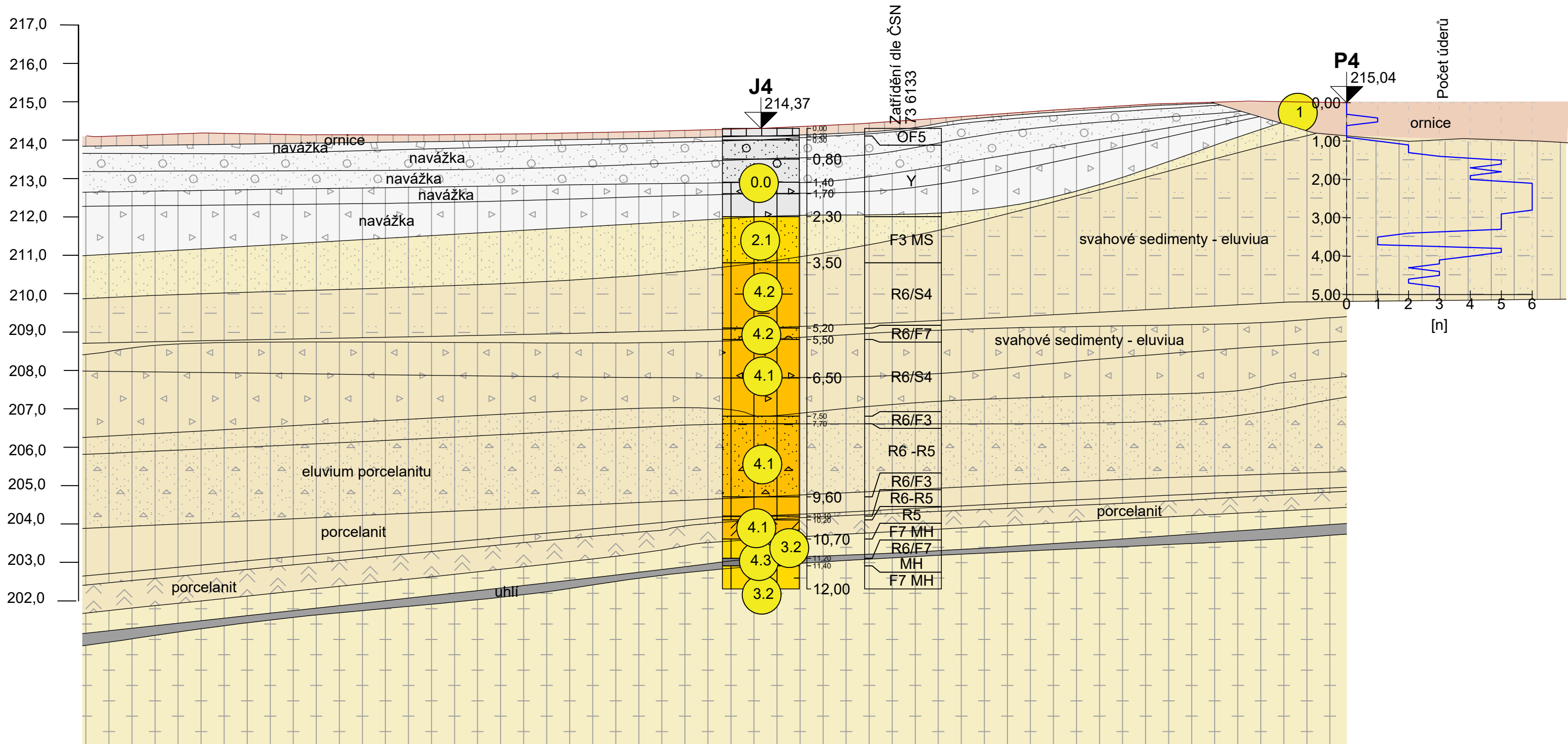
Číslo přílohy:

06

PŘÍČNÝ ŘEZ - PARKOVIŠTĚ U PLAVECKÉ HALY KLÍŠE

M 1:100

ŘEZ B - B'



LEGENDA:

LEGENDA REALIZOVANÝCH PRŮZKUMNÝCH SOND:

J-1 210,32 průzkumné sondy provedené v rámci geotechnického průzkumu

LEGENDA POMOCNÝCH ČAR:

↓ naražená hladina podzemní vody

GEOTECHNICKÉ TYPY A PODTYPY ZEMIN A HORNIN

- GT 0 - ANTROPOGENNÍ NAVÁŽKY**
Podtyp 0.0 - konstrukční vrstvy vozovky, asfalt a štěrkodrt', Y
Podtyp 0.1 - navážka písčitá až jílovito-písčitá se stavební sutí, YS3, YS5
Podtyp 0.2 - navážka jílovitá a hlinitá s příměsí úlomků, YF6, YF8
Podtyp 0.3 - navážka štěrkovitá, YG3
- GT 1 - HUMÓZNÍ POKRYVNÉ SEDIMENTY**
- GT 2 - MIOCENNÍ HLÍNY**
Podtyp 2.1 - Hlíny písčité a hlíny s nízkou plasticitou, F3 MS, F5 MI
Podtyp 2.2 - Hlíny s velmi vysokou plasticitou a hlíny s extrémně vysokou plasticitou, F7 MH, F7 ME, F7 MV
- GT 3 - MIOCENNÍ JÍLY**
Podtyp 3.1 - Jíly písčité, F4 CS
Podtyp 3.2 - Jíly s vysokou plasticitou a velmi vysokou plasticitou, F8 CH, F8 CV
- GT 4 - PALEOGENNÍ AŽ NEOGENNÍ HORNINY**
Podtyp 4.1 - Vulkanity - čedič a porcelanit, R6-R5 (R6/S4 SM)
Podtyp 4.2 - Pískovec - R6/S4 SM
Podtyp 4.3- Kaustobiolity - uhlí, R6

GEOSTAR PARKOVIŠTĚ U PLAVECKÉ HALY KLÍŠE					
GEOSTAR, spol. s r.o. Tuřanka 240/111 627 00 Brno	Odběratel : Statutární město Ústí nad Labem				
	Typ úkolu : geotechnický průzkum				
	Číslo úkolu : 22.0686	Zpracoval : Ing. Eliška Polášková	Kresleno v : AutoCAD	Schválil : Ing. Jaroslav Hauser, Csc.	Datum : 28.02.2023
GEOLOGICKÝ ŘEZ B - B' - ČÁST II.				Měřítko : 1:100	Číslo přílohy: 06