



Odpovědný řešitel

Zpracovatel podkladů

Kreslil

Schválil

Mgr. Petr Vlček

Ing. M. Polák

Objednatel:

AFRY CZ, s.r.o.

Název zakázky: RS1 VRT Prosenice – Ostrava Svinov, I část  
Prosenice – Hranice na Moravě, předběžný  
geotechnický průzkum

Datum

duben 2023

Číslo zakázky

20 7454

Měřítko

Název přílohy:

**Dokumentace sond**

Číslo přílohy

**1.1**

Číslo výtisku



Odpovědný řešitel

Zpracovatel podkladů

Kreslil

Schválil

Mgr. Petr Vlček

Ing. M. Polák

Objednatel:

AFRY CZ, s.r.o.

Název zakázky:

RS1 VRT Prosenice – Ostrava Svinov, I část  
Prosenice – Hranice na Moravě, předběžný  
geotechnický průzkum

Datum

duben 2023

Číslo zakázky

20 7454

Měřítko

Název přílohy:

**Dokumentace sond současného průzkumu –  
jádrové vrty a kopané sondy**

Číslo přílohy

**1.1.1**

Číslo výtisku



GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt JV1001				
										Souřadnice X : 1132758,74 Y : 530131,36 Nadmořská výška : 233,41 Lokalita Pro-Hra pĚGTP Mapa 1:25.000 25-132				
										</				

GEOtest, a.s.		Geologická dokumentace					Objekt JV1002		
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost
							Souřadnice X : 1132703,75 Y : 529932,38 Nadmořská výška : 231,63 Lokalita Pro-Hra při GTP Mapa 1:25.000 25-132		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	A	A39 A14	0.00-0.20 : navážka charakteru humózní vrstvy, hnědá, tuhá, antropogén			GT1	(SiY)	(F5MLY)	-
			0.20-0.50 : navážka - makadam, hlína, antropogén			GT1	-	(Y)	-
2	Kvartér	Q17	0.50-1.50 : hlína s nízkou plasticitou, tmavě hnědá, tuhá, humózní, kvartér	N 4,90		GT3	-	(F5ML)	-
3			1.50-3.50 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, vápnitý (cicváry <2cm), pevný až tvrdý, sprašová hlína, kvartér			GT2	(siCl)	(F6Cl)	P-Tv
4			3.50-5.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, vápnitý, tuhý, lc=0,80, sprašová hlína, lp=2,68, kvartér			GT2	siCl	F6Cl	Tu
5		Q16	5.00-6.00 : jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědý, rezavě smouhovaný, tuhý až pevný, sprašová hlína, kvartér			GT2	(siCl)	(F6Cl)	Tu-P
6			6.00-8.00 : jíl se střední až vysokou plasticitou, hnědý, tuhý až pevný, sprašová hlína, kvartér			GT2	(siCl)	(F6Cl)	Tu-P
7			8.00-9.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, pevný, v hl. 8,5 m plynulý přechod do neogenních jílu šedé barvy, sprašová hlína, kvartér			GT2	(siCl)	(F6Cl)	P
8			9.00-12.00 : jíl se střední plasticitou, šedý, tuhý, lc=0,70, kvartér			GT6	siCl	F6Cl	Tu
9		Q41	12.00-14.30 : štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, hnědý, ulehlý, polozaoblené až zaoblené valouny do 8 cm, jílovitopísčítá mezerní výplň, (v hl. 12,0-12,6 m suchý, písčitý), kvartér			GT7	saGr	G3G-F	U
10		Q31	14.30-20.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý >300 kPa, lc=0,99-1,14, vápnitý, neogén			GT9	Cl	F8CH	P-Tv
11									
12	Neogén			N 14,00 P 13,00 N 17,10 N 19,10	YODA 14,00				
13									
14									
15									
16									
17		N11							
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
							INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ] 0 . 0 - 8 . 0 220 8 . 0 - 12 . 0 196 12 . 0 - 20 . 0 154		
							PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 14.00 m Datum zjištění 06.05.2022		
							POZNÁMKA		
							POZNÁMKA Vzorek vody odebrán před odpažením vrtu, ustálenou HPV nebylo možno změřit - vrt zavalen.		
							Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 44 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :		

GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt JV1004				
										Souřadnice X : 1132333,52 Y : 529335,07 Nadmořská výška : 230,01 Lokalita Pro-Hra PFGTP Mapa 1:25.000 25-132				

GEOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka  
[m]

Stratigrafie

Geologický  
profil

Popis polohy

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Q19

Q16

Q42

Q31

N11

0.00-1.00 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, humózní, půdní horizont, kvartér

1.00-2.50 : jíl s nízkou až střední plasticitou, do hl. 2 m tmavě hnědý, do hl. 2,5 m béžový, tuhý až pevný, lc=0,88-1,00, sprašová hlína lp=16, kvartér

2.50-4.20 : jíl se střední plasticitou, béžový, okrově a rezavě smouhovaný, tuhý, s příměsí štěrkových zrn, laterálně pruhovaný, deluviofluviální, kvartér

4.20-8.60 : štěrk písčitý, do 6 m rezavě hnědý, do 8,6 m šedý, úlomky 30 % polozaoblené až zaoblené (do 6 m zaoblené), do průměru 5 cm, do 6 m s hlinitou příměsí, od 7,8 m s jílovitou příměsí, deluviofluviální, kvartér

8.60-21.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevný, lc=1,01-1,07, střípkovitě rozpadavý, neogén

N

7,50

N

9,90

N

14,90

N

20,10

GT3

-

(F5ML)

-

GT2

clSi-siCl

F6CL-CI

Tu

GT6

siCl

F6CI

Tu

GT7

(saGr)

(G3G-F)

SU

GT9

Cl

F8CH

P

Klasifikace dle ČSN  
EN ISO 14688

Klasifikace dle  
ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlos

Objekt  
**JV1006**

Souřadnice X : 1132187,69  
Y : 529123,78

Nadmořská výška : 229,53

Lokalita Pro-Hra při GTP

Mapa 1:25.000 25-132

POPISNÁ DATA

Datum zahájení 24.05.2022

Datum ukončení 25.05.2022

Souprava KGW T9

Technologie TK

Jméno operátora Bžatek

Dokumentoval Mgr. P. Viček

INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ]

0 . 0 - 7 . 0 220

7 . 0 - 21 . 0 175

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 7.50 m

Datum zjištění 25.05.2022

POZNÁMKA

POZNÁMKA

Vrt byl po odpažení zavalen,  
ustálenou HPV nebylo možno  
změřit

Měřítko : 1 : 100

ID\_OBJ : 45

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Viček

Datum : 19.04.2023

Příloha :



GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka  
[m]

Stratigrafie

Geologický profil

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

A

Kvartér

Neogén

A35

Q17

Q16

N11

Popis polohy

5

6

7

8

9

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

GT1

GT3

GT2

GT8

GT9

(sacGrY)

(G4/G5Y)

(grsaCl)

(F5ML)

siCl

F6Cl

Tu-Tv

Cl

F8CH

Tu-P

Cl

F8CH/CV

0.00-0.50 : navážka - štěrkmilitý/jílovitý - drážní, antropogén

0.50-1.30 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá až světle hnědá s příměsí písku a štěrku, kvartér

1.30-6.00 : jílmil s nízkou až střední plasticitou, hnědý rezavě smouhováný, tuhý lc=0,76 až tvrdý lc=1,04, sprašová hlína, kvartér

6.00-8.60 : jílmil s vysokou plasticitou, hnědošedý, vápnitý, tuhý až pevný lc=1,03, příměs jílovcemá jílum (pevný až tvrdý) - přechod do podloží, neogén

8.60-25.00 : jílmil s vysokou plasticitou, šedý, suchý, převážně pevné až tvrdé konzistence (lc=1,08) až charakteru slabě stmelěného jílovcemil - rozvrtný, místy tuhý (lc=0,97), vápnitý, střipkovitě ozpadavý, neogén

←P  
3,25

←N  
8,30

U  
13,30

←N  
12,10

←N  
16,30

←N  
24,90

PO PIS N Á D A T A

Datum zahájení15.08.2022

Datum ukončení15.08.2022

SoupravaHVS482

TechnologieTK

Jméno operátoraLučan

DokumentovalIng. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍPRŮMĚR

[ m ][ mm ]

0 . 0 - 18 . 0196

18 . 0 - 25 . 0156

PODZEMN Í V O D A

Ustálená hladina13.30 m

Datum zjištění15.08.2022

POZNÁMKA

POZNÁMKA

Narazená HPV nezjištěna.

Měřítko : 1 : 100

ID\_OBJ : 87

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Višek

Datum : 19.04.2023

Příloha :

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt  
JV1012

Souřadnice X : 1131692,12  
Y : 528321,18  
Nadmořská výška : 250,86  
Lokalita Pro-Hra při GTP  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	
1	Kvartér	Q19	0.00-1.00 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, částečně soudržná - ornice, kvartér		N 3,30	GT3	(sisaCl)	(F5ML)		<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum zahájení 15.08.2022 Datum ukončení 15.08.2022 Souprava HVS482 Technologie TK Jméno operátora Lučan Dokumentoval Ing. R. Štaffen</div> <div>INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] 0.0 - 20.0 195</div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>Ustálená hladina 10.26 m Datum zjištění 16.08.2022</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>Naražená HPV nezjištěna.</div>	
2		Q61	1.00-8.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, tuhý lc=0,76, ojediněle pevný, vápnitý, cicváry <2 cm, 3,7 - 3,8 m.p.t. vložka štěrku, jemnozrného, valounky <2 cm, spraš (sprašová hlína), deluvio-eolický, kvartér			GT2	Cl	F6Cl			
3											
4											
5	Neogén	Q61	8.00-9.50 : jíl s vysokou plasticitou, šedo-hnědý, tuhý, lc=0,94 - 0,96, vápnitý, přechod do podloží, neogén	P 8,25	N 9,30	GT8	Cl	F8CH	Tu		
6											
7		N11	9.50-20.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevné (lc=1,01 - 1,03) místy tvrdé konzistence, až charakteru slabě stmeleného jílovce, rozvrtaný, vápnitý, střípkovitě rozpadavý, 17 m.p.t. písčitá jemnozrná vložka, neogén	U 10,26	YODA 10,26	GT9	Cl	F8CH	P-Tv		
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 88  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 19.04.2023  
Příloha :

GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt JV1013				
										Souřadnice X : 1131486,59 Y : 527977,80 Nadmořská výška : 254,73 Lokalita Pro-Hra přiGTP Mapa 1:25.000 25-132				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				
Geologická dokumentace					Geologická dokumentace					Geologická dokumentace				



GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

<

GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt JV1017				
										Souřadnice X : 1131136,60 Y : 527147,04 Nadmořská výška : 256,59 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-132				
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy		Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost				
1	2	3	4		5	6	7	8		9				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Kvartér	Q19	0.00-0.80 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, s příměsí písku, nesoudržná - ornice, kvartér			P 2,25 T 3,00	GT3	(saCl)	(F5ML)	POPISNÁ DATA				
		Q16	0.80-4.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, suchý, pevný až tuhý lc=1,00, sprašová hlína, solidní, kvartér				GT2	siCl/Cl	F6Cl/F8CH	Datum zahájení 16.08.2022 Datum ukončení 16.08.2022 Souprava ADBS/V3S Technologie TK Jméno operátora Zapletal Dokumentoval Ing. R. Štaffen				
		N11	4.00-6.00 : jíl s velmi vysokou plasticitou, hnědý, suchý, tvrdý, lc=1,03, vápnitý, neogén				GT8	Cl	F8CV	INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ] 0.0 - 6.0 196				
						P 5,75								
											Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 90 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :			



GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt JV1020																																																																																																			
Hloubka [m]										Stratigrafie										Geologický profil										Popis polohy										Hladiny vody										Odběry vzorků										G-typ										Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688										Klasifikace dle ČSN 73 6133										Konzistence/ulehlost										Souřadnice X : 1130769,84 Y : 526333,49 Nadmořská výška : 247,47 Lokalita Pro-Hra pĚGTP Mapa 1:25.000 25-132																			
1										2										3										4										5										6										7										8										9																																							
1										1										Q19										0.00-1.10 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, s příměsí písku, nesoudržná - ornice, kvartér																														GT3										(saCl)										(F5ML)										POPISNÁ DATA																													
2										2										Q17										1.10-2.00 : hlína s nízkou až střední plasticitou, hnědá, tuhá až pevná, jílovitá, kvartér																														GT3										(sasiCl)										(F5ML/MI)										Datum zahájení 16.08.2022 Datum ukončení 16.08.2022 Souprava ADBS/V3S Technologie TK Jméno operátora Zapletal Dokumentoval Ing. R. Štaffen																													
3										3										Q16										2.00-3.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, rezavě smouhovaný suchý, tuhý, lc=0,83, 2,9 organická vložka, sprašová hlína, kvartér																														P 2,25										GT2										siCl										F6Cl										INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR																			
4										4										Q16										3.00-5.30 : jíl se střední plasticitou, hnědý, tuhý (lc= 0,75), sprašová hlína, eolický, kvartér																														P 4,25										GT2										Cl										F6Cl										[ m ] [ mm ]																			
5										5										Q16																																																																																PODZEMNÍ VODA																			
6										6										N11										5.30-6.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý, tuhý (lc=0,87), neogén																														U 5,90										N 5,90										GT8										Cl										F8CH										Ustálená hladina 5.90 m Datum zjištění 16.08.2022									
7										7																																																																																										POZNÁMKA																			
8										8																																																																																										POZNÁMKA																			
9										9																																																																																										Naražená HPV nezjištěna.																			
10										10																																																																																																													
11										11																																																																																																													
12										12																																																																																																													
13										13																																																																																																													
14										14																																																																																																													

GEOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1022

Souřadnice

X : 1130753,10

Y : 526066,27

Nadmořská výška

: 241,82

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8				9
1 2 3 4 5	<div>Kvartér</div>	Q19	0.00-0.90 : hlína štěrkovitá, humózní, tm. hnědá, nesoudržná - ornice, kvartér	<div><div>U</div><div>3,50</div><div>VODA</div><div>3,50</div></div>		GT3	(grsaCl)	(F1MG)	POPISNÁ DATA		
		Q61	0.90-2.30 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, suchý, pevný až tvrdý, vápnitý - vápnité žilkování, spraš/sprašová hlína, eolický, kvartér			GT2	(saCl)	(F6CL)	Datum zahájení 16.08.2022 Datum ukončení 17.08.2022 Souprava ADBS/V3S Technologie TK Jméno operátora Zapletal Dokumentoval Ing. R. Štaffen		
		Q16	2.30-5.00 : jíl se střední plasticitou, šedý s rezavým smouhováním, suchý, tuhý, lc= 0,61, místy tvrdý, jílovitý, sprašová hlína (spraš), deluvio-eolická, kvartér			GT2	Cl	F6Cl	INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ]		
									0 . 0 - 6 . 0 220 6 . 0 - 14 . 0 175 14 . 0 - 20 . 0 156		
		Q38	5.00-5.50 : štěrk s příměsí jemnozrné zeminy - přechod, jílovitý, kvartér			GT7	(grCl)	(G3G-F)	PODZEMNÍ VODA		
6		Q35	5.50-6.50 : štěrk hlinitý, vlhký, jílovitopísčitá mezerní výplň, štěrk středno až hrubozrný s valouny <5cm, fluviální, kvartér	<div><div>N</div><div>5,80</div></div>		GT7	sacIGr	G4GM	1. naražená hladina 5.80 m Ustálená hladina 3.50 m Datum zjištění 18.08.2022		
7	<div>Neogén</div>	N11	6.50-11.20 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, tuhý (lc=0,87) místy až pevný, vápnitý, neogén	<div><div>N</div><div>4,90</div></div>		GT8	Cl	F8CH			
8											
9											
10											
11											
12			11.20-20.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý ( lc=0,99 - 1,03) místy i charakteru slabě stmelného jílovce, s písčitými polohami (11,3; 12,4; 14,2 m.p.t.), vápnitý, neogén	<div><div>N</div><div>11,10</div></div>							
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20				<div><div>N</div><div>15,10</div></div>		GT9	Cl	F8CV/CH			
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30				<div><div>N</div><div>19,90</div></div>							
31											
32											
33											
34											
										Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 93 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :	



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1026

Souřadnice

X : 1130617,36

Y : 525126,87

Nadmořská výška

: 278,29

Lokalita

Pro-Hra přGTP

Mapa 1:25.000

25-132

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

16.05.2022

Datum ukončení

16.05.2022

Souprava

KGW T9

Technologie

TK

Jméno operátora

Bžatek

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

PRŮMĚR

[ m ]

[ mm ]

0 . 0 - 10 . 0

220

10 . 0 - 20 . 0

195

20 . 0 - 30 . 0

170

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

9.00 m

Ustálená hladina

7.50 m

Datum zjištění

17.05.2022

Měřítko

:

1 : 100

ID\_OBJ

:

47

Projekt

:

20 7454

Zpracoval

:

Mgr. P. Vlček

Datum

:

19.04.2023

Příloha

:

Hloubka

[m]

Stratigrafie

Geologický

profil

Popis polohy

Hladiny

vody

Odběry

vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN

EN ISO 14688

Klasifikace dle

ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

<



GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1027

Souřadnice

X : 1130605,98

Y : 524991,94

Nadmořská výška

: 283,45

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-132

Hloubka [m]

Stratigrafie

Geologický profil

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, humózní, půdní horizont, s příměsí valounů štěrku do vel. 3 cm, kvartér

0.50-5.10 : štěrk hlinitý, hnědý, ulehlý (200-300 kPa), s valounky do 5cm, oválné, deluviofluviální, kvartér

5.10-7.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý až šedý, tuhý (Ic=0,86) až pevný (300-400 kPa), neogén

7.00-36.00 : jíl s vysokou plasticitou, tuhý až tvrdý (300-400 kPa), Ic=0,75 - 1,12, rozpadavý, rozvrtaný, drobnivý v rukou, vápnitý, rozvrtané úlomky horniny do 3cm, ostrohranné, vápnitý, neogén

Q19

Q35

N11

Kvartér

Neogén

1

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

Hladiny vody

Odběry vzorků

GT3

GT7

GT8

GT9

(Si)

saciGr

Cl

Cl

(F5ML)

G4GM

F8CH

F8CH

-

U

P-Tv

Tu-Tv

POPISNÁ DATA

Datum zahájení17.05.2022

Datum ukončení19.05.2022

SoupravaKGW T9

TechnologieTK

Jméno operátoraBžatek

DokumentovalIng. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

PRŮMĚR

[ m ]

[ mm ]

0.0 - 6.0220

6.0 - 12.0195

12.0 - 15.0157

15.0 - 36.0137

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina9.10 m

Ustálená hladina11.00 m

Datum zjištění19.05.2022

POZNÁMKA

Realizovány presiometrické zkoušky v hl. 3,6; 8,5; 13,7; 20,5; 25,0 m

POZNÁMKA

Vrt byl po odpažení zavalen, ustálenou HPV nebylo možno změřit

Měřítko : 1 : 150

ID\_OBJ : 48

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :

GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt JV1028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Souřadnice X : 1130605,61 Y : 524750,48 Nadmořská výška : 265,03 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hloubka [m]										Stratigrafie										Geologický profil										Popis polohy										Hladiny vody										Odběry vzorků										G-typ										Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688										Klasifikace dle ČSN 73 6133										Konzistence/ulehlost																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1										2										3										4										5										6										7										8										9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1										Kvartér										Q19										0.00-0.90 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, humózní, půdní horizont, kvartér																														GT3										(Si)										(F5ML)										-										POPISNÁ DATA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2										Kvartér										Q41										0.90-4.00 : jíl se střední plasticitou, světle hnědý, šedě smouhovaný, pevný až tvrdý, deluviofluviální, kvartér																														AGR										2,50										N										3,10										GT6										siCl										F6Cl										Tu-P										Datum zahájení 13.05.2022 Datum ukončení 13.05.2022 Souprava KGW T9 Technologie TK Jméno operátora Bžatek Dokumentoval Ing. R. Štaffen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3										Kvartér										Q41										4.00-8.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědo šedý, tuhý až pevný, Ic=0,98-1,06, úlomky ostrohranné <5cm, R6 hornina drobná v rukou <5%, neogén																														N										4,00										YODA										GT8										Cl										F8CH										Tu-P										INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4										Kvartér										Q41										8.00-15.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevný, Ic=1,05-1,07, úlomky horniny, rozpadavé, ostrohranné <6cm, neogén																														P										5,25										T										6,00										GT9										Cl										F8CH										P										0.0 - 8.0 220 8.0 - 15.0 195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5										Neogén										N11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt JV1029				
										Souřadnice X : 1130618,46 Y : 524582,79 Nadmořská výška : 251,93 Lokalita Pro-Hra přiGTP Mapa 1:25.000 25-132				
Hloubka [m]					Popis polohy					Hladiny vody				
Stratigrafie					Odběry vzorků					G-typ				
Geologický profil					Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688					Klasifikace dle ČSN 73 6133 Konzistence/ulehlost				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34					5 6 7 8 9									
A					GT1					(sagrCl) (F1MG) -				
Kvartér					GT2					siCl F6Cl Tu				
Q16					GT2					(siCl) (F6CL/Cl) -				
Q61					GT6					Cl F8CH -				
Q41					GT9					Cl F8CH P				
Neogén														
N11														



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka  
[m]

Stratigrafie

Geologický  
profil

1

2

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

A

Kvartér

Neogén

A35

A34

Q16

Q41

N11

N12

N11

0.00-0.50 : navážka - charakteru hlíny štěrkovité, hnědá, tuhá, antropogén

0.50-1.00 : navážka - charakteru jílu se štěrkem, s kousky cihel <5 cm, <5 %, antropogén

1.00-3.50 : jíl se střední plasticitou, od 3,5 m jíl se střední plasticitou, hnědý, tuhý lc=0,88,sprašová hlína (spraš), eolický, kvartér

3.50-5.10 : jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědý,měkký až tuhý, fluvialní, kvartér

5.10-7.70 : jíl vysokou plasticitou, světle hnědý, tuhý lc=0,84, silně vápnitý s cicváry <5 cm, neogén

7.70-9.30 : jíl vysokou plasticitou, světle hnědý, tuhý lc=0,95 až pevný, silně vápnitý, neogén

9.30-15.50 : písčítá hlína, šedá s rezavými polohami (13,0 - 14,5 m.p.t. světle šedá), tvrdá lc=1,44, místy i charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitá, úlomky horniny <8 cm, v rukách drobná, střípkovitě rozpadavá, neogén

15.50-25.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, tvrdý, lc=1,07 - 1,09, místy i charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitý, úlomky horniny <8 cm, v rukách drobný, střípkovitě rozpadavý, neogén

5

6

7

8

9

Hladiny  
vody

Odběry  
vzorů

G-typ

Klasifikace dle ČSN  
EN ISO 14688

Klasifikace dle  
ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

1,50

5,60

8,10

10,25

16,30

18,10

22,40

GT1

GT1

GT2

GT6

GT8

GT8

GT9

GT9

(sagrCl)

(sagrCl)

siCl

(Cl)

Cl

Cl

sasiCl

Cl

(F1MGY)

(F2CGY)

F6Cl

(F6Cl/CL)

F8CH

F8CH

F3MS

F8CH

-

-

Tu

-

Tu

Tu

Tv

Tv

9

POPISNÁ DATA

Datum zahájení 11.08.2022  
Datum ukončení 11.08.2022  
Souprava HVS482  
Technologie TK  
Jméno operátora Lučan  
Dokumentoval Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR  
[ m ] [ mm ]  
0.0 - 25.0 195

PODZEMNÍ VODA

Ustálená hladina 18.10 m  
Datum zjištění 11.08.2022

POZNÁMKA

POZNÁMKA

Vrt byl po odpažení zavalen,  
ustálenou HPV nebylo možno  
změřit

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 84  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 19.04.2023  
Příloha :

Souřadnice X : 1130493,73  
Y : 523182,59  
Nadmořská výška : 263,84  
Lokalita Pro-Hra přiGTP  
Mapa 1:25.000 25-132

Objekt  
JV1034

GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1037

Souřadnice

X : 1130474,93

Y : 522841,77

Nadmořská výška

: 253,49

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-132

Geologický profil

0.00-1.10 : navážka - charakteru hlíny s nízkou plasticitou, hnědá, pevná, úlomky cihel <5 cm, antropogén

1.10-3.50 : jíl s nízkou plasticitou, hnědá, pevná, jílovitá, spraš/sprašová hlína, eolická, kvartér

3.50-5.50 : jíl s velmi vysokou plasticitou , hnědorezavý, tvrdý lc=1,07, vápnitý, přeplavené a svahově přemístěné spraše a podložní neogenní jíly, kvartér

5.50-7.50 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý s rezavými polohami a smouhami, pevný až tvrdý místy i charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitý s úlomky horniny, střípkovitě rozpadavý, svrchní zóna neogenního podloží, neogén

7.50-20.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý (lc=0,99 - 1,15) místy i charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitý s úlomky horniny, střípkovitě rozpadavý s ojedinělými písčitými vložkami, neogén

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

GT1

(sasiCl)

(F5MLY)

-

GT2

(siCl)

F6 CL

-

GT4

Cl

F8CV

Tv

GT8

(Cl)

(F8CH/CV)

GT9

Cl

F8CH/CV

P-Tv

PODISNÁ DATA

Datum zahájení

11.08.2022

Datum ukončení

11.08.2022

Souprava

ADBS/V3S

Technologie

TK

Jméno operátora

Zapletal

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

[ m ]

PRŮMĚR

[ mm ]

0.0 - 4.0

220

4.0 - 12.0

195

12.0 - 20.0

175

PODZEMNÍ VODA

Ustálená hladina

13.10 m

Datum zjištění

12.08.2022

POZNÁMKA

Naražená HPV nezjištěna.

Měřtko

:

1 : 100

ID\_OBJ

:

85

Projekt

:

20 7454

Zpracoval

:

Mgr. P. Vlček

Datum

:

19.04.2023

Příloha

:



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1041

Souřadnice

X : 1130467,50

Y : 522236,73

Nadmořská výška

: 247,09

Lokalita

Pro-Hra přGTP

Mapa 1:25.000

25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	
1	Antropogén	A35	0.00-1.10 : navázka charakteru hlíny štěrkovité, černohnědá, s makadamem v hl. 0,5 - 0,6 m, antropogén	N 3,00	P 2,75	GT1	(grsiCl)	(F1MGY)		POPISNÁ DATA	
2		A41	1.10-3.30 : navázka charakteru jílu se střední plasticitou, hnědá, tuhá lc=0,76, s příměsí ostrohranných úlomků horniny plechů < 5 cm, , 3,0 - 3,2 kus plechu <10 cm, antropogén			GT1	siClY	F6ClY	Tu		Datum zahájení 10.08.2022 Datum ukončení 10.08.2022 Souprava ADBS/V3S Technologie TK Jméno operátora Zapletal Dokumentoval Ing. R. Štaffen
3		A41									
4	Kvartér	Q41	3.30-4.30 : jíl se střední plasticitou, hnědý, vlhký, tuhý lc=0,68, (4,0 - 4,3m malá vrstva G5, jílovotopísčítá mezerní výplň, s valouny < 5 cm, ojediněle <10 cm), fluvialní, kvartér	U 4,50	P 3,75	GT6	siCl	F6Cl	Tu	INTERVALY VRTÁNÍ [ m ] PRŮMĚR [ mm ] 0.0 - 4.0 220 4.0 - 6.0 195 6.0 - 20.0 175	
5		4.30-4.50 : přechod do podloží	GT8			-	-	-	PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 3.00 m Ustálená hladina 4.50 m Datum zjištění 11.08.2022		
6		4.50-11.80 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý (lc=1,02) místy i charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitý, střípkovitě rozpadavý s písčito prachovitými polohami, neogén									
7	Neogén	N11		N 6,90		GT9	Cl	F8CH		Tv	
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18		S31	17.80-18.00 : jílovec, šedý, balvan přes průměr vrtu	LMH 17,90		GT10	-	R2	-		
19		N11	18.00-18.50 : rozvrtaný balvan - úlomky <10cm			GT10	-	(R5/R6)	-		
20		N11	18.50-20.00 : hlína s vysokou plasticitou, šedá, pevná až tvrdá lc=1,06, místy až charakteru slabě zpevněného jílovce - rozvrtaný, vápnitý, střípkovitě rozpadavý s písčito prachovitými polohami, neogén			GT9	siCl	(R6)F7MH	Tv		
21				N 19,90							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											

Měřítko : 1 : 100

ID\_OBJ : 75

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :



GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt JV1043																																																																																																													
Hloubka [m]										Stratigrafie										Geologický profil										Popis polohy										Hladiny vody										Odběry vzorků										G-typ										Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688										Klasifikace dle ČSN 73 6133										Konzistence/ulehlost										Souřadnice X : 1130418,66 Y : 521452,20 Nadmořská výška : 250,37 Lokalita : Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-132																													
1										2										3										4										5										6										7										8										9																																																	
1										A										A57										0.00-0.70 : navážka - charakteru hlíny se štěrkem, (cihly), hnědá, tuhá, antropogén										K										GT1										(grsasiCIY)										(F1MGY)										-										POPISNÁ DATA																																							
2										Q41										0.70-2.50 : jíl se střední plasticitou (místy až hlína štěrkovitá) hnědý, tmavě hnědě pruhovaný ,tvrdý lc= 1,20 s valounky <5 cm, deluviální, kvartér										N										GT4										siCl										F6Cl										Tv										Datum zahájení 21.07.2022 Datum ukončení 21.07.2022 Souprava KGW T9 Technologie TK Jméno operátora Zapletal Dokumentoval Ing. R. Štaffen																																																	
3										Kvartér										2.50-6.00 : štěrk hlinitý, s jemnozrnnou jílovito-písčitou mezerní výplní, valounky <8 cm, ve 3,5 m horninová frakce <15 cm, od 5,8 m přechod do horniny charakteru zeminy, kvartér										P										GT7										clGr										G4GM										-										INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ]																																																	
4										Q35																				U										GT7										clGr										G4GM										-										0.0 - 2.0 220 2.0 - 6.0 195																																																	
5																														VODA																																																		PODZEMNÍ VODA																																																	
6																														P																																																		1. naražená hladina 2.70 m Ustálená hladina 4.30 m Datum zjištění 21.07.2022																																																	
7																																																																																																																																	
8																																																																																																																																	
9																																																																																																																																	
10																																																																																																																																	
11																																																																																																																																	
12																																																																																																																																	
13																																																																																																																																	
14																																																																																																																								Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 69 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :									



<

GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1050

Souřadnice

X : 1130243,62

Y : 520377,05

Nadmořská výška

: 244,39

Lokalita

Pro-Hra přGTP

Mapa 1:25.000

25-114

Hloubka [m]

Stratigrafie

Geologický profil

Popis polohy

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Q19

0.00-0.40 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, částečně soudržná a příměsí písku, kořenový systém - ornice, kvartér

Q17

0.40-1.00 : hlína s nízkou plasticitou, jílovitá, hnědá, pevná až tvrdá, kvartér

Q38

1.00-3.00 : štěrky s příměsí jemnozrnné zeminy, šedý, mokrý, středně ulehlý, tuhá až pevná mezerní výplň, valouny do 7 cm, příměs ostrohranných úlomků horniny (břidlice) <5 cm, 5 %, deluviofluviální, kvartér

Q41

3.00-3.40 : jíl se střední plasticitou, šedý, pevný až tvrdý, vlhký, vápnitý, příměs valounků štěrku <5 cm, <5 %, deluviofluviální, kvartér

3.40-9.30 : štěrky hlinitý, šedý, vlhký (při povrchu zvodnělý), středně ulehlý, jílovitá mezerní výplň, valounky <4 cm, kvartér

Q45

9.30-30.00 : jíl s velmi vysokou (vysokou) plasticitou, šedý, pevný až tvrdý (Ic=0,99-1,09), až charakteru jílovce slabě stmeleného, vápnitý, ojediněle jemnozrnné písčité vložky (očekávaná voda v písčitých vložkách jílovce), neogén

U

1,70

VODA

P

2,25

N

3,50

P

8,75

N

10,90

N

15,90

N

21,90

N

26,90

N

29,90

GT3

(sasiCl)

(F5ML)

GT4

(siCl)

(F5ML)

GT7

Gr

G3G-F

GT6

(sigrCl)

(F6Cl)

GT7

clGr

G4GM

GT9

Cl

F8CV/CH

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

01.08.2022

Datum ukončení

03.08.2022

Souprava

ADBS/V3S

Technologie

TK

Jméno operátora

Zapletal

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

[ m ]

PRŮMĚR

[ mm ]

0.0 - 4.0

220

4.0 - 10.0

175

10.0 - 30.0

156

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

3.50 m

Ustálená hladina

1.70 m

Datum zjištění

04.08.2022

POZNÁMKA

Problém s vrtáním - jádro promíchané od 8 - 9,3 m.p.t.

Posouzení nejisté G5/F6

POZNÁMKA

Měřítka : 1 : 100

ID\_OBJ : 115

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :

GeoTest, a.s.

Geologická dokumentace

<

GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1053

Souřadnice

X : 1129988,36

Y : 519560,17

Nadmořská výška

: 257,33

Lokalita

Pro-Hra přGTP

Mapa 1:25.000

25-114

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8				9
1	Kvartér	Q19	0.00-0.50 : písčitá hlína, hnědá, nesoudržná, drobnivá, s malou příměsí štěrku, kořenový systém - ornice, kvartér	4,30	4,30	GT3	(sasiCl)	(F3MS)	-	<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum zahájení05.08.2022</div> <div>Datum ukončení05.08.2022</div> <div>SoupravaADBS/V3S</div> <div>TechnologieTK</div> <div>Jméno operátoraBžatek</div> <div>DokumentovalIng. R. Štaffen</div> <div>INTERVALY VRTÁNÍ</div> <div>[ m ]</div> <div>PRŮMĚR</div> <div>[ mm ]</div> <div>0.0 - 7.0195</div> <div>7.0 - 25.0175</div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>1. naražená hladina7.90 m</div> <div>Ustálená hladina4.30 m</div> <div>Datum zjištění06.08.2022</div>	
		Q16	0.50-1.20 : hlína s nízkou plasticitou, světle hnědá, jílovitá, tuhá až pevná, kvartér			GT2	(saCl)	(F5ML)	-		
		Q61	1.20-2.00 : jíl s nízkou plasticitou, rezavě smouhovaný, pevný až tvrdý, kvartér			GT2	(Cl)	(F6CL)	-		
2			2.00-7.30 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, tuhý až pevný (5,2 - 7,3 m.p.t. tuhý lc=0,76), spraš (sprašová hlína), kvartér	4,30	4,30	GT2	siCl	F6CL	Tu		
3											
4											
5				4,30	4,30	GT2	siCl	F6CL	Tu		
6											
7											
8		Q34	7.30-9.00 : štěr k s příměsí jemnozrnné zeminy, zvodnělý, středně ulehlý, jílovitá mezerní výplň, valouny přes prům. vrtu - hrubozrnný, (9,8 - 10,2 m.p.t. střednězrnný), fluvialní, kvartér	7,90	8,25	GT7	Gr	G3G-F	-		
9			9.00-25.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, tvrdý lc=1,03-1,15, místy charakteru slabě zpevněného jílovce - rozvrtáno, vápnitý, ojedinělá příměs valounků <2 cm, <5 % (9,0 - 9,5 m.p.t. přechod do podloží) - neogén	9,10	9,10						
10											
11											
12				15,10	15,10	GT9	Cl	F8CH	Tv		
13											
14											
15				18,10	18,10						
16											
17											
18	Neogén	N11									
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											

Měřítko : 1 : 100

ID\_OBJ : 76

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :

Měřítko	:	1 : 100
ID_OBJ	:	81
Projekt	:	20 7454
Zpracoval	:	Mgr. P. Vlček
Datum	:	19.04.2023
Příloha	:	





GEOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka [m]

Stratigrafie

Geologický profil

Popis polohy

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

Q20

Q41

N11

0.00-0.40 : navážka charakteru hlíny s příměsí organiky, hnědá, pevná, antropogén

0.40-3.00 : hlína štěrkovitá, hnědá, pevná, valouny <5cm, polozaoblené až zaoblené, pravděpodobně akumulární oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér

3.00-5.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedohnědý, pevný až tvrdý, lc=1,15, úlomky horniny <8cm (R6), deluviofluviální, pravděpodobně akumulární oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér

5.00-16.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevný lc=1,03-1,19, místy až charakteru slabě zpevněného jílovce, ostrohranné úlomky horniny <7cm, neogén

P

N

N

N

4,25

5,90

7,90

11,00

14,50

GT1

GT7

GT6

GT9

(SIY)

(grSi)

Cl

Cl

(F5MLY)

(F1MG)

F8CH

F8CH

P

P

P-Tv

P

POPISNÁ DATA

Datum zahájení  
Datum ukončení  
Souprava  
Technologie  
Jméno operátora  
Dokumentoval

10.05.2022  
11.05.2022  
HVS 382  
TK  
Tkáč  
Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

[ m ]

0.0 - 5.0  
5.0 - 10.0  
10.0 - 16.0

PRŮMĚR  
[ mm ]  
220  
195  
170

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina  
2. naražená hladina  
Datum zjištění

11.00 m  
14.50 m  
11.05.2022

POZNÁMKA

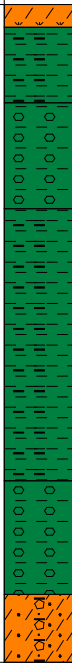

POZNÁMKA

Vzorek vody odebrán před odpažením vrtu, ustálenou HPV nebylo možno změřit - vrt zavalen.

Měřítko  
ID\_OBJ  
Projekt  
Zpracoval  
Datum  
Příloha

:  
:  
:  
:  
:  
:

1 : 100  
51  
20 7454  
Mgr. P. Višek  
19.04.2023

Geologická dokumentace											Souřadnice	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy			Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost	X : 1129624,04 Y : 518941,68 Nadmořská výška : 286,50 Lokalita : Pro-Hra přiGT Mapa 1:25.000 25-114
1	2	3	4			5	6	7	8			9
1			Q19	0.00-0.30 : humózní vrstva, travní drn				GT3	(Si)	(F5ML)	-	<b>POPISNÁ DATA</b>  Datum zahájení 11.05.2022 Datum ukončení 12.05.2022 Souprava HVS 382 Technologie TK Jméno operátora Tkáč Dokumentoval Ing. R. Štaffer
			Q41	0.30-1.30 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, tvrdý, okrově smouhovavý, deluviofluviální, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér				GT6	(Cl)	(F6CL)	P-Tv	
			Q45	1.30-2.70 : jíl štěrkovitý, hnědý, pevný až tvrdý, valouny do 5cm, oválné, deluviofluviální, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér				GT7	(grCl)	(F2CG)	P-Tv	
			Q41	2.70-5.00 : jíl se střední až vysokou plasticitou, černý, tuhý až pevný lc=0,85-1,00; se zápachem, od 4-5 m silně organický, ojediněle příměs valounků do 2 cm, 3 %, deluviofluviální, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér				GT6	siCl	F8CI-CH	Tu-P	
			Q45	5.00-6.30 : jíl s nízkou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý, ostrohranné úlomky horniny (prachovec), do 7cm, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, deluviofluviální, kvartér				GT6	(Cl)	(F6CL)	P-Tv	
5			Q45	6.30-7.80 : jíl štěrkovitý, hnědý, pevný až tvrdý, poloostrohranné úlomky horniny <6 cm, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, deluviální, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér			GT7	(grCl)	(F2CG)	P-Tv	<b>INTERVALY VRTÁNÍ</b> [ m ]      PRŮMĚR [ mm ]  0 . 0 - 5 . 0    220 5 . 0 - 10 . 0    195 10 . 0 - 15 . 0    170	
6			Q20	7.80-8.70 : hlína štěrkovitá, šedá, tuhá, vápnitá, deluviální, pravděpodobně akumulační oblast sesuvu - nasunutí starších vrstev na mladší, kvartér			GT7	grCl	F1MG	-		
10				8.70-9.40 : jíl s velmi vysokou plasticitou, šedý, tuhý lc=0,92, ostrohranné úlomky vápnitého jílovce do 3 cm, laminovaný až tence laminovaný, neogén			8,75 N	GT8	Cl	F8CV	Tu	<b>POZNÁMKA</b>  Hladina podzemní vody nebyla zastižena
11				9.40-15.00 : jíl s velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný, ostrohranné úlomky vápnitého jílovce do 3 cm, laminovaný až tence laminovaný, neogén			9,10 P	GT9	Cl	F8CV	P	
12												
13												
14												
											Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 52 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :	



GEOtest, a.s.						Geologická dokumentace				Objekt JV1060			
										Souřadnice X : 1129664,40 Y : 518789,85 Nadmořská výška : 280,70 Lokalita Pro-Hra pĚGTP Mapa 1:25.000 25-114			

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1061

Souřadnice

X : 1129635,33

Y : 518790,81

Nadmořská výška

: 285,40

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-114

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost			
1	2	3	4	5	6	7	8			9		
1	Kvartér	Q19	0.00-0.30 : hlína jílovitá, hnědá, tuhá s nízkou plasticitou, humózní, kvartér			GT3	(clSi)	(F5ML)	Tu	<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum zahájení13.05.2022</div> <div>Datum ukončení17.05.2022</div> <div>SoupravaHVS 382</div> <div>TechnologieTK</div> <div>Jméno operátoraIng. R. Štaffen</div> <div>Dokumentoval</div> <div>INTERVALY VRTÁNÍ [ m ]</div> <div>PRŮMĚR [ mm ]</div> <div>0.0 - 15.0 170</div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>1. naražená hladina14.50 m</div> <div>Datum zjištění18.05.2022</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>Realizovány presiometrické zkoušky v hl. 5,5; 11,0; 15,2; 20,5 m</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>Naražená HPV nezjištěna.</div> <div></div> <div>Měřítko : 1 : 100</div> <div>ID_OBJ : 55</div> <div>Projekt : 20 7454</div> <div>Zpracoval : Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum : 19.04.2023</div> <div>Příloha :</div>		
		Q16	0.30-1.00 : jíl s nízkou plasticitou, světle hnědý, tuhý až pevný, sprašová hlína, kvartér			GT2	(Cl)	(F6CL)	Tu-P			
		Q61	1.00-4.00 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, šedě smouhovaný, pevný až tvrdý, silně vápnitý, spraš, kvartér			GT2	(Cl)	(F6CL)	P-Tv			
2	Neogén	N11	4.00-24.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, tvrdý, lc=1,07-1,19; silně vápnitý, místy charakteru slabě zpevněného jílovce, úlomky horniny <5cm, drobnivý v rukách, neogén			← A/ORG		GT9	Cl		F8CH	Tv
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												

GEOtest, a.s.				Geologická dokumentace				Objekt JV1062			
								Souřadnice X : 1129599,78 Y : 518790,40 Nadmořská výška : 287,75 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-114			
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Kvartér	Q19	0.00-1.20 : humózní hlína s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá, jílovitá, kvartér	U 1,75	VODA 1,75	GT3	(Si)	(F5ML)	-	POPISNÁ DATA	
		Q16	1.20-4.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, pevný, lc=1,01, okrové smouhy, manganové čočky <1cm, sprašová hlína (spraš), kvartér			GT2	siCl	F6Cl	P	Datum zahájení 12.05.2022 Datum ukončení 13.05.2022 Souprava HVS 382 Technologie TK Jméno operátora Tkáč Dokumentoval Ing. R. Štaffen	
			4.00-6.50 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý, pevný, lc=1,00, silně vápnitý, neogén			GT9	Cl	F8CH	P	INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR [ m ] [ mm ] 0.0 - 8.0 220 8.0 - 15.0 195	
			6.50-15.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, tvrdý lc=1,13, místy až charakteru slabě zpevněného jílovce, silně vápnitý, ostrohranné úlomky horniny (vápnitého jílovce) <3 cm, neogén			GT9	Cl	F8CH	Tv	PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 14.00 m Ustálená hladina 1.75 m Datum zjištění 16.05.2022	
	Neogén	N11		N 14,00	P 14,75					Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 56 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :	

GeoTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1063

Souřadnice

X : 1129547,04  
Y : 518590,22

Nadmořská výška

: 289,68

Lokalita

Pro-Hra při GTP

Mapa 1:25.000

25-114

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

17.05.2022

Datum ukončení

18.05.2022

Souprava

HVS 382

Technologie

TK

Jméno operátora

Tkáč

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

PRŮMĚR

[ m ]

[ mm ]

0.0 - 5.2

220

5.2 - 18.0

195

18.0 - 29.0

154

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

8.00 m

2. naražená hladina

10.50 m

Ustálená hladina

3.15 m

Datum zjištění

19.05.2022

Hloubka [m]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Stratigrafie

<

GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1066

Souřadnice

X : 1129303,39  
Y : 518012,68

Nadmořská výška

: 266,50

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-114

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

07.09.2022

Datum ukončení

07.09.2022

Souprava

ADBS/V3S

Technologie

TK

Jméno operátora

Zapletal

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

PRŮMĚR

[ m ]

[ mm ]

0.0 - 6.0

220

6.0 - 12.0

195

12.0 - 20.0

175

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

16.00 m

Ustálená hladina

10.50 m

Datum zjištění

07.09.2022

Měřítko

:

1 : 100

ID\_OBJ

:

162

Projekt

:

20 7454

Zpracoval

:

Mgr. P. Vlček

Datum

:

19.04.2023

Příloha

:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Stratigrafie

Geologický profil

Kvartér

Q19

Q16

N11

N14

S32

S31

N11

Neogén

Popis polohy

0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, nesoudržná a příměsí písku, kořenový systém - ornice, kvartér

0.50-7.50 : jíl se střední plasticitou, hnědý rezavě smouhovaný, tuhý lc= 0,81 - 0,90 až pevný , sprašová hlína, eolická, kvartér

7.50-13.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědo-šedý, tuhý až pevný lc= 0,97, místy tvrdý, vápnitý, neogén

13.00-16.50 : hlína s vysokou až velmi vysokou plasticitou, prachovitá, šedý, světle šedo-hnědo-bílá, tuhá až pevná, lc= 0,94 - 1,05, místy až charakteru slabě zpevněného jílovce v úlomcích <5 cm, neogén

16.50-17.50 : jílovec (prachovec), vápnitý, přes průměr vrtu

17.50-18.00 : jílovec šedý, rozvrtáno na štěrk ostrohranný <5 cm

18.00-20.00 : hlína s vysokou plasticitou, šedo-hnědý, tuhý částečně až charakteru slabě zpevněného jílovce lc= 1,13, rozvrtaný, vápnitý, neogén

Hladiny vody

Odběry vzorků

GT3

GT2

GT8

GT9

GT10

GT10

GT9

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

(sasiCl)

(F5ML)

siCl

F6Cl

Cl

F8CH

siCl/sasiCl

F7MH

R2

R4-R6

siCl

F7MH

3,75

7,05

10,50

11,95

14,75

15,95

17,00

17,75

19,95

U

N

N

P

N

N

N

N

N

YODA

10,50

11,95

14,75

15,95

17,00

17,75

19,95



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

<

GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt JV1071				
										Souřadnice X : 1129066,84 Y : 517172,22 Nadmořská výška : 267,54 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123				



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

GeoTest, a.s.

Geologická dokumentace

<



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka  
[m]

Stratigrafie

Geologický  
profil

1

2

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Kvartér

Paleozoikum

Popis polohy

0.00-0.80 : hlína s nízkou plasticitou humózní , hnědá, tuhá, suchá, kvartér

0.80-3.00 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, tuhý až pevný (180-220 kPa), spraš/sprašová hlína, eolický, kvartér

3.00-3.60 : hlína jílovitá s nízkou plasticitou, hnědá, tuhá (100-150 kPa), spraš/sprašová hlína, eolická, kvartér

3.60-5.90 : jíl se střední plasticitou, hnědý, rezavě smouhovaný, tuhý, lc= 0,79 , sprašová hlína, eolický, kvartér

5.90-12.40 : jíl se střední plasticitou, hnědý, červené povlaky, tuhý, lc=0,78, (270-300 kPa), <5 % manganové čočky, okrově smouhovaný v hl. 8,4-8,5m, vložka štěrkovitého jílu (valouny<3 cm, jílovitá mezerní tuhá výplň) od hl. 8,5 m rezavě smouhovaný, deluviofluviální, kvartér

12.40-13.00 : jíl písčitý, šedý, tuhý, lc=0,85, jemnozrnný, vlhký, deluviofluviální, kvartér

13.00-15.00 : štěrk s příměsí jílovité zeminy, hnědý, v hl. 14,7-15,0 m černý jíl, ulehlý, jílovitá tuhá písčitá jemnozrná mezerní výplň, valouny do 5cm, místy 8cm, vlhký, deluviální, kvartér

15.00-30.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý, lc=1,12-1,20, místy až charakteru slabě zpevněného jílovce, rozpadavý v rukách, drobivý, silně vápnitý, neogén

Hladiny  
vody

Odběry  
vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN  
EN ISO 14688

Klasifikace dle  
ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

5

6

7

8

GT3

GT2

GT2

GT2

GT6

GT6

GT7

GT9

(Si)

(Cl)

(clSi)

siCl

siCl/saCl

sasiCl

(saGr)

saCl/Cl

(F5ML)

(F6CL)

(F5ML)

F6Cl

F6Cl

F4CS

(G3G-F)

F8CH

Tu

Tu-P

Tu

Tu

Tu

Tu

U

P-Tv

9

POPISNÁ DATA

Datum zahájení 01.06.2022  
Datum ukončení 03.06.2022  
Souprava KGW T9  
Technologie TK  
Jméno operátora Zapletal  
Dokumentoval Ing. R. Staffen

INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR  
[ m ] [ mm ]  
0 . 0 - 8 . 0 220  
8 . 0 - 14 . 0 195  
14 . 0 - 25 . 0 175  
25 . 0 - 30 . 0 156

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 12.50 m  
Ustálená hladina 11.80 m  
Datum zjištění 03.06.2022

POZNÁMKA

Realizovány presiometrické zkoušky v hl. 15,5; 17,1; 20,6; 27,8 m

POZNÁMKA

Měřítka : 1 : 100  
ID\_OBJ : 59  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 19.04.2023  
Příloha :

Objekt

JV1082

Souřadnice X : 1128627,81  
Y : 515320,92  
Nadmořská výška : 267,20  
Lokalita Pro-Hra přiGTP  
Mapa 1:25.000 25-123

26,90

18,90

12,75

11,80

4,10





EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1085

Souřadnice

X : 1128502,48

Y : 515102,55

Nadmořská výška

: 261,08

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-123

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

13.06.2022

Datum ukončení

14.06.2022

Souprava

ADBS/V3S

Technologie

TK

Jméno operátora

Zapletal

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

PRŮMĚR

[ m ]

[ mm ]

0.0 - 8.0

220

8.0 - 19.0

195

19.0 - 30.0

175

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

6.00 m

Ustálená hladina

5.00 m

Datum zjištění

15.06.2022

Hloubka [m]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Stratigrafie

Kvartér

Neogén

Geologický profil

Q19

Q61

N11

Popis polohy

0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou - humózní, hnědá - ornice + travní drn, kvartér

0.50-2.40 : jíl se střední plasticitou, světle hnědý šedě smouhovaný, tuhý (150 kPa), manganové čočky <2cm, spraš/sprašová hlína, eolický, kvartér

2.40-4.60 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý, tuhý lc=0,89 (150 - 250 kPa), silně vápnitý, neogén

4.60-30.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný místy tvrdý lc=1,00 - 1,12 (200 - 400 kPa) až charakteru slabě zpevněného jílovce, úplně rozvrtaný, drobivý, v rukou rozpadavý, silně vápnitý, místy písčité vložky, neogén

Hladiny vody

Odběry vzorků

GT3

GT2

GT8

GT9

(Si)

(Cl)

Cl

F8CH-CV

(F5ML)

(F6Cl)

F8CH

-

Tu

Tu

P-Tv

U

N

N

N

N

N

3,25

5,00

6,00

8,25

8,30

15,10

18,60

25,90

VODA

Měřítka

: 1 : 100

ID\_OBJ

: 61

Projekt

: 20 7454

Zpracoval

: Mgr. P. Vlček

Datum

: 19.04.2023

Příloha

:

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

</



GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace				Objekt <b>JV1092</b>						
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorů	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost	Souřadnice X : 1128281,62 Y : 514280,64					
										Nadmožská výška : 278,83 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123					
1	2	3	4	5	6	7	8			9					
1	Kvartér	Q19	0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, nesoudržná a příměsí písku, kořenový systém - ornice, kvartér		P 2,75	GT3	(sasiCl)	(F5ML)	-	<b>POPISNÁ DATA</b> Datum zahájení 18.08.2022 Datum ukončení 18.08.2022 Souprava HVS482 Technologie TK Jméno operátora Lučan Dokumentoval Ing. R. Štaffen					
			0.50-6.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, pevný lc=1,06 - 1,60 až tvrdý, sprašová hlína (spraš), eolický, kvartér			GT2	siCl	F6Cl	P-Tv						
2		Q16			P 3,75					<b>INTERVALY VRTÁNÍ</b> PRŮMĚR [ m ] [ mm ] 0.0 - 6.0 196					
3															
4															
5															
6					N 5,55										
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14										Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 109 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :					

GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka  
[m]

Stratigrafie

Geologický  
profil

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Kvartér

Neogén

Q19

Q16

N11

Popis polohy

0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, nesoudržná a příměsí písku, kořenový systém - ornice, kvartér

0.50-2.60 : jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědý, černé povlaky, s rezavým smouhováním, tuhý až pevný, spraš/sprašová hlína, eolický, kvartér

2.60-7.10 : jíl s vysokou plasticitou, sv. hnědý s rezavým a šedým smouhováním, tuhý až pevný, lc= 0,89, místy tvrdý, neogén

7.10-9.40 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, hnědo-šedá, pevná až tvrdá, l= 1,01, s úlomky až jílovce, neogén

9.40-20.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, pevné lc=1,07-1,11 až tvrdé konzistence místy charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitý, střípkovitě rozpadavý, s písčitými polohami (9,7; 12,8; 14,9 m.p.t.), neogén

Hladiny  
vody

Odběry  
vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN  
EN ISO 14688

Klasifikace dle  
ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

GT3

GT2

GT8

GT8

GT9

(sasiCl)

(siCl)

Cl

Cl

Cl

(F5ML)

(F6Cl/CL)

F8CH

F8CH

F8CH

-

-

P

P-Tv

P-Tv

3,25

3,90

3,90

8,55

13,45

19,95

P

U

N

N

N

YODA

YODA

YODA

YODA

YODA

9

POPISNÁ DATA

Datum zahájení18.08.2022

Datum ukončení19.08.2022

SoupravaHVS482

TechnologieTK

Jméno operátoraLučan

DokumentovalIng. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍPRŮMĚR

[ m ][ mm ]

0.0 - 9.0196

9.0 - 20.0156

PODZEMNÍ VODA

Ustálená hladina3.90 m

Datum zjištění22.08.2022

POZNÁMKA

POZNÁMKA

Naražená HPV nezjištěna.

Měřítko : 1 : 100

ID\_OBJ : 110

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :

GEOtest, a.s.				Geologická dokumentace				Objekt JV1096			
								Souřadnice X : 1128032,86 Y : 513734,85 Nadmořská výška : 291,51 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123			
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Kvartér	Q19	0.00-1.20 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, nesoudržná a příměsí písku, kořenový systém - ornice, kvartér	T 2,25	GT3	(sasiCl)	(F5ML)	-		POPISNÁ DATA	
		Q16	1.20-4.50 : Jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědý, tuhý až pevný, lc= 0,97, sprašová hlína, eolický, kvartér			GT2	siCl	F6Cl	P-Tv	Datum zahájení 23.08.2022 Datum ukončení 23.08.2022 Souprava ADBS/V3S Technologie TK Jméno operátora Zapletal Dokumentoval Ing. R. Štaffen	
	Neogén	N11	4.50-11.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědo-šedý, pevný,lc=0,83 - 0,96, vápnitý, neogén	P 4,75  P 6,65  N 7,80	GT8	Cl/siCl	F8CH	P	INTERVALY VRTÁNÍ PRŮMĚR		
									[ m ] [ mm ]		
				N 10,90							

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

<





GeoTest, a.s.

Geologická dokumentace



GEOtest, a.s.										Objekt <b>JV1107</b>								
Geologická dokumentace										Souřadnice X : 1127450,71 Y : 512747,92 Nadmořská výška : 283,22 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123								
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy			Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost							
1	2	3	4			5	6	7	8									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Kvartér	Q19	0.00-0.90 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, nesoudržná a příměsí pisku, kořenový systém - ornice, kvartér			<div><div>N</div><div>5,10</div><div>U</div><div>7,10</div><div>7,10</div><div>N</div><div>9,30</div><div>P</div><div>9,65</div><div>P</div><div>13,50</div></div>		GT3	(sasiCl)	(F5ML)	-							
		Q16	0.90-9.30 : jíl se střední a vysokou plasticitou, hnědý, tuhý lc= 0,7 - 0,9, místy tvrdý, sprašová hlína, eolická, kvartér					GT2	siCl/Cl	F6ClF8CH	Tu							
			Q42	9.30-9.90 : jíl písčitý, hnědý, měkký lc= 0,26, jemnozrný, fluvialní, kvartér														
				9.90-14.00 : štěrk s příměsí jemnozrné zeminy, hnědý, vlhký až mokrý, s příměsí jemnozrné zeminy, písčitá mezerní výplň, jemnozrná složka měkká, valounky oválné <5 cm, sluvialní, kvartér														
				Q33														
										Měřtko : 1 : 100 ID_OBJ : 153 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :								



GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1109

Souřadnice

X : 1127054,76

Y : 512228,25

Nadmořská výška

: 290,63

Lokalita

Pro-Hra přGTP

Mapa 1:25.000

25-123

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

06.09.2022

Datum ukončení

06.09.2022

Souprava

ADBS/V3S

Technologie

TK

Jméno operátora

Zapletal

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

PRŮMĚR

[ m ]

[ mm ]

0 . 0 - 4 . 0

220

4 . 0 - 12 . 0

195

12 . 0 - 18 . 0

175

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

11.90 m

Ustálená hladina

4.90 m

Datum zjištění

07.09.2022

Měřítko

:

1 : 100

ID\_OBJ

:

155

Projekt

:

20 7454

Zpracoval

:

Mgr. P. Vlček

Datum

:

19.04.2023

Příloha

:

Hloubka

[m]

Stratigrafie

Geologický

profil

Popis polohy

Hladiny

vody

Odběry

vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN

EN ISO 14688

Klasifikace dle

ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Q19

0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, nesoudržná a příměsí písku a štěrku, kořenový systém - ornice, kvartér

0.50-3.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý, pevný lc= 1,05, místy tvrdá, sprašová hlína, eolická, kvartér

Q16

3.00-7.50 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý, šedo-rezavě smouhovaný, pevný lc= 1,05, vápnitý, spraš (sprašová hlína), eolickoý

7.50-9.30 : jíl s vysokou plasticitou, šedo-hnědý, pevný až tvrdý, přechod do podloží, příměs hnědého vápnitého jílu a ostrohranných, střípkovitě rozpadavých úlomků, neogén

9.30-18.00 : jíl se střední až vysokou plasticitou, šedý, pevné až tvrdé konzistence, lc= 1,09 - 1,11, charakteru slabě stmeleného jílovce, vápnitý, střípkovitě rozpadavý, drobnivý, s ojedinělými písčitými polohami, (do 13 m.p.t. hnědo-šedý), neogén

N11

T

1,75

U

4,90

P

5,75

N

11,90

P

11,75

P

17,75

GT3

(sasiCl)

(F5ML)

-

GT2

Cl

F8CH

P

GT2

Cl

F8CH

P

GT9

(Cl)

(F8CH)

GT9

cl/saCl

F8CH/F6Cl

P-Tv



GEOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka [m]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Stratigrafie

Kvartér

Neogén

Geologický profil

Popis polohy

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

GT3

(sasiCl)

(F5ML)

GT2

Cl

F8CH

Tu-P

GT8

(Cl)

(F8CH/CV)

GT9

Cl

F8CH/CV

0.00-0.80 : hlína s nízkou plasticitou, hnědá, částečně soudržná s příměsí písku - ornice, kvartér

0.80-6.00 : jíl s vysokou plasticitou, hnědý, tuhý až pevný (Ic=0,86-1,00), sprašová hlína/spraš, eolický, kvartér

6.00-9.30 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedo-hnědý, pevný až tvrdý, neogén

9.30-20.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý (Ic=1,02-1,13), místy až charakteru slabě zpevněného jílovce, vápnitý, rozpadavý, neogén

Q19

Q16

N11

POPISNÁ DATA

Datum zahájení17.10.2022

Datum ukončení18.10.2022

SoupravaADBS/V3S

TechnologieTK

Jméno operátoraBžatek

DokumentovalIng. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

[ m ]

0.0 - 20.0

PRŮMĚR

[ mm ]

156

POZNÁMKA

POZNÁMKA

VODA

Měřítko : 1 : 100

ID\_OBJ : 170

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :





GEOTest, a.s.

Geologická dokumentace

Hloubka [m]

Stratigrafie

Geologický profil

1

2

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Kvartér

Neogén

Popis polohy

0.00-0.40 : navážka - kamenitá, makadam, antropogén

0.40-0.90 : hlína s nízkou plasticitou, tmavě hnědá, jílovitá, tuhá, kvartér

0.90-8.00 : jíl se střední plasticitou, hnědý, tuhý lc=0,94, místy až tvrdý, vápnitý, sprašová hlína (spraš), eolický, kvartér

8.00-8.40 : jíl s nízkou plasticitou, hnědošedý, tuhý, lc=0,89, spraš až sprašová hlína, eolický, kvartér

8.40-10.50 : štěrk s příměsí jemnozrné zeminy, jílovitopísčítá mezerní výplň, deluviofluviální, kvartér

10.50-11.70 : jíl písčitý, hnědý, tuhý až pevný, jemnozrný, vlhký, deluviofluviální, kvartér

11.70-13.40 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, okrově smouhovaný, pevný až tvrdý - deluviofluviální, kvartér

13.40-15.70 : písek hlinitý, hnědý místy do rezava, mokrý, ulehlý, pevná jílovitá výplň valounky <5cm, oválné, deluviofluviální, kvartér

15.70-25.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý, lc=1,09-1,13, rozpadavý, neogén

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

GT1

GT3

GT2

GT2

GT7

GT6

GT6

GT7

GT9

-

(Si)

siCl

(sacIGr)

(saCl)

(Cl)

grclSa

Cl

(Y)

(F5ML)

F6Cl

(G3G-F)

(F4CS)

(F6CL)

S4SM

F8CH-CV

-

-

Tu

-

Tu

Tu-P

P-Tv

U

P-Tv

Objekt

JV1207

Souřadnice

X : 1132741,95

Y : 530094,42

Nadmořská výška

: 233,52

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-132

POPISNÁ DATA

Datum zahájení

10.05.2022

Datum ukončení

11.05.2022

Souprava

KGW T9

Technologie

TK

Jméno operátora

Bžatek

Dokumentoval

Ing. R. Štaffen

INTERVALY VRTÁNÍ

[ m ]

PRŮMĚR

[ mm ]

0.0 - 9.0

220

9.0 - 25.0

154

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

9.10 m

Datum zjištění

11.05.2022

POZNÁMKA

Realizovány presiometrické zkoušky v hl. 5,1; 14,9; 16,6; 20,8 m

POZNÁMKA

Vrt byl po odpažení zavalen, ustálenou HPV nebylo možno změřit

Měřítko

:

1 : 100

ID\_OBJ

:

63

Projekt

:

20 7454

Zpracoval

:

Mgr. P. Vlček

Datum

:

19.04.2023

Příloha

:

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1213

Souřadnice

X : 1128755,06  
Y : 515833,87

Nadmořská výška

: 258,66

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-123

Geologický profil

1

2

3

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Stratigrafie

Q19

Q41

Q20

Q38

N11

Geologický profil

Q19

Q41

Q20

Q38

N11

Popis polohy

0.00-1.00 : humózní, hnědá, jílovitá - omice, kvartér

1.00-2.10 : jíl s nízkou plasticitou, hnědý, rezavě smouhovaný, pevný (200-300 kPa), v hl. 1,5-1,7 m organická příměs <3 %, ke konci ojediněle valounky <2 cm, fluvialní, kvartér

2.10-3.00 : hlína štěrkovitá, hnědo-rezavá, tuhá až pevná (180-250 kPa), příměs valounků <8 cm, fluvialní, kvartér

3.00-3.70 : štěrk jílovitý, středně uhlý, tuhá jílovitopísčítá mezerní výplň, valounky <10 cm, od 3,3-3,7 m (balvanitá frakce), do 3,3 m <3-4 cm, fluvialní, kvartér

3.70-5.60 : jíl s vysokou plasticitou, šedohnědý, tuhý lc=0,89, od hl. 4,2-5,6 m jíl s nízkou plasticitou, pevný až tuhý (250-300 kPa), přechod do podloží, jílovito-štěrkovitý,neogén

5.60-30.00 : jíl s vysokou plasticitou, místy až charakteru slabě zpevněného jílovce, šedý, pevný lc=1,11-1,32 (280-370 kPa), rozvrtaný, silně vápnitý, v rukách drobivý, v hl. 7,5; 8,5; 9,2; 21,4 m prachovitopísčítá jemnozrnná vložka, podzemní voda v písčitých vložkách, neogén

Hladiny vody

Odběry vzorků

U

P

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N

N











EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1224

Souřadnice

X : 1128514,33

Y : 514061,96

Nadmořská výška

: 263,83

Lokalita

Pro-Hra přGTP

Mapa 1:25.000

25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4	5	6	7	8				9
1	Antropogén	A14	0.00-0.50 : navážka - makadam, antropogén	U 2,10	VODA 2,10	GT1	(Y)	(G3G-FY)		<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum zahájení24.08.2022</div> <div>Datum ukončení24.08.2022</div> <div>SoupravaADBS/V3S</div> <div>TechnologieTK</div> <div>Jméno operátoraZapletal</div> <div>DokumentovalIng. R. Staffen</div>	
		A35	0.50-1.00 : navážka - hlína štěrkovitá, hnědá, antropogén			GT1	(GrCIY)	(F1MGY)			
		A11	1.00-2.50 : beton - rozvrtaný, antropogén			GT1	(Y)	(Y)			
2	Kvartér	A33	2.50-3.30 : navážka - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, písčitý - jemnozrnný, valounky <5 cm, středně ulehlý, antropogén	N 3,10	P 3,75	GT1	(sagrCI)	(G3G-FY)		<div>INTERVALY VRTÁNÍPRŮMĚR</div> <div>[ m ][ mm ]</div> <div>0.0 - 5.0220</div> <div>5.0 - 20.0175</div>	
A11		3.30-3.50 : beton - rozvrtaný, antropogén	GT1			(Y)	(Y)				
4		3.50-5.30 : jíl s vysokou plasticitou, hnědo-šedý, tuhý až pevný, Ic = 0,78, fluviální, kvartér	GT6			CI	F8CH				
5	Neogén	Q41	5.30-6.00 : jíl s vysokou plasticitou, šedý, tuhý (Ic = 0,92), vápnitý, drobnivý, neogén	N 5,80		GT8	CI	F8CH		<div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>1. naražená hladina3.10 m</div> <div>Ustálená hladina2.10 m</div> <div>Datum zjištění25.08.2022</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>neporušené vzorky pro AFRY: 12,0 - 12,1; 19,8 - 20,0 m.p.t.</div> <div>POZNÁMKA</div>	
6		6.00-20.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý (Ic = 1,04 - 1,10) místy charakteru jílovce slabě zpevněného, vápnitý, drobnivý, neogén									
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13						GT9	CI	F8CH			
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											

Měřítka : 1 : 100

ID\_OBJ : 137

Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček

Datum : 19.04.2023

Příloha :



EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1225

Souřadnice

X : 1128555,92

Y : 514064,35

Nadmořská výška

: 262,77

Lokalita

Pro-Hra přiGTP

Mapa 1:25.000

25-123

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Antropogén

Kvartér

Neogén

A14

A35

A11

A33

A11

Q41

N11

0.00-0.50 : navážka - makadam

0.50-1.00 : navážka - hlína štěrkovitá, hnědá

1.00-2.50 : beton - rozvrtaný

2.50-3.30 : navážka - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, písčitý - jemnozrnný, valounky <5 cm, středně ulehlý (VODA?)

3.30-3.90 : beton - rozvrtaný

3.90-5.30 : jíl s nízkou až střední plasticitou, hnědo-šedý, (VODA?), tuhý až pevný, místy tvrdý, fluviální, kvartér

5.30-20.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, pevný až tvrdý místy charakteru jílovce slabě zpevněného, vápnitý, drobný, neogén

U

2,10

N

3,10

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

(Y)

(G3G-FY)

(GrCIY)

(F1MGY)

(Y)

(Y)

(sagrCI)

(G3G-FY)

(Y)

(Y)

(CI)

(F6CL/CI)

(CI)

(F8CH/CV)

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

3.10 m

Ustálená hladina

2.10 m

Datum zjištění

25.08.2022

Měřítko

:

1 : 100

ID\_OBJ

:

113

Projekt

:

20 7454

Zpracoval

:

Mgr. P. Vlček

Datum

:

19.04.2023

Příloha

:

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace

Objekt

JV1226

Souřadnice

X : 1128336,72

Y : 513107,18

Nadmořská výška : 261,44

Lokalita : Pro-Hra

Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]

Stratigrafie

Geologický profil

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

Antropogén

Kvartér

Neogén

A28

A32

Q42

Q35

N11

Popis polohy

0.00-1.00 : navázka - štěrk špatně zrněný, úlomky cihel, drážní štěrk, antropogén

1.00-3.00 : navázka - štěrk hlinitý, s pískem, štěrk >8 cm ostrohranný, cihly, antropogén

3.00-3.40 : jíl se střední plasticitou, hnědý, mokrý, písčitý, tuhý, fluviální, kvartér

3.40-5.00 : štěrk hlinitý, hnědo-šedý, jílovitopísčitá, měkká mezerní výplň, valounky oválné <8 cm, mokrý, středně ulehlý, fluviální, kvartér

5.00-20.00 : jíl s vysokou až velmi vysokou plasticitou, šedý, vápnitý, pevný až tvrdý (Ic= 1,04 - 1,12) místy charakteru slabě zpevněného jílu, střípkovitě rozpadavý, drobnivý, neogén

Hladiny vody

Odběry vzorků

G-typ

Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688

Klasifikace dle ČSN 73 6133

Konzistence/ulehlost

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

GT1

GT1

GT6

GT7

GT9

(saGr)

(sagrCl)

(saCl)

sacIGr

Cl

(G2GPY)

(G4GM)

(F6Cl)

G4GM

F8CH/CV

POPISNÁ DATA

Datum zahájení 08.09.2022

Datum ukončení 08.09.2022

Souprava ADBS/V3S

Technologie TK

Jméno operátora Zapletal

Dokumentoval Ing. R. Staffen

INTERVALY VRTÁNÍ

[ m ]

PRŮMĚR

[ mm ]

0 . 0 - 4 . 0 220

4 . 0 - 6 . 0 195

6 . 0 - 12 . 0 175

12 . 0 - 20 . 0 156

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 4.50 m

Ustálená hladina 3.00 m

Datum zjištění 08.09.2022

POZNÁMKA

Realizovány presiometrické zkoušky v hl.6,8; 11,0; 16,0; 18,8 m

POZNÁMKA

Měřítko : 1 : 100


ID\_OBJ : 164


Projekt : 20 7454

Zpracoval : Mgr. P. Vlček


Datum : 19.04.2023

Příloha :


GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt <b>KS1036</b> Souřadnice X : 1130445,06 Y : 523044,66 Nadmořská výška : 262,21 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-132									
Hloubka [m]		Stratigrafie		Geologický profil		Popis polohy								Hladiny vody		Odběry vzorků		G-typ		Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688		Klasifikace dle ČSN 73 6133		Konzistence/ulehlost					
1		2		3		4								5		6		7		8		9							
1		Kvartér				<div>0.00-0.20 : hlína s nízkou plasticitou - vegetace - zemina</div> <div>0.20-2.00 : jíl s vysokou - spraš, světlehnědá, tuhá konzistence, vápnité polohy</div>												GT3		(Si)		(F5ML)		-					
2																		GT2		Cl		F8CH		Tu					
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
																				<div>POPISNÁ DATA</div> <div>Datum zahájení 08.09.2022</div> <div>Datum ukončení 08.09.2022</div> <div>Souprava Bagr-Komatsu</div> <div>Dokumentoval Sedlačko</div> <div>POZNÁMKA</div> <div>kopaná sonda</div> <div>POZNÁMKA</div>									
																				<div>Měřítko : 1 : 100</div> <div>ID_OBJ : 156</div> <div>Projekt : 20 7454</div> <div>Zpracoval : Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum : 19.04.2023</div> <div>Příloha :</div>									

GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt <b>KS1070</b> Souřadnice X : 1129244,24 Y : 517506,64 Nadmořská výška : 266,21 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123									
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688		Klasifikace dle ČSN 73 6133		Konzistence/ulehlost																		
1	2	3	4	5	6	7	8		9																				
1	Kvartér		Q19	0.00-0.40 : hlína s nízkou plasticitou - ornice		GT3	(Si)		(F5ML)		-		<b>POPISNÁ DATA</b> Datum zahájení 08.09.2022 Datum ukončení 08.09.2022 Souprava Bagr-Komatsu Dokumentoval Sedlačko																
			Q16	0.40-2.00 : jíl s nízkou až střední plasticitou - sprašová hlína, světlehnědá, pevná konzistence		GT2	siCl		(F6CL-Cl)		P																		
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
													Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 157 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :																

GEOtest, a.s.						Geologická dokumentace				Objekt <b>KS1081</b> Souřadnice X : 1128670,80 Y : 515430,93 Nadmořská výška : 266,62 Lokalita Pro-Hra přiGTP Mapa 1:25.000 25-123			
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy			Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost		
1	2	3	4			5	6	7	8			9	
1	Kvartér	Q19	0.00-0.50 : hlína s nízkou plasticitou - ornice					GT3	(Si)	(F5ML)	-	POPISNÁ DATA Datum zahájení 08.09.2022 Datum ukončení 08.09.2022 Souprava Bagr-Komatsu Dokumentoval Sedlačko	
		Q16	0.50-2.00 : jíl se střední plasticitou - sprašová hlína, světlehnědá, místy šedá, Ic= 1,08, pevná až tvrdá konzistence					GT2	siCl	F6Cl	P-Tv		
2													
3												POZNÁMKA kopaná sonda	
4												POZNÁMKA	
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14												Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 158 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :	

GEOtest, a.s.					Geologická dokumentace					Objekt KS1093					
										Souřadnice X : 1128206,36 Y : 514168,52 Nadmořská výška : 274,48 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy			Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost				
1	2	3	4			5	6	7	8				9		
1	Kvartér		Q19	0.00-0.30 : hlína s nízkou plasticitou - ornice			P 0,70	GT3	(Si)	(F5ML)	-	POPISNÁ DATA  Datum zahájení 07.09.2022 Datum ukončení 07.09.2022 Souprava Bagr-Komatsu Dokumentoval Sedlačko			
				0.30-0.70 : jíl s nízkou plasticitou - spraš, šedohnědá, tvrdá konzistence lc= 1,27				GT2	siCl	F6Cl	Tv				
			Q61	0.70-2.00 : jíl se střední až vysokou plasticitou - spraš, šedohnědá, tuhá až pevná konzistence lc= 0,95				GT2	siCl	F6Cl	Tu-P				
2						P 2,00					POZNÁMKA  kopaná sonda  POZNÁMKA				
3															
4															
5												Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 159 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :			
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															

GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt <b>KS1106</b> Souřadnice X : 1127550,04 Y : 512930,33 Nadmořská výška : 280,36 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123									
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy										Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688		Klasifikace dle ČSN 73 6133		Konzistence/ulehlost									
1	2	3	4										5	6	7	8			9										
1	Kvartér	Q19	0.00-0.40 : hlína s nízkou plasticitou - ornice												GT3	(Si)		(F5ML)		-	<b>POPISNÁ DATA</b> Datum zahájení 07.09.2022 Datum ukončení 07.09.2022 Souprava Bagr-Komatsu Dokumentoval Sedlačko								
		Q61	0.40-2.00 : jíl se střední plasticitou - spraš, šedohnědá až světlehnědá, pevná konzistence												GT2	siCl		F6Cl		P									
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													

GEOtest, a.s.										Geologická dokumentace										Objekt <b>KS1111</b> Souřadnice X : 1126517,93 Y : 511614,51 Nadmořská výška : 294,26 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123									
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy							Hladiny vody	Odběry vzorků	G-typ	Klasifikace dle ČSN EN ISO 14688	Klasifikace dle ČSN 73 6133	Konzistence/ulehlost														
1	2	3	4							5	6	7	8					9											
1	Kvartér		Q19	0.00-0.40 : hlína s nízkou plasticitou - ornice							P 0,95	GT3	(Si)	(F5ML)	-	<b>POPISNÁ DATA</b> Datum zahájení 07.09.2022 Datum ukončení 07.09.2022 Souprava Bagr-Komatsu Dokumentoval Sedlačko													
			0.40-1.10 : jíl se střední plasticitou - spraš, hnědá až světlehnědá, tuhá až pevná konzistence							GT2		siCl	F6Cl	Tv															
			Q61	1.10-2.00 : jíl se střední plasticitou, šedohnědý								GT2	siCl	F6Cl	P														
2										P 2,00						<b>POZNÁMKA</b> kopaná sonda  <b>POZNÁMKA</b>													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
13																													
14																													
											Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 161 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 19.04.2023 Příloha :																		





Odpovědný řešitel

Zpracovatel podkladů

Kreslil

Schválil

Mgr. Petr Vlček

Ing. M. Polák

Objednatel:

AFRY CZ, s.r.o.

Název zakázky:

RS1 VRT Prosenice – Ostrava Svinov, I část  
Prosenice – Hranice na Moravě, předběžný  
geotechnický průzkum

Datum

duben 2023

Číslo zakázky

20 7454

Měřítko

Název přílohy:

**Dokumentace sond současného průzkumu –  
penetrační sondy**

Číslo přílohy

**1.1.2**

Číslo výtisku

GEOtest, a.s.					Interpretace penetrační sondy					Objekt				
										DP1008				
										Souřadnice X : 1132106,73 Y : 529083,31 Nadmořská výška : 229,30 Lokality : Pro-Hra pFGTP 25-132 Mapa 1:25.000				
Hloubka [m]	0	UDERY []	110	DODPOR	40,0	DODPOR MPa	UDERY	Popis polohy	G-typ	Stupeň konzistence	Ulehlost	Edef	Cu	Fu
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	5	4	4	4	4	4,19	5	0.00-0.60 : hlína písčítá, pevná, humózní	GT3	1,2	-			
2	4	3	3	3	3	3,31	4	0.60-2.20 : jíl prachovitý, pevný	GT6	1	-	7,5	64	
3	4	3	3	3	3	2,61	3	2.20-3.00 : jíl prachovitý, pevný	GT6	1,1	-	8,4	68	
4	12	11	11	11	11	4,94	7	3.00-4.00 : písek, středně ulehlý až uhlý	GT6	-	0,66	12,1	-	-
5	22	40	50	64	66	13,03	22	4.00-4.60 : jíl, tuhý	GT6	0,95	-	5,7	54	0
6	32	42	53	66	66	23,25	32	4.60-6.60 : štěrk písčítý, zajiřovaný, uhlý	GT7	-	0,8	50,4	-	-
7	10	27	32	42	53	17,68	10	6.60-9.60 : jíl prachovitý, tuhý	GT8	0,9	-	5,4	53	0
8	9	9	9	9	9	4,19	9	9.60-13.80 : jíl prachovitý, pevný	GT9	1	-	7,3	64	
9	10	10	10	10	10	4,08	10	13.80-20.00 : jíl prachovitý, pevný	GT9	1,1	-	9,3	73	
10	10	10	10	10	10	4,08	10							
11	10	10	10	10	10	4,08	10							
12	10	10	10	10	10	4,08	10							
13	10	10	10	10	10	4,08	10							
14	10	10	10	10	10	4,08	10							
15	10	10	10	10	10	4,08	10							
16	10	10	10	10	10	4,08	10							
17	10	10	10	10	10	4,08	10							
18	10	10	10	10	10	4,08	10							
19	10	10	10	10	10	4,08	10							
20	10	10	10	10	10	4,08	10							
21	10	10	10	10	10	4,08	10							
22	10	10	10	10	10	4,08	10							
23	10	10	10	10	10	4,08	10							
24	10	10	10	10	10	4,08	10							

POPOISNÁ DATA

Datum zahájení : 05.09.2022  
Datum ukončení : 05.09.2022  
Souprava : PAGANI TG 63/150  
Technologie : DPSH-B  
Jméno operátora : P. Štěpánek  
Dokumentoval : M. Khol

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina : 6.80 m  
Datum zjištění : 05.09.2022

POZNÁMKA

dynamická penetrace

POZNÁMKA

interpretoval Mgr. P. Řezníček

Měřitko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 130  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 22.03.2023  
Příloha :



GEOtest, a.s.			Interpretace penetrační sondy							Objekt <b>DP1047</b>	
									Souřadnice X : 1130311,12 Y : 520682,12		
									Nadmořská výška : 244,46		
									Lokalita Pro-Hra přiGTP		
									Mapa 1:25.000 25-114		

GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy					Objekt			
									DP1078			
Hloubka [m]									Souřadnice			
0,0 0,0 110 40,0									X : 1128714,25			
									Y : 515727,37			
									Nadmořská výška : 259,75			
									Lokalita : Pro-Hra přGTP			
									Mapa 1:25.000 25-123			
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
2	3	4	5	6	7	8	9	10				
3	4	5	6	7	8	9	10	11				
4	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	7	8	9	10	11	12	13	14				
7	8	9	10	11	12	13	14	15				
8	9	10	11	12	13	14	15	16				
9	10	11	12	13	14	15	16	17				
10	11	12	13	14	15	16	17	18				
11	12	13	14	15	16	17	18	19				
12	13	14	15	16	17	18	19	20				
13	14	15	16	17	18	19	20	21				
14	15	16	17	18	19	20	21	22				
15	16	17	18	19	20	21	22	23				
16	17	18	19	20	21	22	23	24				
17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	19	20	21	22	23	24	25	26				
19	20	21	22	23	24	25	26	27				
20	21	22	23	24	25	26	27	28				
21	22	23	24	25	26	27	28	29				
22	23	24	25	26	27	28	29	30				
23	24	25	26	27	28	29	30	31				
24	25	26	27	28	29	30	31	32				
25	26	27	28	29	30	31	32	33				
26	27	28	29	30	31	32	33	34				
27	28	29	30	31	32	33	34	35				
28	29	30	31	32	33	34	35	36				
29	30	31	32	33	34	35	36	37				
30	31	32	33	34	35	36	37	38				
31	32	33	34	35	36	37	38	39				
32	33	34	35	36	37	38	39	40				
33	34	35	36	37	38	39	40	41				
34	35	36	37	38	39	40	41	42				
35	36	37	38	39	40	41	42	43				
36	37	38	39	40	41	42	43	44				

GEOtest, a.s.					Interpretace penetrační sondy					Objekt <b>DP1227</b>			
Hloubka [m]	0 UDERY [J] 110 0,0 DODPOR 40,0		DODPOR MPa	UDERY	Popis polohy	G-typ	Stupeň konzistence	Ulehlost	Edef	Cu	Fu	Souřadnice X : 1128317,54 Y : 512884,86	
												Nadmořská výška : 267,19 Lokalita : Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123	
1	2		3		4	5	6		7	8		9	
1			9,37	12	0.00-0.80 : ?navážka? - štěrk písečtý, zahliněný, středně ulehlý	GT1	-	0,6				<b>POPISNÁ DATA</b>	
			20,02	28		GT6	1	-	3	56	0	Datum zahájení 08.09.2022 Datum ukončení 08.09.2022 Souprava PAGANI TG 63/150 Technologie DPSH-B Jméno operátora P. Štěpánek Dokumentoval M. Khol	
2			11,66	2	0.80-1.20 : hlína prachovitá, tuhá až pevná	GT7	-	0,5	18,7	-	-	<b>PODZEMNÍ VODA</b>	
			6,09	8		GT7	-	0,7	60,4	-	-	1. naražená hladina 1.20 m Datum zjištění 08.09.2022	
3			1,91	2	1.20-1.80 : písek hlinitý, středně ulehlý	GT7	-	0,65	27,8	-	-	<b>POZNÁMKA</b>	
			3,31	4								dynamická penetrace	
4			5,81	8	1.80-3.20 : štěrk písečtý, zahliněný, ulehlý	GT7	-	0,7	37,5	-	-	<b>POZNÁMKA</b>	
			6,47	9								interpretoval Mgr. P. Řezníček	
5			8,44	12	3.20-6.60 : písek hlinitý, středně ulehlý	GT7	-	0,7	37,5	-	-		
			14,36	21									
6			15,53	24	6.60-8.40 : písek se štěrkem, ulehlý	GT7	-	0,7	37,5	-	-		
			11,79	16									
7			14,90	23	8.40-10.00 : jíl prachovitý, pevný až tuhý	GT8	1	-	6,4	59	0		
			18,02	28									
8			12,41	19	10.00-14.40 : jíl prachovitý, pevný	GT9	1,05	-	9	72			
			8,30	13									
9			6,53	10	14.40-20.00 : jíl prachovitý, pevný	GT9	1,15	-	12,5	91			
			4,75	7									
10			7,12	11									
			5,94	9									
11			4,59	7									
			7,97	13									
12			7,97	13									
			7,97	13									
13			4,98	8									
			4,98	8									
14			3,51	9									
			3,51	9									
15			3,51	9									
			6,36	12									
16			6,36	12									
			8,42	15									
17			9,96	18									
			11,50	21									
18			9,60	18									
			8,13	15									
19			9,11	17									
			10,10	19									
20			14,53	28									
			15,43	31									
21			4,08	7									
			4,08	7									
22			4,08	7									
			4,55	8									
23			4,44	8									
			4,89	9									
24			4,44	8									
			4,89	9									
25			5,35	10									
			5,21	10									
26			5,21	10									
			5,21	10									
27			5,65	11									
			5,65	11									
28			5,50	11									
			5,50	11									
29			5,50	11									
			5,50	11									
30			5,50	11									
			5,50	11									
31			5,93	12									
			6,19	13									
32			4,97	10									
			5,78	12									

GEOtest, a.s.									Objekt														
Interpretace penetrační sondy									SP1005														
Hloubka [m]	0,0	QSTA [MPa]	50,0	FSTA	QSTA MPa	Popis polohy	G-typ	Stupeň konzistence	Ulehlost	Edef	Cu	Fu	Souřadnice	X : 1132211,90									
	0	Plášťové tření []	1										Y : 529110,36										
													Nadmožská výška	: 229,39									
													Lokalita	Pro-Hra pFGTP									
													Mapa 1:25.000	25-132									
1				3		4	5	6		7	8		9										
1				0.0	1.39	0.00-1.00 : hlína písčitá, pevná, humózní	GT3	1,15	-	9,9	77		POPISNÁ DATA										
				0.1	6.20								Datum zahájení	08.08.2022									
2				0.2	3.55	1.00-3.80 : hlína prachovitá - sprašová, pevná	GT2	1,1	-	9,3	72		Datum ukončení	08.08.2022									
				0.3	3.86								Souprava	PAGANI TG 63/150									
3				0.4	4.84	3.80-6.60 : písek jílovitý, středně ulehlý, množství jílu proměnlivé	GT6	-	0,65	35,1	-	-	Technologie	TM2									
				0.5	4.15								Jméno operátora	P. Štěpánek									
4				0.6	3.27	6.60-7.20 : jíl písčitý, pevný	GT6	1	-	7	62		Dokumentoval	M. Khol									
				0.7	2.48								PODZEMNÍ VODA										
5				0.8	1.41	7.20-8.20 : štěrka písčitá, zajiřovaný, ulehý	GT7	-	0,8	63,8	-	-	1. naražená hladina	7.90 m									
				0.9	2.40								Datum zjištění	08.08.2022									
6				1.0	2.30	8.20-10.00 : jíl prachovitý, pevný	GT9	1,15	-	11,3	85		POZNÁMKA										
				1.1	2.79								statická penetrace										
7				1.2	3.10	10.00-13.80 : jíl prachovitý, pevný	GT9	1,25	-	20,3	123		POZNÁMKA										
				1.3	3.19								interpretoval Mgr. P. Řezníček										
8				1.4	3.10	13.80-20.00 : jíl prachovitý, pevný až tvrdý	GT9	1,3	-	24,7	136												
				1.5	3.19																		
9				1.6	3.29																		
				1.7	3.89																		
10				1.8	8.21																		
				1.9	14.59																		
11				2.0	21.07																		
				2.1	12.73																		
12				2.2	15.59																		
				2.3	23.24																		
13				2.4	15.49																		
				2.5	14.80																		
14				2.6	22.06																		
				2.7	25.81																		
15				2.8	5.49																		
				2.9	10.40																		
16				3.0	14.52																		
				3.1	18.84																		
17				3.2	3.74																		
				3.3	2.46																		
18				3.4	2.46																		
				3.5	31.32																		
19				3.6	47.21																		
				3.7	28.48																		
20				3.8	29.95																		
				3.9	5.81																		
21				4.0	2.67																		
				4.1	4.36																		
22				4.2	3.57																		
				4.3	3.96																		
23				4.4	4.94																		
				4.5	7.30																		
24				4.6	3.98																		
				4.7	5.35																		
25				4.8	6.43																		
				4.9	5.55																		
26				5.0	5.46																		
				5.1	5.66																		
27				5.2	6.25																		
				5.3	7.13																		
28				5.4	7.13																		
				5.5	9.20																		
29				5.6	7.83																		
				5.7	8.03																		
30				5.8	6.46																		
				5.9	6.85																		
31				6.0	6.67																		
				6.1	7.75																		
32				6.2	7.84																		
				6.3	9.02																		
33				6.4	7.84																		
				6.5	7.96																		
34				6.6	8.74																		
				6.7	7.76																		
35																							







## Interpretace penetrační sondy

**SP1018**

Souřadnice X : 1130951,81  
Y : 526533,19  
Nadmořská výška : 248,08  
Lokalita Pro-Hra pŕGTP  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]		0,0	QSTA [MPa]	30,0	FSTA	QSTA MPa	Popis polohy	G-typ	Stupeň konzistence	Ulehlost	Edef	Cu	Fu	Souřadnice		X : 1130951,81	Y : 526533,19	Nadmořská výška : 248,08	Lokalita	Pro-Hra pŕGTP 25-132	Mapa 1:25.000						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	PODISNÁ DATA																		
1	1	0.1	3.84	0.00-1.20 : hlína písčítá, pevná, humózní	GT3	1,2	-	19,2	116	Datum zahájení 06.09.2022 Datum ukončení 06.09.2022 Souprava PAGANI TG 63/150 Technologie TM2 Jméno operátora P. Štěpánek Dokumentoval M. Khol																	
2	2	0.1	6.41							PODZEMNÍ VODA																	
3	3	0.1	6.11							1. naražená hladina 2.40 m Datum zjištění 06.09.2022																	
4	4	0.1	5.03							POZNÁMKA																	
5	5	0.1	3.66							statická penetrace																	
6	6	0.1	3.66							4.60-5.60 : jíl písčítý, pevný	GT9	1,2	-	19,7	121	POZNÁMKA											
7	7	0.1	2.40													interpretoval Mgr. P. Řezníček											
8	8	0.1	2.98																								
9	9	0.1	2.49																								
10	10	0.1	1.90							5.60-6.40 : štěrk písčítý, zajiřlovany, středně ulehý	GT9	-	0,55	29,7	-	-											
11	11	0.1	2.10																								
12	12	0.1	2.41																								
13	13	0.1	2.61																								
14	14	0.1	2.70																								
15	15	0.1	3.00																								
16	16	0.2	2.70																								
17	17	0.2	2.42																								
18	18	0.2	2.42																								
19	19	0.2	2.13																								
20	20	0.1	2.13																								
21	21	0.2	2.03																								
22	22	0.1	2.42																								
23	23	0.2	5.09																								
24	24	0.2	6.76																								
25	25	0.3	6.76																								
26	26	0.4	7.15																								
27	27	0.3	8.91																								
28	28	0.4	13.44																								
29	29	0.4	12.36																								
30	30	0.8	14.32																								
31	31	0.8	21.68																								

GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1024</b>			
								Souřadnice X : 1130747,24 Y : 525903,80							
								Nadmořská výška : 242,30							
								Lokalita Pro-Hra přGTP							
								Mapa 1:25.000 25-132							
</															

GEOtest, a.s.		Interpretace penetrační sondy										Objekt <b>SP1035</b>	
												Souřadnice X : 1130545,98 Y : 523156,18	
												Nadmořská výška : 261,55	
												Lokalita Pro-Hra přiGTP	
												Mapa 1:25.000 25-132	

GEOtest, a.s.										Objekt									
Interpretace penetrační sondy										SP1039									
Souřadnice										X : 1130514,01 Y : 522500,15									
Nadmořská výška										: 257,41									
Lokalita										Pro-Hra přiGTP									
Mapa 1:25.000										25-132									
1										9									
2										3									
3										4									
4										5									
5										6									
6										7									
7										8									
8										9									
9										10									
10										11									
11										12									
12										13									
13										14									
14										15									
15										16									
16										17									
17										18									
18										19									
19										20									
20										21									
21										22									
22										23									
23										24									
24										25									
25										26									
26										27									
27										28									
28										29									
29										30									
30										31									
31										32									
32										33									
33										34									
34										35									
35										36									
36										37									
37										38									
38										39									
39										40									
40										41									
41										42									
42										43									
43										44									
44										45									
45										46									
46										47									
47										48									
48										49									
49										50									
50										51									
51										52									
52										53									
53										54									
54										55									
55										56									
56										57									
57										58									
58										59									
59										60									
60										61									
61										62									
62										63									
63										64									
64										65									
65										66									
66										67									
67										68									
68										69									
69										70									
70										71									
71										72									
72										73									
73										74									
74										75									
75										76									
76										77									
77										78									
78										79									
79										80									
80										81									
81										82									
82										83									
83										84									
84										85									
85										86									
86										87									
87										88									
88										89									
89										90									
90										91									
91										92									
92										93									
93										94									
94										95									
95										96									
96										97									
97										98									
98										99									
99										100									
100										101									
101										102									
102										103									
103										104									
104										105									
105										106									
106										107									
107										108									
108										109									
109										110									
110										111									
111										112									
112										113									
113										114									
114										115									
115										116									
116										117									
117										118									
118										119									
119										120									
120										121									
121										122									
122										123									
123										124									
124										125									
125										126									
126										127									
127										128									
128										129									
129										130									
130										131									
131										132									
132										133									
133										134									
134										135									
135										136									
136										137									
137										138									
138										139									
139										140									
140										141									
141										142									
142										143									
143										144									
144										145									
145										146									
146										147									
147										148									
148										149									
149										150									
150										151									
151										152									
152										153									
153										154									
154										155									
155										156									
156										157									
157										158									
158										159									
159										160									
160										161									
161										162									
162										163									
163										164									
164										165									
165										166									
166										167									
167										168									
168										169									
169										170									
170										171									
171										172									
172										173									
173										174									
174										175									
175										176									
176										177									
177										178									
178										179									
179										180									
180										181									
181										182									
182										183									
183										184									
184										185									
185										186									
186										187									
187										188									
188										189									
189										190									
190										191									
191										192									
192										193									
193										194									
194										195									
195										196									
196										197									
197										198									
198										199									
199										200									
200										201									
201										202									
202										203									
203										204									
204										205									
205										206									
206										207									
207										208									
208										209									
209										210									
210										211									
211										212									
212										213									
213										214									
214										215									
215										216									
216										217									
217										218									
218										219									
219										220									
220										221									
221										222									
222										223									
223										224									
224										225									
225										226									
226										227									
227										228									
228										229									
229										230									
230										231									
231										232									
232										233									
233										234									
234										235									
235										236									
236										237									
237										238									
238										239									
239										240									
240										241									
241										242									
242										243									
243										244									
244										245									
245										246									
246										247									
247										248									
248										249									
249										250									
250										251									
251										252									
252										253									
253										254									
254										255									
255										256									
256										257									
257										258									
258										259									
259										260									
260										261									
261										262									
262										263									
263										264									
264										265									
265										266									
266										267									
267										268									
268										269									
269										270									
270										271									
271										272									
272										273									
273										274									
274										275									
275										276									
276										277									
277										278									
278										279									
279										280									
280										281									
281										282									
282										283									
283										284									
284										285									
285										286									
286										287									
287										288									
288										289									
289										290									
290										291									
291										292									
292										293									
293										294									
294										295									
295										296									
296										297									
297										298									
298										299									
299										300									
300										301									
301										302									
302										303									
303										304									
304										305									
305										306									
306										307									
307										308									
308										309									
309										310									
310										311									
311										312									
312										313									
313										314									
314										315									
315										316									
316										317									
317										318									
318										319									
319										320									
320										321									
321										322									
322										323									
323										324									
324										325									
325										326									
326										327									
327										328									
328										329									
329										330									
330										331									
331										332									
332										333									
333										334									
334										335									
335										336									
336										337									
337										338									
338										339									
339										340									
340										341									
341										342									
342										343									
343										344									
344										345									
345										346									
346										347									
347										348									
348										349									
349										350									
350										351									
351										352									
352										353									
353										354									
354										355									
355										356									
356										357									
357										358									
358										359									
359										360									
360										361									
361										362									
362										363									
363										364									
364										365									
365										366									
366										367									
367										368									
368										369									
369										370									
370										371									
371										372									
372										373									
373										374									
374										375									
375										376									
376										377									
377										378									
378										379									
379										380									
380										381									
381										382									
382										383									
383										384									
384										385									
385										386									
386										387									
387										388									
388										389									
389										390									
390										391									
391										392									
392										393									
393										394									
394										395									
395										396									
396										397									
397										398									
398										399									
399										400									
400										401									
401										402									
402										403									
403										404									
404										405									
405										406									
406										407									
407										408									
408										409									
409										410									
410										411									
411										412									
412										413									
413										414									
414										415									
415										416									
416										417									
417										418									
418										419									
419										420									
420										421									
421										422									
422										423									
423										424									
424										425									
425										426									
426										427									
427										428									
428										429									
429										430									
430										431									
431										432									
432										433									
433										434									
434										435									
435										436									
436										437									
437										438									
438										439									
439										440									
440										441									
441										442									
442										443									

GEOtest, a.s.												Objekt	
Interpretace penetrační sondy												SP1042	
0,0 QSTA [MPa] 50,0												Souřadnice X : 1130445,25	
-1 Plášťové tření [] 5												Y : 522184,53	
FSTA QSTA MPa												Nadmořská výška : 246,81	
Popis polohy												Lokalita Pro-Hra pFGTP	
G-typ												Mapa 1:25.000 25-132	
Stupeň konzistence Ulehlost													
Edef													
Cu													
Fu													
1 2 3 4 5 6 7 8 9													
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24													
0.1 5.61 0.00-0.60 : hlína písčitá, pevná, humózní GT1 1,2 -													
0.2 5.80 0.60-1.20 : hlína písčitá, tuhá GT6 0,75 - 4,1 45 0													
0.1 3.45 1.20-2.00 : písek hlinitý, středně uhlý GT7 - 0,45 22,1 - -													
0.1 1.60 2.00-3.20 : jíl prachovitý, tuhý GT6 0,75 - 4,2 45 0													
0.1 1.40 3.20-5.40 : jíl prachovitý, pevný GT9 1,05 - 7,5 64													
0.2 1.30 5.40-8.40 : jíl prachovitý, pevný, v hloubce 6,4 m tuhá poloha GT9 1,2 - 13,1 93													
0.1 6.01 8.40-10.40 : jíl prachovitý, pevný až tvrdý GT9 1,4 - 40,9 171													
0.2 13.08 10.40-14.20 : jíl prachovitý, tvrdý, poloskalní hornina GT9 95,7													
0.2 8.28													
0.1 1.22													
0.1 1.61													
0.1 1.41													
0.1 1.33													
0.1 1.72													
0.1 1.82													
0.2 3.39													
0.2 2.12													
0.1 2.42													
0.2 3.99													
0.1 2.23													
0.1 2.33													
0.2 2.52													
0.2 2.63													
0.2 2.54													
0.2 2.44													
0.4 4.30													
0.1 4.71													
0.2 6.18													
0.1 2.55													
0.1 1.96													
0.1 2.25													
0.3 4.33													
0.3 5.41													
0.3 4.72													
0.2 4.13													
0.2 3.93													
0.4 4.93													
0.1 6.01													
0.4 5.13													
0.5 4.34													
0.6 12.19													
0.6 14.17													
0.6 20.84													
0.4 22.41													
0.5 11.23													
0.8 9.46													
0.7 15.26													
0.6 27.63													
1.6 11.83													
1.2 14.48													
1.1 33.22													
0.9 28.23													
1.8 33.92													
1.1 13.61													
0.7 29.60													
0.9 31.96													
1.0 25.50													
0.4 43.45													
0.2 22.26													
2.1 49.15													
1.7 35.01													
1.7 32.38													
0.9 31.20													
0.9 46.71													
1.8 47.88													
1.7 33.75													
0.9 28.57													
0.2 36.02													
4.4 42.30													

GEOtest, a.s.					Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1051</b>						
										Souřadnice X : 1130220,72 Y : 520281,90 Nadmořská výška : 247,69 Lokalita Pro-Hra přiGTP 25-114 Mapa 1:25.000									
Hloubka [m]					0,0 Odpor na hrotu [MPa] 50,0 -2 Plášťové tření [] 5					FSTA QSTA MPa					G-typ Stupeň konzistence Ulehlost Edef Cu Fu				
1 2					3					4					5 6 7 8 9				
1					0.0 1.19 0.00-0.60 : hlína prachovitá, pevná, humózní GT3 1,05 -					POPISNÁ DATA Datum zahájení 21.11.2022 Datum ukončení 21.11.2022 Souprava PAGANI TG 63/150 Technologie TM2 Jméno operátora P. Štěpánek Dokumentoval M. Khol									
					0.1 2.76 0.60-1.20 : hlína písčítá, pevná GT4 1,05 - 6,7 61														
2					0.1 2.27 1.20-2.00 : jíl prachovitý, tuhý GT4 0,75 - 4,2 45 0					PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 14.80 m Datum zjištění 21.11.2022									
					0.1 2.29 2.00-3.20 : jíl písčítý, pevný GT4 1,05 - 6,7 61														
3					0.1 2.09 3.20-4.00 : štěrk písčítý, zajiřovaný, ulehlý GT7 - 0,7 59,4 - -					POZNÁMKA statická penetrace									
					0.1 1.30 4.00-6.60 : jíl prachovitý, pevný GT9 1,05 - 7 62														
4					0.1 1.11 6.60-10.00 : jíl prachovitý, pevný GT9 1,1 - 9,9 77					POZNÁMKA interpretoval Mgr. P. Řezníček									
					0.1 1.41 10.00-13.40 : jíl prachovitý, pevný GT9 1,2 - 15,4 104														
5					0.1 1.71 13.40-15.60 : jíl prachovitý, pevný GT9 1,25 - 21,8 127														
					0.1 2.20 15.60-21.20 : jíl prachovitý, pevný až tuhý GT9 1,3 - 36 162														
6					0.1 1.90 21.20-24.20 : jíl písčítý, trdý, charakter poloskalní horniny GT9 1,4 - 60,2 197														
					0.1 2.31 24.20-26.40 : jíl prachovitý, tvrdý, charakter poloskalní horniny GT9 1,4 - 57,4 193														
7					0.1 2.31 26.40-27.60 : jíl plastický, tvrdý GT9 1,4 - 58,5 192														
					0.1 2.70 27.60-30.00 : jíl plastický, tvrdý GT9 1,4 - 58,5 192														
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			



GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1054</b>			
								Souřadnice X : 1129976,34 Y : 519530,76							
								Nadmořská výška : 256,56							
								Lokalita Pro-Hra přGTP							
								Mapa 1:25.000 25-114							



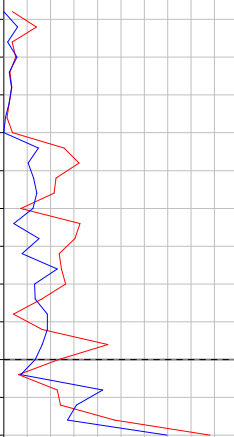
GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1064</b>			
								Souřadnice X : 1129464,98 Y : 518407,77							
								Nadmořská výška : 284,68							
								Lokalita Pro-Hra přiGTP							
								Mapa 1:25.000 25-114							
</															

GEOtest, a.s.														Interpretace penetrační sondy														Objekt <b>SP1067</b>																																									
																												Souřadnice X : 1129244,95 Y : 517795,04 Nadmořská výška : 252,60 Lokalita Pro-Hra přiGTP Mapa 1:25.000 25-114																																									
Hloubka [m]														0,0 Odpor na hrotu [MPa] 30,0 -2 Plášťové tření [] 2														FSTA QSTA MPa														G-typ Stupeň konzistence Ulehlost Edef Cu Fu																											
1 2														3														4														5 6 7 8 9																											
1														0.1 0.90 0.1 1.29 0.1 1.09 0.1 1.40 0.1 1.70 0.1 1.30 0.0 1.81 0.0 0.81 0.0 1.51 0.0 2.49 0.1 3.38 0.1 2.49 0.1 2.59 0.3 1.92 0.1 1.62 0.1 1.53 0.1 1.43 0.1 1.72 0.1 3.01 0.1 2.23 0.1 2.03 0.1 1.54 0.1 1.65 0.1 1.25 0.5 8.03 0.3 8.62 0.7 8.42 0.5 6.17 0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														0.00-1.80 : jíl prachovitý, tuhý, lokálně až měkký														GT3 0,7 - 3,9 42 0														POPISNÁ DATA Datum zahájení 22.06.2022 Datum ukončení 22.06.2022 Souprava PAGANI TG 63/150 Technologie TM2 Jméno operátora P. Štěpánek Dokumentoval M. Khol													
2														0.0 2.49 0.1 3.38 0.1 2.49 0.1 2.59 0.3 1.92 0.1 1.62 0.1 1.53 0.1 1.43 0.1 1.72 0.1 3.01 0.1 2.23 0.1 2.03 0.1 1.54 0.1 1.65 0.1 1.25 0.5 8.03 0.3 8.62 0.7 8.42 0.5 6.17 0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														1.80-2.60 : písek jílovitý, kyprý														GT7 - 0,3 6,8 - -														PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 1.35 m Datum zjištění 22.06.2022													
3														0.3 1.92 0.1 1.62 0.1 1.53 0.1 1.43 0.1 1.72 0.1 3.01 0.1 2.23 0.1 2.03 0.1 1.54 0.1 1.65 0.1 1.25 0.5 8.03 0.3 8.62 0.7 8.42 0.5 6.17 0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														2.60-4.80 : jíl, tuhý, v 3,8 - 4,2 m písčítá příměs														GT6 0,8 - 4,8 49 0														POZNÁMKA statická penetrace													
4														0.1 3.01 0.1 2.23 0.1 2.03 0.1 1.54 0.1 1.65 0.1 1.25 0.5 8.03 0.3 8.62 0.7 8.42 0.5 6.17 0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														4.80-5.70 : písek jílovitý, středně ulehlý														GT7 - 0,55 22,7 - -														POZNÁMKA interpretoval Mgr. P. Řezníček													
5														0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														5.70-6.20 : jíl prachovitý, tuhý														GT8 0,85 - 4,9 51 0																											
6														0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														6.20-11.20 : jíl prachovitý, pevný																																									
7														0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														11.20-14.60 : jíl prachovitý, pevný																																									
8														0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														14.60-18.80 : jíl prachovitý, pevný až tvrdý																																									
9														0.1 1.66 0.1 1.86 0.1 2.06 0.2 2.84 0.1 3.35 0.3 3.54 0.3 3.15 0.3 3.74 0.3 4.43 0.3 3.16 0.3 4.14 0.3 4.05 0.3 4.14 0.3 5.81 0.3 3.57 0.3 4.65 0.3 6.02 0.3 4.55 0.3 4.55 0.3 3.88 0.2 6.04 0.2 3.88 0.2 3.88 0.2 4.28 0.1 3.79 0.1 5.07 0.2 8.43 0.1 9.40 0.4 8.03 0.3 10.48 0.2 6.26 0.4 7.73 0.3 5.78 0.3 10.49 0.3 6.08 0.1 5.49 0.4 7.06 0.3 7.27 0.3 5.21 0.3 7.07 0.3 5.80 0.5 7.17 0.1 10.13 0.6 12.78 0.5 17.10 0.4 15.62 1.4 12.29 1.0 21.43 0.8 12.60 0.6 13.19 0.6 15.15 0.6 10.44 0.5 7.41 0.5 8.19 0.8 7.21 0.6 12.61 0.4 7.41 0.4 11.84 0.3 13.31 0.7 17.63 0.4 12.23 0.4 7.32 0.5 8.42 0.8 19.70 0.6 15.88 0.7 18.82 0.3 13.81 0.4 21.88 0.5 19.72														18.80-20.00 : jíl prachovitý, tvrdý														GT9 1,35 - 45,8 178																											
10																																																																					
11																																																																					
12																																																																					
13																																																																					
14																																																																					
15																																																																					
16																																																																					
17																																																																					
18																																																																					
19																																																																					
20																																																																					
21																																																																					
22																																																																					
23																																																																					
24																																																																					
25																																																																					
26																																																																					
27																																																																					
28																																																																					
29																																																																					
30																																																																					
31																																																																					
32																																																																					
33																																																																					
34																																																																					
																																										Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 100 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 22.03.2023 Příloha :																											







GEOtest, a.s.											Objekt			
Interpretace penetrační sondy											SP1078			
Hloubka [m]	0,0	QSTA [MPa]	80,0	FSTA	QSTA MPa	Popis polohy	G-typ	Stupeň konzistence	Ulehlost	Edef	Cu	Fu	Souřadnice	X : 1128714,25
	0	Plášťové tření []	2										Y : 515727,37	
													Nadmořská výška	: 259,75
													Lokalita	Pro-Hra přGTP
													Mapa 1:25.000	25-123
1	2			3		4	5	6	7	8	9			
				0.1	3.15	0.00-0.80 : písek jílovitý, kyprý	GT1	-	0,25	7,8	POPISNÁ DATA			
	-0.0	2.96												
				0.1	11.20	0.80-2.00 : jíl písčitý, tuhý až pevný	GT6	1	-	6,7	61	0	Datum zahájení 14.06.2022 Datum ukončení 14.06.2022 Souprava PAGANI TG 63/150 Technologie TM2 Jméno operátora P. Štěpánek Dokumentoval M. Khol	
	0.0	2.87												
				0.0	4.05	2.00-5.60 : štěrk písčitý, zajiřovaný, středně ulehlý až ulehlý	GT7	-	0,66	37,4	-	-	PODZEMNÍ VODA	
	0.0	2.09												
				0.0	2.78	5.60-6.00 : štěrk písčitý, ulehlý	GT7	-	0,9	81	-	-	POZNÁMKA	
	0.0	1.89												
				0.0	1.12								1. naražená hladina 3.55 m Datum zjištění 14.06.2022	
	-0.0	2.98												
				0.3	20.55								statická penetrace	
	0.2	25.75												
				0.3	17.80								POZNÁMKA	
	0.3	17.13												
				0.2	5.75								Mgr. P. Vlček	
	0.1	26.06												
				0.3	24.29								Mgr. P. Vlček	
	0.2	18.90												
				0.3	19.69								Mgr. P. Vlček	
	0.5	21.07												
				0.3	12.92								Mgr. P. Vlček	
	0.3	13.12												
				0.4	3.31								Mgr. P. Vlček	
	0.4	35.51												
				0.3	18.73								Mgr. P. Vlček	
	0.3	4.99												
				0.8	18.24								Mgr. P. Vlček	
	0.6	19.42												
				0.5	37.88								Mgr. P. Vlček	
	1.4	70.46												
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
													Mgr. P. Vlček	
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		
												Mgr. P. Vlček		

GEOtest, a.s.		Interpretace penetrační sondy							Objekt <b>SP1079</b>							
										Souřadnice X : 1128721,40 Y : 515644,85 Nadmořská výška : 267,65 Lokalita Pro-Hra přGTP Mapa 1:25.000 25-123						
Hloubka [m]		0,0 Odpor na hrotu [MPa] 40,0 -1 Plášťové tření [] 2		FSTA	QSTA MPa	Popis polohy	G-typ	Stupeň konzistence	Ulehlost	Edef	Cu	Fu				
1		2		3	4	5	6	7	8	9						
1				0.2 4.53 0.2 5.90 0.0 5.71 0.3 8.66 0.2 4.35 0.3 4.64 0.1 3.46 0.1 3.86 0.1 3.57 0.1 3.67 0.1 1.51 0.1 3.77 0.1 2.70 0.1 1.23 0.2 2.51 0.1 1.23 0.1 2.61 0.1 5.75 0.1 7.03 0.3 6.25 0.5 1.25 0.2 7.33 0.2 9.59 0.0 4.60 0.1 4.60 0.2 3.91 0.0 1.46 0.0 2.24 0.0 2.25 0.3 9.32 0.2 3.92 0.2 3.04 0.3 2.65 0.1 11.69 0.1 4.92 0.2 5.11 0.2 11.88 0.2 2.07 0.3 2.58 0.4 1.50 0.8 3.26 0.1 3.46 0.1 4.05 0.1 5.83 0.0 2.00 0.1 2.10 0.1 1.80 0.1 2.20 0.1 34.40 0.2 4.47 0.1 2.41 0.1 2.80 0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	0.00-0.60 : hlína písčitá, pevná	GT3	1,15	-	14,5							
1				0.0 5.71 0.3 8.66 0.2 4.35 0.3 4.64 0.1 3.46 0.1 3.86 0.1 3.57 0.1 3.67 0.1 1.51 0.1 3.77 0.1 2.70 0.1 1.23 0.2 2.51 0.1 1.23 0.1 2.61 0.1 5.75 0.1 7.03 0.3 6.25 0.5 1.25 0.2 7.33 0.2 9.59 0.0 4.60 0.1 4.60 0.2 3.91 0.0 1.46 0.0 2.24 0.0 2.25 0.3 9.32 0.2 3.92 0.2 3.04 0.3 2.65 0.1 11.69 0.1 4.92 0.2 5.11 0.2 11.88 0.2 2.07 0.3 2.58 0.4 1.50 0.8 3.26 0.1 3.46 0.1 4.05 0.1 5.83 0.0 2.00 0.1 2.10 0.1 1.80 0.1 2.20 0.1 34.40 0.2 4.47 0.1 2.41 0.1 2.80 0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	0.60-2.00 : hlína písčitá, pevná	GT2	1,1	-	10,6	83						
2				0.1 3.57 0.1 3.67 0.1 1.51 0.1 3.77 0.1 2.70 0.1 1.23 0.2 2.51 0.1 1.23 0.1 2.61 0.1 5.75 0.1 7.03 0.3 6.25 0.5 1.25 0.2 7.33 0.2 9.59 0.0 4.60 0.1 4.60 0.2 3.91 0.0 1.46 0.0 2.24 0.0 2.25 0.3 9.32 0.2 3.92 0.2 3.04 0.3 2.65 0.1 11.69 0.1 4.92 0.2 5.11 0.2 11.88 0.2 2.07 0.3 2.58 0.4 1.50 0.8 3.26 0.1 3.46 0.1 4.05 0.1 5.83 0.0 2.00 0.1 2.10 0.1 1.80 0.1 2.20 0.1 34.40 0.2 4.47 0.1 2.41 0.1 2.80 0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	2.00-5.20 : jíl písčitý až písek jílovitý, tuhý, zastoupení složek značně kolísá	GT6	0,9	-	7,6	66						
5				0.1 4.60 0.2 3.91 0.0 1.46 0.0 2.24 0.0 2.25 0.3 9.32 0.2 3.92 0.2 3.04 0.3 2.65 0.1 11.69 0.1 4.92 0.2 5.11 0.2 11.88 0.2 2.07 0.3 2.58 0.4 1.50 0.8 3.26 0.1 3.46 0.1 4.05 0.1 5.83 0.0 2.00 0.1 2.10 0.1 1.80 0.1 2.20 0.1 34.40 0.2 4.47 0.1 2.41 0.1 2.80 0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	5.20-9.60 : jíl písčitý až písek jílovitý, pevný, zastoupení složek značně kolísá	GT6	1,05	-	8,4	70						
10				0.1 2.20 0.1 34.40 0.2 4.47 0.1 2.41 0.1 2.80 0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	9.60-10.00 : štěrk písčitý, zajiřovaný, ulehřý	GT7	-	0,75	62,1	-	-					
11				0.1 2.41 0.1 2.80 0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	10.00-13.60 : jíl písčitý, pevný, do hloubky roste stupeň konzistence	GT9	1,05	-	8,1	69						
15				0.1 2.91 0.1 2.62 0.1 2.62 0.0 3.20 0.2 10.66 0.1 2.34 0.1 2.63 0.1 2.73 0.1 2.43 0.1 2.14 0.1 3.23 0.1 3.23 0.1 3.53 0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	13.60-16.40 : štěrk písčitý, zajiřovaný, ulehřý	GT10	-	0,75	50,4	-	-					
17				0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11	16.40-30.00 : jíl prachovitý, pevný, proměnlivé laminy prachovitého písku											
20				0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 0.3 7.32 0.5 11.16 0.2 8.32 0.1 9.10 0.1 9.01 0.2 15.29 0.2 20.80 0.4 11.37 0.3 10.30 0.6 9.51 0.7 12.35 0.5 10.80 0.7 12.07 0.6 11.19 0.3 12.07 0.7 10.21 0.1 8.65 0.6 10.91 0.4 9.83 0.4 13.17 0.2 11.11 0.5 10.24 0.7 9.45 0.4 7.78 0.5 12.20 0.5 12.10 0.5 10.35 0.7 10.84 0.6 11.04 0.4 10.74 0.5 8.98 0.5 9.77 0.6 6.63 0.6 10.46 0.7 12.91 0.2 9.19 0.2 10.08 0.5 12.14 0.5 11.26 0.6 10.57 0.6 11.06 0.6 7.25 0.6 9.11 0.3 10.09 0.7 13.43 0.9 8.62 0.1 7.95 0.5 5.79 0.5 7.99 0.6 8.93 0.6 10.60 0.7 9.04 0.5 6.88 0.0 7.47 0.6 6.88 0.1 6.98 0.8 6.90 0.8 6.11												
25				0.1 3.43 0.9 3.92 0.8 21.50 0.8 21.40 0.7 22.68 0.1 19.24 0.7 32.88 1.0 28.38 0.6 19.45 0.4 22.10 0.6 10.13 0.4 16.61 0.3 21.33 0.3 20.35 0.4 20.05 0.6 25.55 0.3 5.24 0.3 6.82 0.2 7.31 0.3 7.70 0.5 8.59 0.4 9.47 0.3 9.78 0.4 15.66 0.3 7.03 0.4 8.99 												



GEOtest, a.s.					Interpretace penetrační sondy					Objekt <b>SP1083</b>														
										Souřadnice X : 1128603,82 Y : 515243,83 Nadmořská výška : 265,22 Lokalita Pro-Hra přiGTP Mapa 1:25.000 25-123														
Hloubka [m]					Popis polohy					G-typ Stupeň konzistence Ulehlost Edef Cu Fu														
0,0 Odpor na hrotu [MPa] 20,0 0 Plášťové tření [] 3					FSTA QSTA MPa																			
1 2					3					4														
1					0.1 5.12 0.1 5.31 0.2 4.14 0.3 4.64 0.4 4.25 0.3 3.46 0.3 4.54 0.2 3.47 0.2 2.59 0.1 2.10 0.2 2.49 0.3 3.08 0.3 3.00 0.2 2.90 0.2 2.51 0.2 2.21 0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					0.00-1.00 : hlína prachovitá, pevná, humózní					GT3 1,15 - 13 93					POPISNÁ DATA Datum zahájení 15.06.2022 Datum ukončení 15.06.2022 Souprava PAGANI TG 63/150 Technologie TM2 Jméno operátora P. Štěpánek Dokumentoval M. Khol				
2					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					1.00-3.60 : hlína prachovitá, pevná					GT2 1,05 - 9 70					PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 7.00 m Datum zjištění 15.06.2022				
3					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					3.60-6.60 : hlína prachovitá, tuhá					GT2 0,8 - 4,7 48					POZNÁMKA statická penetrace				
4					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					6.60-8.20 : jíl prachovitý, pevný					GT6 1,05 - 7,8 66					POZNÁMKA interpretoval Mgr. P. Řezníček				
5					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					8.20-10.40 : jíl prachovitý, pevný					GT6 1,2 - 11,3 85									
6					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					10.40-17.00 : jíl prachovitý, pevný					GT9 1,2 - 17,4 112									
7					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					17.00-20.00 : jíl prachovitý, pevný, lokálně až tvrdé laminy					GT9 1,3 - 24,9 137									
8					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2 6.46 0.2 5.87 0.2 5.28 0.2 5.87 0.4 6.36 0.2 6.08 0.2 6.57 0.2 4.90 0.2 5.88 0.2 5.98 0.4 7.07 0.2 5.70 0.3 11.59 0.3 8.25 0.3 7.86 0.3 5.91 0.2 6.79 0.2 4.53 0.2 6.40 0.3 7.38 0.3 6.51 0.3 8.97 0.4 7.59 0.4 7.29 0.4 7.49 0.3 6.23 0.2 6.62 0.4 12.22 0.6 11.23 0.7 7.11 0.3 12.43 0.6 13.41 0.4 7.81 0.3 7.32 0.2 6.73 0.6 9.89 0.4 8.61 0.3 7.93 0.4 10.67 0.7 8.42 0.5 8.10 0.2 9.04 0.2 15.89 0.5 8.82 0.4 6.96 0.5 13.15 0.3 10.60 0.3 8.54 0.3 9.52 0.2 17.96 0.2 9.14 0.3 9.44 0.4 13.46 0.4 12.77 0.2 8.95 0.4 10.63 0.4 10.43 0.3 11.32 0.3 13.57 0.4 9.94 0.6 13.39 0.4 7.99 0.5 13.29 0.4 9.86 0.3 11.43 0.2 9.97 0.4 13.80 0.5 11.44 0.7 9.97 0.7 8.89 0.3 5.96 0.2 8.90 0.3 11.26 0.4 7.92 0.4 6.06 0.4 9.51 0.4 6.76 0.4 12.35 0.4 8.03 0.8 10.19 0.2 6.57 0.3 9.13 0.9 10.89 0.7 5.10 0.1 7.85 0.9 6.10 0.9 12.28 0.4 7.67 1.1 6.88 0.6 7.96 0.5 6.70 0.1 7.09					20.00-25.40 : jíl prachovitý, pevný až tvrdý, střídání lamin s vyšší a nižší konzistencí					GT9 1,35 - 30,5 151									
9					0.1 1.83 0.1 1.44 0.1 1.25 0.1 1.25 0.1 1.54 0.1 1.95 0.1 1.75 0.1 1.26 0.1 1.36 0.1 1.55 0.1 1.76 0.1 2.06 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 1.86 0.1 2.66 0.1 2.37 0.1 1.97 0.2 2.27 0.1 3.25 0.1 2.77 0.1 3.07 0.1 3.46 0.2 3.56 0.2 3.77 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.96 0.2 3.57 0.2 4.07 0.2 3.88 0.2 4.37 0.2 4.86 0.3 5.74 0.3 5.36 0.3 5.66 0.3 5.17 0.3 6.54 0.2 6.15 0.2																			



GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1086</b>			
								Souřadnice X : 1128536,82 Y : 514982,80							
								Nadmořská výška : 250,60							
								Lokalita Pro-Hra přGTP							
								Mapa 1:25.000 25-123							
								9							
								POPISNÁ DATA							
								Datum zahájení 21.06.2022							
								Datum ukončení 21.06.2022							
								Souprava PAGANI TG 63/150							
								Technologie TM2							
								Jméno operátora P. Štěpánek							
								Dokumentoval M. Khol							
								PODZEMNÍ VODA							
								1. naražená hladina 1.55 m							
								Datum zjištění 21.06.2022							
								POZNÁMKA							
								statická penetrace							
								POZNÁMKA							
								interpretoval Mgr. P. Řezníček							

GEOtest, a.s.		Interpretace penetrační sondy										Objekt <b>SP1088</b>	
												Souřadnice X : 1128456,94 Y : 514753,23	
												Nadmořská výška : 256,30	
												Lokalita Pro-Hra přiGTP	
												Mapa 1:25.000 25-123	

GEOtest, a.s.										Objekt									
Interpretace penetrační sondy										SP1089									
Souřadnice X : 1128425,90 Y : 514660,64										Nadmořská výška : 259,24									
Lokalita Pro-Hra přGTP										Mapa 1:25.000 25-123									
Hloubka [m]										0,0 Odpor na hrotu [MPa] 40,0									
-1 Plášťové tření [] 3																			
1										2									
1										3									
1										4									
1										5									
2										6									
3										7									
4										8									
5										9									
6										10									
7										11									
8										12									
9										13									
10										14									
11										15									
12										16									
13										17									
14										18									
15										19									
16										20									
17										21									
18										22									
19										23									
20										24									
21										25									
22										26									
23										27									
24										28									
25										29									
26										30									
27										31									
28										32									
29										33									
30										34									
31										35									
32										36									
33										37									
34										38									
35										39									
36										40									
37										41									
38										42									
39										43									
40										44									
41										45									
42										46									
43										47									
44										48									
45										49									
46										50									
47										51									
48										52									
49										53									
50										54									
51										55									
52										56									
53										57									
54										58									
55										59									
56										60									
57										61									
58										62									
59										63									
60										64									
61										65									
62										66									
63										67									
64										68									
65										69									
66										70									
67										71									
68										72									
69										73									
70										74									
71										75									
72										76									
73										77									
74										78									
75										79									
76										80									
77										81									
78										82									
79										83									
80										84									
81										85									
82										86									
83										87									
84										88									
85										89									
86										90									
87										91									
88										92									
89										93									
90										94									
91										95									
92										96									
93										97									
94										98									
95										99									
96										100									
97										101									
98										102									
99										103									
100										104									
101										105									
102										106									
103										107									
104										108									
105										109									
106										110									
107										111									
108										112									
109										113									
110										114									
111										115									
112										116									
113										117									
114										118									
115										119									
116										120									
117										121									
118										122									
119										123									
120										124									
121										125									
122										126									
123										127									
124										128									
125										129									
126										130									
127										131									
128										132									
129										133									
130										134									
131										135									
132										136									
133										137									
134										138									
135										139									
136										140									
137										141									
138										142									
139										143									
140										144									
141										145									
142										146									
143										147									
144										148									
145										149									
146										150									
147										151									
148										152									
149										153									
150										154									
151										155									
152										156									
153										157									
154										158									
155										159									
156										160									
157										161									
158										162									
159										163									
160										164									
161										165									
162										166									
163										167									
164										168									
165										169									
166										170									
167										171									
168										172									
169										173									
170										174									
171										175									
172										176									
173										177									
174										178									
175										179									
176										180									
177										181									
178										182									
179										183									
180										184									
181										185									
182										186									
183										187									
184										188									
185										189									
186										190									
187										191									
188										192									
189										193									
190										194									
191										195									
192										196									
193										197									
194										198									
195										199									
196										200									
197										201									
198										202									
199										203									
200										204									
201										205									
202										206									
203										207									
204										208									
205										209									
206										210									
207										211									
208										212									
209										213									
210										214									
211										215									
212										216									
213										217									
214										218									
215										219									
216										220									
217										221									
218										222									
219										223									
220										224									
221										225									
222										226									
223										227									
224										228									
225										229									
226										230									
227										231									
228										232									
229										233									
230										234									
231										235									
232										236									
233										237									
234										238									
235										239									
236										240									
237										241									
238										242									
239										243									
240										244									
241										245									
242										246									
243										247									
244										248									
245										249									
246										250									
247										251									
248										252									
249										253									
250										254									
251										255									
252										256									
253										257									
254										258									
255										259									
256										260									
257										261									
258										262									
259										263									
260										264									
261										265									
262										266									
263										267									
264										268									
265										269									
266										270									
267										271									
268										272									
269										273									
270										274									
271										275									
272										276									
273										277									
274										278									
275										279									
276										280									
277										281									
278										282									
279										283									
280										284									
281										285									
282										286									
283										287									
284										288									
285										289									
286										290									
287										291									
288										292									
289										293									
290										294									
291										295									
292										296									
293										297									
294										298									
295										299									
296										300									
297										301									
298										302									
299										303									
300										304									
301										305									
302										306									
303										307									
304										308									
305										309									
306										310									
307										311									
308										312									
309										313									
310										314									
311										315									
312										316									
313										317									
314										318									
315										319									
316										320									
317										321									
318										322									
319										323									
320										324									
321										325									
322										326									
323										327									
324										328									
325										329									
326										330									
327										331									
328										332									
329										333									
330										334									
331										335									
332										336									
333										337									
334										338									
335										339									
336										340									
337										341									
338										342									
339										343									
340										344									
341										345									
342										346									
343										347									
344										348									
345										349									
346										350									
347										351									
348										352									
349										353									
350										354									
351										355									
352										356									
353										357									
354										358									
355										359									
356										360									
357										361									
358										362									
359										363									
360										364									
361										365									
362										366									
363										367									
364										368									
365										369									
366										370									
367										371									
368										372									
369										373									
370										374									
371										375									
372										376									
373										377									
374										378									
375										379									
376										380									
377										381									
378										382									
379										383									
380										384									
381										385									
382										386									
383										387									
384										388									
385										389									
386										390									
387										391									
388										392									
389										393									
390										394									
391										395									
392										396									
393										397									
394										398									
395										399									
396										400									
397										401									
398										402									
399										403									
400										404									
401										405									
402										406									
403										407									
404										408									
405										409									
406										410									
407										411									
408										412									
409										413									
410										414									
411										415									
412										416									
413										417									
414										418									
415										419									
416										420									
417										421									
418										422									
419										423									
420										424									
421										425									
422										426									
423										427									
424										428									
425										429									
426										430									
427										431									
428										432									
429										433									
430										434									
431										435									
432										436									
433										437									
434										438									
435										439									
436										440									
437										441									
438										442</									

GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1091</b>			
								Souřadnice X : 1128359,64 Y : 514482,80							
								Nadmořská výška : 267,26							
								Lokalita Pro-Hra přGTP							
								Mapa 1:25.000 25-123							

GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1095</b>			
								Souřadnice X : 1128213,41 Y : 514132,02							
								Nadmořská výška : 270,09							
								Lokalita Pro-Hra přiGTP							
								Mapa 1:25.000 25-123							

GEOtest, a.s.					Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1098</b>				
										Souřadnice X : 1127915,38 Y : 513504,17							
										Nadmořská výška : 277,97							
										Lokalita Pro-Hra přGTP							
										Mapa 1:25.000 25-123							



GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy								Objekt <b>SP1100</b>			
								Souřadnice X : 1127810,15 Y : 513309,97							
								Nadmořská výška : 265,87							
								Lokalita Pro-Hra přiGTP							
								Mapa 1:25.000 25-123							





GEOtest, a.s.		Interpretace penetrační sondy						Objekt <b>SP1103</b>	
								Souřadnice X : 1127642,46 Y : 513046,10	
								Nadmořská výška : 275,35	
								Lokalita Pro-Hra přiGTP	
								Mapa 1:25.000 25-123	
								</	

GEOtest, a.s.		Interpretace penetrační sondy										Objekt <b>SP1105</b>	
		0,0      Odpor na hrotu [MPa]      80,0										Souřadnice    X : 1127533,85 Y : 512882,75	
		-4      Plášťové tření [°]      5										Nadmořská výška : 281,76 Lokalita           Pro-Hra přiGTP Mapa 1:25.000    25-123	
1		2		3		4		5		6		7	
												8	
												9	



GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy										Objekt <b>SP1211</b>			
												Souřadnice X : 1132417,10 Y : 529732,44					
												Nadmořská výška : 240,87					
												Lokalita Pro-Hra přiGTP					
												Mapa 1:25.000 25-132					



GEOtest, a.s.				Interpretace penetrační sondy										Objekt <b>SP1222</b>			
												Souřadnice X : 1128706,91 Y : 515021,01					
												Nadmořská výška : 253,35					
												Lokalita Pro-Hra přiGTP					
												Mapa 1:25.000 25-123					

GEOtest, a.s.										Interpretace penetrační sondy										Objekt SP1225																																																																					
Hloubka [m]										FSTA QSTA MPa										G-typ Stupeň konzistence Ulehlost Edef Cu Fu																																																																					
0,0 QSTA [MPa] 50,0 -2 Plášťové tření [] 2										3										4										5										6										7										8										9																			
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									
1										2										3										4										5										6										7										8										9									





Odpovědný řešitel  
Mgr. Petr Vlček

Zpracovatel podkladů

Kreslil

Schválil

Ing. M. Polák

Objednatel:

AFRY CZ, s.r.o.

Název zakázky: RS1 VRT Prosenice – Ostrava Svinov, I část  
Prosenice – Hranice na Moravě, předběžný  
geotechnický průzkum

Datum

duben 2023

Číslo zakázky

20 7454

Měřítko

Název přílohy:

**Dokumentace sond archivních průzkumů**

Číslo přílohy

**1.1.3**



Číslo výtisku



GEOtest, a.s.				Objekt	
Geologická dokumentace archivních sond				1MB1	
Souřadnice X : 1132615,50 Y : 529554,10 Nadmořská výška : 228,90 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-132					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
5	Kvartér	Q13	0.00-0.95 : hnědošedá humózní jemně písčité hlína / ronem přeplavení sprašová hlína	N 8,90	PODZEMNÍ VODA
			0.95-1.30 : tmavě šedonědá silně humózní sprašová hlína (půdní typ)		1. naražená hladina 8.90 m
			1.30-2.35 : rzivě žlutohnědá šedě mramorovaná sprašová hlína s humózními zátekami s Fe bročky		Datum zjištění 1.1.1958
			2.35-4.00 : žlutohnědá nevýrazně šedě mramorovaná slabě vápnitá spraš		
			4.00-5.45 : šedavě žlutohnědá sprašová hlína		
			5.45-7.40 : žlutavě hnědošedá až žlutošedá jemně písčité jílovitá hlína s jemnými smouhami písku (povodňová hlína)		
			7.40-9.20 : rzivě žlutošedý slabě jílovitý fluvialní písek		
			9.20-9.70 : rzivě žlutošedý štěrkopísek		
			9.70-12.55 : rzivě žlutošedý štěrkopísek, valouny do 10 cm, převážně beskydský pískovec, řídkěji kulmské droby		
10	Neogén	N11	12.55-12.70 : žlutohnědý rzivě smouhovaný jíl		
		N51	12.70-14.50 : špinavě zelenošedý jemně písčité slín se smouhami bělošedých slinitých písků na vrstevních plochách		
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 7 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.				Objekt		
Geologická dokumentace archivních sond				3 MB 8		
Popis polohy				Souřadnice X : 1130495,80 Y : 521685,90 Nadmořská výška : 251,80 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-132		
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil		Hladiny vody		
1	2	3	4	5	6	
	A	A12	0.00-0.65 : navázka		PODZEMNÍ VODA	
1	Kvartér		0.65-1.10 : hnědavě žlutošedá sprašová hlína		Ustálená hladina 5.60 m	
			1.10-2.05 : rzivě žlutohnědá sprašová hlína		Datum zjištění 1.1.1958	
2		Q16	2.05-4.10 : žlutohnědá nevýrazně šedě mramorovaná sprašová hlína s limonitickými bročky a smouhami			
3						
4		Q12	4.10-4.55 : rzivě žlutohnědá jemně písčitá jílovitá hlína			
5	Neogén		4.55-6.60 : špinavě šedohnědý zahliněný písčitošterk, valouny do 10 cm, výhradně kulmský materiál, převážně droby, řídkěji břidlice			
6		Q32				
7		N24	6.60-7.40 : špinavě bělošedý zahliněný siltový písek s hojnými úlomky zelenavě bělošedých pevnějších siltovců (tufit)			
8			7.40-11.10 : bělošedý za sucha bílý siltový písek se smouhami tmavšího jemnozrnějšího jílovitého materiálu			
9						
10		N23				
11			11.10-11.50 : špinavě bělošedý žlutošedě smouhovaný siltový písek se smouhami hnědavě šedého jemnozrnějšího jílovitého materiálu			
12			11.50-11.70 : špinavě bělošedý žlutošedě smouhovaný siltový písek se smouhami hnědavě šedého jemnozrnějšího jílovitého materiálu, vápnitý			
13			11.70-16.30 : šedý slín se smouhami bělavě šedého moučkovitého slídnatého písku			
14		N11				
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
				Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 21 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :		

Geologický profil					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy		Hladiny vody
1	2	3	4		5
1	Kvarter   <				

GEOtest, a.s.				Objekt <b>J-01</b>	
<b>Geologická dokumentace archivních sond</b>				Souřadnice X : 1128389,29 Y : 513298,14 Nadmořská výška : 277,91 Lokalita <b>Hranice na Moravě, GTP</b> Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Antropogén	A35	0.00-1.00 : Navážka - štěrkové lože, znečištěné hlínou, šedočerné, suché, ulehlé	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 17.50 m Ustálená hladina 13.25 m Datum zjištění 7.1.2020	
2		A30	1.00-1.60 : navážka - štěrk hlinitý, hnědý, písčítý, ulehlý, výplň tvořena písčítým jílem pevné konzistence, klasty semioválné vel. Do 6 cm, suchý		
3			1.60-2.40 : navážka - štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy, hnědý, ulehlý, místy přechází ve štěrk hlinitý, klasty oválné až semioválné, velikost do 5-6cm, výplň tvořena slabě hlinitým pískem, suchý		
4			2.40-9.20 : navážka - jíl s nízkou až střední plasticitou, okrově hnědý, rezavě smuhovaný, ojediněle nevýrazné šedé laminy a skvrny, místy drobné Mn konkrece, tuhá konzistence OP 2.4-4.0 m kPa, 4.0-7.0 m 60 kPa, 8.0-9.2 m 120 kPa, ojediněle decimetrové polohy s OP 200kPa, (redeponovaná sprašová hlína)		
5	Kvartér	A41		 13,25	
6			9.20-12.00 : jíl se střední plasticitou, nazelenale šedý, místy tenče hnědě laminovaný, prachovitý, tuhý, ojediněle tmavé org. skvrny v hl. 10,5-10,7 m poloha s úlomky lastur, OP do hl. 9,5 m 280 kPa, v hl. 9,5-10,7 m 120 kPa, v hl. 10,7-12,0 m 100 kPa, (náplavová hlína)		
7			12.00-16.30 : jíl s vysokou plasticitou, okrově hnědý, s šedými skvrnami a záteky, místy rezavé skvrny a drobné černé Mn konkrece, tuhý až pevný, OP v hl. 12,0-13,0 m 360 kPa, v hl. 13,0-14,1 m 100 kPa, 14,1-14,3 m 200 kPa, v hl. 14,3-15,3 m 220 kPa, 15,3-16,3 m 150-200 kPa (sprašová hlína)		
8		Q41			
9	Neogén		16.30-19.10 : prachovec jílovitý, tufitický, bělošedý, R6 charakteru hlíny s vysokou plasticitou, pevné až tvrdé konzistence, do hl. 17,1 m s povlaky Mn a Fe oxidů, níže kompaktní, hojně laminky jemnozrnně písčitého prachu od hl. 17,5m silně vlhký až zvodnělý, nevápnitý (miocén)	 17,50	
10		N14			
11			19.10-20.00 : jíl s vysokou plasticitou, zelenavě šedý, shora tuhé, níže pevné konzistence s tenkými prachově písčítými laminami s mm mocností, OP 350-400 kPa, silně vápnitý (miocén)		
12		N11			
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 79 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	


## Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

**J-1**

Souřadnice X : 1130500,90  
Y : 523168,90  
Nadmořská výška : 263,30  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132


Geologická dokumentace areálu vlneného			Souřadnice	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	X : 1130500,90 Y : 523168,90	
Popis polohy			Nadmořská výška : 263,30 Lokalita : Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-132	
1	2	3	4	5
1	A	A17	0.00-1.00 : navážka	6
1	Kvartér	Q16	1.00-4.50 : hlína písčitý sprašový tuhý, okrová, hnědá	
2				
3				
4	Kvartér	Q11	4.50-5.60 : hlína jílovitý tuhý, šedá, hnědá příměs: organický detrit [zbytky]	
5				
6				
6	Paleozoikum	S30	5.60-9.00 : jílovec rozložený, příměs: kalcit, hlína jílovitý pevný, hnědá, rezavá příměs: kalcit	
7				
8				
9				
10				
10	Paleozoikum	S30	9.00-11.00 : jílovec silně vápnitý zvětralý rozpadavý max. vel částic 2cm	
11				
12				
13				
14				
15	Paleozoikum	S30	11.00-20.00 : jílovec zvětralý rozpadavý písčitý, okrová, hnědá, hlína jílovitá, pevná	
16				
17				
18				
19				
20	Paleozoikum	S30		
21				
22				
23				
24				

GEOtest, a.s.				Objekt <b>J-1/69</b>	
<b>Geologická dokumentace archivních sond</b>				Souřadnice X : 1130741,90 Y : 525930,10 Nadmořská výška : 223,80 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-132	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
5	Kvartér	Q17	0.00-0.60 : hlína světlehnědá, povodňová, málo humózní	 5,40	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 5.40 m Ustálená hladina 5.40 m Datum zjištění 1.1.1969
			0.60-3.80 : štěrky světlešedý, valouny prům. převážně do 5 cm, výplň - polyfrakční písek téměř nehlinitý, zastoupení asi 40 %, převládají křemenná zrna		
		Q31	3.80-4.10 : štěrky tmavohnědý, s nádechem do fialova, písčité, valouny max prům. 10 cm, převážně do 8 cm, výplň - hrubý písek téměř nehlinitý, zastoupení asi 20 %		
			4.10-5.00 : štěrky písčité, žlutohnědý, valouny se žlutohnědými povlaky, max. prům. valounů 5 cm, výplň - hrubozrnný písek málo hlinitý, zastoupení asi 25 %		
			5.00-5.60 : štěrky zelenavěšedý, valouny max. prům. do 10 cm, převážně do 6 cm, výplň - písek polyfrakční, zastoupení asi 20 %		
6	N	N14	5.60-6.00 : slín zelenavěšedý, tuhý (miocén)		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 12 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.				Objekt	
Geologická dokumentace archivních sond				J-02	
Souřadnice X : 1128394,79 Y : 513263,58 Nadmořská výška : 264,87 Lokalita Hranice na Moravě, GTP Mapa 1:25.000 25-123					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.20 : hlína humózní, hnědočerná, zavlhlá, promísená se škvárou	PODZEMNÍ VODA  1. naražená hladina 13.00 m Ustálená hladina 14.40 m Datum zjištění 8.1.2020	
1		Q41	0.20-1.70 : jíl se střední plasticitou, okrově hnědý, s šedými rezavými skvrnami a záteky, místy drobné černé Mn konkrce, tuhý, OP do h. 1,0 m 200 kPa, 1,0-1,7 m 400 kPa, (sprašová hlína)		
2		Q38	1.70-2.00 : štěrť jílovitý, hnědošedý, valouny pískovce a droby, dokonale opracované, do vel. 6-8 cm, stmelené nízce plastickým tuhým jílem, suchý		
3		Q41	2.00-3.80 : jíl se střední plasticitou, okrově hnědý, šedě a nevýrazně šedě smuhovaný, tuhý, v hl. 2,5-2,7 m rozložené bílé Ca konkrce, OP klesá k bázi, do hl. 2,5 m 300 kPa, v hl. 2,5-3,8 m 150-200 kPa, (sprašová hlína)		
5	Neogén	N11	3.80-15.00 : jíl vysokou plasticitou, nazelenale šedý, shora tuhý, níže pevné konzistence, s tenkými prachově písčitými laminami mm mocnosti, OP klesá k bázi do hl. 5,0 m 200 kPa. V hl. 5,0-6,0 m 400-500 kPa, od hl. 6,0m >500 kPa, od hl 13,0 m velmi slabé přítoky vody z písčitých lamin, silně vápnitý, (miocén)	N 13,00  U 14,40	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 80 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.				Objekt <b>J-3</b>	
<b>Geologická dokumentace archivních sond</b>				Souřadnice X : 1133063,82 Y : 530257,01 Nadmořská výška : 225,99 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-132	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
		Q19	0.00-0.30 : ornice , hnědá 0.30-6.10 : hlína tuhý, rezavá, hnědá		<b>PODZEMNÍ VODA</b> Ustálená hladina 6.00 m Datum zjištění 1.1.1991
1					
2					
3		Q17			
4					
5	Kvartér				
6			6.10-10.30 : štěrk písčitý vlhký středně ulehlý, hnědá; valouny max.velikost částic 5 cm	6,00	
7					
8		Q31			
9					
10					
11	N	N14	10.30-11.00 : jíl vápnitý prachovitý, šedá; jíl vápnitý pevný, šedá		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 6 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :




GEOtest, a.s.				Objekt	
Geologická dokumentace archivních sond				J-52	
Souřadnice		X : 1126320,00 Y : 511385,00			
Nadmořská výška		: 290,00			
Lokalita		Prosenice – Hranice			
Mapa 1:25.000		25-123			
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q13	0.00-0.30 : ornice prachovitý písčitý, hnědá	 1,90	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  Ustálená hladina 1.90 m Datum zjištění 1.1.1969
		Q18	0.30-0.70 : hlína náplavový náplavový tuhý tuhý, šedá, černá příměs: štěrk		
2			0.70-2.50 : hlína náplavový jílovitý písčitý skvrnitý tuhý, rezavá, hnědá		
3		Q12			
4		Q32	2.50-3.00 : štěrk hlinitý písčitý částice řádově centimetrové zvodnělý ulehlý, hnědá, šedá		
5	Neogén	Q35	3.00-4.60 : štěrk hrubozrnný hlinitý zvodnělý částice řádově centimetrové, příměs: písek		
6		N12	4.60-6.00 : hlína jílovitý slabě písčitý vápnitý tuhý		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 30 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.				Objekt	
Geologická dokumentace archivních sond				J-53	
Popis polohy				Souřadnice X : 1126600,00 Y : 511850,00 Nadmořská výška : 298,00 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil		Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.20 : hlína humusová, šedohnědá	U	PODZEMNÍ VODA 1. naražená hladina 2.80 m Ustálená hladina 0.41 m Datum zjištění 1.1.1969
2		Q16	0.20-2.30 : hlína sprašová, okrověhnědá s nevýraznými světlešedými a rezavými skvrnami a smouhami, pevná	0,41	
3		Q13	2.30-4.80 : hlína rezavěhnědá, tuhá - měkká, písčitá (prachovitá)	N	
4				2,80	
5	Neogén	N12	4.80-6.50 : hlína jílovitá, písčitá, vápnitá, okrověhnědá, měkká do hl. 5,2 m, dále tuhá, vápnitá - silně zvětralý miocén		
6					
7		N11	6.50-10.00 : phlína jílovitá, hnědošedá až šedá a tmavošedá, vápnitá, tuhá - zvětralý miocén		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24				Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 35 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	



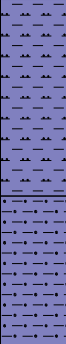
GEOtest, a.s.				Objekt		
Geologická dokumentace archivních sond				J837		
Souřadnice				X : 1126399,56 Y : 511579,33		
Nadmořská výška				: 294,40		
Lokalita				Prosenice – Hranice		
Mapa 1:25.000				25-123		
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody		
1	2	3	4	5	6	
1	Kvartér	Q14	0.00-0.30 : hlína prachovitá, hnědá, tuhá	U 3,20	PODZEMNÍ VODA	
		Q43	0.30-0.60 : hlína prachovitá, hnědá, s nádechem do šeda, tuhá			
			0.60-1.00 : jíl prachovitý, hnědý, rezavě šedě a černě smouhovaný a skvrnitý, tuhý			
			1.00-4.40 : hlína prachovitá až jíl prachovitý, světle šedohnědá, rezavě smouhovaná, místy černě skvrnitá, tuhá			
		Q14				
2						
3						
4						
5	Neogén	Q32	4.40-5.50 : štěrk, hlinitopísčité, šedohnědý, s polozaoblenými a zaoblenými valouny (pískovec, jílovitá břidlice, ojediněle křemen) velikosti 3 - 7 cm, ojediněle až 11 cm, 50 - 60 %, zvodnělý, ulehlý - fluvialní	N 5,00		
		5.50-7.20 : jíl prachovitý, šedorezavý a šedý, tuhý až pevný - zvětralý povrch neogénu				
6						
7						
8						
9						
10		N14	7.20-15.00 : jíl prachovitý, šedý, vápnitý, s laminami, místy až polohami světle šedého prachu až velmi jemného písku, v intervalech 0,1 - 0,2 m pevný			
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
				Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 36 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :		

GEOtest, a.s.				<div> <div>Geologická dokumentace archivních sond</div> <div>Objekt</div> <div>J1137</div> </div>	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q17	0.00-0.20 : hlína hnědá se zbytky vegetace, nevápnitá, tuhá - ornice	<div> <div>N</div> <div>2,30</div> </div>	<div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>1. naražená hladina 2.30 m</div> <div>Datum zjištění 1.1.2000</div> </div>
1		Q11	0.20-1.90 : hlína jílovitá, rezavě hnědá, světle šedě a hnědě skvrnitá nevápnitá, slabě jemně slídnatá, v hloubce 1,7 m s polozablenými valouny pískovce průměru 5 a 14 cm, tuhá - deluviální		
2		Q32	1.90-2.60 : štěrk hlinitopísčitý, ke konci návrtu uajílovaný, hnědý s polozablenými a zaoblenými valouny průměru 2 - 5 cm, ojediněle 10 cm, 60 %, středně ulehý, od hloubky 2,3 m zvodnělý - fluviální		
3			2.60-3.30 : jíl prachovitý, šedý, místy rezavě hnědý, světle šedě skvrnitý, nevápnitý, slabě jemně slídnatý, tuhý - zvětralý povrch neogénu		
4	Neogén		3.30-20.00 : jíl prachovitý, šedý, vápnitý, s laminami prachovitého písku, světle šedého, vápnitého, slídnatého, s frakcí 5 - 30 cm;, pevný - neogén		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				<div> <div>Měřítko : 1 : 100</div> <div>ID_OBJ : 37</div> <div>Projekt : 20 7454</div> <div>Zpracoval : Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum : 18.8.2022</div> <div>Příloha :</div> </div>	

GEOtest, a.s.				<div>Geologická dokumentace archivních sond</div>		<div>Objekt</div> <div>J-1139</div>	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody		Souřadnice X : 1126159,65 Y : 511293,28 Nadmořská výška : 290,11 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-123	
1	2	3	4	5		6	
	Kvartér	Q17	0.00-0.20 : hlína tuhá, hnědá	 1,00		<div>PODZEMNÍ VODA</div>	
1		Q11	0.20-1.10 : hlína jílovitý slabě jemně slídnatý tuhý náplavový, rezavá, šedá			Ustálená hladina 1.00 m Datum zjištění 1.1.2000	
2		Q33	1.10-1.70 : štěrk jílovitý písčitý max.velikost částic 8 cm opracovaný středně ulehlý, hnědá, šedá				
3		N14	1.70-2.00 : jíl prachovitý vápnitý jemně slídnatý tuhý měkký, šedá				
4	Neogén	N51	2.00-20.00 : jíl prachovitý vápnitý laminovaný tuhý pevný, šedá; písek prachovitý vápnitý slídnatý v pásčích, šedá				
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
						Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 31 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.			Geologická dokumentace archivních sond		Objekt <b>J-1147</b> Souřadnice X : 1125815,45 Y : 510838,51 Nadmořská výška : 317,43 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy		Hladiny vody	
1	2	3	4		5	
					6	
1	Kvartér	Q14	0.00-0.60 : hlína prachovitý pevný, šedá, hnědá		PODZEMNÍ VODA Ustálená hladina 6.70 m Datum zjištění 1.1.2000	
			0.60-4.10 : hlína jílovitý smouhovitý pevný, šedá, rezavá, hnědá			
		Q11				
2						
3						
4						
5			4.10-6.70 : hlína jílovitý prachovitý smouhovitý pevný lokálně měkký, rezavá, hnědá; pískovec v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 3 cm			
6		Q18				
7			6.70-8.50 : hlína jílovitý smouhovitý laminovaný pevný, šedá, modrá; písek jemnozrný v páscích, rezavá, hnědá		U 6.70	
8		Q12				
9			8.50-12.00 : jíl písčitý pevný, šedá; písek jemnozrný vápnitý v páscích, rezavá, hnědá			
10	Neogén	N12				
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 2 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.				<div> <div>Objekt</div> <div>J2082</div> </div> <div> <div>Souřadnice</div> <div>X : 1125652,61</div> <div>Y : 510388,09</div> </div> <div> <div>Nadmořská výška</div> <div>: 306,40</div> </div> <div> <div>Lokalita</div> <div>Prosenice – Hranice</div> </div> <div> <div>Mapa 1:25.000</div> <div>25-123</div> </div>	
<div> <div>Geologická dokumentace archivních sond</div> </div>					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.30 : ornice - hlína humózní, hnědá, tuhá	<div> <div>U</div> <div>1,20</div> <div>N</div> <div>2,30</div> </div>	<div> <div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>1. naražená hladina 2.30 m</div> <div>Ustálená hladina 1.20 m</div> <div>Datum zjištění 1.1.2000</div> </div>
1		Q11	0.30-1.90 : hlína jílovitá slabě jemně písčité světle hnědá šedě smouhovaná a rezavě skvrnitá, tuhá, 1,7 - 1,9 m měkká, aluviální, kvartér		
2		Q42	1.90-2.40 : písčité jíl, světle hnědý, šedě smouhovaný a rezavě skvrnitý, písčité frakce jemnozrná, tuhý, 2,1 - 2,3 m měkký, 2,3 - 2,4 m jílovitý písek šedý, středo až hrubozrný, s ojedinělými úlomky droby, aluviální, kvartér		
2		Q41	2.40-2.80 : jíl, hnědošedý, slabě písčité, tuhý, aluviální, kvartér		
3	Neogén	Q23	2.80-3.10 : jílovitý písek se štěrkem, modrošedý, vlhký, na bázi zvodnělý, ulehlý, štěrkovitá zrna 0,5 - 1,0 cm polozaoblená (cca 20 - 30 %), fluviální, kvartér		
3			3.10-5.50 : jíl prachovitý, šedý a šedohnědý, s laminami hnědého a žlutohnědého jemnozrného písku, tuhý, nevápnitý, marinní, neogén		
4					
5		N14	5.50-7.70 : jíl prachovitý, šedý a šedohnědý, s laminami hnědého a žlutohnědého jemno až středozrného písku, tuhý, vápnitý, marinní, neogén		
6					
7					
8		N12	7.70-9.20 : jíl prachovitý, šedý a šedohnědý, s laminami hnědého a žlutohnědého jemnozrného písku, pevný, vápnitý, marinní, neogén		
9					
10			9.20-16.00 : jíl prachovitý, šedý, s laminami jemnozrného písku, v 10,4, 10,6, 12,4 - 12,5 m polohy kalcifikovaného písku charakteru poloskalní horniny, písek jemno až hrubozrný, jíl pevný, marinní, neogén		
11					
12					
13		N51			
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				<div> <div>Měřítko : 1 : 100</div> <div>ID_OBJ : 38</div> <div>Projekt : 20 7454</div> <div>Zpracoval : Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum : 18.8.2022</div> <div>Příloha :</div> </div>	

GEOtest, a.s.			Geologická dokumentace archivních sond			Objekt JP-1123		
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy			Hladiny vody	Souřadnice X : 1126608,11 Y : 511805,35 Nadmořská výška : 299,02 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-123	
1	2	3	4			5	6	
5	Kvartér		Q14				PODZEMNÍ VODA	
			0.00-0.30 : hlína prachovitý tuhý pevný, šedá, hnědá				Ustálená hladina 5.30 m	
			0.30-5.40 : hlína jílovitý skvrnitý tuhý pevný, šedá, rezavá, hnědá				Datum zjištění 1.1.2000	
			Q11					
10	Neogén		N14					
			5.40-8.00 : jíl prachovitý vápnitý smouhovitý tuhý pevný, rezavá, zelená, šedá					
			8.00-10.00 : jíl prachovitý vápnitý rozpadavý pevný, zelená, šedá; písek prachovitý vápnitý jemně slídnatý v páscích, šedá					
			N51					
20								
24							Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 29 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	



GEOtest, a.s.				Objekt <b>JP-1146</b>	
<b>Geologická dokumentace archivních sond</b>				Souřadnice X : 1125994,02 Y : 510980,69 Nadmořská výška : 309,41 Lokalita <b>Prosenice – Hranice</b> Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	<b>Kvartér</b>	Q14	0.00-0.30 : hlína prachovitý pevný, šedá, hnědá 0.30-5.90 : hlína jílovitý smouhovitý pevný, šedá, rezavá, hnědá	<div> <div>U</div> <div>6,60</div> </div>	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  Ustálená hladina 6.60 m Datum zjištění 1.1.2000
2					
3					
4		Q11			
5					
6	<b>Neogén</b>		5.90-6.20 : hlína jílovitý skvrnitý pevný, šedá, rezavá, hnědá; valouny max.velikost částic 3 cm 6.20-8.50 : jíl tuhý pevný, šedá, hnědá; písek jemnozrný v páscích, rezavá, hnědá		
7		N51			
8					
9			8.50-12.00 : jíl písčitý vápnitý pevný kostkově rozpadavý, šedá; písek prachovitý vápnitý v páscích, rezavá, hnědá		
10		N12			
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítka : 1 : 100 ID_OBJ : 1 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.				Objekt	
Geologická dokumentace archivních sond				JP-1150	
Souřadnice X : 1125799,58 Y : 510686,35				Nadmořská výška : 316,33	
Lokalita Prosenice – Hranice				Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q14	0.00-0.30 : hlína prachovitý tuhý pevný, šedá, hnědá	U	PODZEMNÍ VODA
2		0.30-1.00 : hlína jílovitý skvrnitý tuhý pevný, šedá, rezavá, hnědá	Ustálená hladina 7.10 m		
3		1.00-6.00 : hlína jílovitý skvrnitý tuhý pevný, šedá, rezavá, hnědá	Datum zjištění 1.1.2000		
4					
5					
6	Neogén		6.00-13.80 : jíl smouhovitý vápnitý laminovaný pevný, rezavá, zelená, šedá; písek prachovitý vápnitý v páscích	7,10	
7					
8					
9					
10					
11		N51			
12					
13					
14			13.80-15.00 : jíl prachovitý vápnitý laminovaný kostkově rozpadavý pevný, šedá; písek prachovitý vápnitý v páscích, rezavá, hnědá		
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítko : 1 : 100	
				ID_OBJ : 3	
				Projekt : 20 7454	
				Zpracoval : Mgr. P. Vlček	
				Datum : 18.8.2022	
				Příloha :	



GEOtest, a.s.			Geologická dokumentace archivních sond			Objekt <b>PJ329</b>		
						Souřadnice X : 1132515,57 Y : 530091,43 Nadmořská výška : 244,82 Lokalita ProHra Mapa 1:25.000 25-132		
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy			Hladiny vody		
1	2	3	4			5	6	
		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-1

Souřadnice X : 1130701,40  
Y : 525043,50  
Nadmořská výška : 278,80  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	<div>Kvartér</div>	<div>Q19</div>	0.00-0.20 : hlína humózní, hnědá, se štěrkem	<div>U</div> <div>4,40</div>	<div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>Ustálená hladina 4.40 m</div> <div>Datum zjištění 1.1.1991</div>
2			0.20-3.50 : písčité hlína se štěrkem, rezivě hnědá, valouny břidlic, drob do 6 cm do 35%, výplň tuhá jílovitá - říční terasa		
3					
4			3.50-5.50 : jílovitá hlína písčitá se štěrkem a útržky neogenního jílu, šedá rezivě skvrnitá, valouny břidlic do 6 cm, tuhá - říční terasa		
5					
6	<div>Jura</div>	<div>N14</div>	5.50-7.00 : neogenní jíl, prachovitý, šedo zelený rezivě skvrnitý, vyloučeniny Fe+Mn, tuhý		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

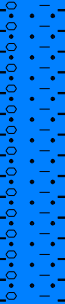


Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 39  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-2

Souřadnice X : 1130627,40  
Y : 524924,40  
Nadmořská výška : 279,20  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér		0.00-4.10 : písek hlinitý jílovitý, rezavá, hnědá příměs: štěrk		<b>PODZEMNÍ VODA</b> Ustálená hladina 2.00 m Datum zjištění 1.1.1991
2					
3					
4					
5					
6	Neogén		4.10-7.00 : jíl pevný, šedá, hnědá, zelená		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 13  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-4

Souřadnice X : 1130506,90  
Y : 524567,20  
Nadmořská výška : 250,20  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q13	0.00-1.10 : hlína písčité prachovitý slídnatý tuhý, hnědá		<b>PODZEMNÍ VODA</b> Ustálená hladina 2.20 m Datum zjištění 1.1.1991
2		Q61	1.10-5.10 : prach [silt] laminovaný tuhý, šedá, hnědá, rezavá		
3					
4					
5			5.10-5.80 : prach [silt] slídnatý měkký, zelená, šedá		
6	Neogén	N14	5.80-15.00 : jíl prachovitý laminovaný tuhý rozpukaný, šedá		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					


Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 14  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Viček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-5

Souřadnice X : 1130486,50  
Y : 524425,00  
Nadmořská výška : 248,50  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.20 : hlína humózní, tmavě hnědá, tuhá		<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 1.90 m Ustálená hladina 1.80 m Datum zjištění 1.1.1991
		Q41	0.20-1.00 : silt hnědý, šedý a rezivě skvrnitý, limonitizované smouhy a bročky, tuhý - náplav		
2		Q42	1.00-1.90 : silt písčité, slídnatý, šedý, rezivě a nazelenale smouhovaný, měkký - náplav		
3		Q49	1.90-3.20 : silt - prachovitě písčité, šedý, rezivě smouhovaný, slídnatý, tuhý - náplav		
4	Neogén	N12	3.20-4.50 : prachovitý jíl, silně jemně písčité, šedý s rezivými smouhami a vyloučeninami Fe+Mn, tuhý - povrch neogenu		
5		N11	4.50-6.20 : jíl, šedý, rezivě skvrnitý, laminovaný s trhlínkami, tuhý - neogén		
6		N14	6.20-8.00 : jíl, šedý, prachovitý, laminovaný, tuhý - neogén		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 40  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :



Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-7

Souřadnice X : 1130464,90  
Y : 523946,00  
Nadmořská výška : 265,40  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q12	0.00-2.30 : hlína jílovitý písčitý slídnatý tuhý, hnědá, rezavá		
2					
3		Q11	2.30-4.40 : hlína jílovitý slabě jemně písčitý tuhý, hnědá, rezavá, šedá		
4					
5	Neogén	N11	4.40-4.90 : jíl tuhý vápnitý zvětralý, zelená, šedá		
6			4.90-7.00 : jíl tuhý slídnatý laminovaný, šedá; konkrerce vápnitý		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



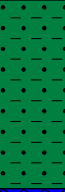
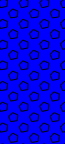
Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 15  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Viček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-7/73

Souřadnice X : 1133360,00  
Y : 531200,00  
Nadmořská výška : 225,20  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-131

Hloubka [m]		Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Souřadnice X : 1133360,00 Y : 531200,00 Nadmořská výška : 225,20 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-131	
1	2	3	4		5	6	
1	5 Kvartér		0.00-0.20 : hlína humózní jílovitý tuhý pevný			PODZEMNÍ VODA	
2			0.20-1.20 : hlína jílovitý tuhý pevný			Ustálená hladina 7.50 m Datum zjištění 1.1.1973	
3			1.20-5.50 : hlína jílovitý tuhý pevný				
4		Q11					
5							
6			5.50-8.00 : jíl písčitý tuhý měkký				
7			Q42				
8							
9			8.00-10.00 : štěrk nestejnozrnný ulehlý zvodnělý				
10			Q34				
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
						Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 4 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :	

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 4  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

S-19

Souřadnice X : 1133300,00  
Y : 531020,00  
Nadmořská výška : 226,70  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-131

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q11	0.00-0.20 : hlína jílovitý humózní tuhý pevný 0.20-1.00 : hlína jílovitý tuhý pevný		<b>PODZEMNÍ VODA</b> Ustálená hladina 9.00 m Datum zjištění 1.1.1973
2		Q42	1.00-5.80 : jíl písčitý tuhý pevný		
3					
4					
5					
6			5.80-8.00 : jíl písčitý tuhý měkký		
7					
8			8.00-9.00 : jíl písčitý tuhý pevný		
9			9.00-10.00 : štěrť nestejnozrný ulehý zvodnělý	9.00	
10		Q34			
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 5  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

ST140

Souřadnice X : 1131480,00  
Y : 528140,00  
Nadmořská výška : 258,00  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.50 : hlína jílovitý humózní, hnědá		
2		Q16	0.50-3.40 : spraš smouhovitý pevný, rezavá, hnědá; Fe-ruda		
3					
4		Q11	3.40-4.40 : hlína jílovitý tuhý, hnědá		
5		Q35	4.40-5.60 : hlína měkký, hnědá; štěrk		
6	N	N14	5.60-6.00 : jíl prachovitý pevný, žlutá, zelená		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					


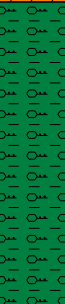



Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 10  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

# Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

**V-1**

Souřadnice X : 1130297,20  
Y : 520734,80  
Nadmořská výška : 245,60  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-114

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér		Q14 0.00-1.10 : hlína prachovitý, šedá, hnědá		
2			1.10-5.20 : jíl prachovitý písčité, zelená, hnědá; hornina neznámá ve valounech		
3			Q44		
4					
5			5.20-8.40 : jíl , hnědá, šedá		
6			Q41		
7					
8			8.40-9.80 : štěrkopísek , šedá, hnědá		
9			Q26		
10			Q44 9.80-10.50 : prach [silt] jílovitý, šedá, zelená+ hornina neznámá ve valounech - asi už neogén???		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



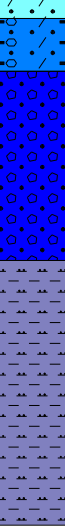
Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 22  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-2

Souřadnice X : 1131986,50  
Y : 529174,40  
Nadmořská výška : 231,10  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér		0.00-8.00 : hlína jílovitý písčitý tuhý vlhký, hnědá		<p><b>PODZEMNÍ VODA</b></p> <p>Ustálená hladina 7.20 m Datum zjištění 1.1.1989</p>
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
8	Neogén		8.00-8.30 : písek jemnozrný hlinitý vlhký, hnědá		
9			8.30-9.00 : písek hlinitý vlhký, hnědá; štěrک drobnozrný		
10			9.00-11.50 : štěrک max.velikost částic 7 cm ulehý zvodnělý; písek hrubozrný		
11					
12			11.50-15.00 : jíl tvrdý prachovitý, šedá		
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 8  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-2/72

Souřadnice X : 1128497,00  
Y : 514828,00  
Nadmořská výška : 260,00  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q17	0.00-0.10 : hlína , hnědá		
2		Q18	0.10-2.20 : hlína jílovitý vlhký tuhý měkký, hnědá; valouny max.velikost částic 2 cm		
3	Neogén	N12	2.20-2.60 : jíl jemně písčitý vlhký tuhý, rezavá, hnědá, šedá		
4		N11	2.60-5.80 : jíl vlhký pevný tuhý; karbonát v konkracích		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 28  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-3

Souřadnice X : 1130450,00  
Y : 522340,00  
Nadmořská výška : 254,70  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	A Kvartér	A12	0.00-0.50 : cesta - navážka - kámen, hlína		
2		Q16	0.50-2.00 : hlína slabě jílovitá, hnědá, světlá, vápnitá, mírně provlhlá, pevná (sprašová)		
3		Q11	2.00-3.00 : hlína jílovitá, jemně písčitá, slabě vápnitá, hnědá, rezavě mramorovaná, pevná		
4		Q18	3.00-4.10 : hlína hnědá, pevná, s drobnými plošně opracovanými valouny do 1 cm v průměru, řídké do 5 cm v průmětu, pevná		
5		Q49	4.10-5.00 : jíl prachově písčitý, zelenohnědý, rezivě mramorovaný, tuhý		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 20  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :



GEOtest, a.s.				Objekt	
Geologická dokumentace archivních sond				V-7	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.20 : humózní hlína jílovitá		
2		Q11	0.20-4.00 : hlína hnědošedá, splachová až jíl		
3					
4		Q16	4.00-4.70 : hlína sprašová, hnědá		
5	Neogén		4.70-8.00 : jíl hnědý, prachově písčitý		
6		N14			
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítko : 1 : 100	
				ID_OBJ : 168	
				Projekt : 20 7454	
				Zpracoval : Mgr. P. Vlček	
				Datum : 10.10.2022	
				Příloha :	

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-12

Souřadnice X : 1129764,00  
Y : 518628,80  
Nadmořská výška : 270,60  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-114

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Antropogén	A57	0.00-0.10 : hlína hnědá humózní		
2		A42	0.10-1.70 : navážka - jíl písčitý, hnědý s drobnou sutí, pevný		
3		A41	1.70-2.80 : navážka - jíl žlutohnědý, tuhý		
4		A65	2.80-3.00 : navážka - kameny s hlínou		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 42  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

GEOtest, a.s.					Objekt <b>V-14</b>	
Geologická dokumentace archivních sond					Souřadnice X : 1133058,80 Y : 530937,42	
Popis polohy					Nadmořská výška : 228,23	
					Lokalita ProHra	
					Mapa 1:25.000 25-131	
1	2	3	4	5	6	
					<b>PODZEMNÍ VODA</b>	
					1. naražená hladina 7.40 m	
					Ustálená hladina 6.75 m	
					Datum zjištění 6.6.1996	
1		A36	0.00-1.00 : navážka, shora hlína humózní, hnědá, u báze ostrohranné úlomky			
2		Q16	1.00-1.70 : hlína prachovitá, žlutohnědá, vápnitá, tuhá, PEN 110 kPa, sprašová			
3		Q11	1.70-4.00 : hlína jílovitá, místy jílovito-prachovitá, žlutohnědá, k bázi rezavě smouhovaná, nevápnitá, tuhá, PEN 150 kPa, k bázi 100 kPa			
4		Q14	4.00-6.50 : hlína prachovito-jílovitá, do hloubky 5,2 m okrově žlutohnědá s rezavými skvrnami, níže světle hnědá skvrnitá, do hloubky 5,2 m tuhá, níže tuhá - měkká, na bázi měkká, 40 kPs			
5						
6						
7		Q35	6.50-7.00 : štěrk silně zahliněný s příměsí písku, poloopracované valouny, místy až hlína se štěrkem			
8		Q22	7.00-7.40 : písek střednozrný, tmavě hnědý, zvodnělý			
9		Q31	7.40-8.00 : štěrk silně písčitý, tmavě hnědý, valouny velikosti 2 - 4 cm, ojediněle 10 cm, zvodnělý			
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
					Měřítko : 1 : 100	
					ID_OBJ : 139	
					Projekt : 20 7454	
					Zpracoval : Mgr. P. Vlček	
					Datum : 29.9.2022	
					Příloha :	

GEOtest, a.s.					Objekt <b>V-15</b>	
<b>Geologická dokumentace archivních sond</b>					Souřadnice X : 1133032,86 Y : 530863,42 Nadmořská výška : 229,29 Lokalita ProHra Mapa 1:25.000 25-131	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy		Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6	
		Q19	0.00-1.00 : hlína hnědá, humózní, tuhá - pevná		<b>PODZEMNÍ VODA</b>	
1		Q12	1.00-1.90 : hlína písčitojílovitá, tmavě hnědá až černohnědá, tuhá, náplavová		Ustálená hladina 7.40 m Datum zjištění 8.6.1996	
2		Q16	1.90-3.70 : hlína prachovitá, světle hnědá, silně vápnitá, tuhá, sprašová			
3						
4			3.70-8.00 : hlína prachovitá, místy s výraznou jílovitou příměsí, světle hnědá, u báze rezavě skvrnitá, tuhá, na bázi 1 m tuhá až měkká			
5		Q14				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 140 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 29.9.2022 Příloha :	

GEOtest, a.s.					<div>Objekt</div> <div><b>V-16</b></div> <div> Souřadnice X : 1132841,02  Y : 530484,99  Nadmořská výška : 231,98  Lokalita ProHra  Mapa 1:25.000 25-131 </div>	
<div>Geologická dokumentace archivních sond</div>						
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody		
1	2	3	4	5	6	
		A36	0.00-0.60 : navážka - hlína tmavě hnědá, s valouny a úlomky do 6 cm, pevná			
1		Q19	0.60-1.00 : hlína hnědá, homózní, tuhá			
2		Q14	1.00-2.80 : hlína prachovitá, světle hnědá, místy nevýrazně laminovaná, převážně nevápnitá, do 4,0 m vápnitá, do 1,5 m pevná-tuhá, níže tuhá			
3						
4		Q11	2.80-4.50 : hlína jílovitá, světle šedá, výrazně rezavě smouhovaná a laminovaná, na bázi převaha hnědých barev, PEN 160 kPa, v intervalu 3,8 - 4,0 nad 200 kPa			
5			4.50-8.00 : hlína prachovitajílovitá, do 5,3 m středně hnědá, monotónní, dále prachovitá, tuhá, PEN shora 90kPa, níže 100-120 kPa			
6		Q14				
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 141 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 29.9.2022 Příloha :	

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-25

Souřadnice X : 1130508,49  
Y : 523679,01  
Nadmořská výška : 251,61  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Antropogén	A32	0.00-2.30 : navážka charakteru hlinito - písčitého štěrku, tmavě hnědý, suchý, ostrohranné úlomky do 5 cm, ojediněle 12 cm, od 1,8 m níže hlína prachovito-písčitá, shora s úlomky do 10 cm, pevná		<b>PODZEMNÍ VODA</b>
2					1. naražená hladina 3.50 m
3	Kvartér	Q14	2.30-5.00 : hlína prachovitá, s jílovitopísčitou příměsí, shora hnědo-šedá, dále šedá, v intervalu 2,6 - 3,0 m s černými organickými zbytky, převážně měkká, místy až kašovitá, PEN 20 kPa, v intervalu 3,2 - 3,6 m 60 kPa	U 2,80 N 3,50	Ustálená hladina 2.80 m
4					Datum zjištění 1.1.1996
5		Q18	5.00-5.60 : hlína prachovitá, šedá až středně šedá, kašovitá se štěrkem (20 - 30%)		
6		Q31	5.60-6.00 : štěrk písčitý, šedý, drobný, zvodnělý		
7	Neogén	N11	6.00-8.00 : hlína jílovitá, shora 0,4 m nazelenale šedá, rezavě smouhovaná, níže šedá s prachovitými polohami, s typickou kostkovitou odlučností, vápnitá, konzistence do 6,4 m tuhá, dále pevná, miocén		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 16  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-28

Souřadnice X : 1130495,01  
Y : 522238,86  
Nadmořská výška : 247,18  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Antropogén		0.00-3.20 : navážka - do 0,6 m písčítá s úlomky, do 2,5 m hlína prachovitá, pevná, níže tuhá, vápnitá, do 3,0 m hlína prachovitá, šedá, pevná, do 3,2 m hlína prachovitá, tuhá až měkká		<p><b>PODZEMNÍ VODA</b></p> <p>1. naražená hladina 3.90 m Ustálená hladina 2.80 m Datum zjištění 1.1.1996</p>
2					
3					
4	Kvartér	Q11	3.20-4.70 : hlína prachovito - jílovitá, tmavě šedá, měkká, PEN 20-40 kPa, páchnoucí, od 4 m s valouny štěrku (cca 10 %), na bázi 30 %, valouny velikosti 2 cm, ojediněle 8 cm, náplavová		
5	Neogén	N11	4.70-8.00 : jíl šedý, pevný až tvrdý, místy s prachovitou příměsí, vápnitý, kostkovitě odlučný, s polohami zcela zvětralých prachovců, miocén		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 41  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-36

Souřadnice X : 1129417,61  
Y : 517746,53  
Nadmořská výška : 249,94  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q14	0.00-2.00 : shora drn, do hloubky 0,8 m humózní hlína, níže hlína prachovitá, středně hnědá, nevýrazně světle hnědé smouhovaná, tuhá, prům. PEN 200 kPa, sprašová	 2,10	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 3.80 m Ustálená hladina 2.10 m Datum zjištění 1.1.1996
2		Q11	2.00-3.00 : hlína prachovitá s jílovitou příměsí, na bázi 0,5 m až jílovitá hlína, hnědošedá, tuhá, prům. PEN 100 kPa, v intervalu 2,7 - 3,0 m s poloopracovanými valouny velikosti do 4 cm (40%)		
3					
4	Paleozoikum	S23	3.00-8.00 : hlína jílovitá, nazelenale hnědošedá, v intervalu 4,2 - 4,8 m s hojnými prachovitými polohami až polohami zcela zvětralého prachovce, v mocnosti do 5 cm, úlomky rozpadavé, slabě vápnité, od 4,8 m níže hlína jílovitá, šedá, silně vápnitá, od hloubky 5,0 m řídké nevýrazné prachovité polohy, konzistence shora tuhá až pevná, níže pevná, prům. PEN v hloubce 3,0 - 4,5 m 200 kPa, 4,5 - 6,0 m 300 kPa, 6,0 - 8,0 m 300-400 kPa, v celé mocnosti vápnitá, miocén	 3,80	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítka : 1 : 100  
ID\_OBJ : 24  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :



Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-38

Souřadnice X : 1128877,61  
Y : 516281,52  
Nadmořská výška : 260,92  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	A Kvartér	A17	0.00-0.80 : navážka, shora 0,3 m konstrukce zpevněné asfaltové plochy, níže hlína tmavě hnědá, drobná, s ojedinělými úlomky, pevná		
2		Q14	0.80-2.60 : hlína prachovitá, do 2 m středně hnědá, nevýrazně rezavě smouhovaná a šedě laminovaná, tuhá, slabě písčitá, na bázi 0,5 m převažuje šedé zbarvení, rezavé skvrny a smouhy, prům. PEN 100 kPa		
3			2.60-3.30 : hlína prachovitá, šedá, výrazně rezavě laminovaná a skvrnitá, s písčitými laminami, převážně tuhá, prům. PEN 100 kPa, v intervalu 2,7 - 2,9 až měkká, prům. PEN 40 kPa		
4		Q11	3.30-4.00 : hlína prachovito-jílovitá, namodralé šedá, tuhá, prům. PEN 90 kPa, náplavová		
5			4.00-5.00 : hlína prachovito-jílovitá, namodralé šedá, s hojnými valouny štěrku (20%) velikosti 3 cm, ojediněle 5 cm, měkká, náplavová		
6		Q41	5.00-6.60 : jíl, shora béžově šedý, od 5,9 m světle hnědý, rezavě laminovaný, plastický, tuhý až pevný, prům. PEN do 6 m 180 kPa, níže nad 200 kPa, nevápnitý		
7		Q24	6.60-7.30 : písek shora 0,2 m jemnozrný, hlinitý, světle šedý, níže střednozrný, světle hnědošedý, s valouny štěrku do 1 cm, ojediněle 3 cm (30%)		
8		Q31	7.30-8.00 : štěrk písčitý, místy více zahliněný, střední, nevytříděný, opracované a poloopracované valouny velikosti 3 cm, ojediněle 8 cm		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 26  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-39

Souřadnice X : 1128480,68  
Y : 515675,40  
Nadmořská výška : 262,69  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	A	A12	0.00-0.60 : navážka, kamení, úlomky velikosti 4 cm, ojediněle 15 cm, sypká, černošedá mezerní výplň	U	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 1.40 m 2. naražená hladina 5.30 m Ustálená hladina 0.50 m Datum zjištění 1.1.1996
1	Kvartér	Q14	0.60-1.00 : hlína prachovitá, středně hnědá, monotónní, tuhá	0,50	
2		Q31	1.00-1.50 : štěrk písčité, hnědý, drobný, opracované valouny velikosti 2 cm, ojediněle 5 cm, zvodnělý	1,40	
2			1.50-5.50 : hlína jílovitá, vápnitá, pevná, shora do 3 m světle okrově hnědá, níže hnědošedá až šedá -část může být i neogén?		
3	Paleozoikum	Q11			
4					
5					
5					
6			5.50-6.00 : prachovec, slabě vápnitý, světle bělošedý, zcela až silně zvětřalý		
6			6.00-8.00 : jílovec až prachovec, zcela zvětřalý až rozložený, charakteru prachovité až jílovité hlíny, pevné až tvrdé s pevnějšími úlomky původní horniny		
7		S23			
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				Měřítko : 1 : 100	
				ID_OBJ : 33	
				Projekt : 20 7454	
				Zpracoval : Mgr. P. Vlček	
				Datum : 18.8.2022	
				Příloha :	

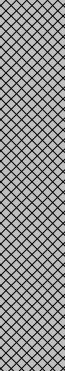



Geologická dokumentace areálu Horního Sedla					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Souřadnice X : 1128445,81 Y : 515672,13 Nadmožská výška : 263,42 Lokalita Prosenice – Hranice Mapa 1:25.000 25-123
1	2	3	4	5	6
1	A	A12	0.00-0.30 : navážka, hlína černošedá, úlomky kamení do 10 cm (30%), mezerní výplň sypká	 2,00 1,80	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 2.00 m Ustálená hladina 1.80 m Datum zjištění 1.1.1996
1		Q13	0.30-1.50 : hlína prachovito-písčitá, monotónní, středně hnědá, s ojedinělými valouny do 3 cm (10%), tuhá		
2		Q32	1.50-2.00 : štěrť hlinitopísčitý, hnědošedý, střední, poloopracované valouny velikosti do 3 cm, ojediněle 10 cm, vlhký až zvodnělý		
3	Kvartér	Q11	2.00-5.50 : hlína jílovitá, shora do 3,6 m tuhá až pevná, prům. PEN 200 kPa, níže pevná až tvrdá, prům. PEN 350 - 400 kPa, hnědošedá až šedá, s rezavými polohami - část může být i neogén?		
5	PZ	S23	5.50-6.00 : prachovec zcela zvětřalý, světle šedý, místy podružné polohy zcela zvětřalých až rozložených jílovců		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 34 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 18.8.2022 Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-41

Souřadnice X : 1128531,66  
Y : 514992,65  
Nadmořská výška : 251,29  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hloubiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Antropogén		0.00-5.00 : navážka, do 1,4 m hlína prachovitá, žlutohnědá, rezavě skvrnitá, nevápnitá, tuhá (PEN 190 kPa), v intervalu 1,4 - 1,9 m hlína jílovitá, hnědošedá, okrově smouhovaná, tuhá (PEN 140 kPa), v intervalu 1,9 - 3,4 m hlína písčito-prachovitá, žlutohnědá, měkká (PEN 40 kPa), v intervalu 3,4 - 4,0 m hlína jílovitá, žlutohnědá, šedá smouhovaná, slabě vápnitá, měkká (PEN do 50 kPa), od 2,5 m s příměsí štěrku, poopravené valouny o velikosti 1 - 2 cm (5%), v intervalu 4,0 - 4,8 m bloky droby, vápence, slepence, na bázi 0,2 m jílu, šedý, pevný		<b>PODZEMNÍ VODA</b> 1. naražená hladina 3.30 m Ustálená hladina 2.30 m Datum zjištění 1.1.1996
2					
3					
4					
5					
6	Neogén		5.00-5.50 : štěrk silně zahliněný, zvodnělý		
7					
8					
9					
10					
11			5.50-8.00 : jíl, šedý, s písčito-prachovitými lamelami, karbonátický, pevný, miocén, PEN 350 kPa do hloubky 6,0 m, níže PEN>500 kPa		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 27  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

GEOtest, a.s.					<div>Objekt</div> <div>V-41/71</div>	
<div>Geologická dokumentace archivních sond</div>					<div>Souřadnice X : 1128285,00</div> <div>Y : 513095,00</div> <div>Nadmořská výška : 261,50</div> <div>Lokalita ProHra</div> <div>Mapa 1:25.000 25-123</div>	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy		Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6	
		Q19	0.00-0.20 : ornice , hnědá			
		Q16	0.20-0.80 : hlína sprašový, hnědá			
1			0.80-1.10 : hlína sprašový jílovitý, šedá, hnědá			
		Q11	1.10-1.60 : hlína jílovitý, hnědá			
2			1.60-1.70 : hlína jílovitý, hnědá příměs: štěrk			
		Q34	1.70-3.10 : štěrk drobnozrnný			
3						
			3.10-3.50 : slín , šedá			
4		S75	3.50-5.00 : slín , šedá příměs: slínovec			
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
					<div>Měřítko : 1 : 100</div> <div>ID_OBJ : 150</div> <div>Projekt : 20 7454</div> <div>Zpracoval : Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum : 29.9.2022</div> <div>Příloha :</div>	

GEOtest, a.s.			Geologická dokumentace archivních sond		Objekt V-42	
			Souřadnice X : 1128587,56 Y : 514793,32		Nadmořská výška : 267,54	
			Lokalita ProHra		Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]		Stratigrafie	Geologický profil		Popis polohy	
1		2	3		4	
1		A35		0.00-0.60 : navážka - kamení (40%), hlína, tmavě hnědá až černohnědá		
2		Q14		0.60-4.40 : hlína prachovitá, středně hnědá, místy výrazně rezavě laminovaná, tuhá, prům PEN 150 kPa, v hloubce 3,2-3,5 m měkká, prům PEN 20 kPa		
3						
4						
5		Q11		4.40-7.20 : hlína jílovitá, světle béžově šedá, plastická, tuhá až pevná, nabázi 20 cm s vápnitými konkracemi, prům. PEN 200 kPa, miocén		
6		Q12		7.20-8.00 : hlína jílovitá s hojnými písčitými polohami, světle hnědá až světle okrově žlutá, pevná, prům PEN 200-300 kPa, na bázi prachovitá, nevýrazně laminovaná, prům PEN 300 kPa		
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
				</		

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-43

Souřadnice X : 1128563,28  
Y : 514065,34  
Nadmořská výška : 262,83  
Lokalita ProHra  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1		Q14	0.00-3.00 : hlína prachovitá, shora 0,5 m humózní, tmavě hnědá, od 0,5 m níže středně hnědá, nevýrazně světle hnědě laminovaná a rezavě smouhovaná, do hloubky 1 pevná, níže tuhá, nevápnitá	N 2,40	<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 2.40 m Ustálená hladina 5.50 m Datum zjištění 20.6.1996
2			3.00-4.00 : hlína prachovitá, světle hnědošedá, výrazně rezavě laminovaná (lamoiny až shluky), šedě smouhovaná, hojné organické zbytky, tuhá až měkká, na bázi 30 cm měkká		
3					
4		Q12	4.00-5.40 : hlína písčitojílovitá, na bázi 30 cm jílovitá, shora výrazně laminovaná, níže světle hnědošedá, výrazně černě, rezavě, hnědě a šedě laminovaná, od hloubky 4,8 m s hojnými, dokonale opracovanými valouny vel 1-3 cm, tuhá-pevná	U 5,50	
5					
6		Q31	5.40-7.00 : štěrk písčitý, rezavě hnědý, místy hlinitopísčitý, střední, opracované valouny, netříděný		
7					
8		N14	7.00-8.00 : hlína jílovitá, shora 20 cm intenzivně zvětralá - rezavě a slabě šedě smouhovaná se žlutohnědými písčitými laminami, nevápnitá, s náznaky odlučnosti, do 7,2 m tmavě šedě, slabě rezavě zvětrávající jílovitá hlína, odlučná, vápnitá, pevná, od 7,2 m pevná -tvrdá, s ojedinělými úlomky kulmských hornin, miocén		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 143 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 29.9.2022 Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-44A1

Souřadnice X : 1128367,18  
Y : 513160,91  
Nadmořská výška : 260,45  
Lokalita ProHra  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1		A12	0.00-0.70 : navážka - shora 10 cm hlína, hnědá, níže navážka sypkého charakteru, nesoudržná mezerní výplň, černá, písčitá, s úlomky cihel a kamení velikosti do 5 cm (30%)		<b>PODZEMNÍ VODA</b>
2		Q14	0.70-1.70 : hlína prachovitá, středně hnědá, monotónní, níže hnědošedá, světle šedá a rezavě laminovaná, jílovitá, plastická, tuhá, PEN prům 150 kPa		1. naražená hladina 2.20 m
3		Q13	1.70-2.00 : hlína písčitá, šedá, tuhá, s drobnými valounky velikosti do 0,5 cm (20-30%), PEN prům 200 kPa		Ustálená hladina 2.10 m
4		Q32	2.00-3.80 : štěrk hlinitopísčitý, do 3 m hnědošedý, níže šedý, 2,0-2,4 m až hlinitý písek se štěrkem, valouny 1-4 cm, 2,4-3,0 m štěrk silně zahliněný až hlína se štěrkem, prachovito-jílovitá, tuhá - měkká, světle šedá, a valouny 1-1,5 cm, na bázi štěrk písčitý, zvodnělý, valouny opracované 3-10 cm		Datum zjištění 20.6.1996
5		N14	3.80-8.00 : hlína jílovitá, nazelenale šedá, pevná, shora 20 cm odvápněná, níže vápnitá, s prachovito-písčitými laminami až 1 cm, kašovitá odlučnost, PEN prům. nad 300 kPa, miocén		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 144  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 29.9.2022  
Příloha :



GEOtest, a.s.				<div>Objekt</div> <div>V-44B1</div>	
<div>Geologická dokumentace archivních sond</div>				<div>Souřadnice X : 1128356,92</div> <div>Y : 513249,82</div> <div>Nadmořská výška : 261,94</div> <div>Lokalita ProHra</div> <div>Mapa 1:25.000 25-123</div>	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1		A12	0.00-1.80 : navážka - polohy hlína písčitá s úlomky, hlína písčitojilovitá, štěrk písčitý, hlína písčitá se štěrkem	<div>N</div> <div>U</div> <div>1,50</div> <div>1,70</div>	<div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>1. naražená hladina 1.70 m</div> <div>Ustálená hladina 1.50 m</div> <div>Datum zjištění 20.6.1996</div>
2		Q31	1.80-3.70 : štěrk písčitý, střední až hrubý		
3					
4		N14	3.70-8.00 : hlína jílovitá, šedá, tuhá - pevná, s kostkovitou odlučností, miocén		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					<div>Měřítko : 1 : 100</div> <div>ID_OBJ : 145</div> <div>Projekt : 20 7454</div> <div>Zpracoval : Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum : 29.9.2022</div> <div>Příloha :</div>

GEOtest, a.s.				<div>Objekt</div> <div><b>V-44B4</b></div> <div> Souřadnice X : 1128290,39  Y : 512904,84  Nadmořská výška : 266,98  Lokalita ProHra  Mapa 1:25.000 25-123 </div>	
<div>Geologická dokumentace archivních sond</div>					
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1		A12	0.00-1.40 : navážka - polohy: drn, hlína prachovitá, hlína písčitá, hlína prachovitá s úlomky stav odpadu, 1,0-1,2 beton		<div>PODZEMNÍ VODA</div> <div> 1. naražená hladina 5.60 m  Ustálená hladina 5.40 m  Datum zjištění 20.6.1996 </div>
2		Q14	1.40-2.30 : prachovitojílovitá hlína, tuhá, na bázi písčitá		
3			2.30-5.00 : štěrk zahliněný, vápni písčitá hlína		
4		Q35			
5			5.00-7.60 : štěrk hlinitopísčitý, střední, hnědý, zvodnělý		
6		Q32			
7					
8		Q11	7.60-8.00 : hlína jílovitá, šedá, rezavě zvětrávající, tuhá, nevápnitá		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				<div> Měřítko : 1 : 100  ID_OBJ : 146  Projekt : 20 7454  Zpracoval : Mgr. P. Vlček  Datum : 29.9.2022  Příloha : </div>	

GEOtest, a.s.				Objekt <b>V-45</b>	
Geologická dokumentace archivních sond				Souřadnice X : 1128246,58 Y : 512734,21 Nadmořská výška : 271,80 Lokalita ProHra Mapa 1:25.000 25-123	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
		A12	0.00-0.60 : navážka - černá nesoudržná, sypká, úlomky a valouny		<b>PODZEMNÍ VODA</b>  1. naražená hladina 4.00 m Ustálená hladina 3.30 m Datum zjištění 20.6.1996
1			0.60-4.00 : hlína prachovitá, nevápnitá, pevná, níže tuhá, na bázi tuhá až měkká, sprašová		
2		Q16			
3					
4					
5		Q31	4.00-5.80 : štěrk písčitý, střední valouny dokonale opracované vel. 1-4 cm, ojediněle 12, zvodnělý	U 3,30 N 4,00	
6					
7		Q35	5.80-8.00 : štěrk silně zahliněný, nevytříděný, přev poloopracovaný, vel 2-20 cm, mezerní výplň hlinito-písčitá, místy až hlína se štěrkem		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					Měřítko : 1 : 100 ID_OBJ : 147 Projekt : 20 7454 Zpracoval : Mgr. P. Vlček Datum : 29.9.2022 Příloha :
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

EOtest, a.s.

Geologická dokumentace archivních sond

</

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

V-730

Souřadnice X : 1130234,90  
Y : 520496,90  
Nadmořská výška : 244,70  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-114

Hloubka [m]		Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	Souřadnice	
1	2	3	4	5	6	X : 1130234,90	Y : 520496,90
						Nadmořská výška : 244,70	
						Lokalita : Prosenice – Hranice	
						Mapa 1:25.000	25-114
						PODZEMNÍ VODA	
						1. naražená hladina	0.60 m
						Ustálená hladina	0.30 m
						Datum zjištění	1.1.1979

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 23  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

GEOtest, a.s.				<div> <div>Objekt</div> <div>V-731</div> </div>	
<div> <div>Geologická dokumentace archivních sond</div> </div>				<div> <div>Souřadnice</div> <div>X : 1130350,60</div> <div>Y : 520292,10</div> <div>Nadmořská výška</div> <div>: 242,90</div> <div>Lokalita</div> <div>ProHra</div> <div>Mapa 1:25.000</div> <div>25-114</div> </div>	
Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
		Q11	0.00-0.80 : hlína jílovitý tuhý pevný, hnědá		
1		Q17	0.80-1.20 : hlína tuhý, rezavá, hnědá		
2		Q32	1.20-4.50 : štěrk zastoupení horniny - 80 % nestejnzrnný opracovaný břidličnatý, šedá příměs: droba, hlína písčitý, příměs: droba		
3					
4					
5					
6		N14	4.50-8.00 : jíl prachový tuhý pevný, šedá		
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
				<div> <div>Měřítko</div> <div>: 1 : 100</div> <div>ID_OBJ</div> <div>: 148</div> <div>Projekt</div> <div>: 20 7454</div> <div>Zpracoval</div> <div>: Mgr. P. Vlček</div> <div>Datum</div> <div>: 29.9.2022</div> <div>Příloha</div> <div>:</div> </div>	

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

VRN36

Souřadnice X : 1130875,00  
Y : 527282,00  
Nadmořská výška : 270,00  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	Kvartér	Q19	0.00-0.50 : hlína hnědošedá, silně jemně písčitá, humózní		
		Q17	0.50-1.40 : hlína, okrově hnědá až okrově žlutá, silně rezavě skvrnitá		
2		Q42	1.40-2.40 : jíl šedý až šedohnědý, silně jemně písčitý, okrově a rezavě skvrnitý		
3			2.40-3.80 : jíl šedomodrý, velmi silně jemně písčitý, okrově až rezavě žlutě skvrnitý		
4	Neogén	N12	3.80-5.50 : jíl modrošedý, silně vápnitý, velmi jemně písčitý, zvětralý neogén, ulehlý		
5			5.50-8.00 : jíl modrošedý, silně vápnitý, velmi jemně písčitý, zvětralý neogén, pevný a ulehlý		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 11  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

VSU-7

Souřadnice X : 1129017,26  
Y : 516507,36  
Nadmořská výška : 269,78  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-123

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
	A	A54	0.00-0.50 : navážka, hlína červenohnědá, rozsypavá		
1	Kvartér	Q14	0.50-3.10 : hlína prachovitá , do 1,8 m nevýrazně šedě a rezavě skvrnitá, níže monotónní, prům. PEN do 0,8 m 200 - 250 kPa, v intervalu 0,8 - 1,5 m 100 kPa a v intervalu 1,5 - 3,1 m prům. PEN 250 - 300 kPa		
2					
3		Q13	3.10-3.50 : hlína písčitá, tuhá až hlinitý písek, vlhký, prům. PEN 100 kPa		
4		Q14	3.50-4.00 : hlína prachovitá, světle hnědá, tuhá, prům. PEN 60 kPa		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 25  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :



# Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

**VZ-1**

Souřadnice X : 1130497,28  
Y : 523289,82  
Nadmořská výška : 263,28  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
1	A	A36	0.00-0.60 : navážka, hlína hnědá, pevná, úlomky kamení do 10 cm		
2	Kvartér	Q16	0.60-6.00 : hlína prachovitá, středně hnědá, odvápněná, shora pevná, prům. PEN 300 kPa, níže pevná - tuhá, od 4 m prům. PEN 150 kPa, shora nevýrazně skvrnitá, níže monotónní, od 5 m tuhá až měkká, prům. PEN 40 kPa, sprašová		
3					
4					
5					
6	Neogén	Q11	6.00-7.50 : hlína prachovito-jílovitá, světle okrově hnědá, mírně rezavě laminovaná, měkká, prům. PEN 70 - 80 kPa		
7					
8					
9					
10	Neogén	N11	7.50-10.00 : hlína jílovitá, do 8,2 m odvápněná, níže vápnitá, světle hnědá, od 8,2 m rezavě smouhovaná, do 9,0 m tuhá až pevná, prům. PEN 150 kPa, níže pevná, prům. PEN 300 kPa, od 9,2 m kostkovitě odlučná, miocén		
11					
12					
13					
14	15				
15					
16					
17					
18	20				
19					
20					
21					
22	23				
23					
24					
24					

Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 17  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Viček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :

Geologická dokumentace archivních sond

Objekt

VZ-3

Souřadnice X : 1130471,35  
Y : 522711,14  
Nadmořská výška : 262,61  
Lokalita Prosenice – Hranice  
Mapa 1:25.000 25-132

Hloubka [m]	Stratigrafie	Geologický profil	Popis polohy	Hladiny vody	
1	2	3	4	5	6
	A	A12	0.00-0.30 : navážka, konstrukce polní cesty, úlomky do 10 cm, mezerní nesoudržná výplň 0.30-5.50 : hlína prachovitá, hnědá, šedě a rewzavě smouhovaná, nevápnitá, do 4 m tuhá až pevná (150 kPa), v hloubce 4,0 - 5,0 m (80-60 kPa), níže měkká 40 kPa, sprašová		<b>PODZEMNÍ VODA</b> 1. naražená hladina 4.80 m Ustálená hladina 3.45 m Datum zjištění 1.1.1996
1					
2					
3		Q16			
4					
5					
6			5.50-10.00 : hlína jílovitá, shora nazelenale hnědá, od 7 m hnědošedá, pevná (200 kPa), od 8,0 m až jíl (260 - 300 kPa), pevný až tvrdý s ojedinělými prachovitými laminami		
7					
8		Q11			
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					



Měřítko : 1 : 100  
ID\_OBJ : 19  
Projekt : 20 7454  
Zpracoval : Mgr. P. Vlček  
Datum : 18.8.2022  
Příloha :



Odpovědný řešitel

Zpracovatel podkladů

Kreslil

Schválil

Mgr. Petr Vlček

Ing. M. Polák

Objednatel:

AFRY CZ, s.r.o.

Název zakázky:

RS1 VRT Prosenice – Ostrava Svinov, I část  
Prosenice – Hranice na Moravě, předběžný  
geotechnický průzkum

Datum

duben 2023

Číslo zakázky

20 7454

Měřítko

Název přílohy:

**Fotodokumentace sond současného průzkumu**

Číslo přílohy

**1.1.4**

Číslo výtisku

## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1001**

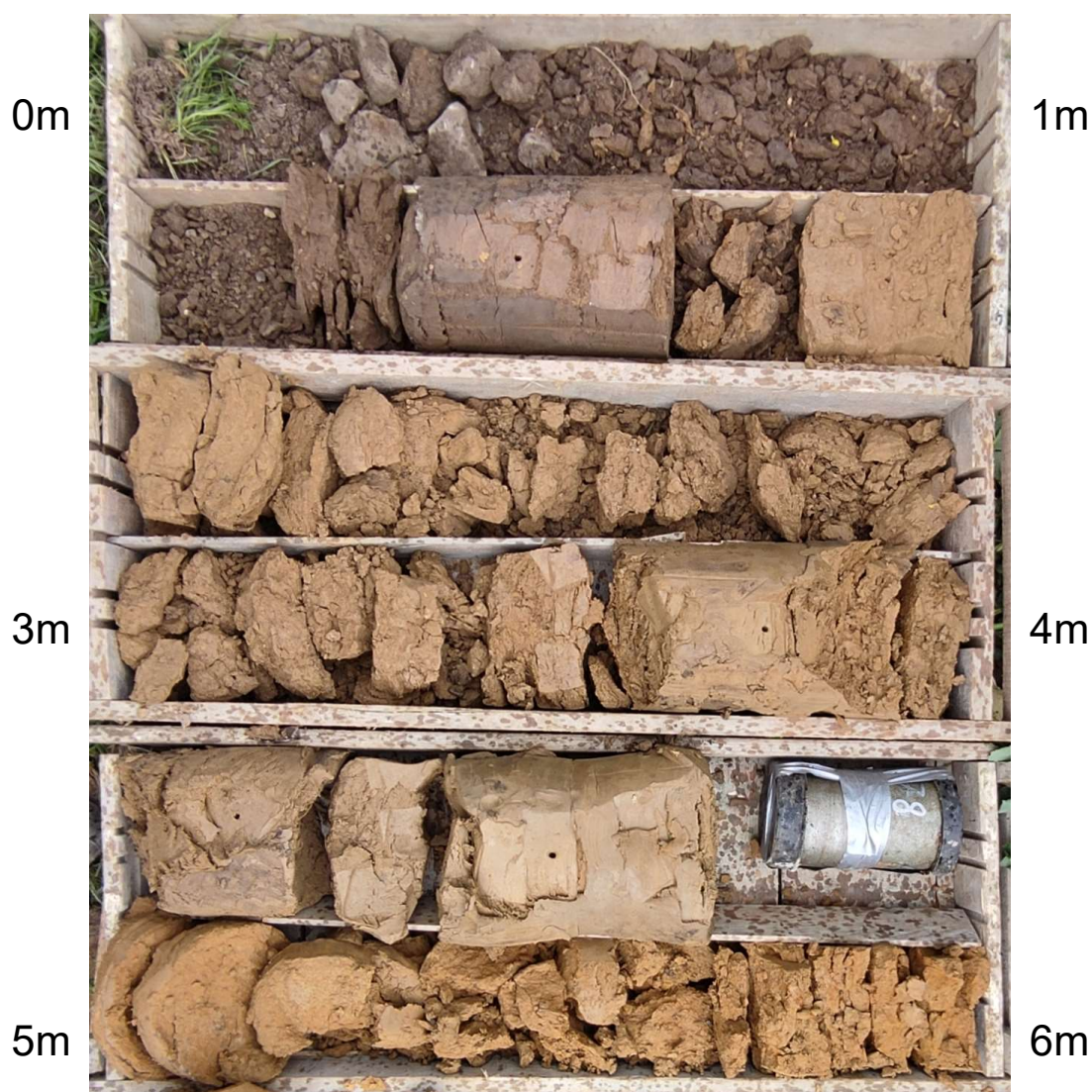


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1002**

**1/3**



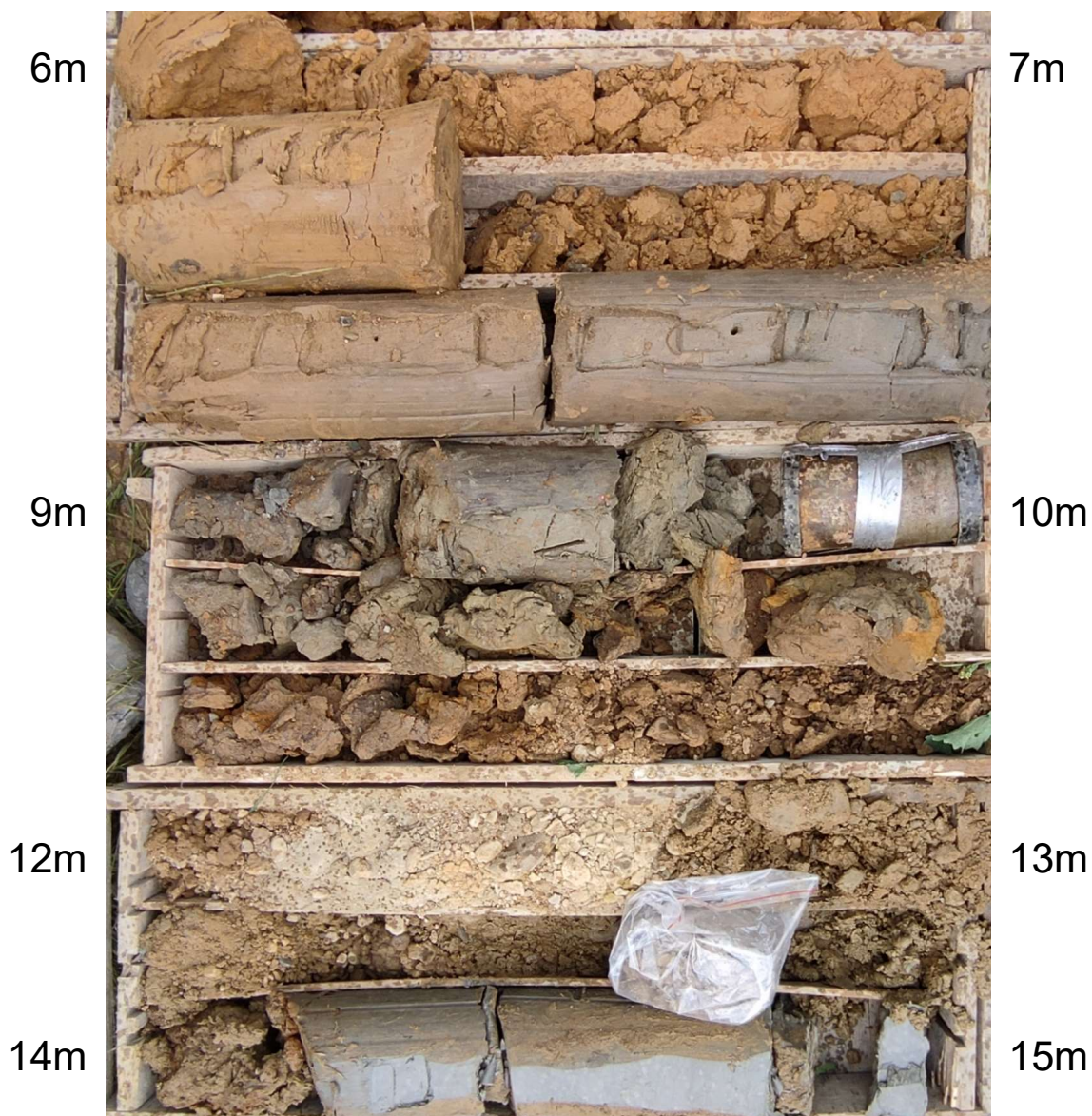


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1002**

**2/3**



## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1002**

**3/3**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1004**

**1/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1004**

**2/2**

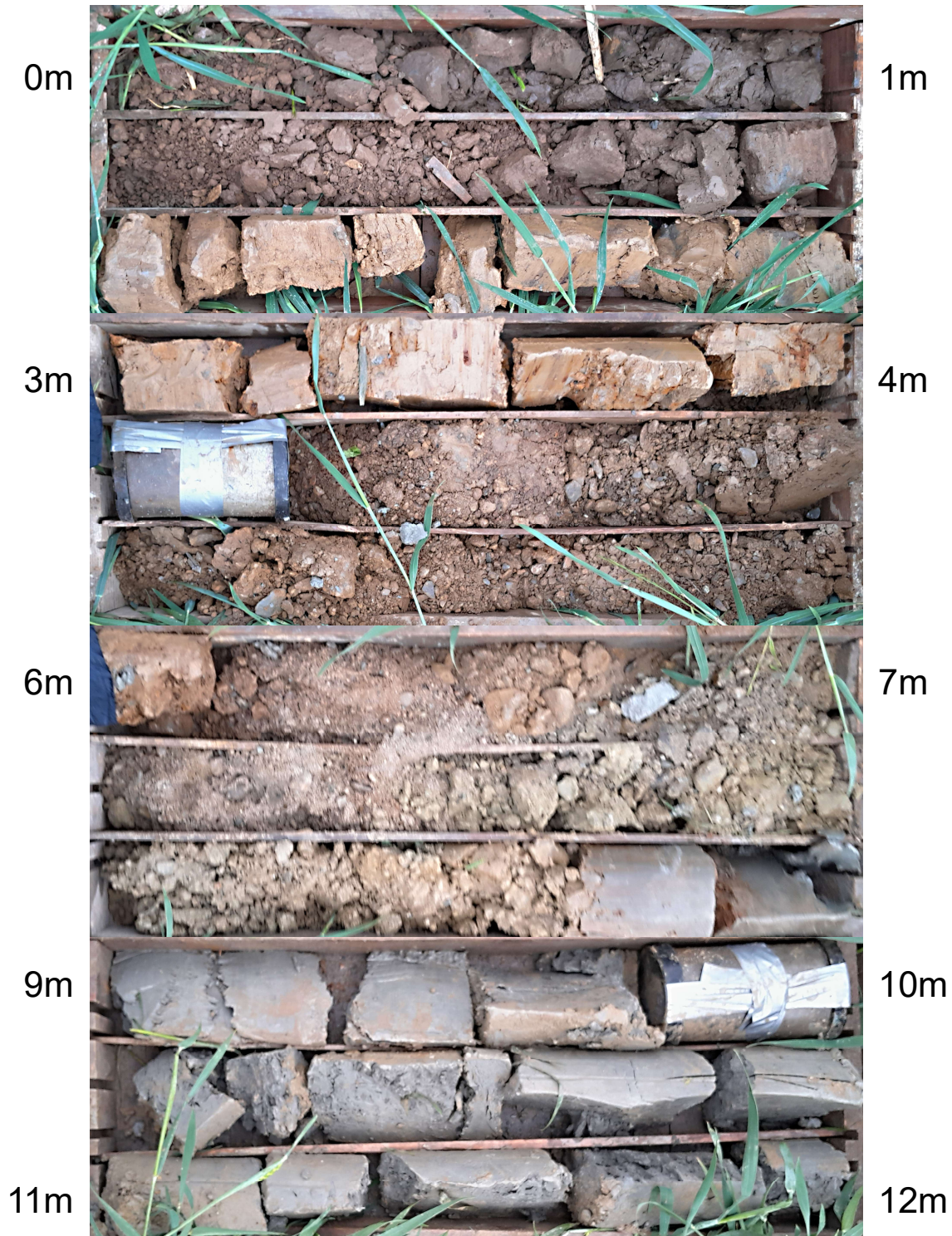


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1006**

**1/2**



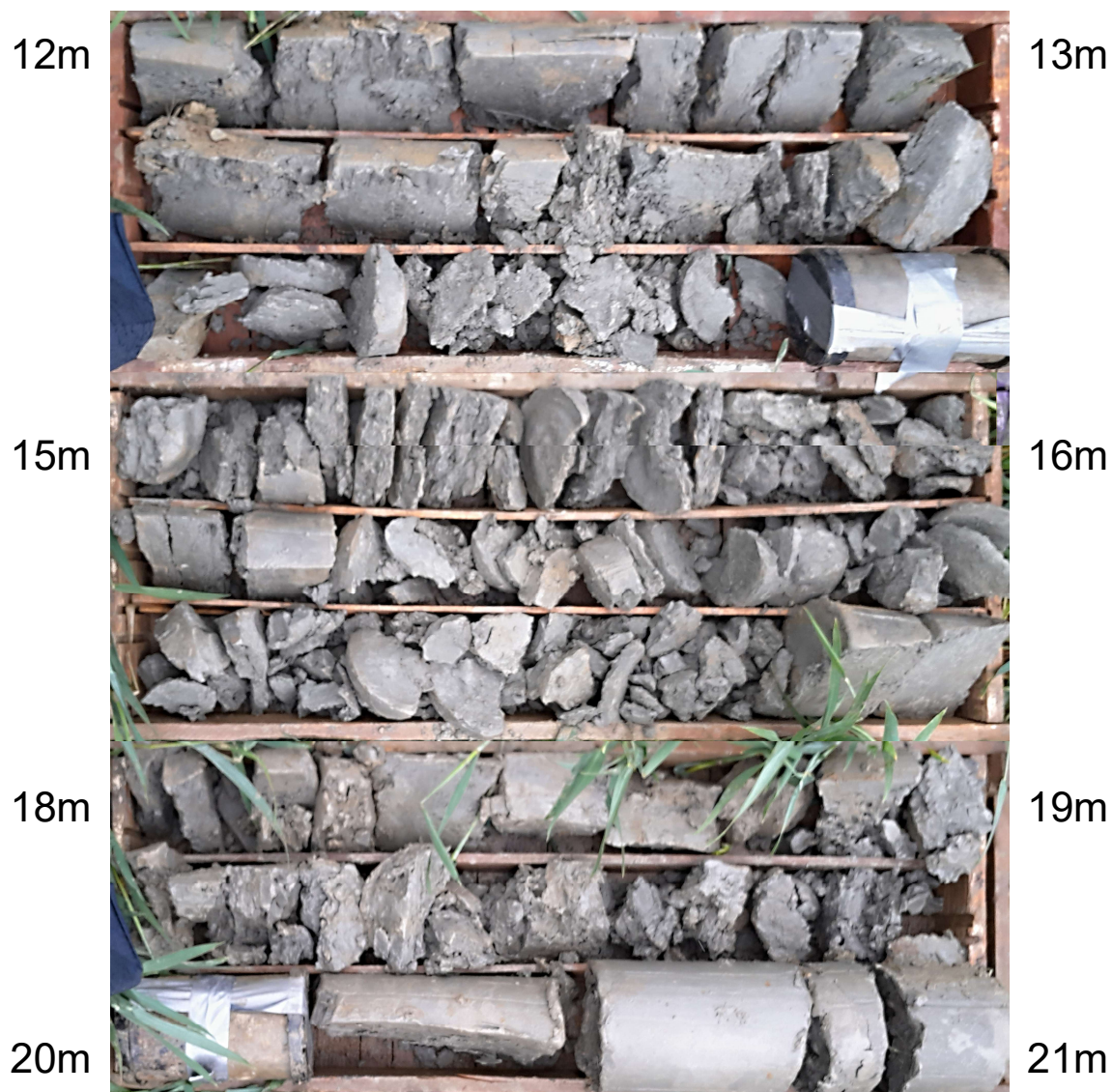


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1006**

**2/2**

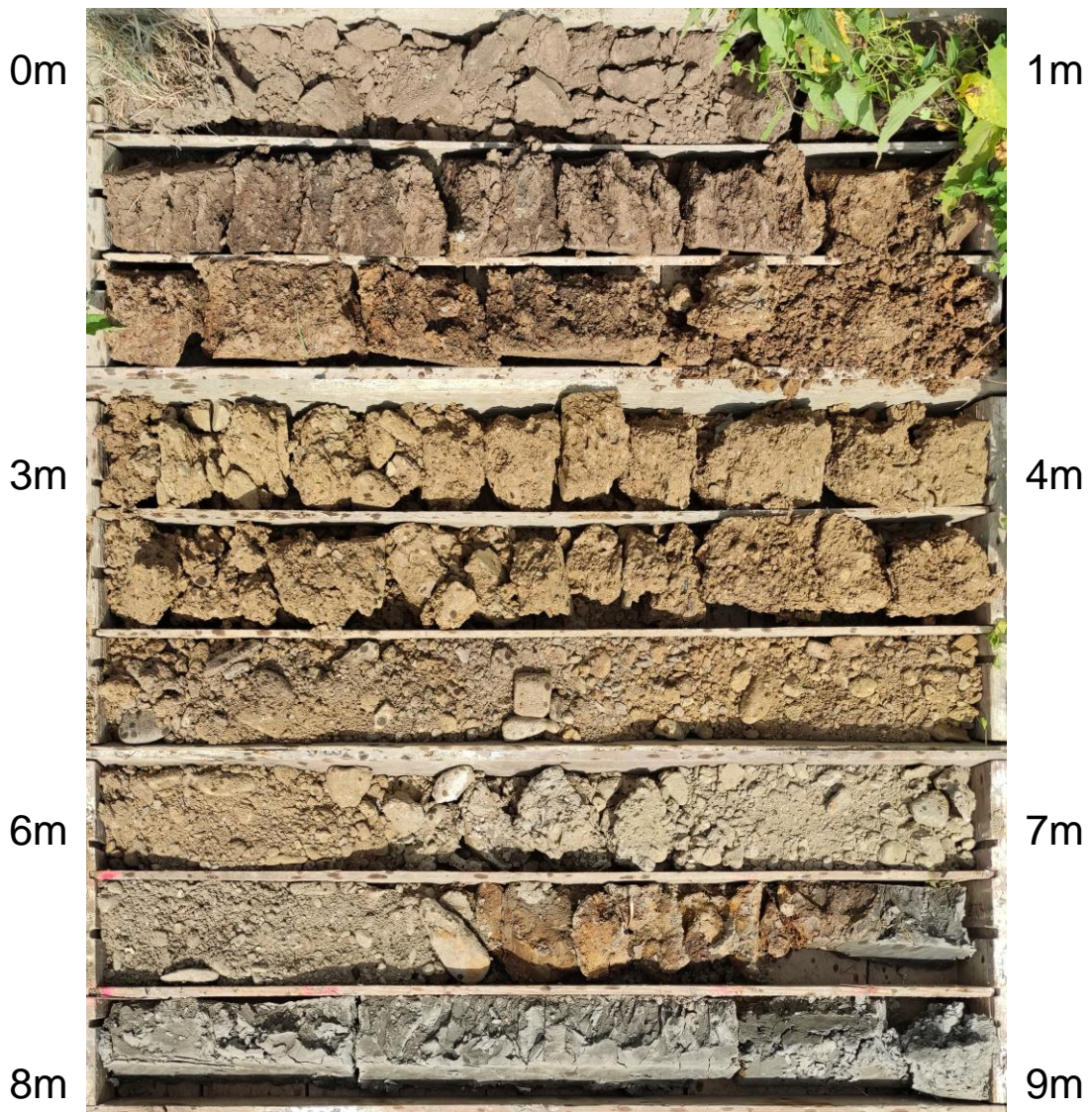


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1007**

**1/2**



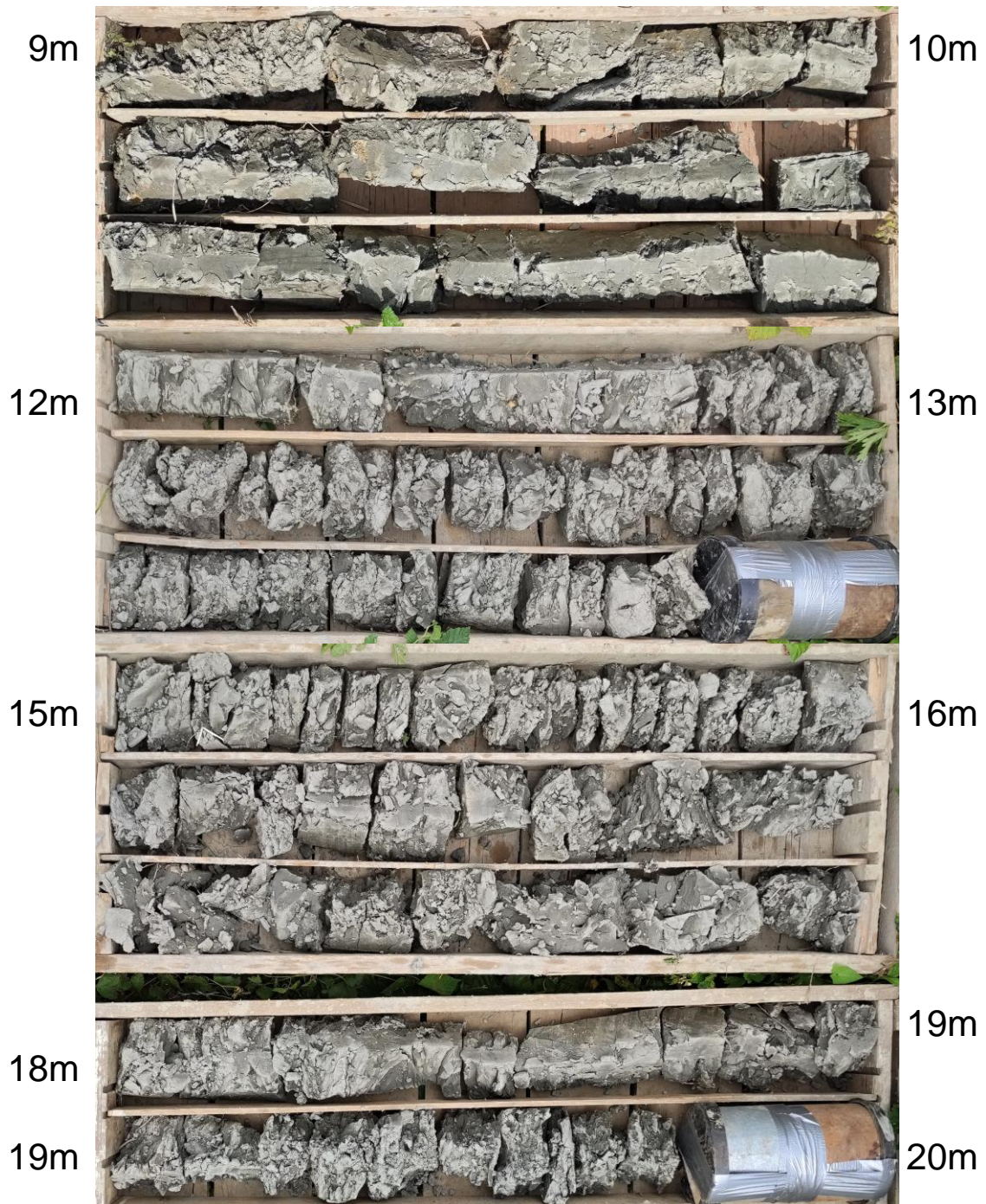


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1007**

**2/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1009**

**1/3**

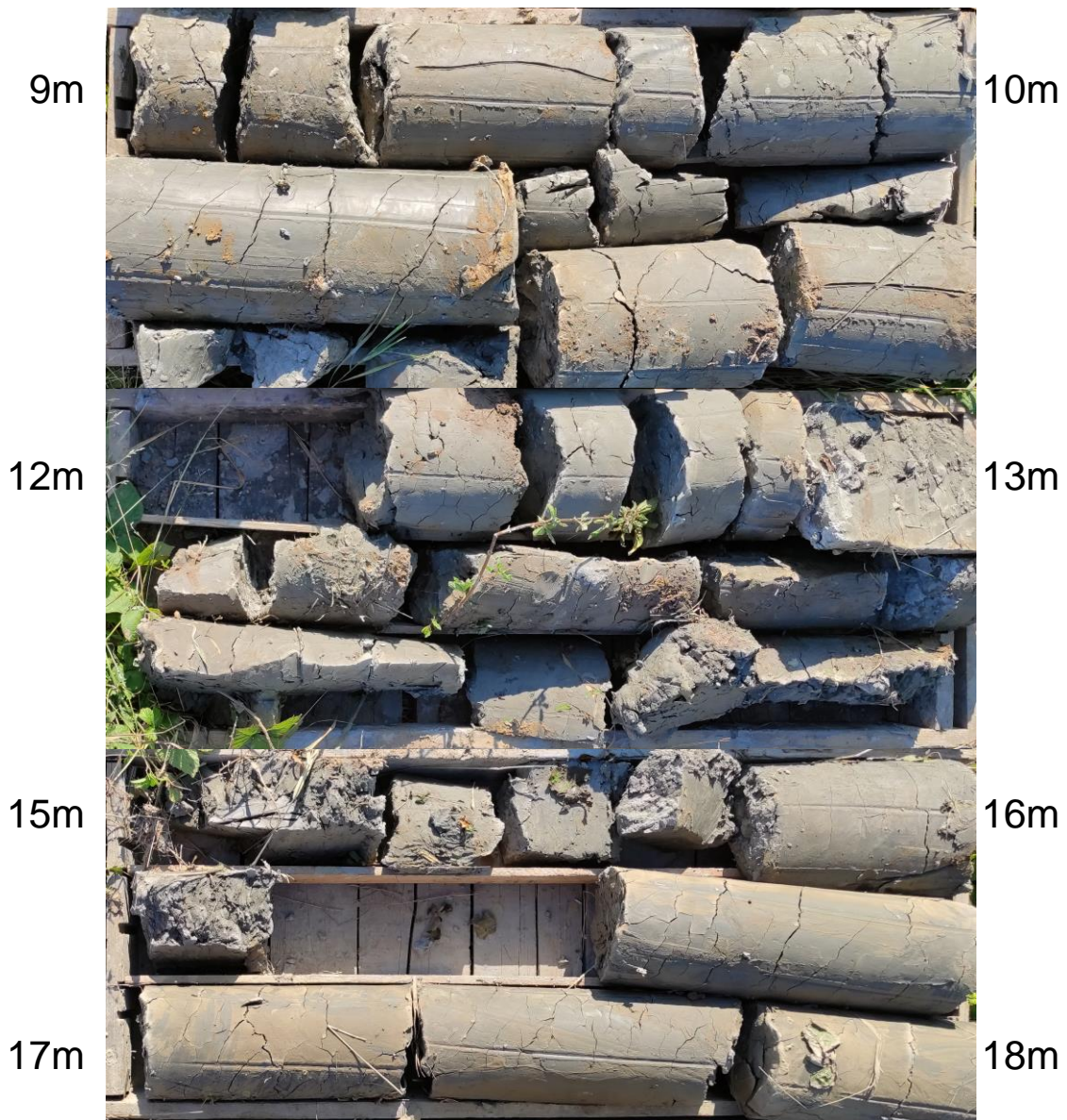


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1009**

**2/3**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1009**

**3/3**



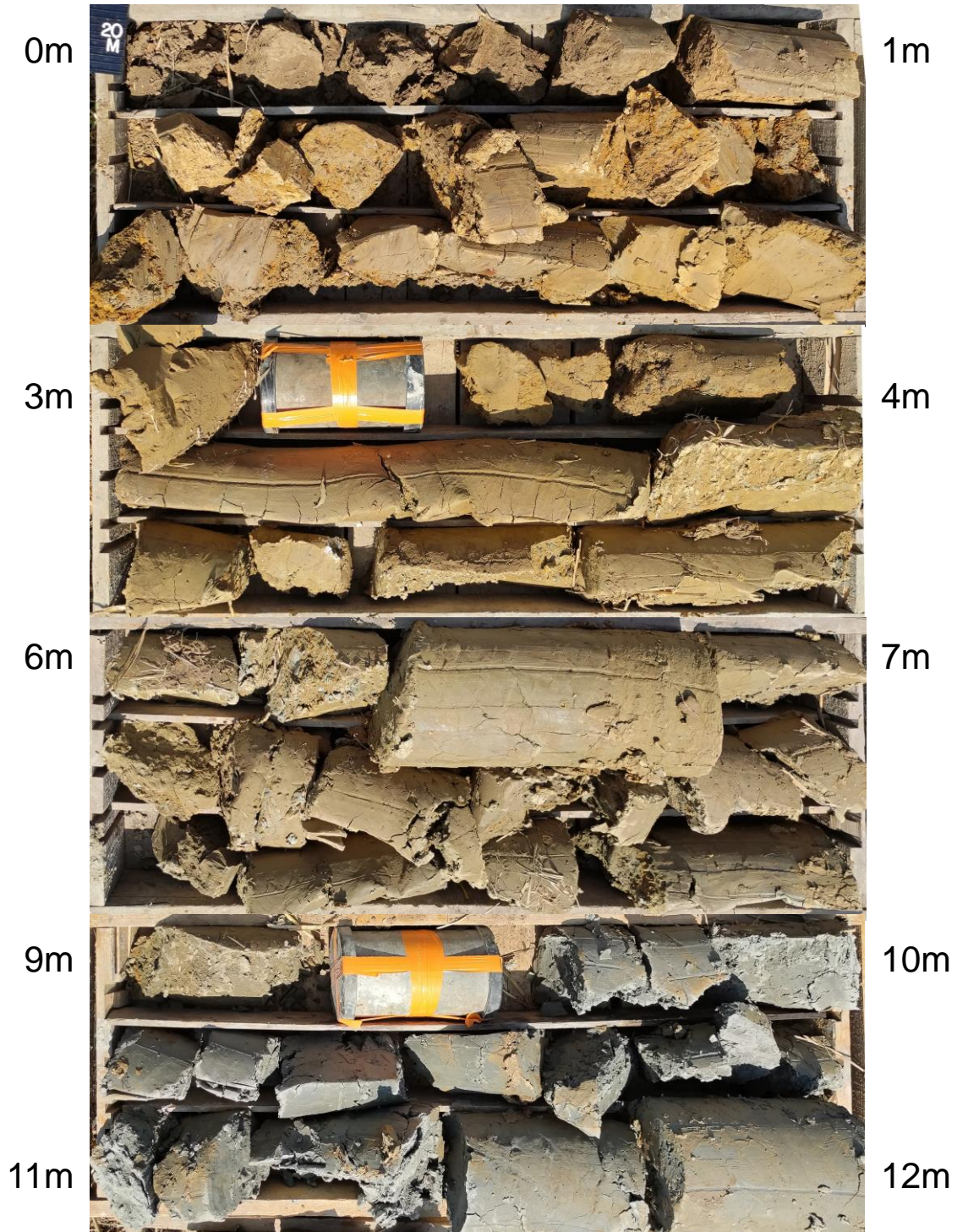


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1012**

**1/2**



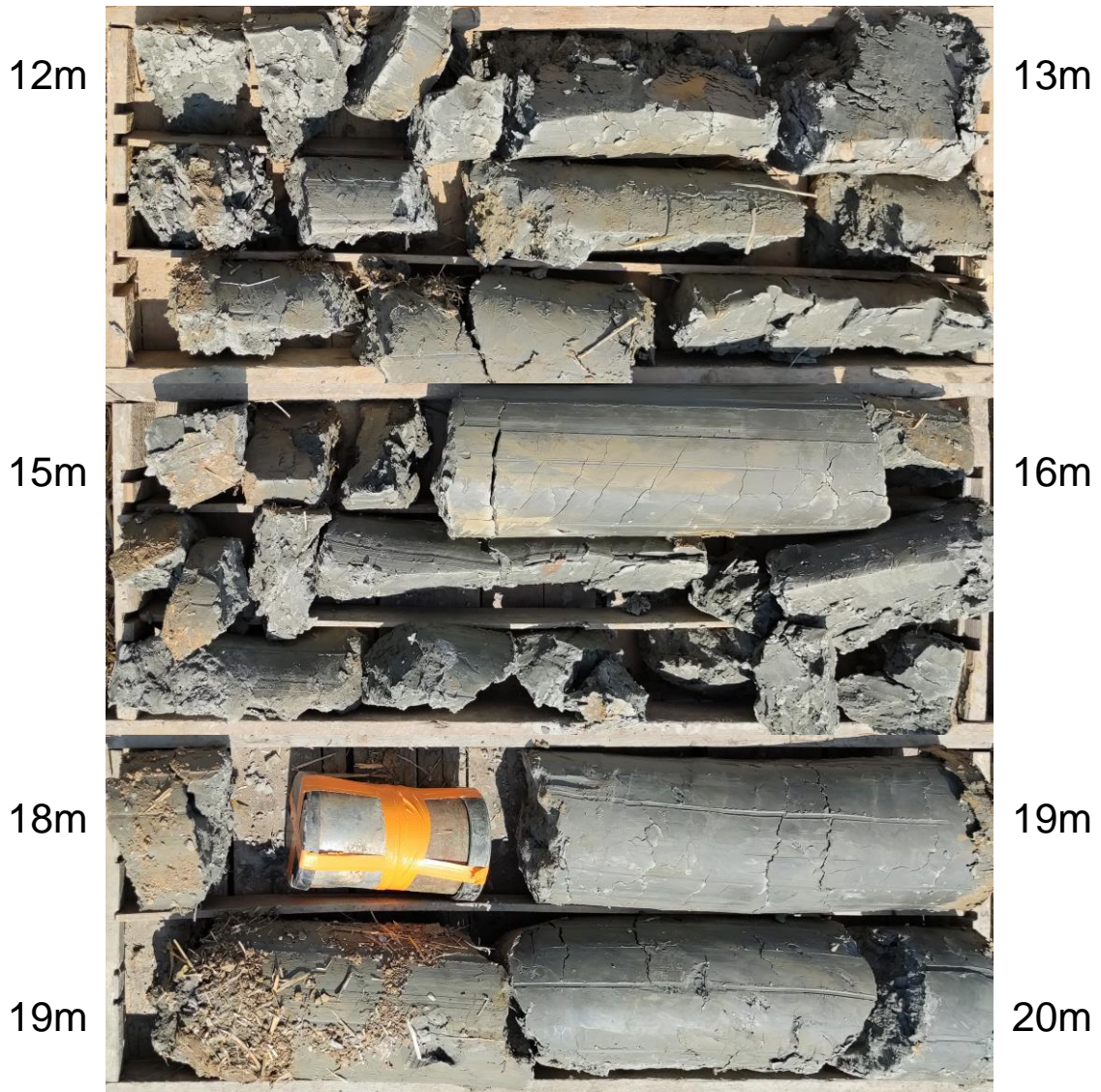


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1012**

**2/2**

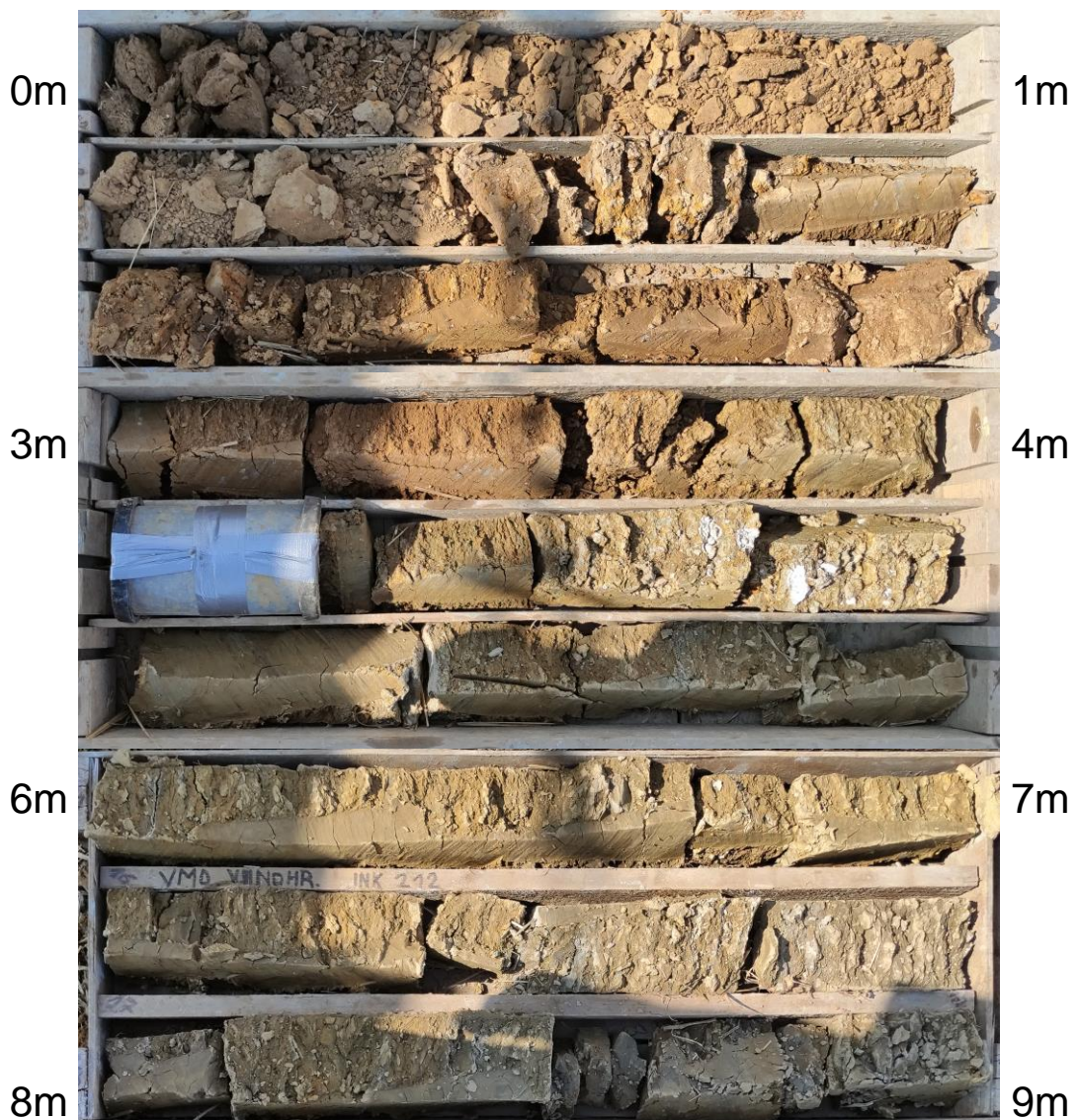


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1013**

**1/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1013**

**2/2**

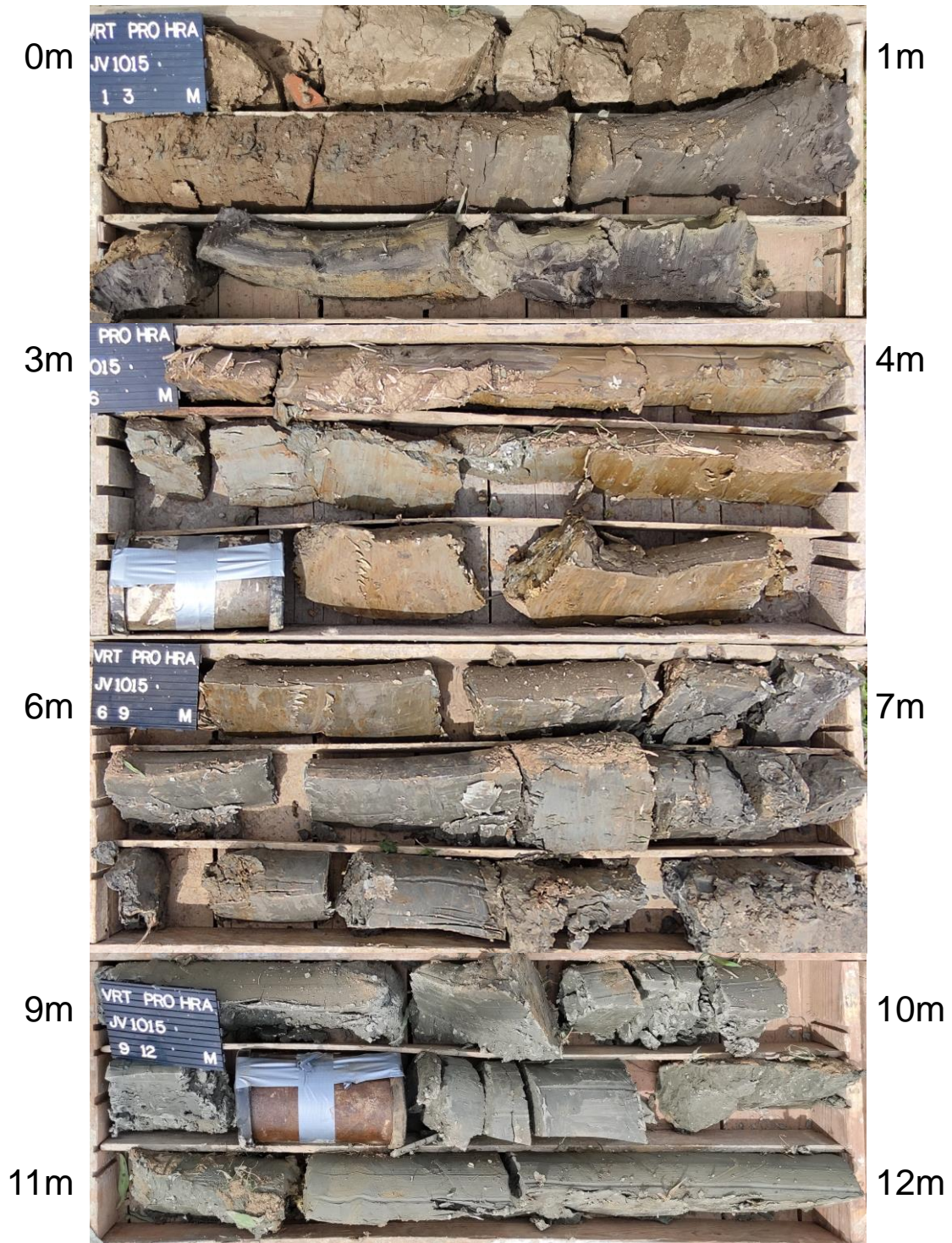


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1015**

**1/3**



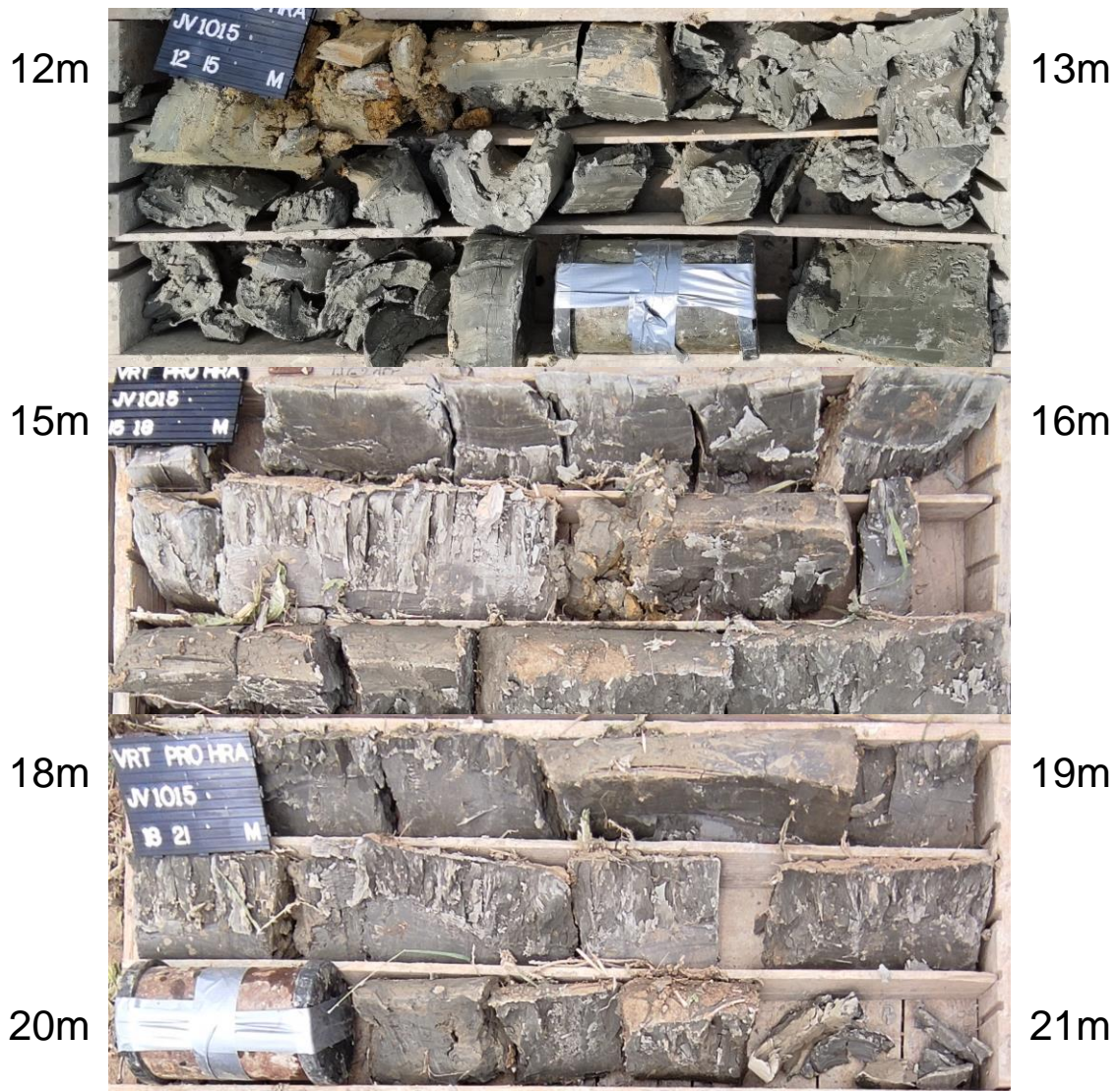


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1015**

**2/3**



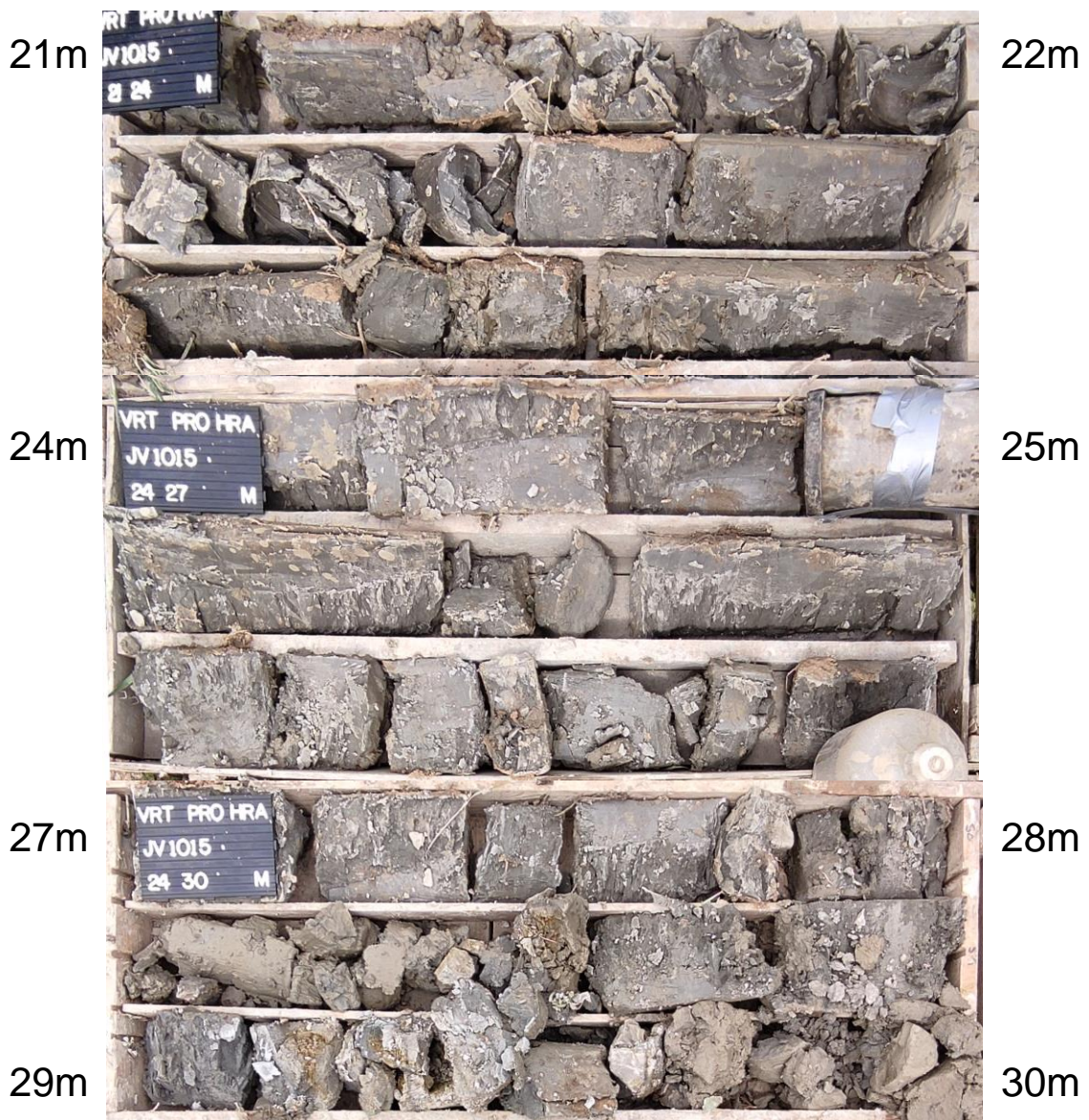


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1015**

**3/3**



## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1017**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1019**



## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1020**



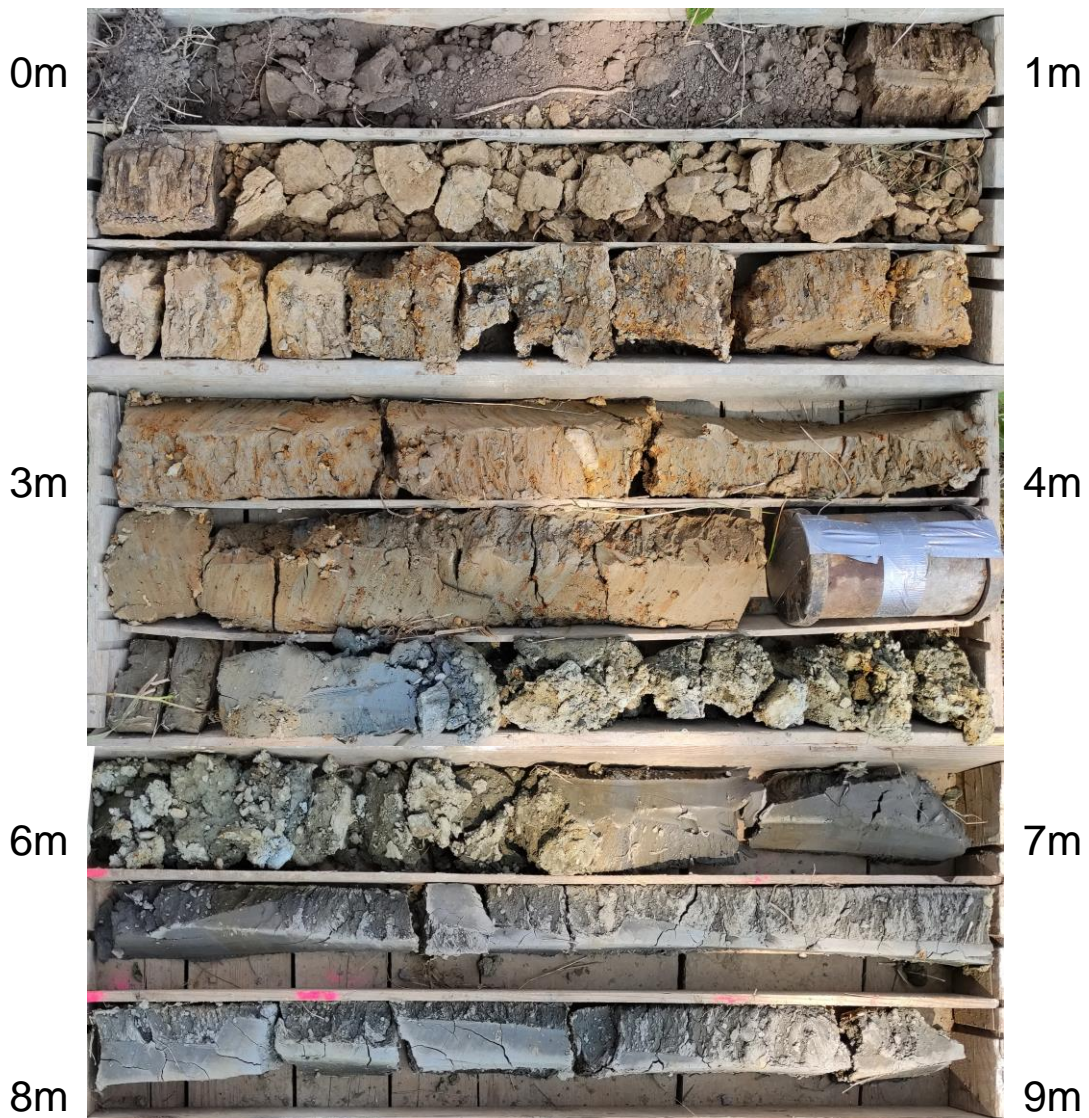


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1022**

**1/2**



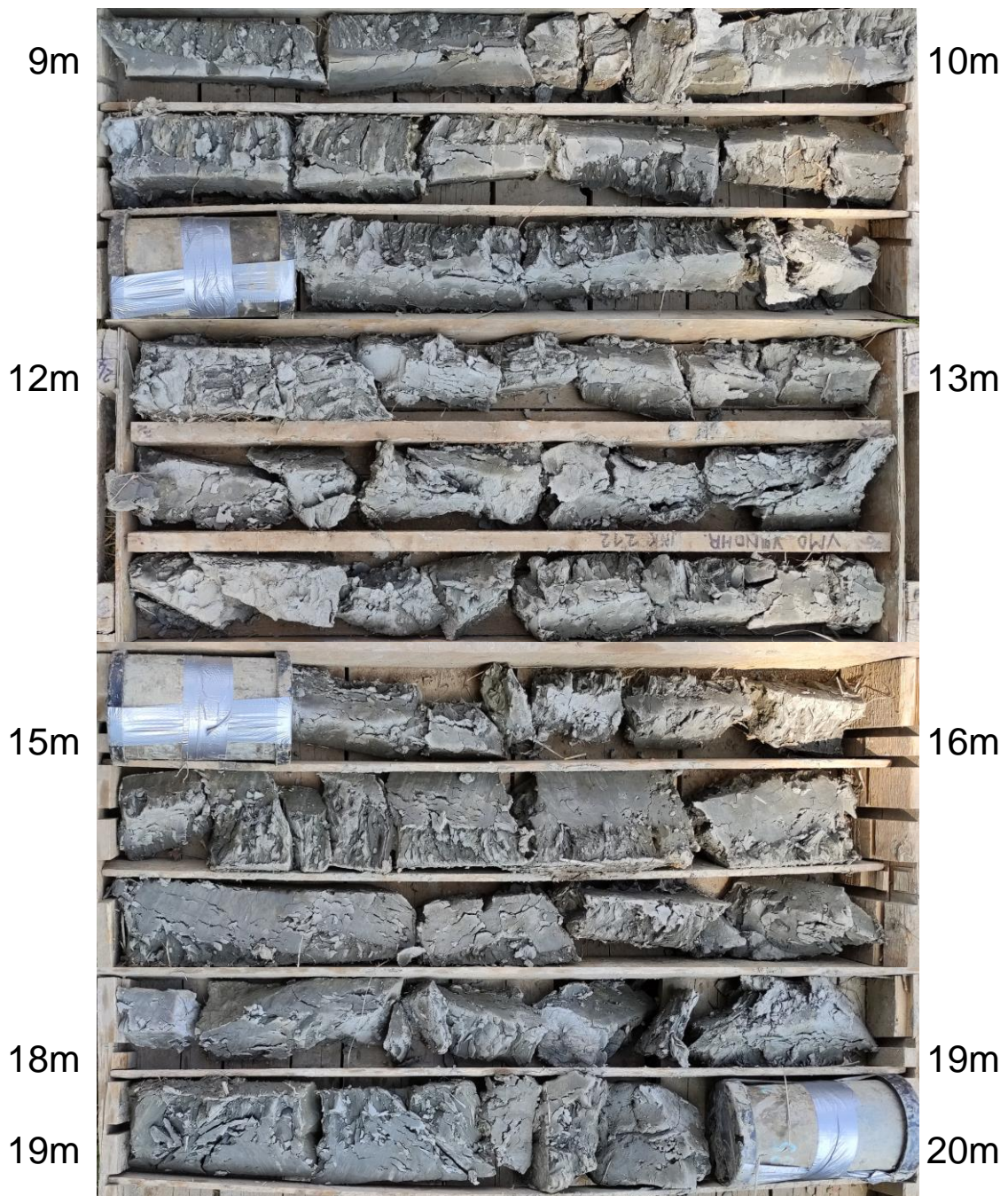


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1022**

**2/2**



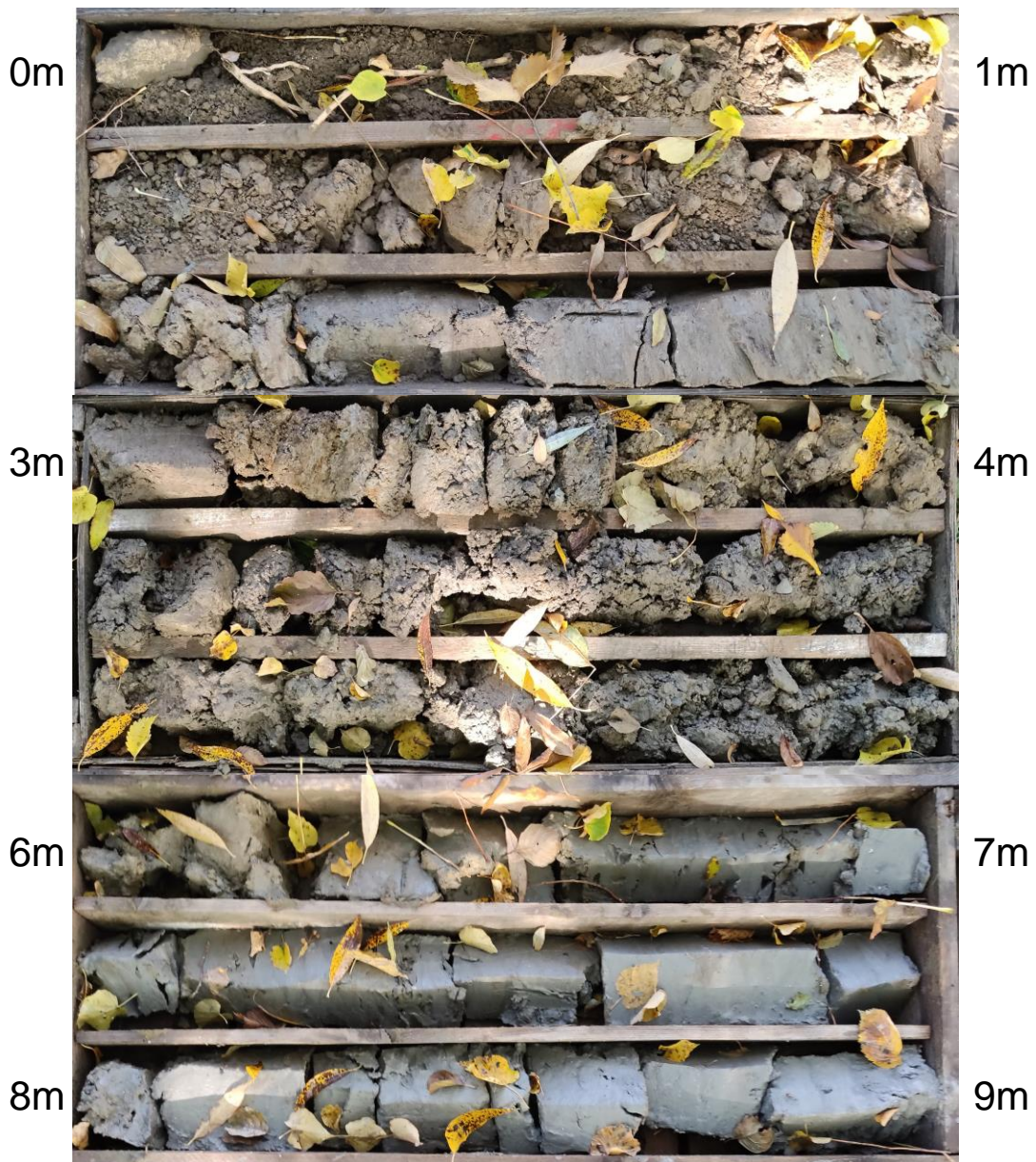


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1023**

**1/3**

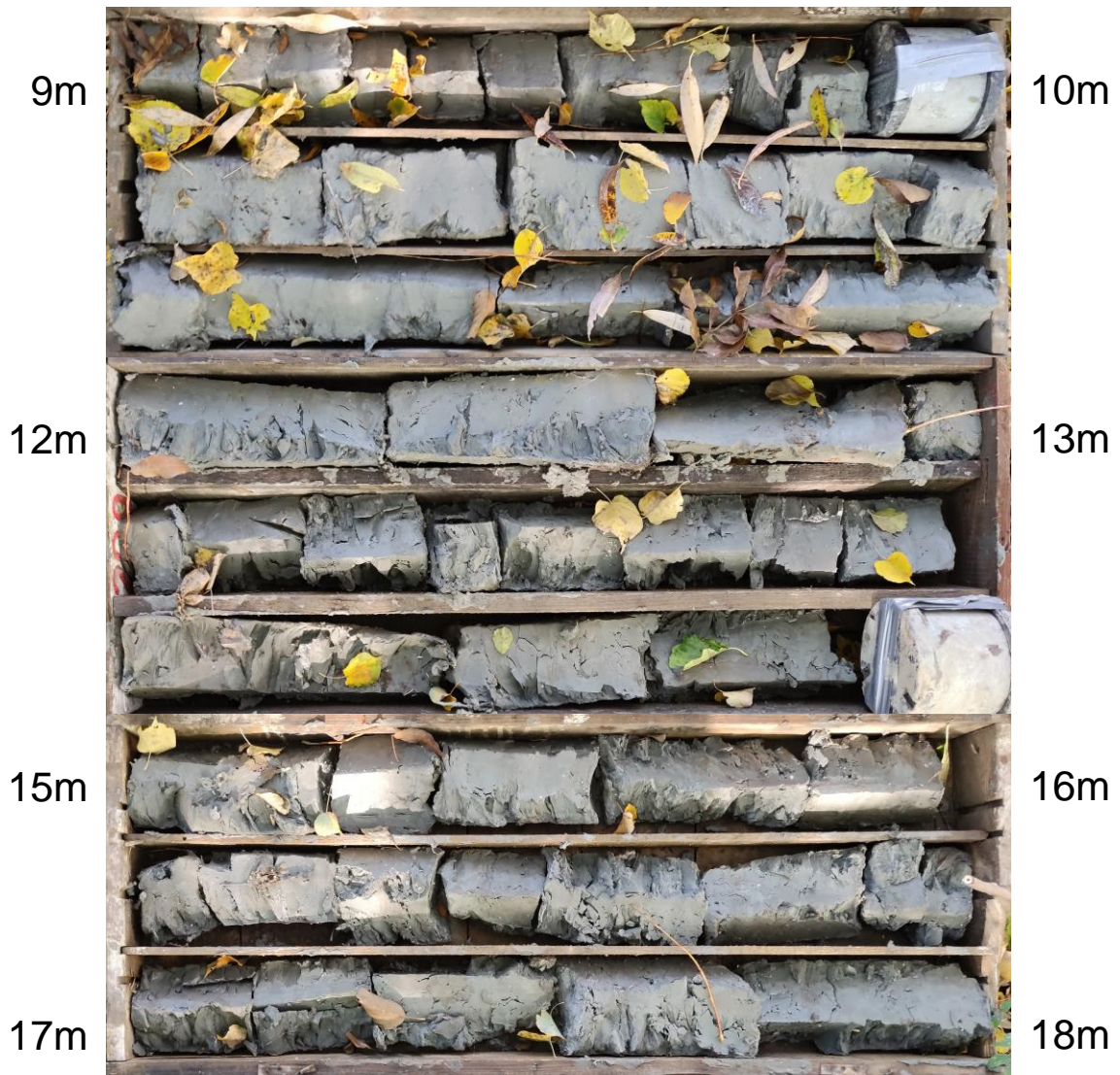


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1023**

**2/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1023**

**3/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1026**

**1/3**



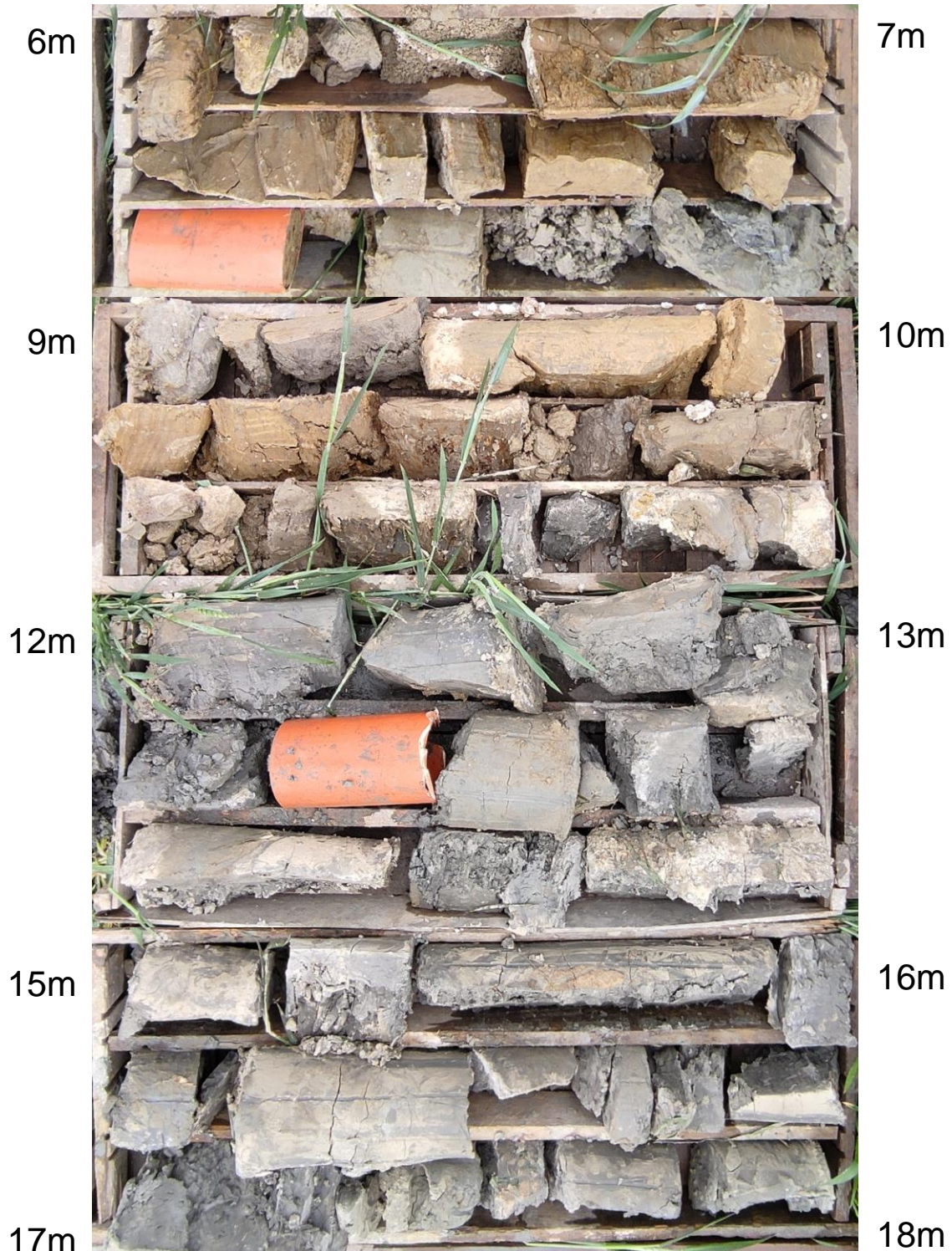


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1026**

**2/3**



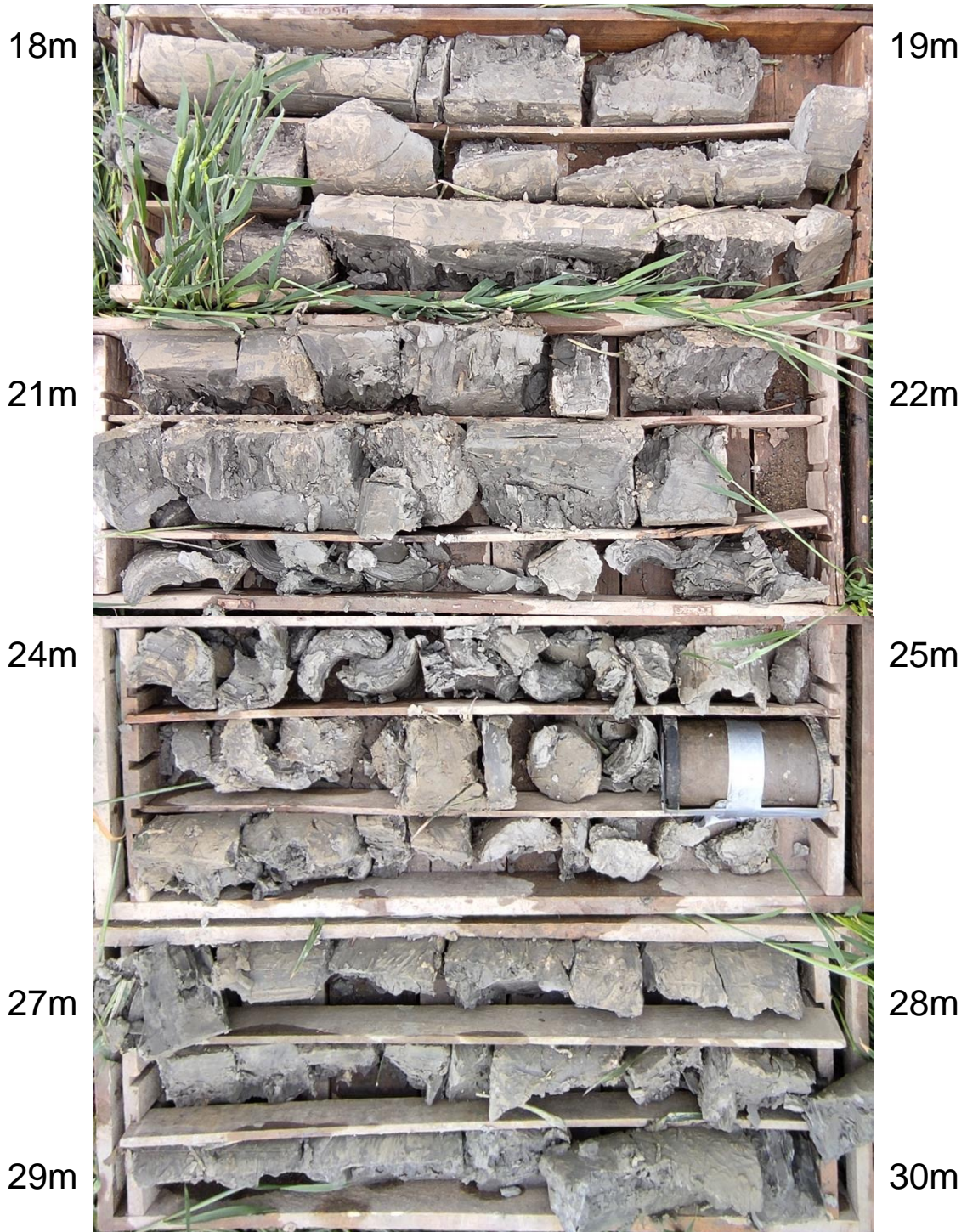


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1026**

**3/3**



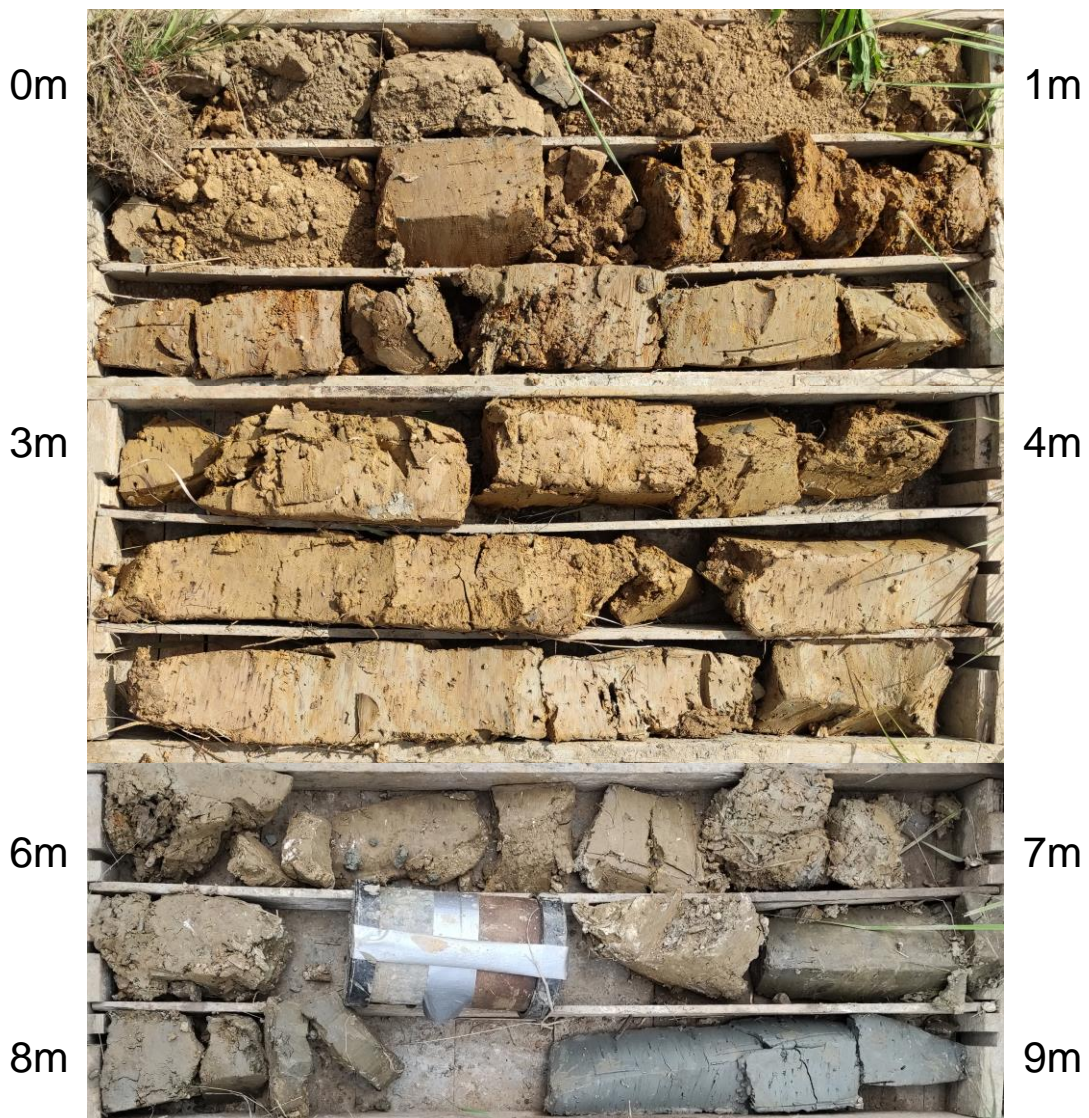


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1026A**

**1/3**

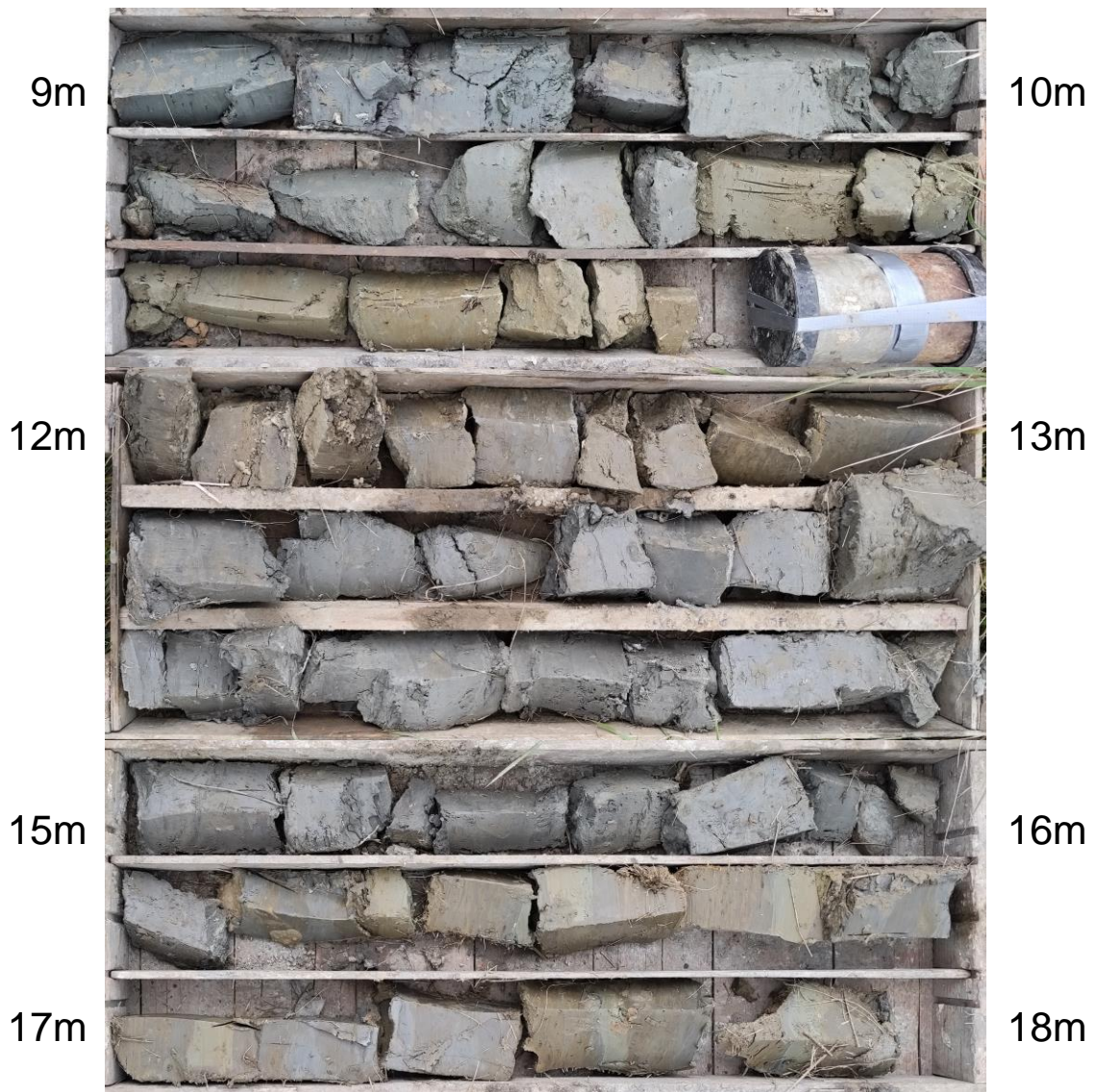


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1026A**

**2/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1026A**

**3/3**



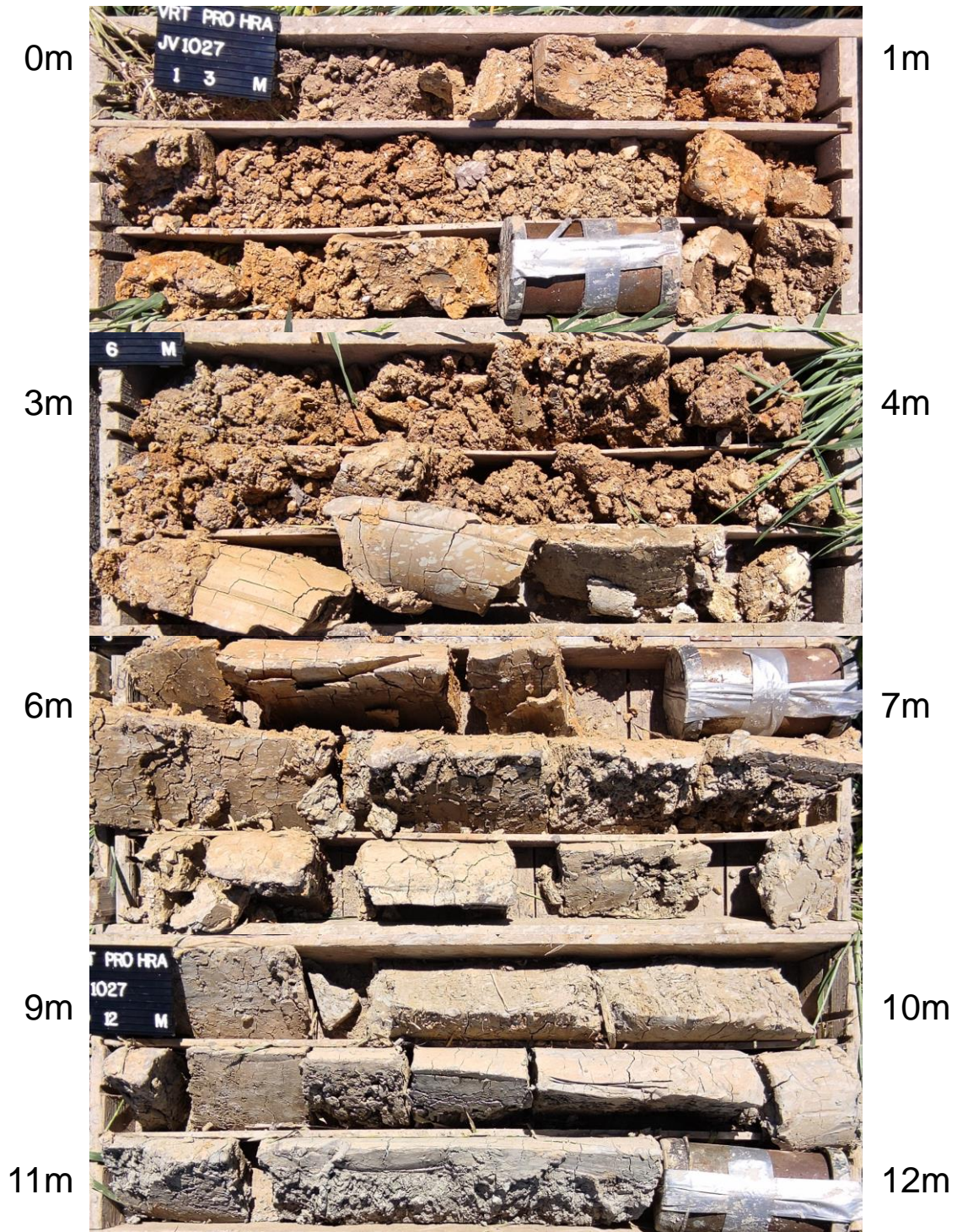


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1027**

**1/3**



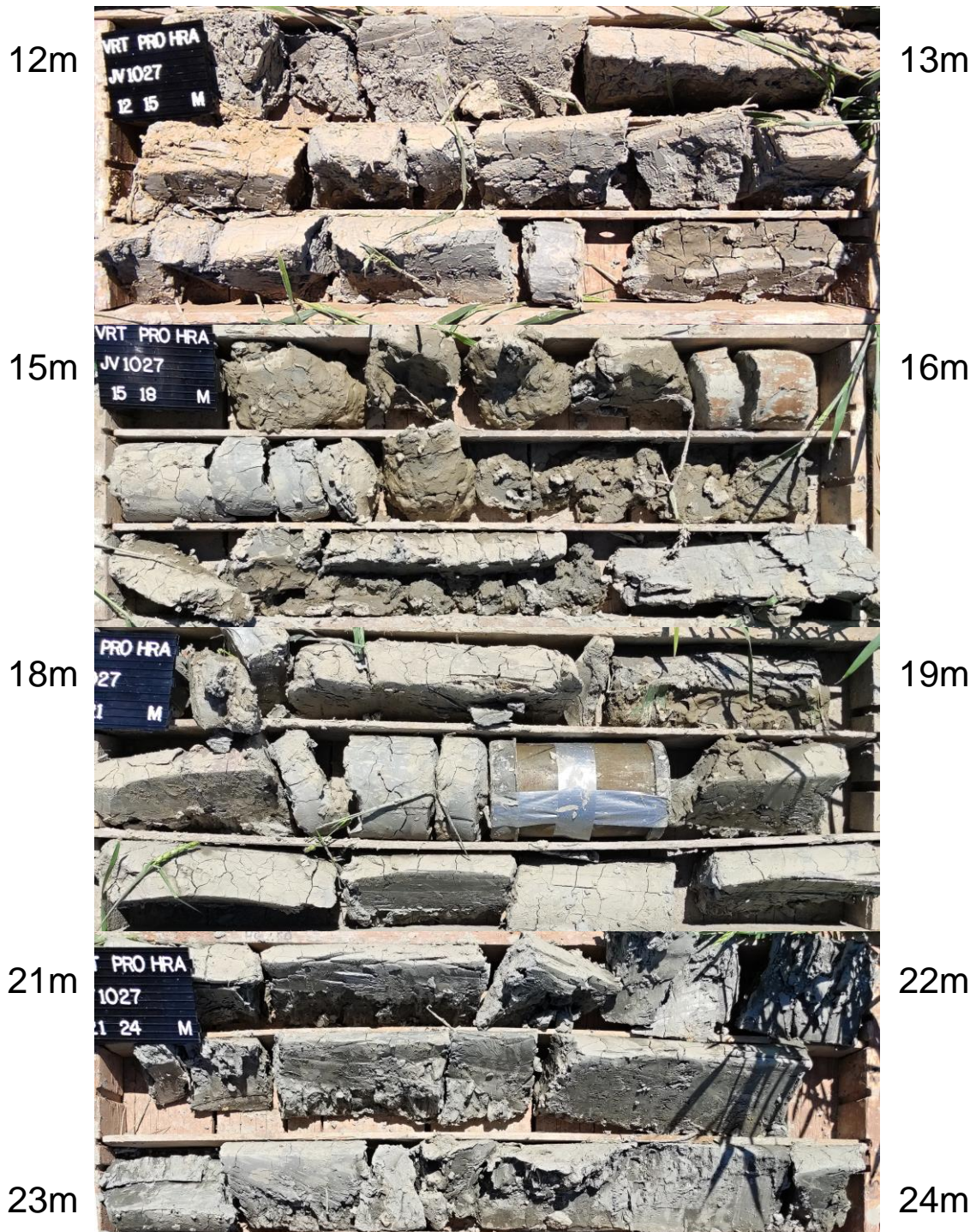


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1027**

**2/3**



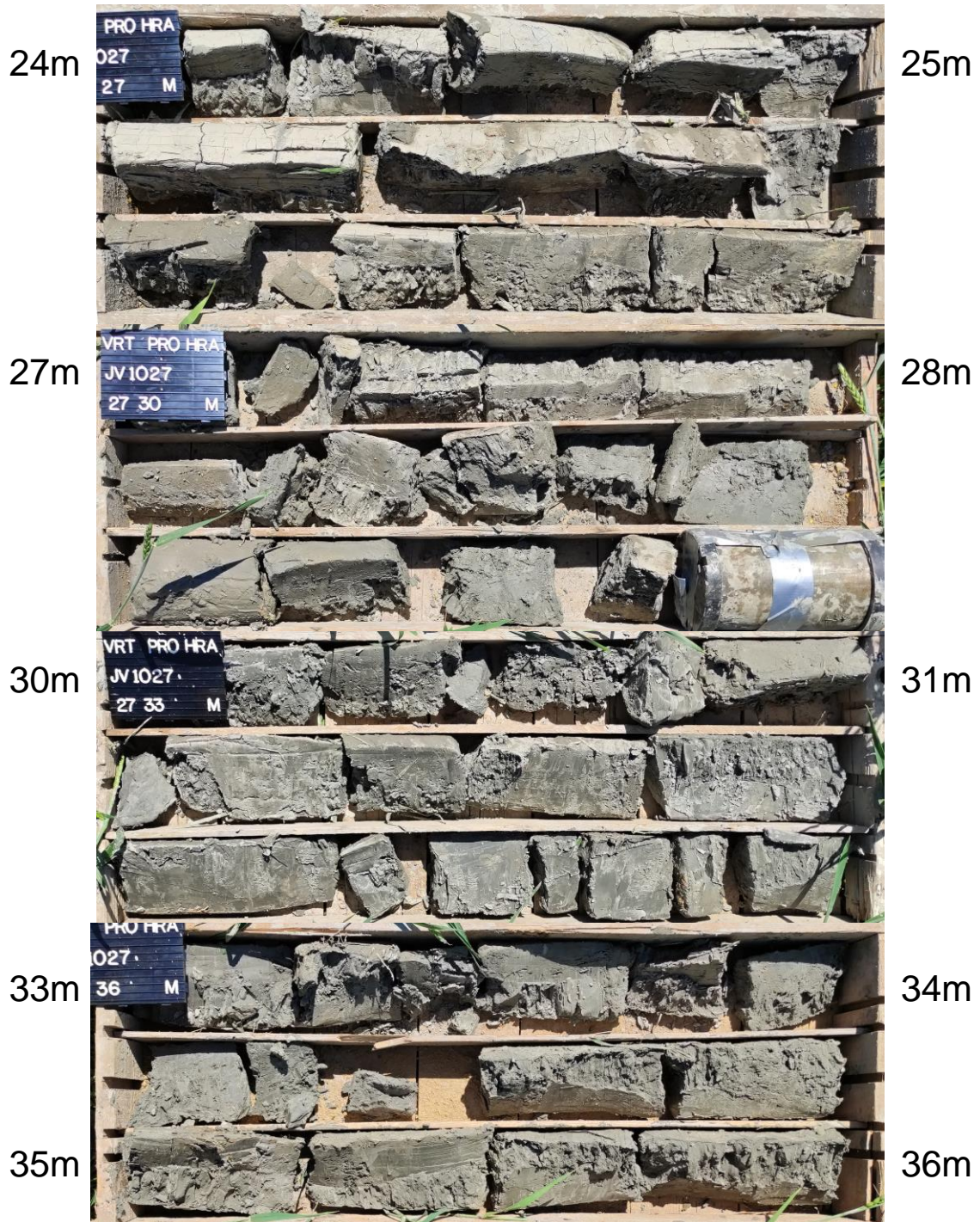


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1027**

**3/3**



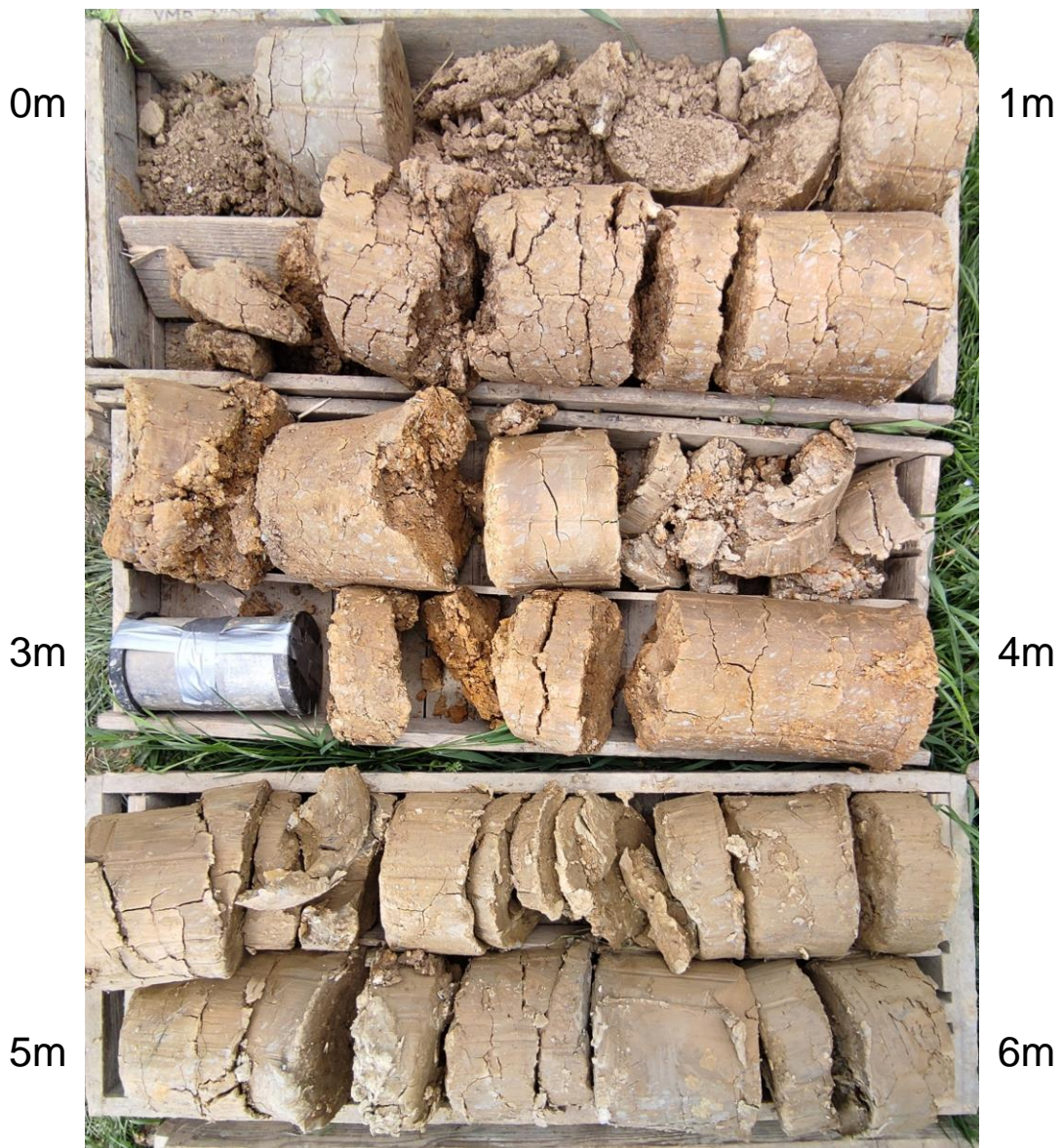


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1028**

**1/2**



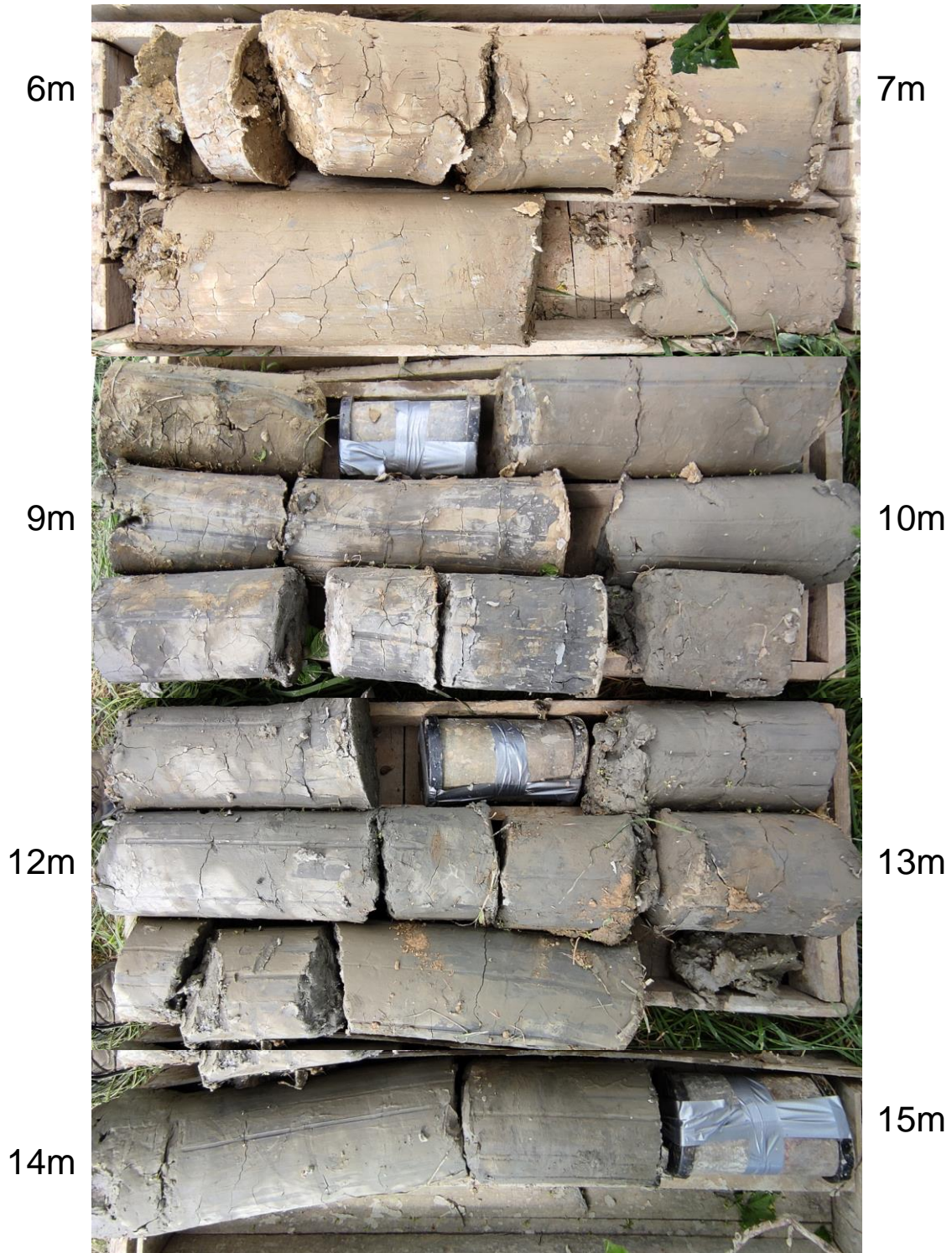


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1028**

**2/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1029**

**1/2**



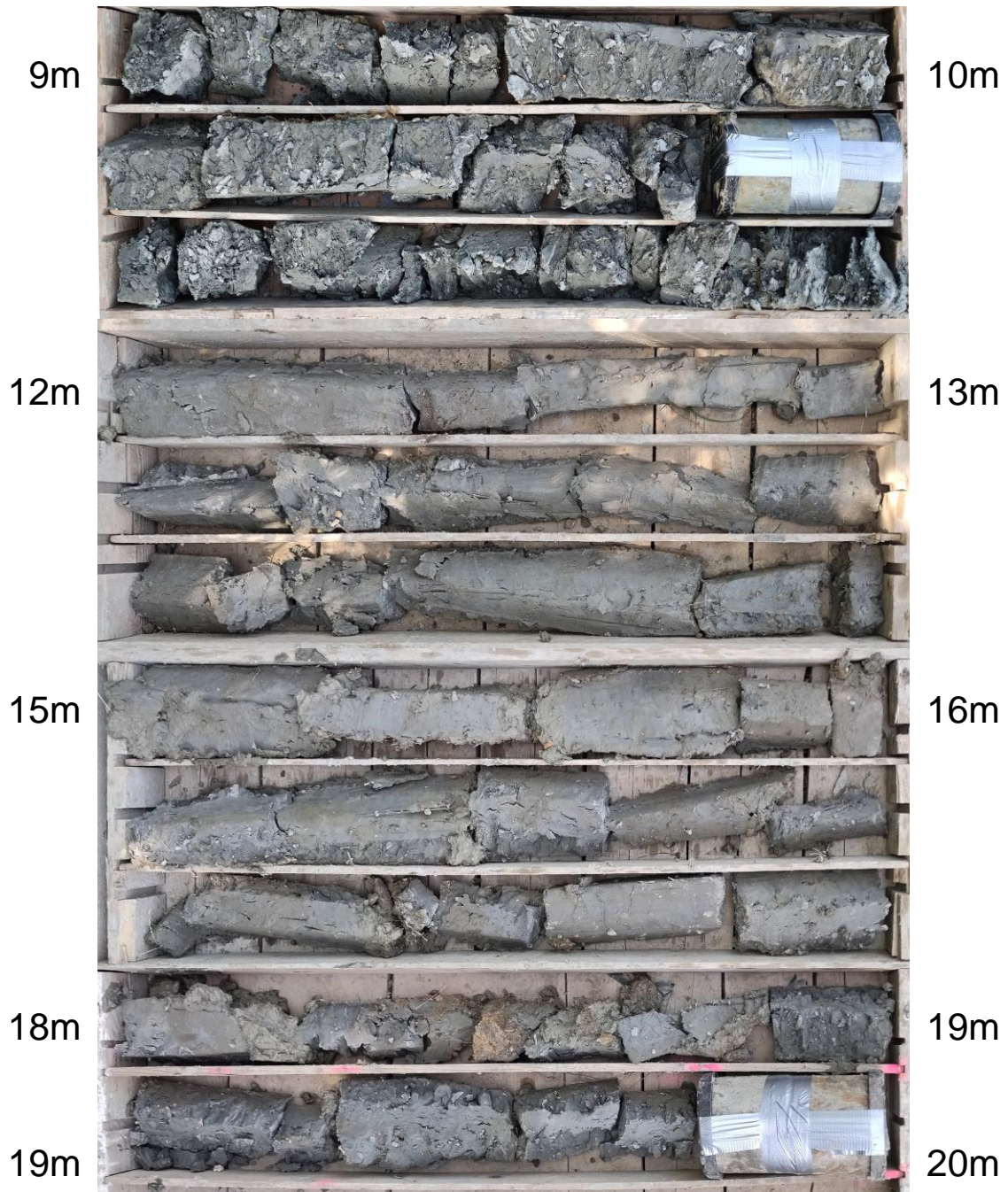


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1029**

**2/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1030**

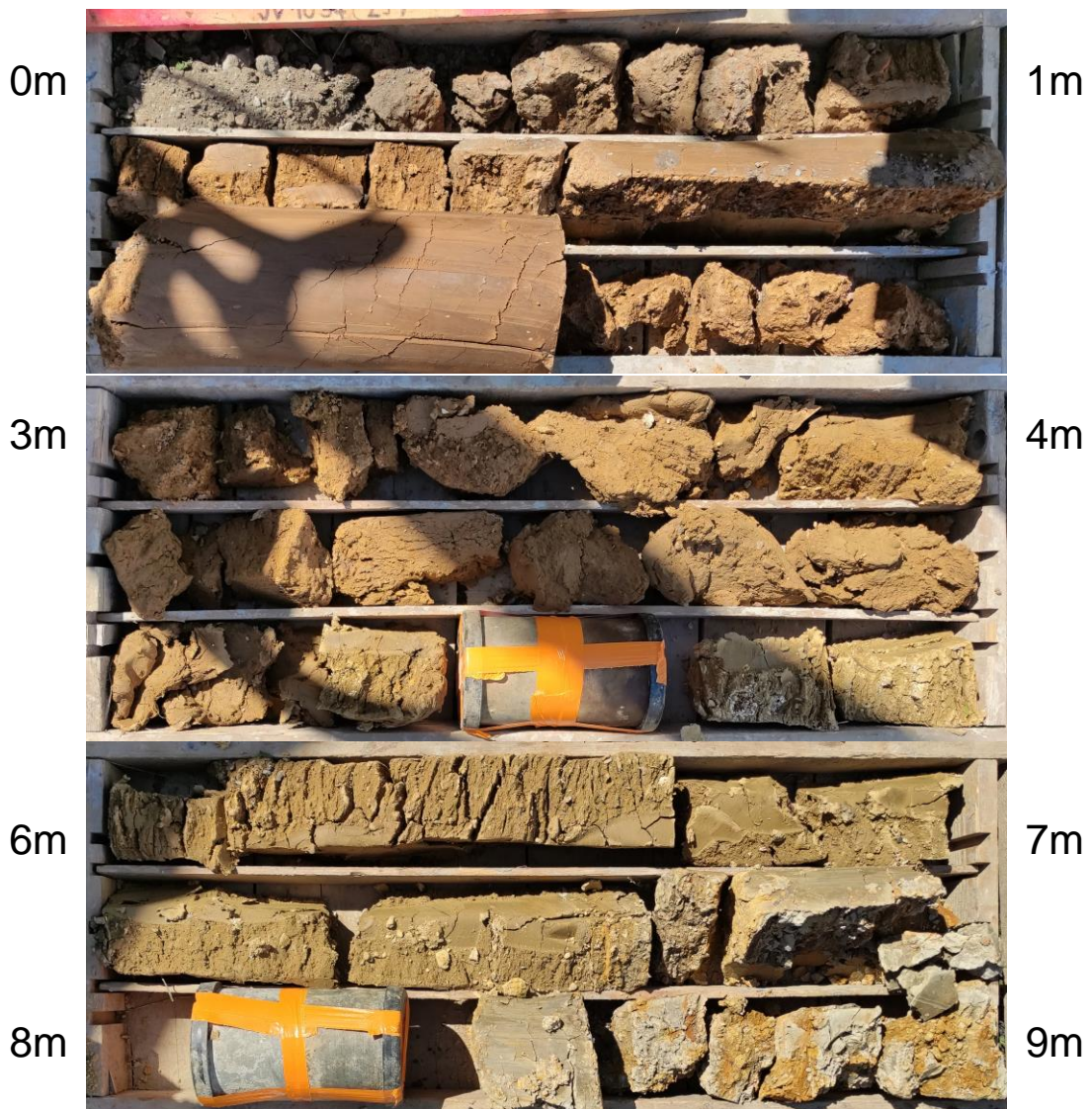


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1034**

**1/3**



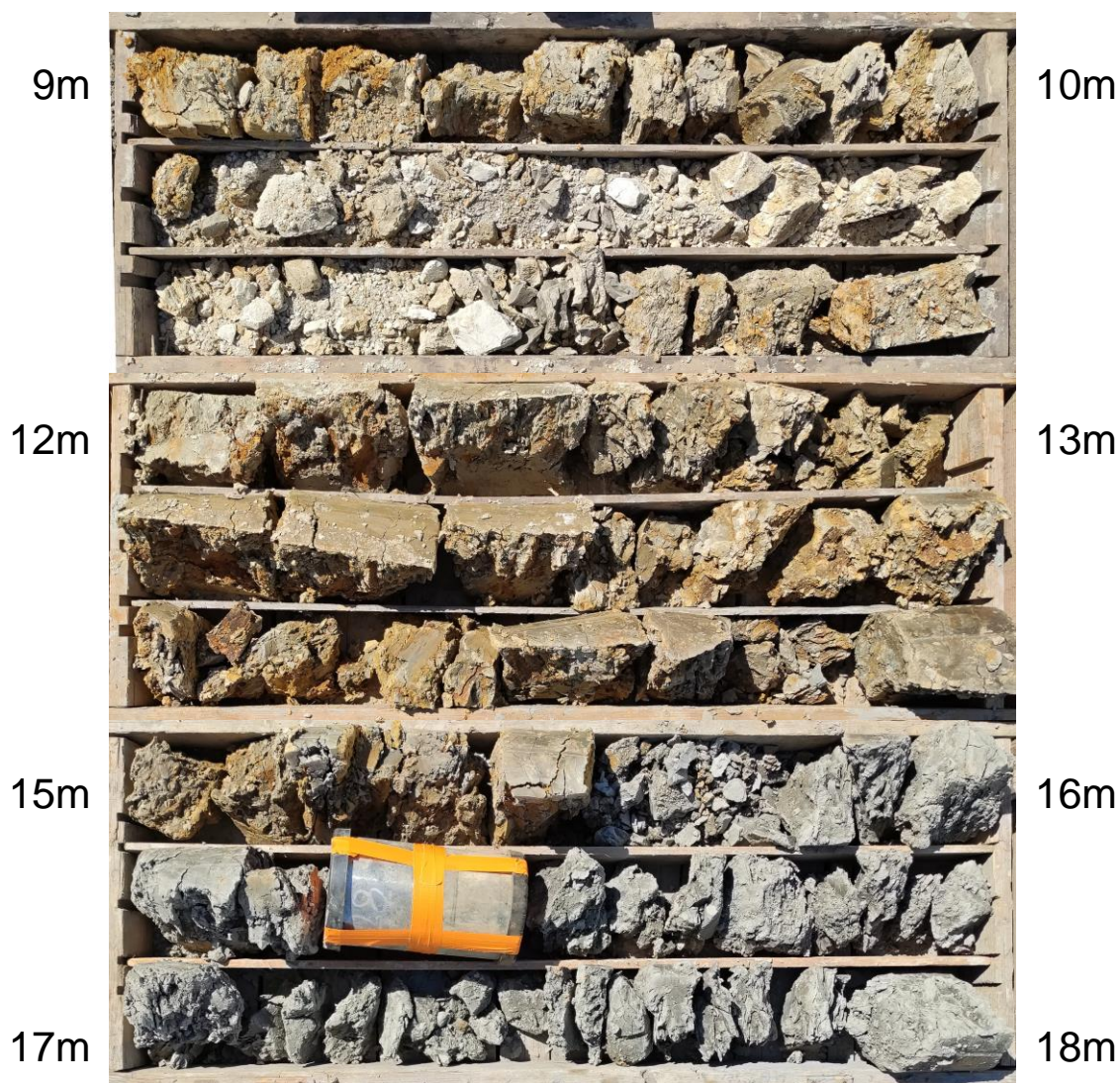


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1034**

**2/3**



## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1034**

**3/3**



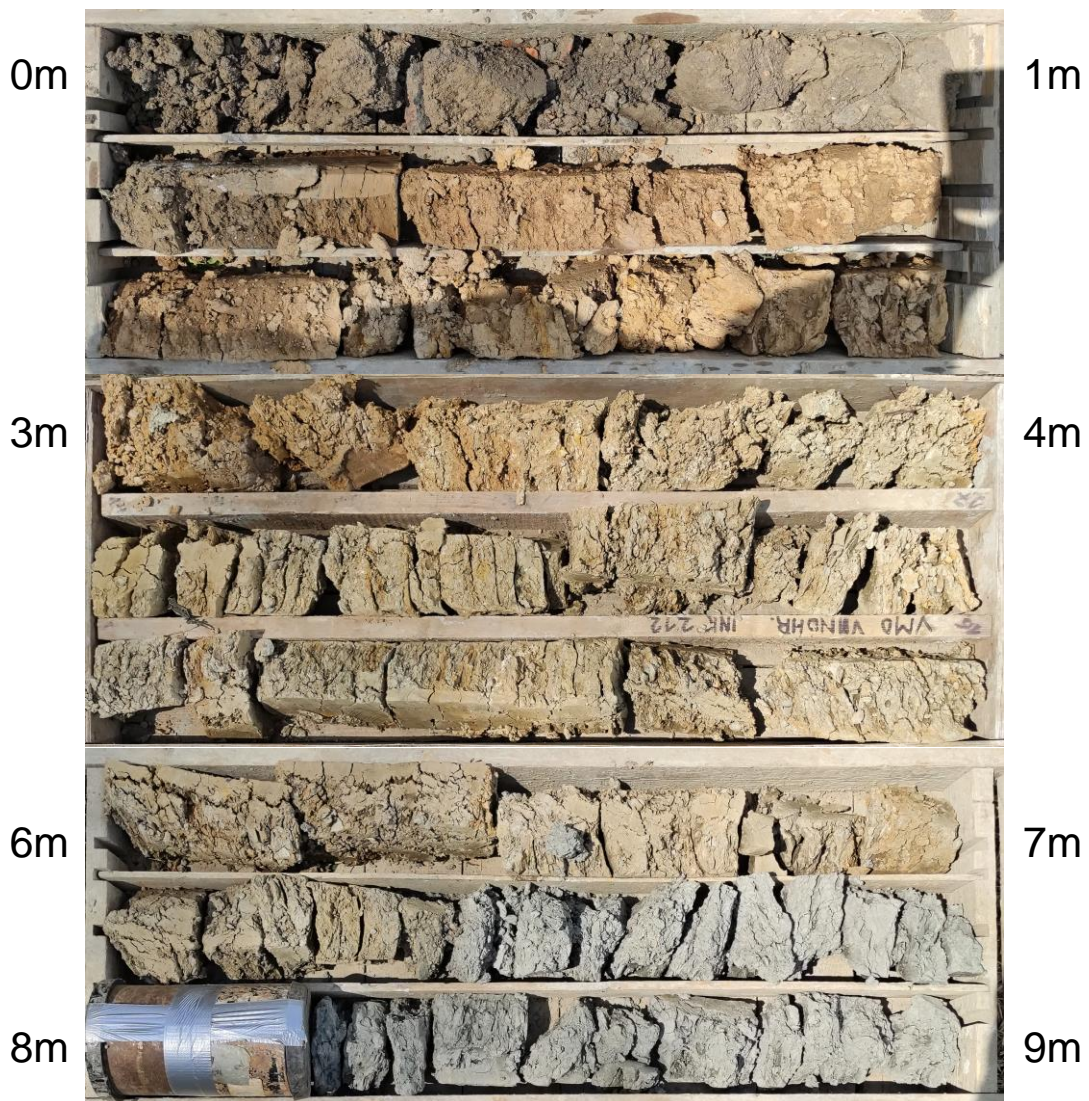


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1037**

**1/2**



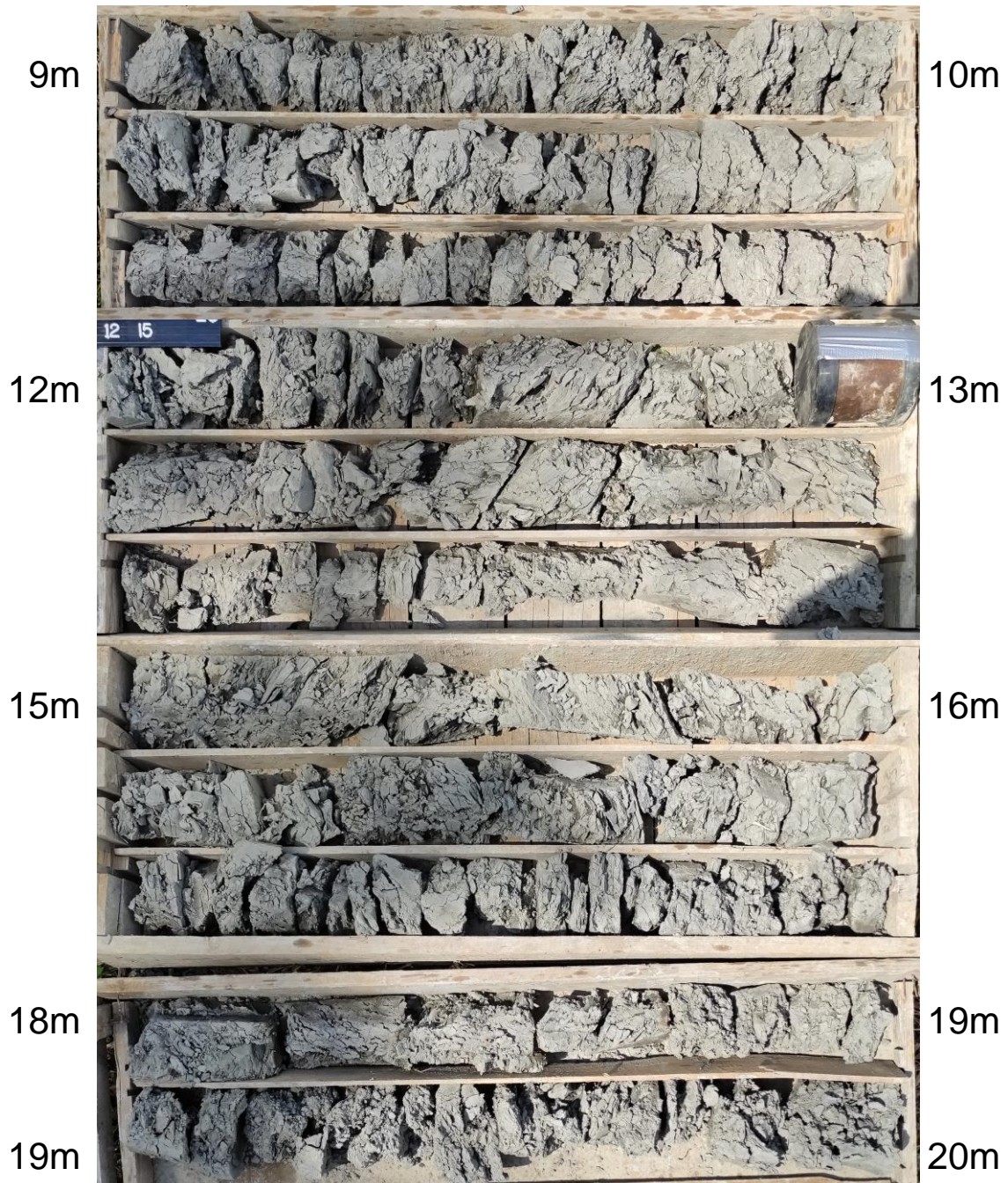


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1037**

**2/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1040**

**1/3**

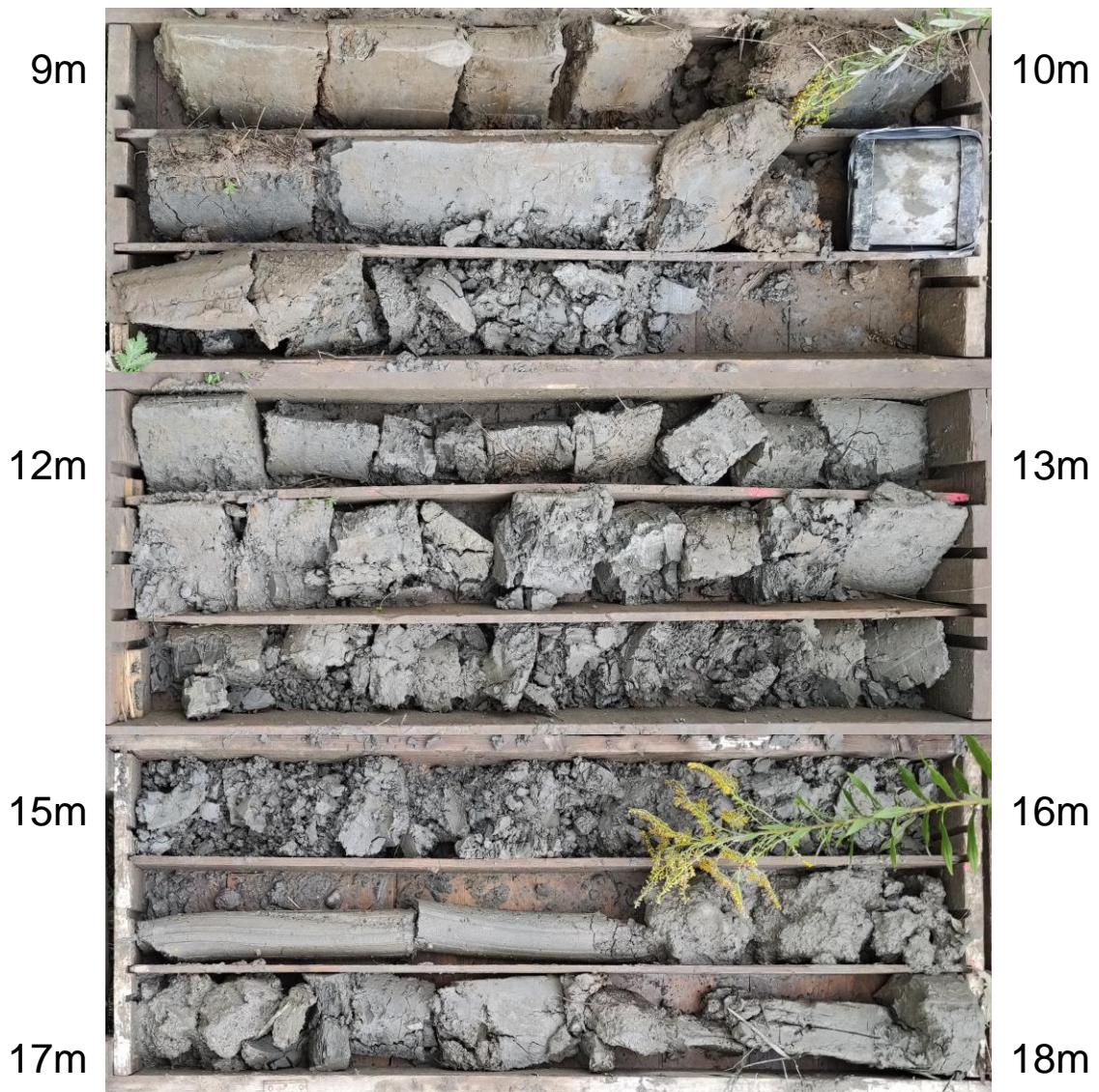


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1040**

**2/3**



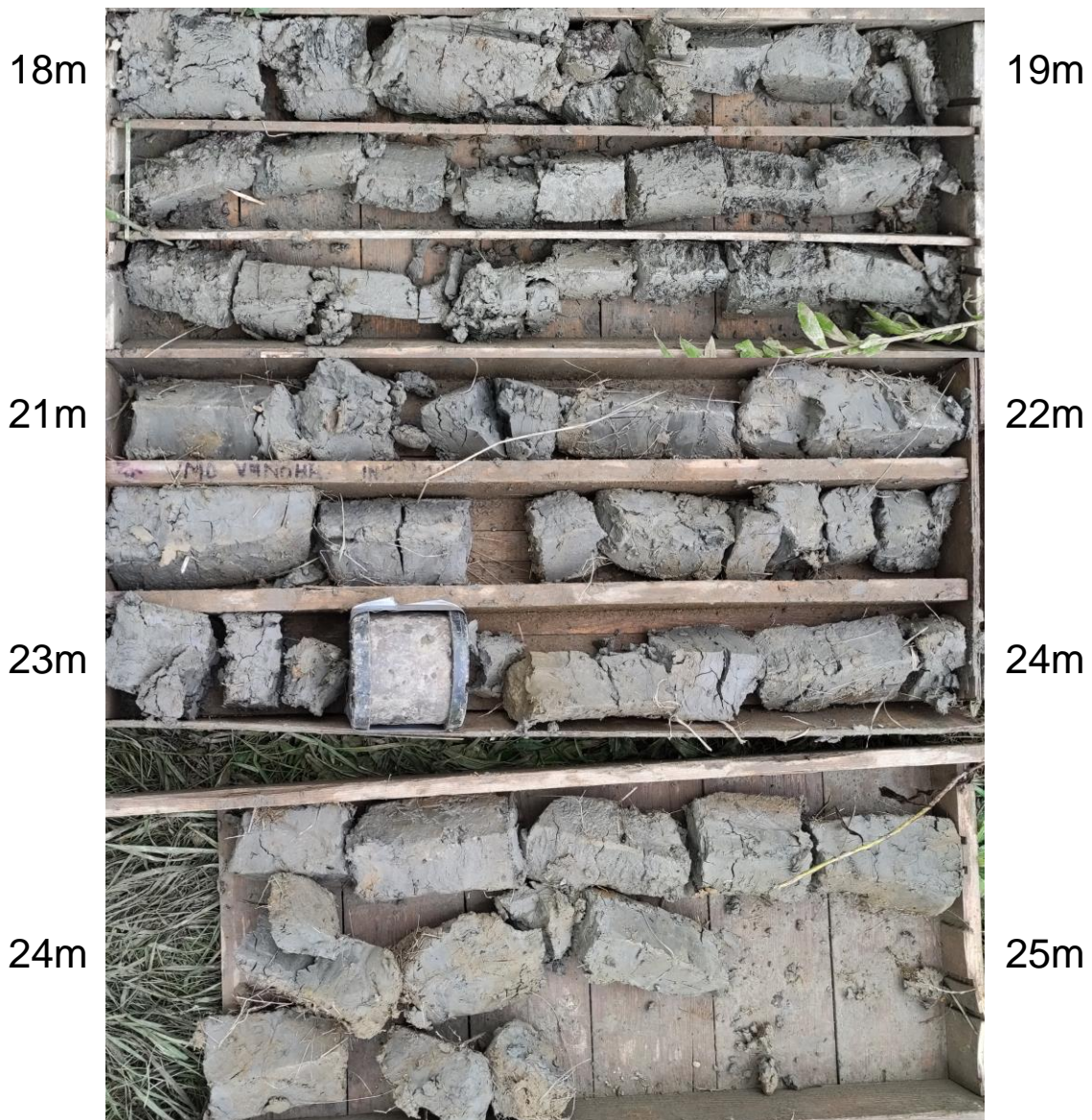


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1040**

**3/3**



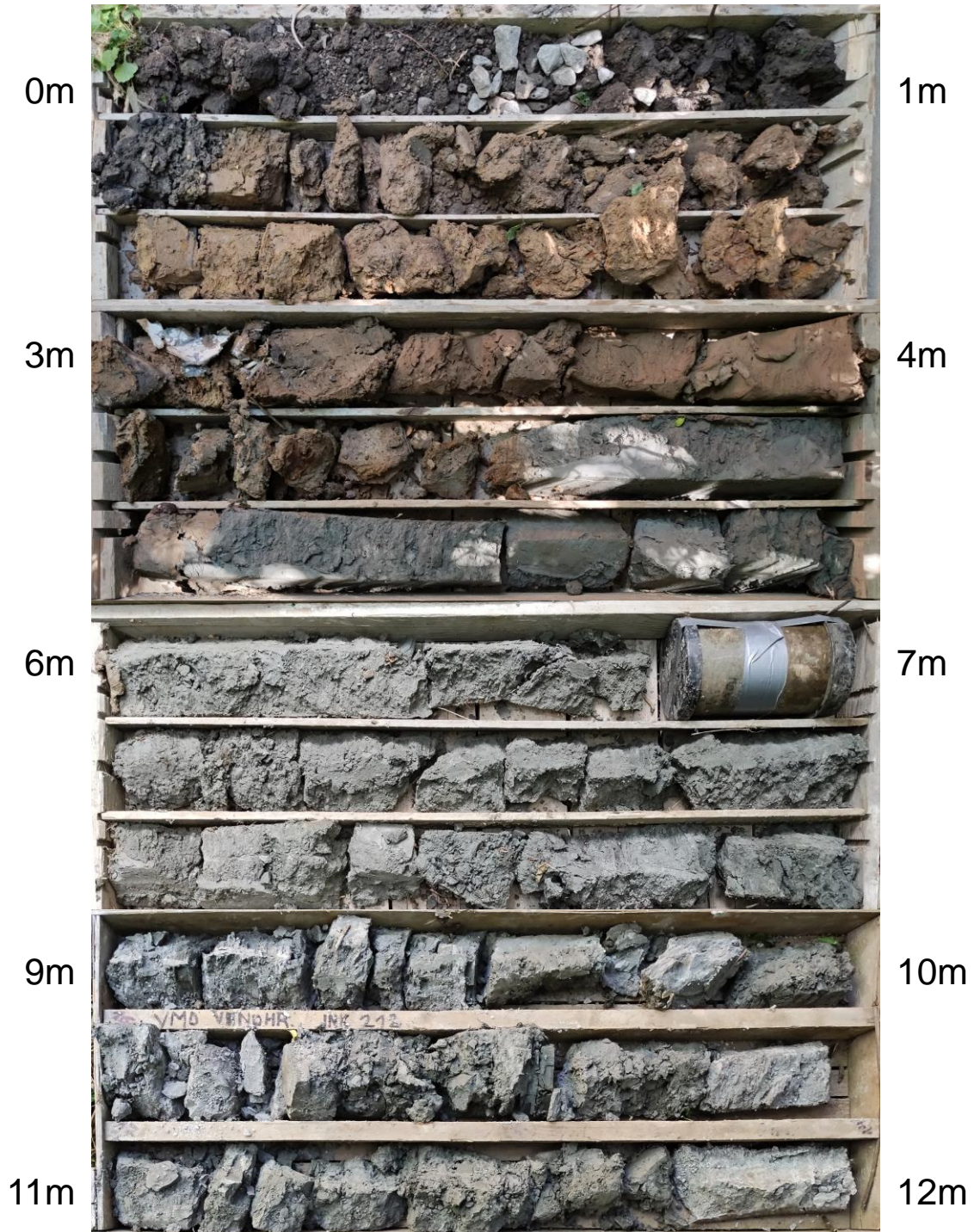


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1041**

**1/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1041**

**2/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1043**



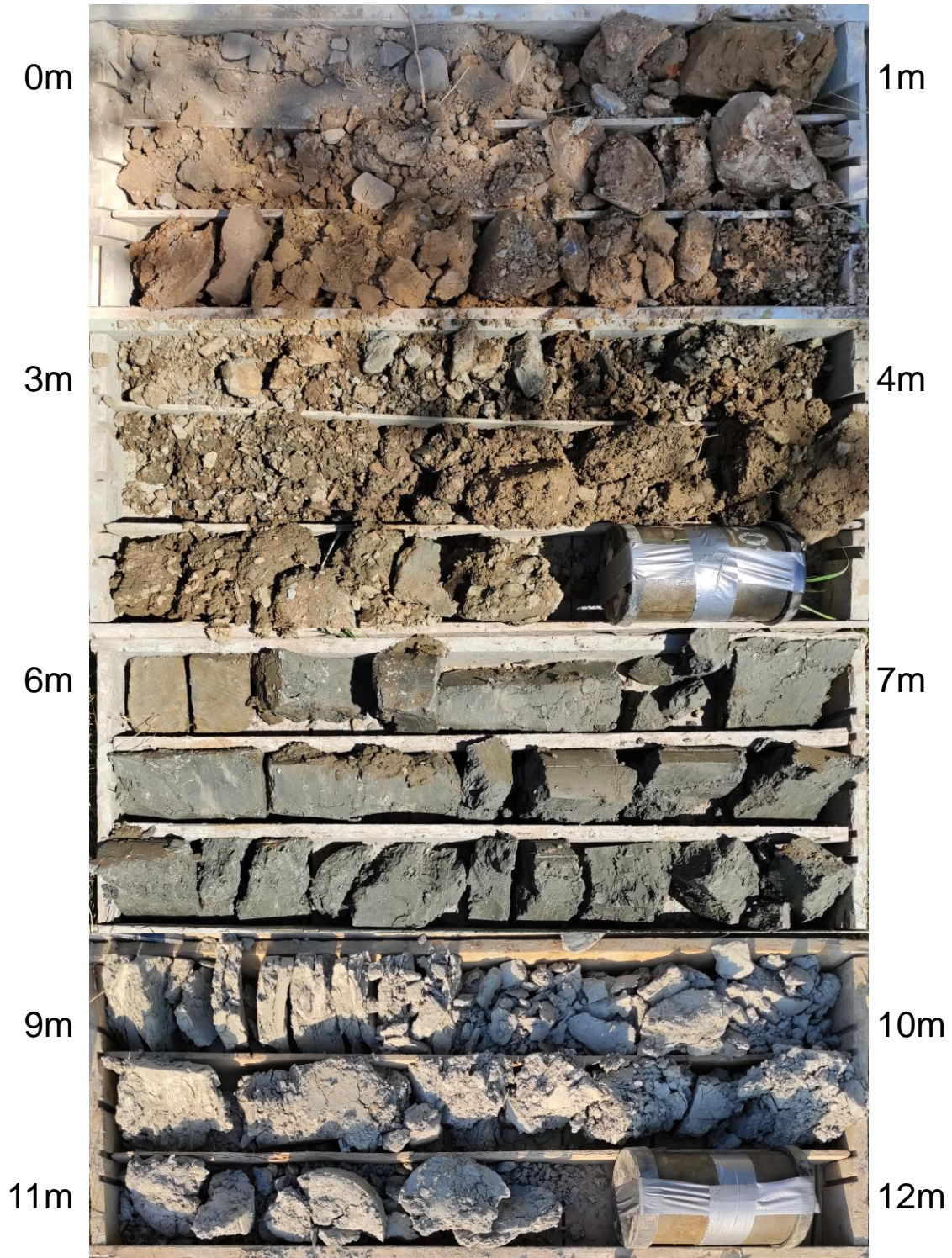


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1044**

**1/2**



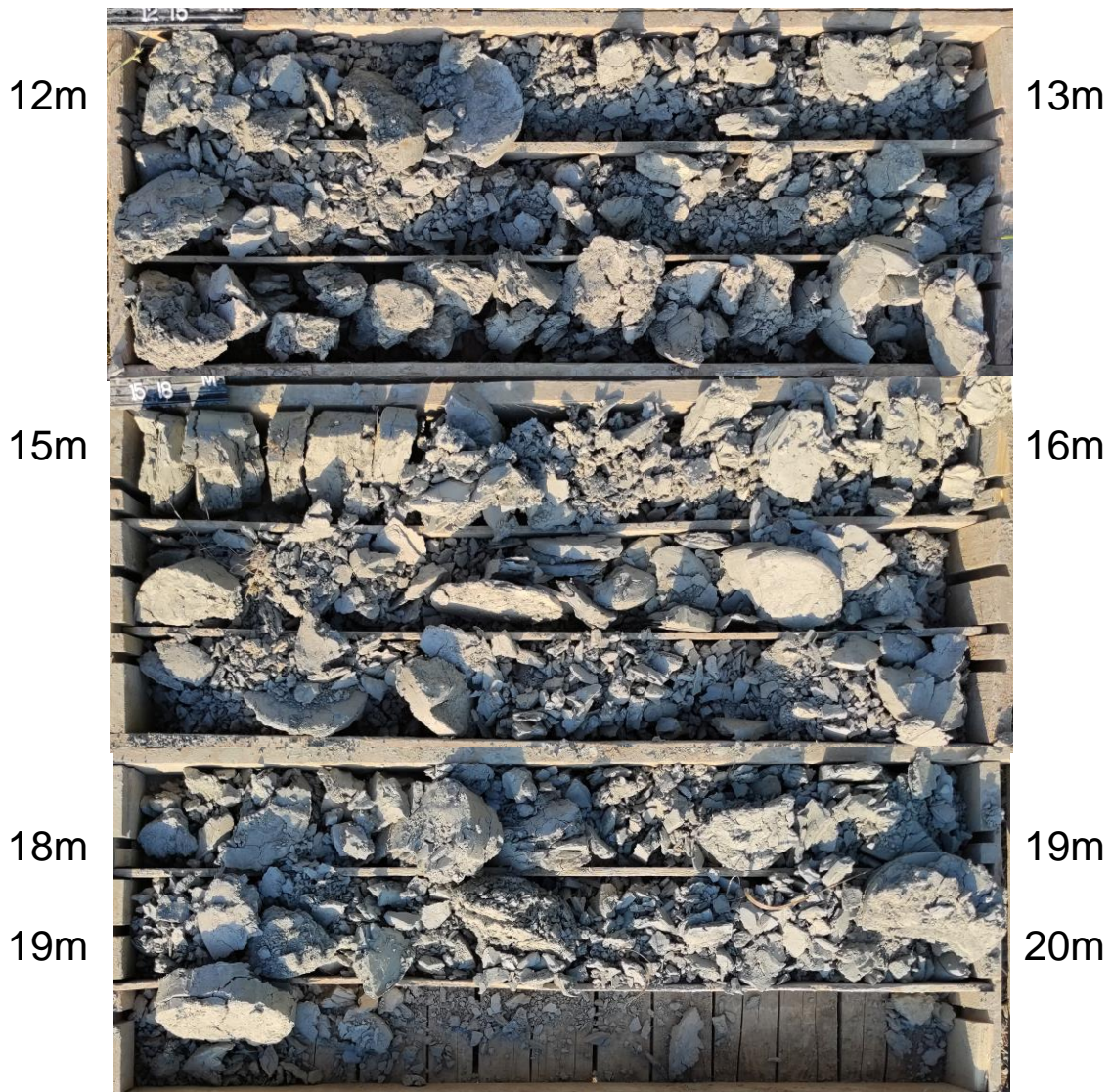


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1044**

**2/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1048**

**1/3**

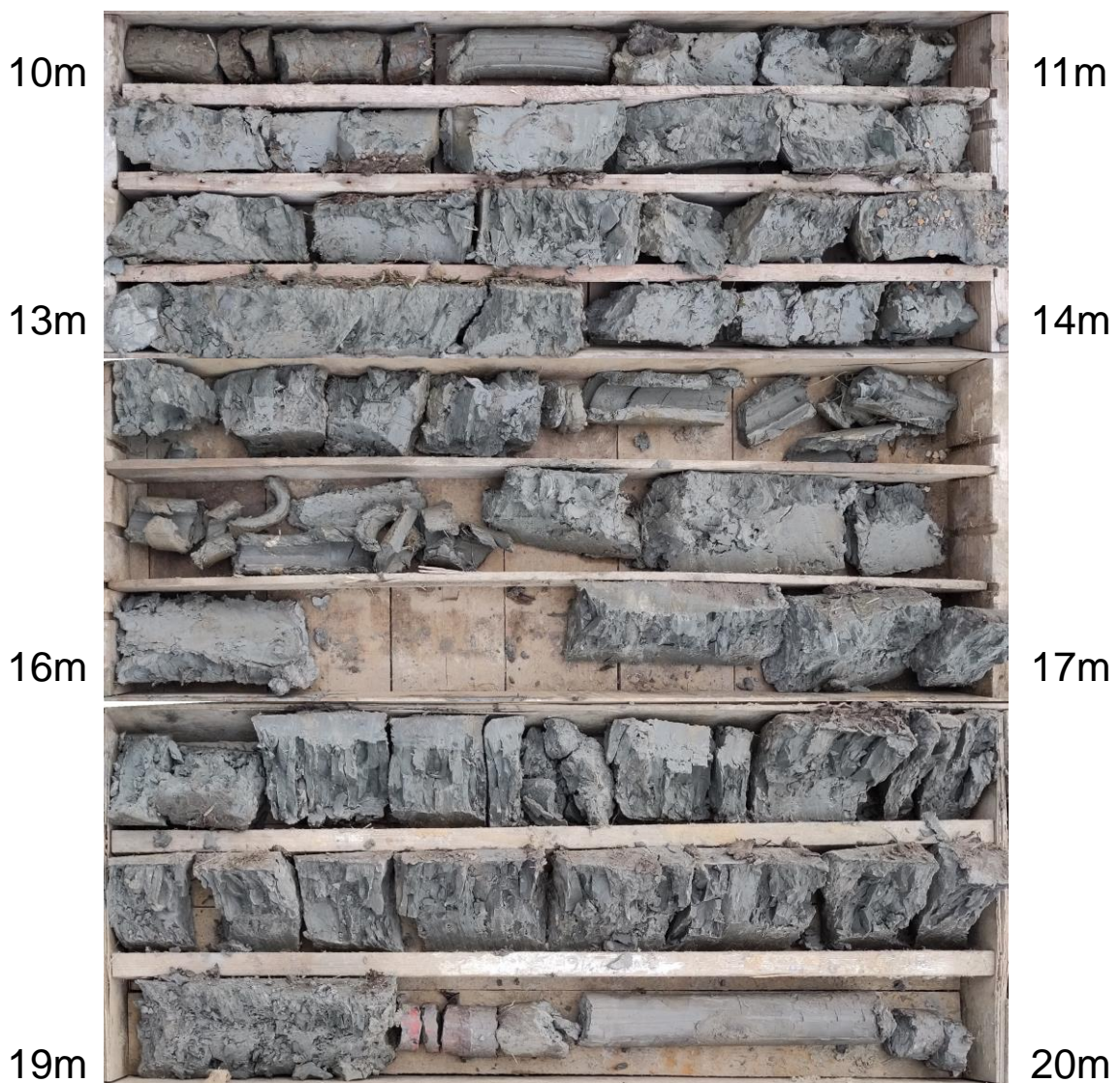


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1048**

**2/3**



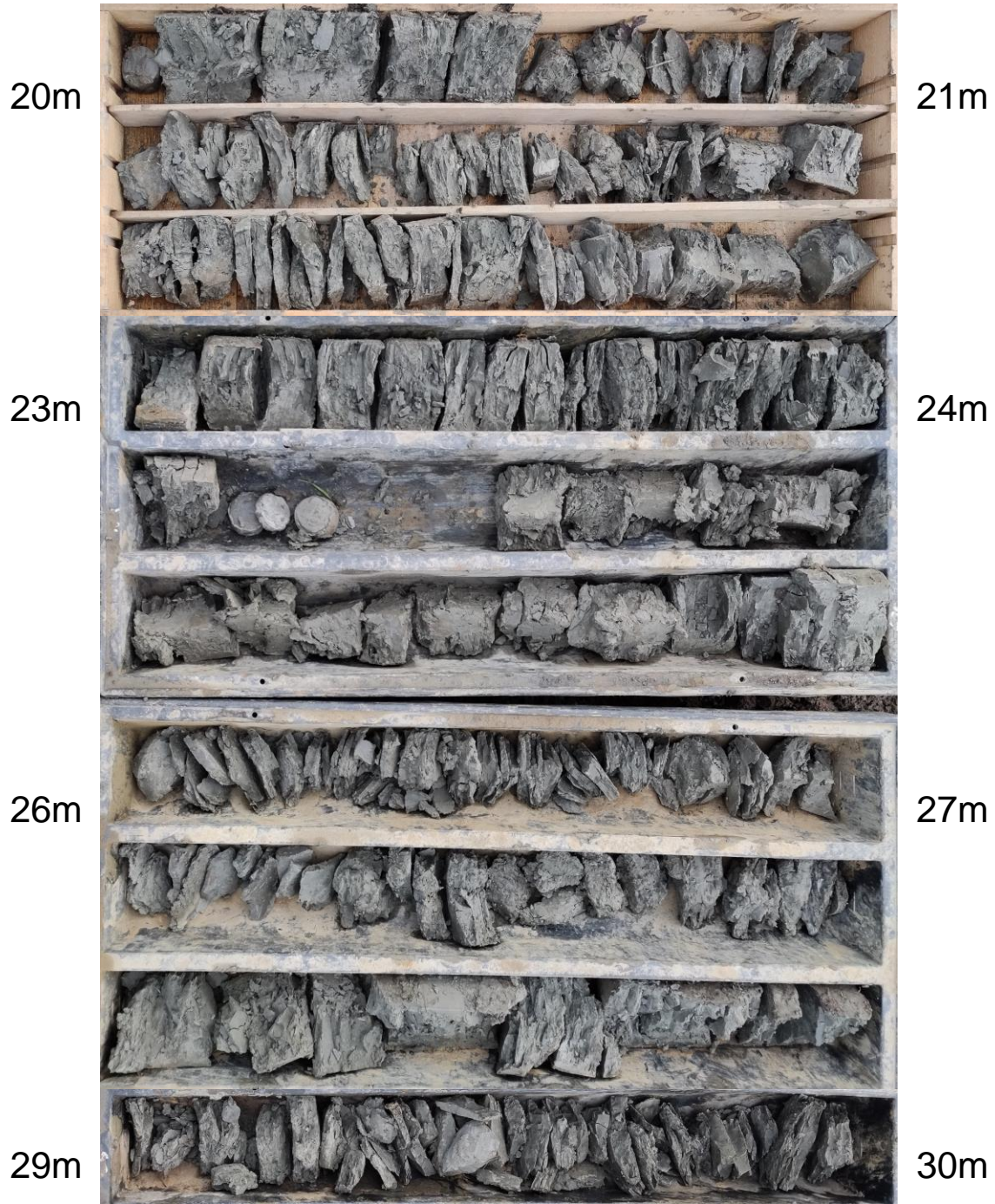


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1048**

**3/3**



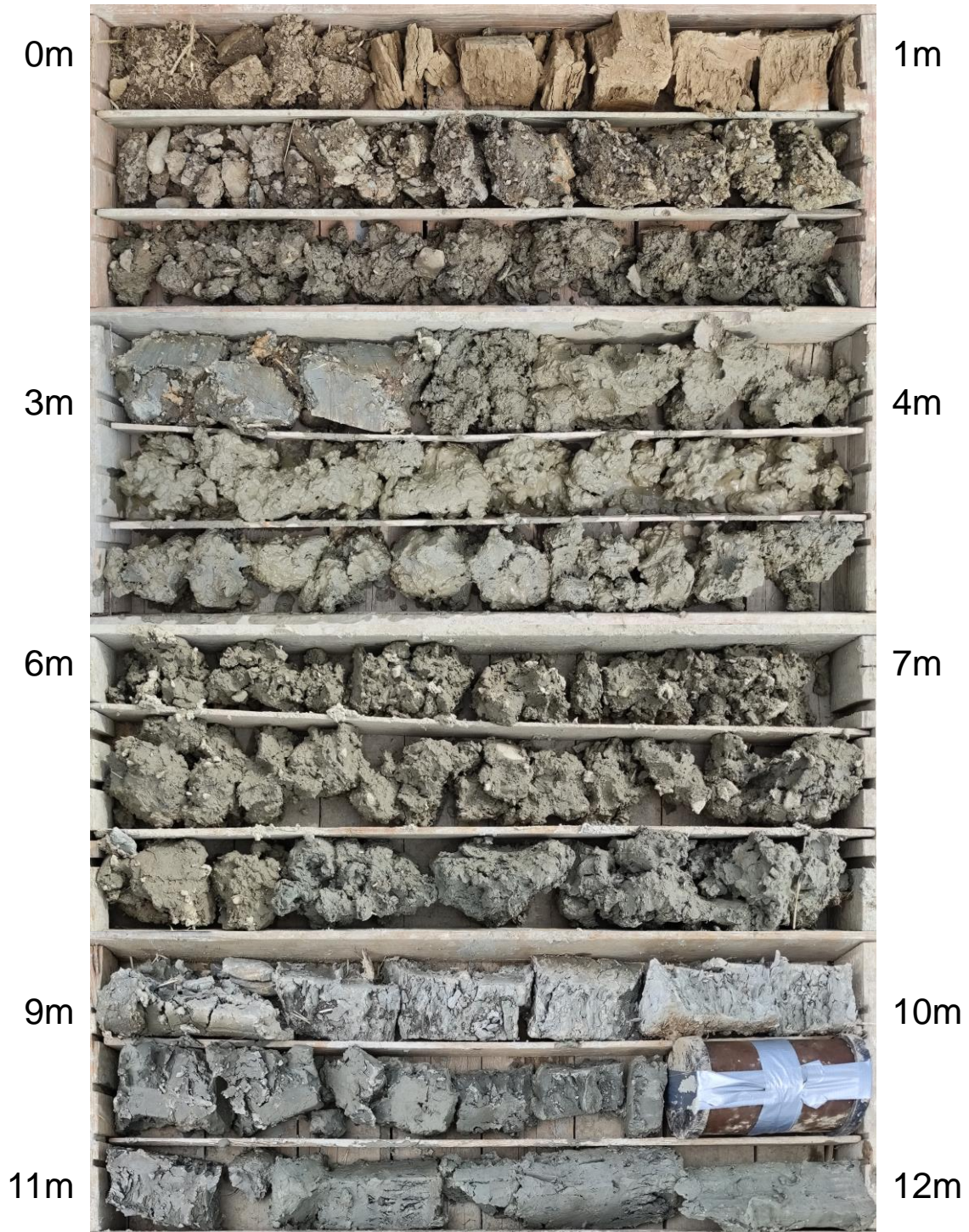


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1050**

**1/3**



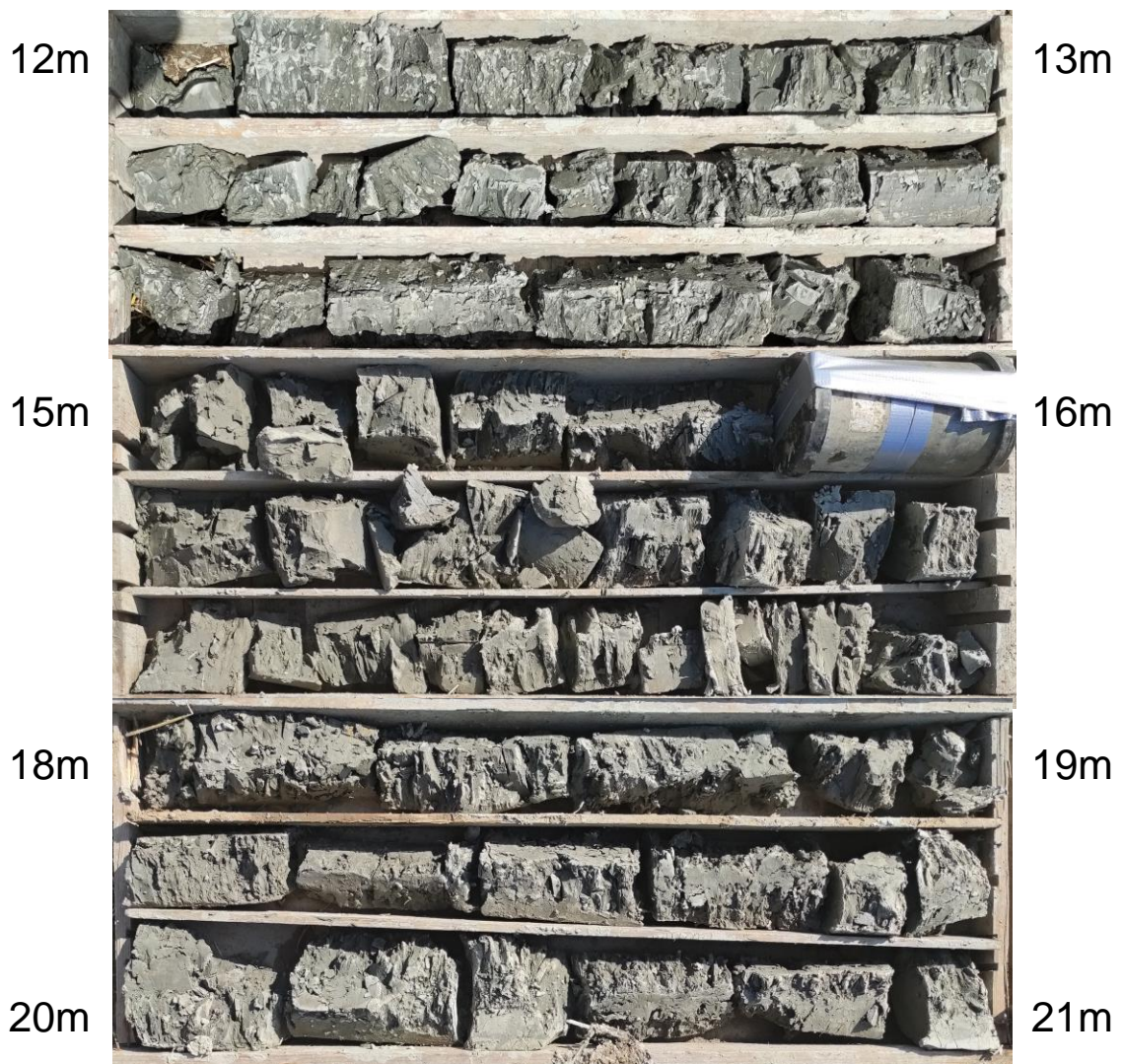


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1050**

**2/3**

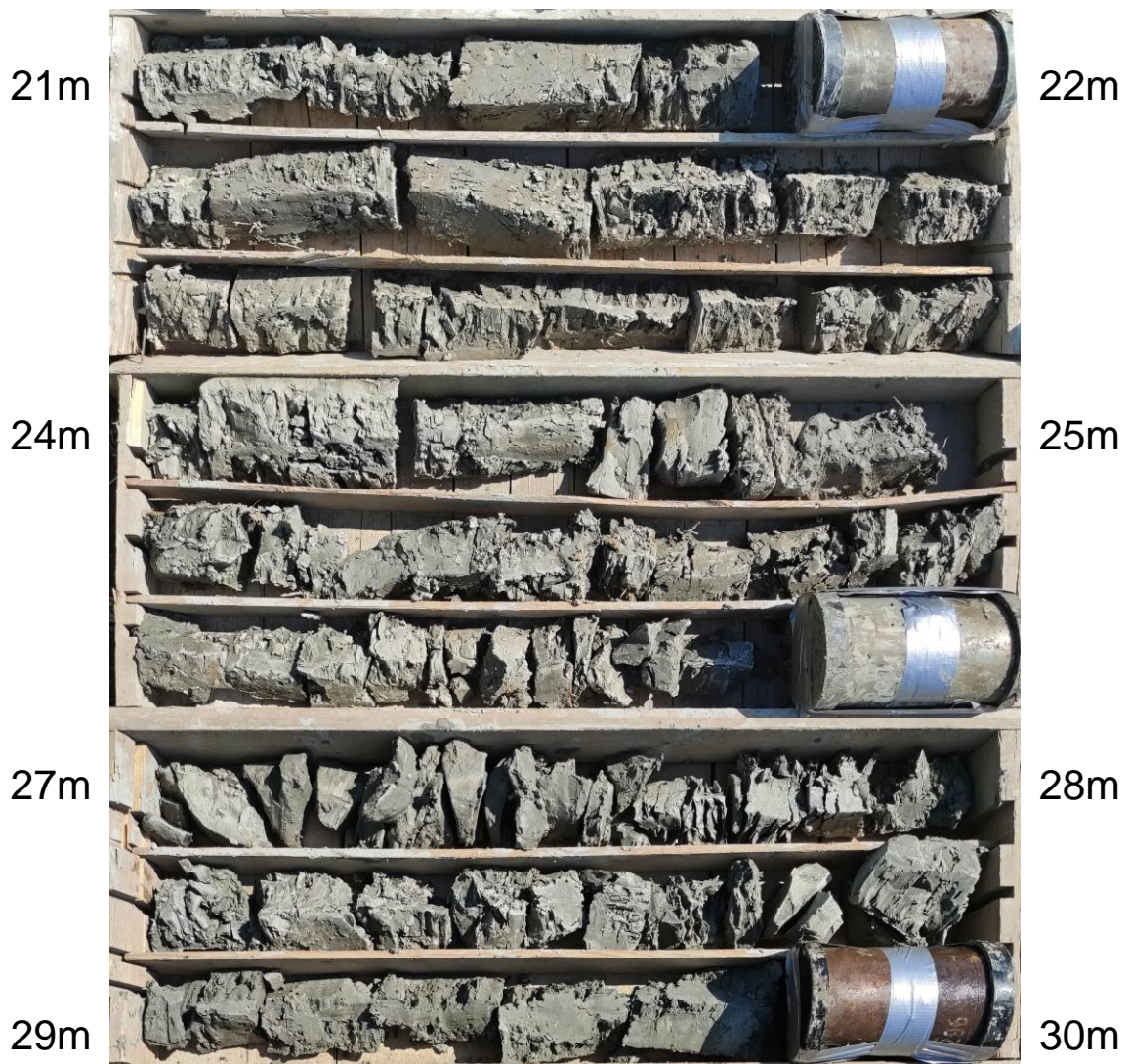


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1050**

**3/3**



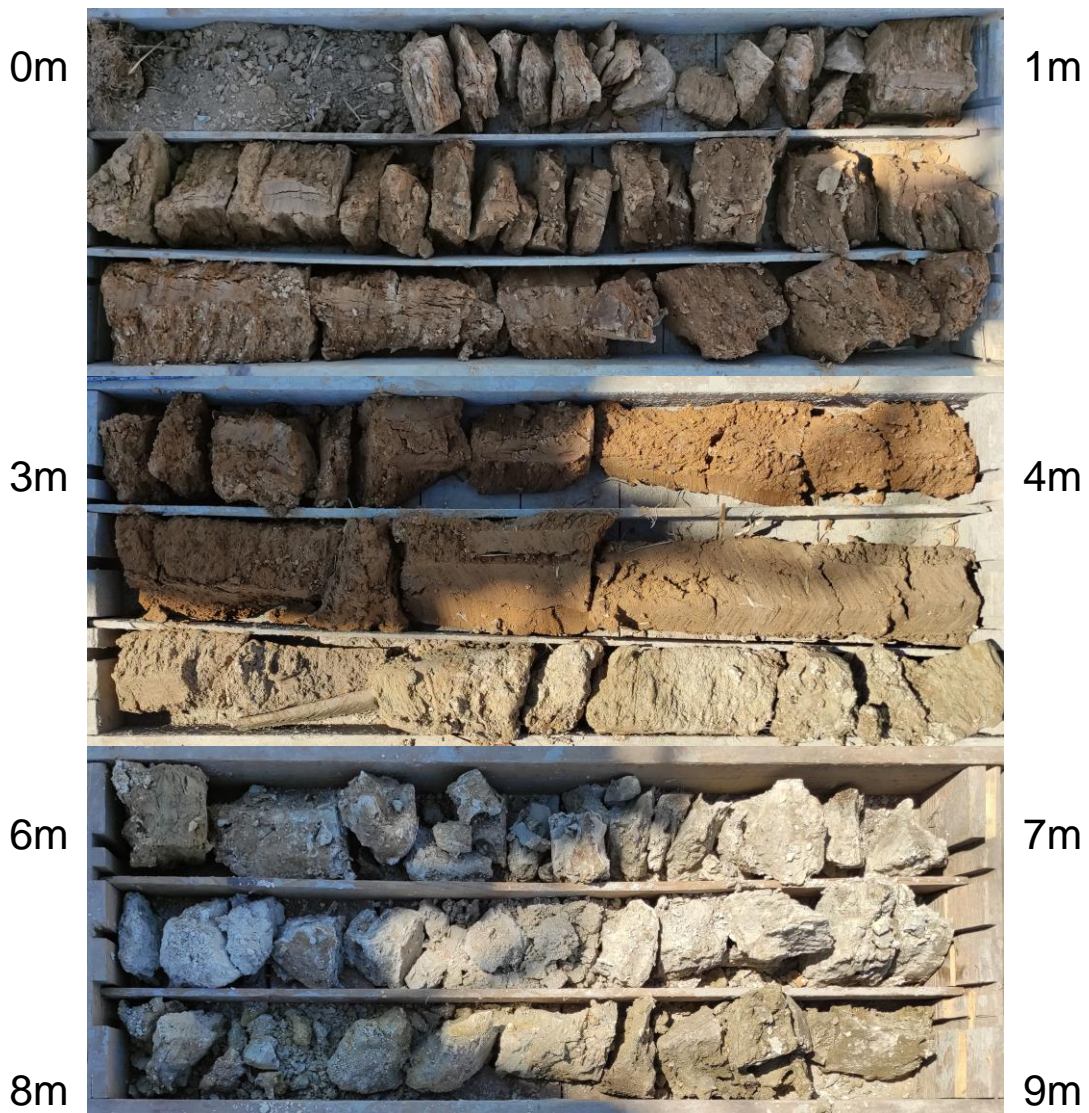


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1052**

**1/2**



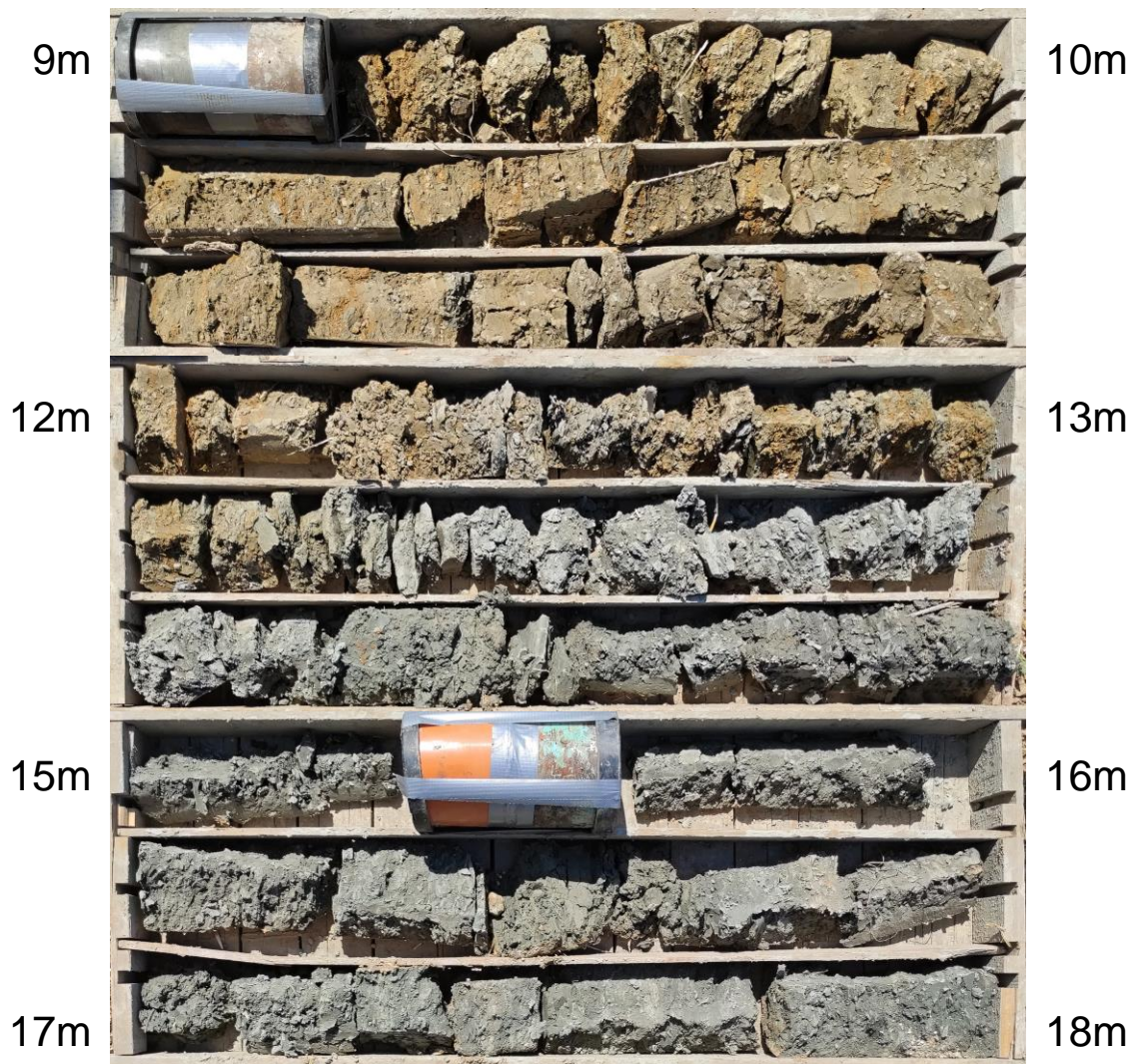


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1052**

**2/2**



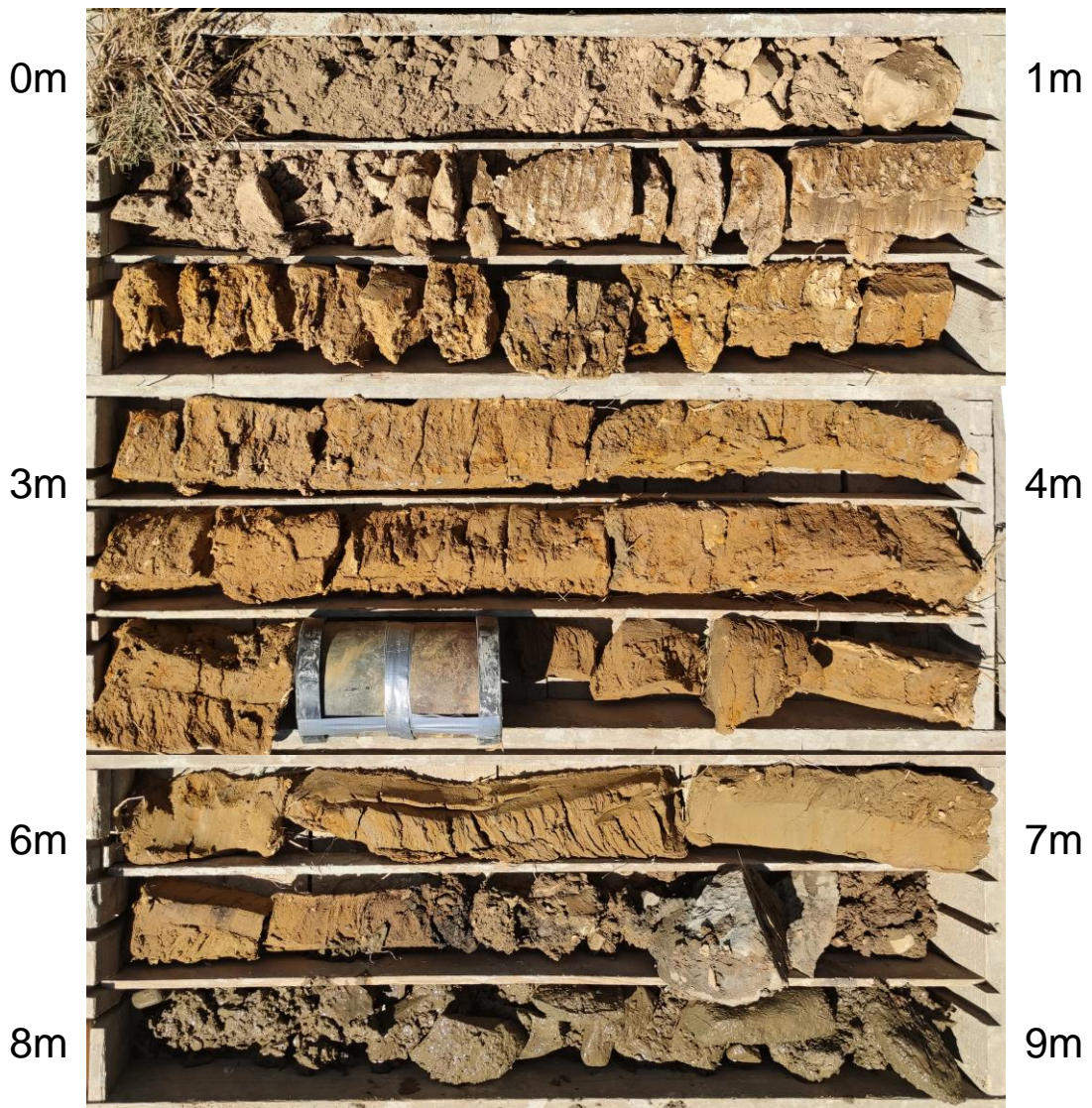


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1053**

**1/3**



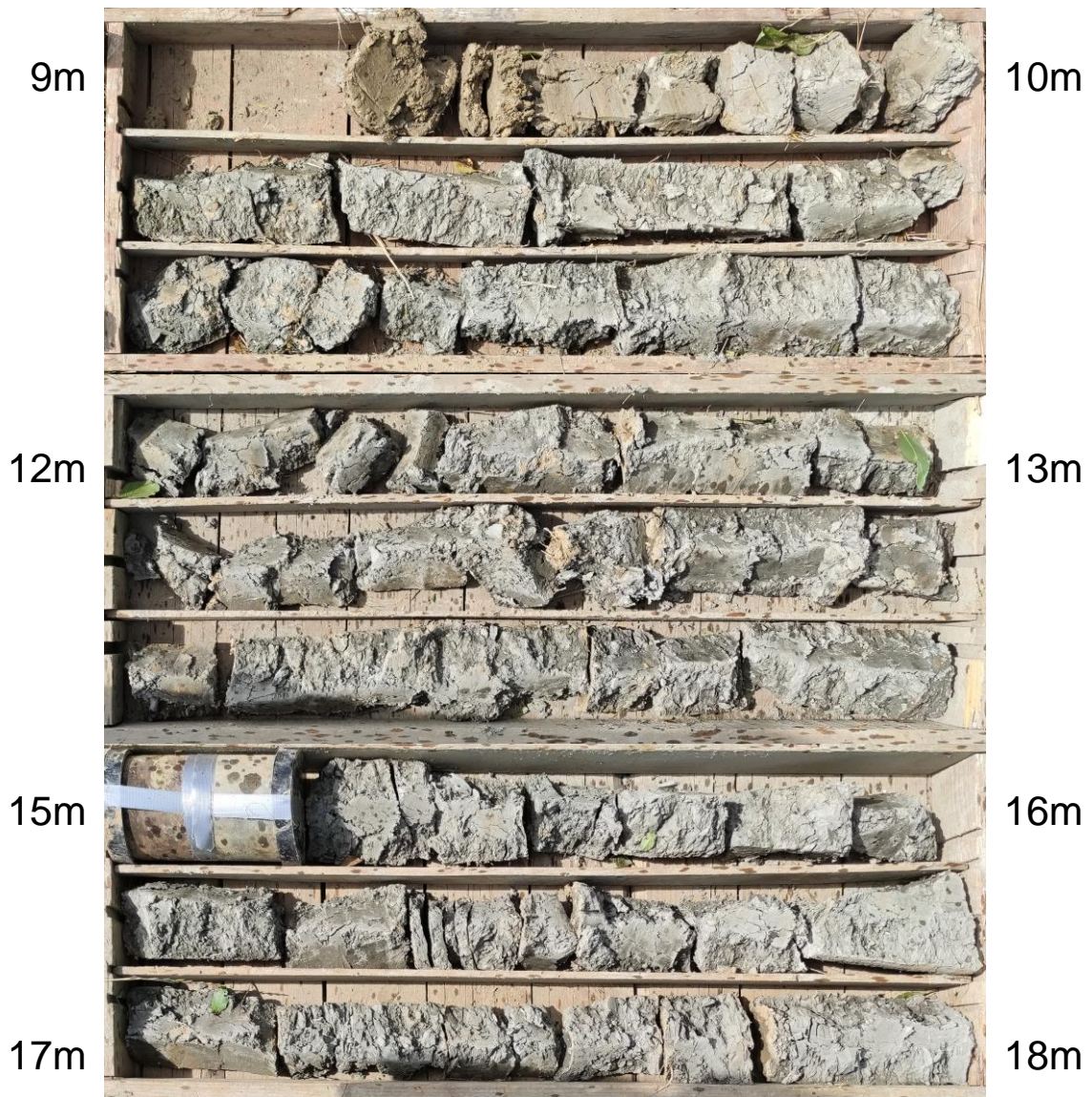


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1053**

**2/3**



## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1053**

**3/3**

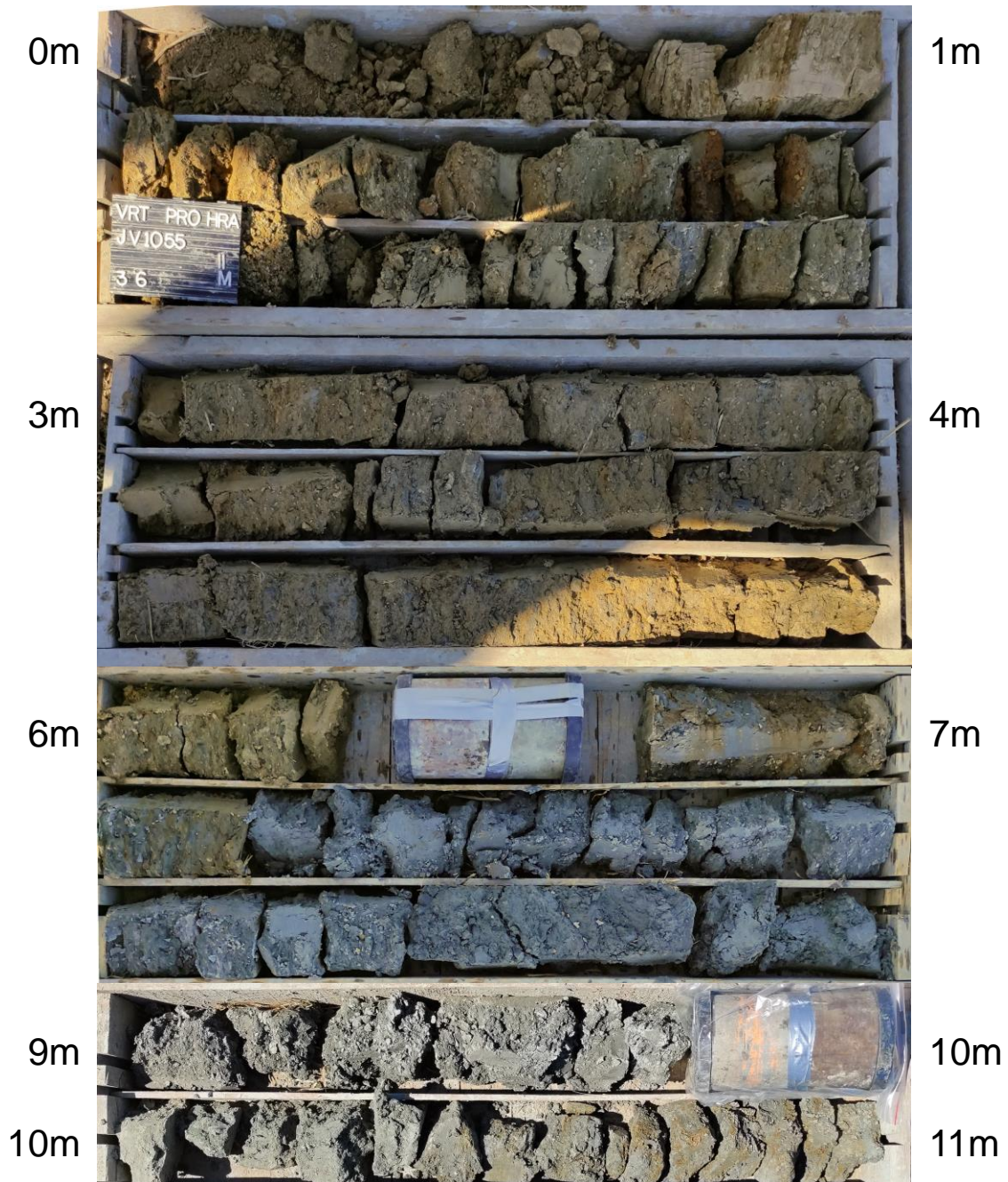




## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1055**



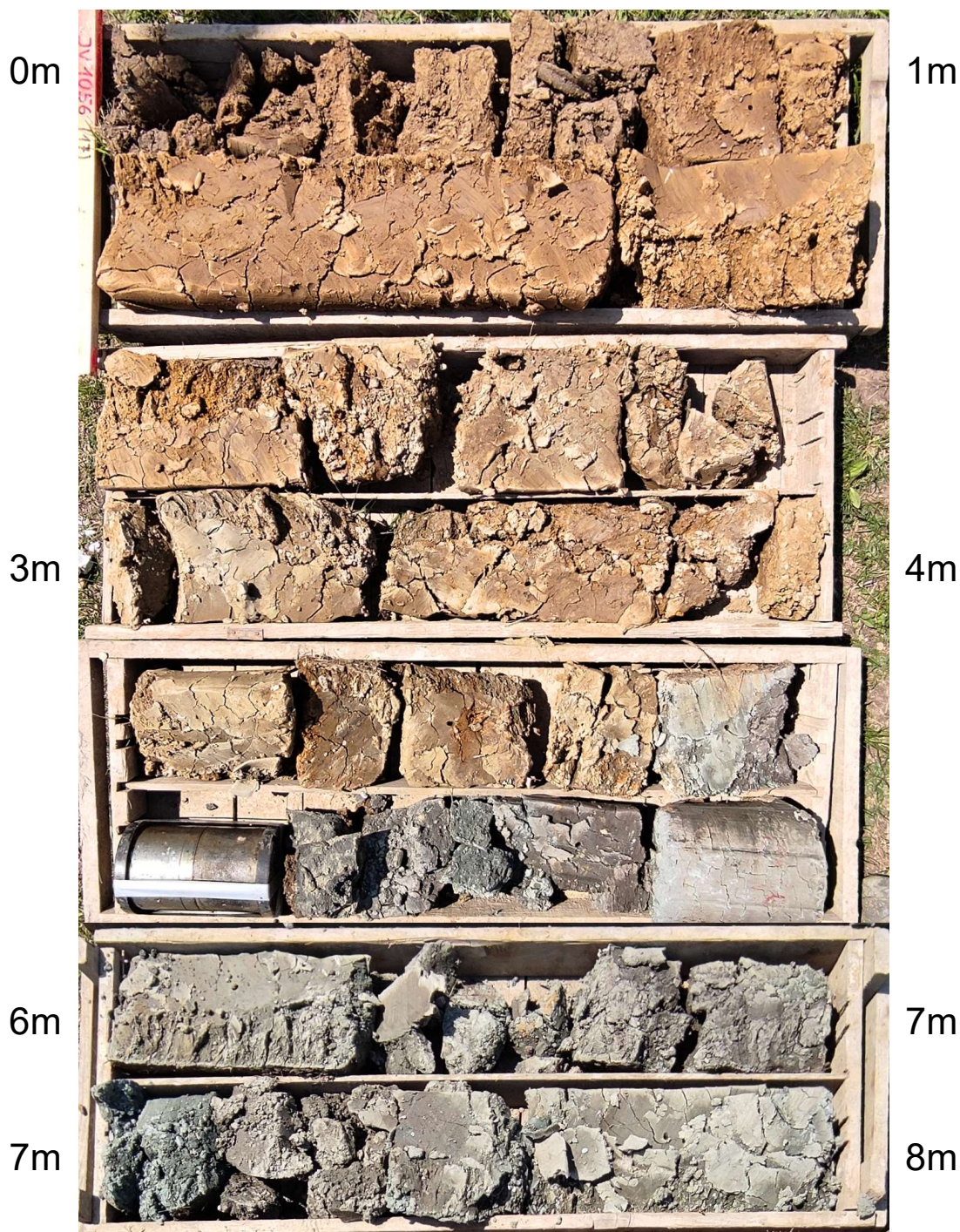


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1056**

**1/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1056**

**2/3**



## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1056**

**3/3**



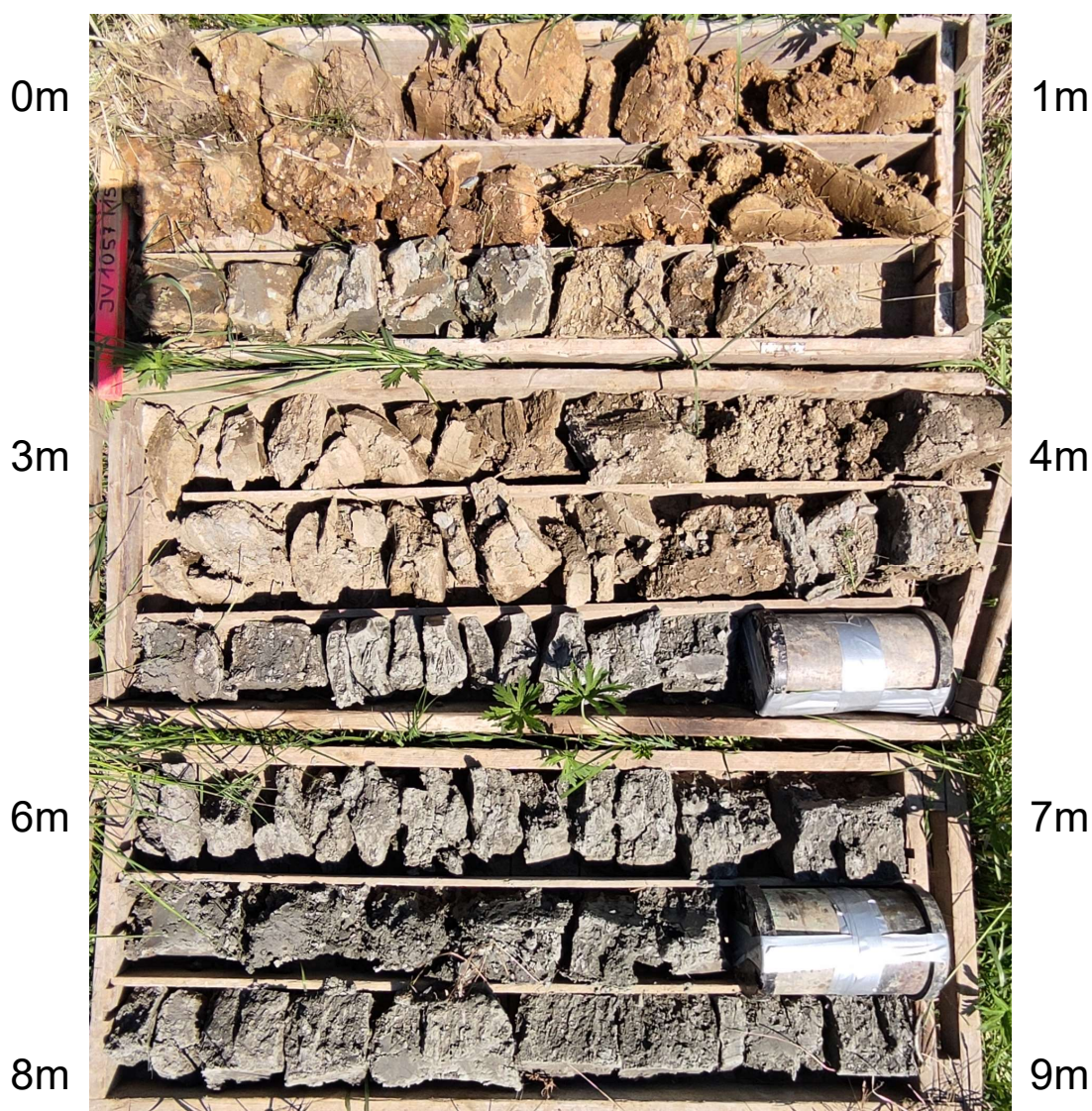


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1057**

**1/2**



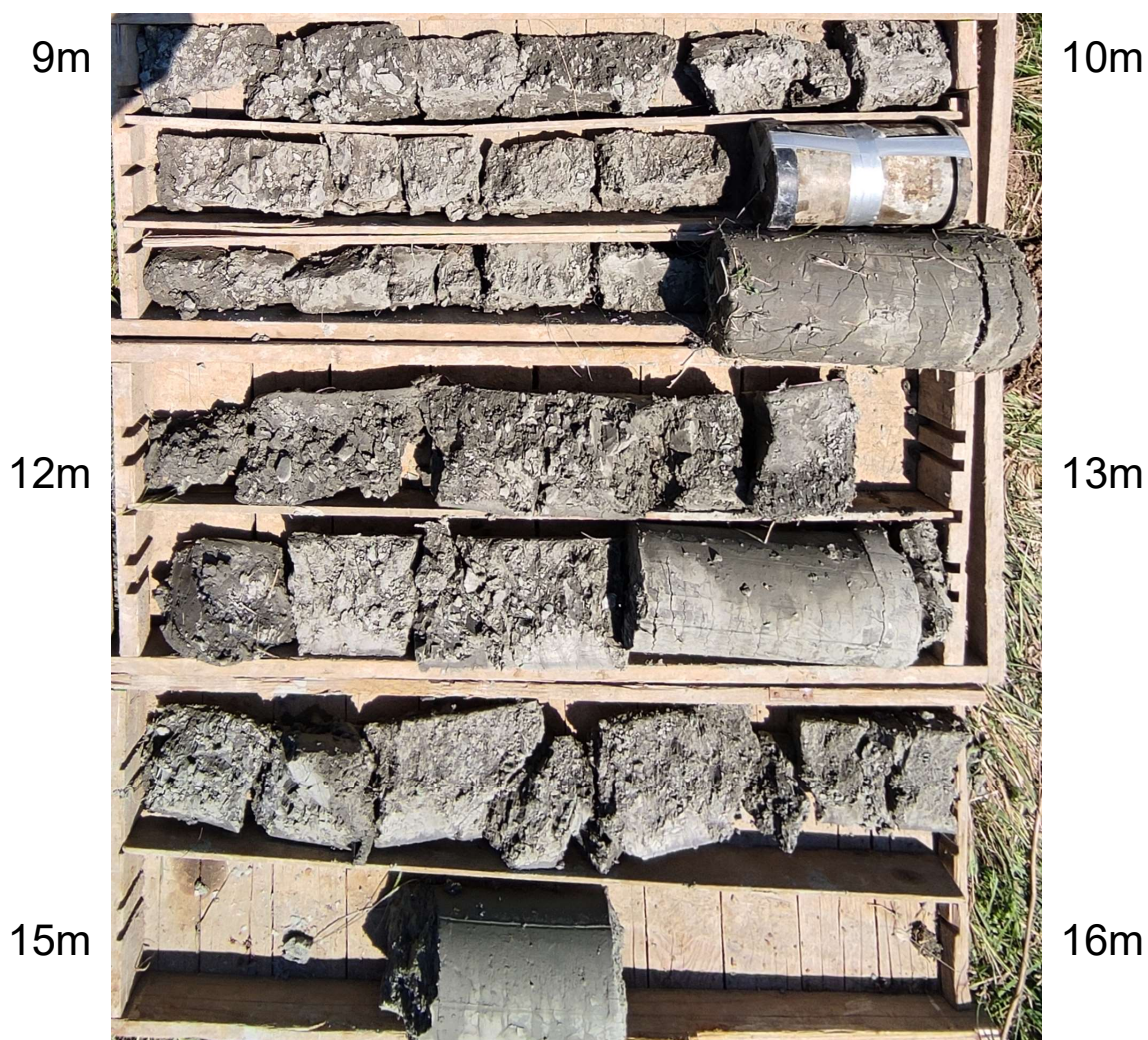


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1057**

**2/2**



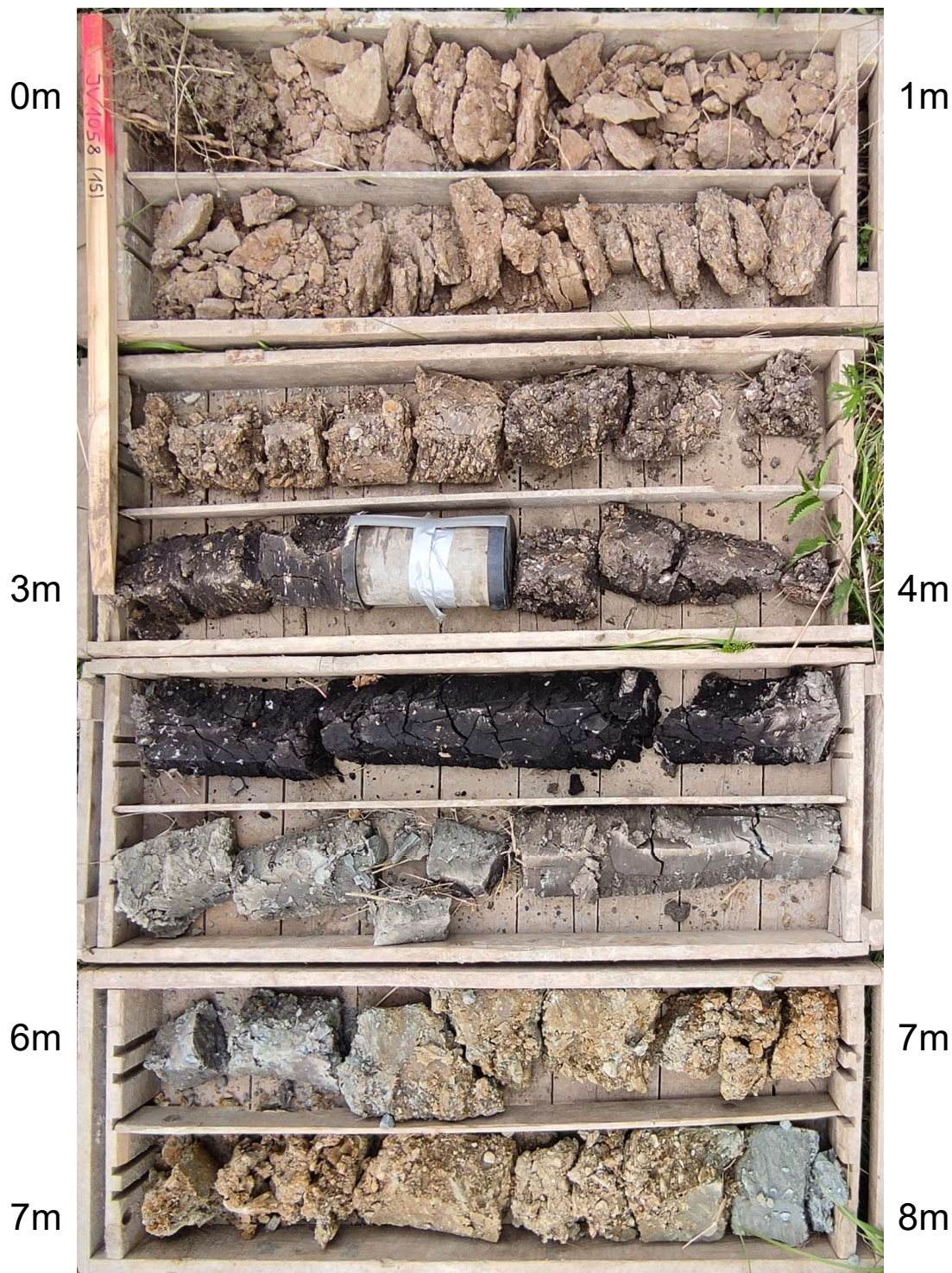


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1058**

**1/2**



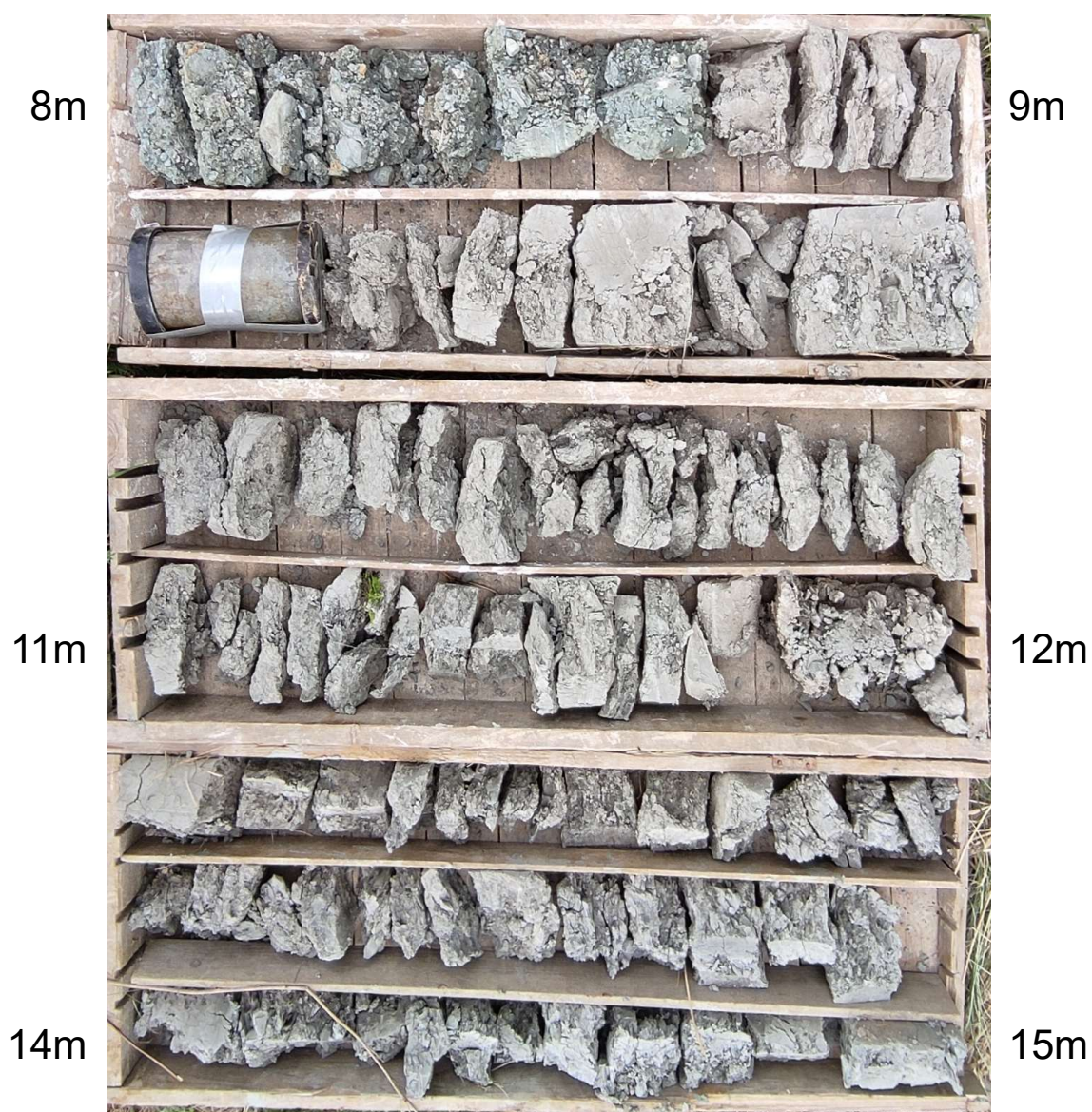


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1058**

**2/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1059**

**1/2**



## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1059**

**2/2**



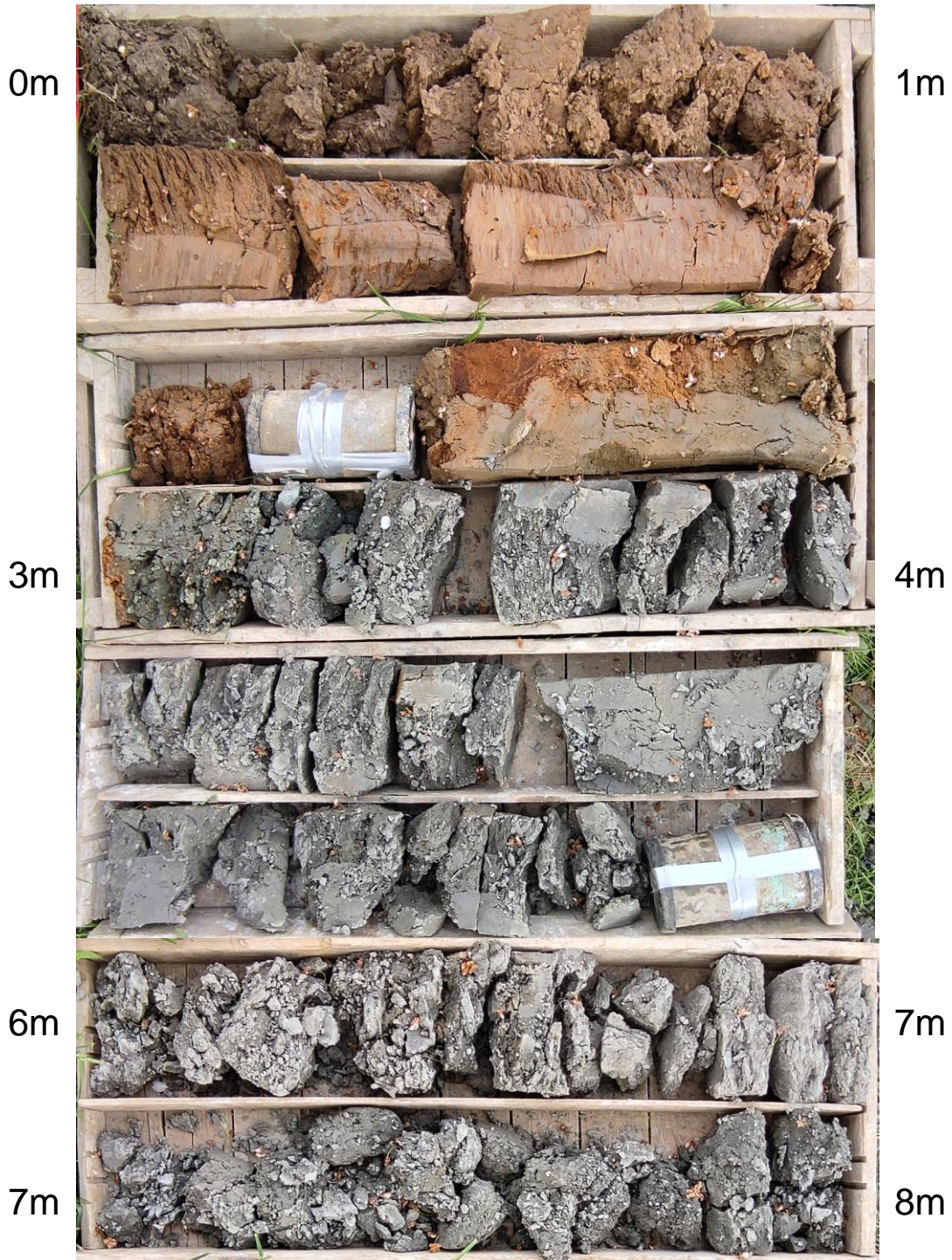


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1060**

**1/2**



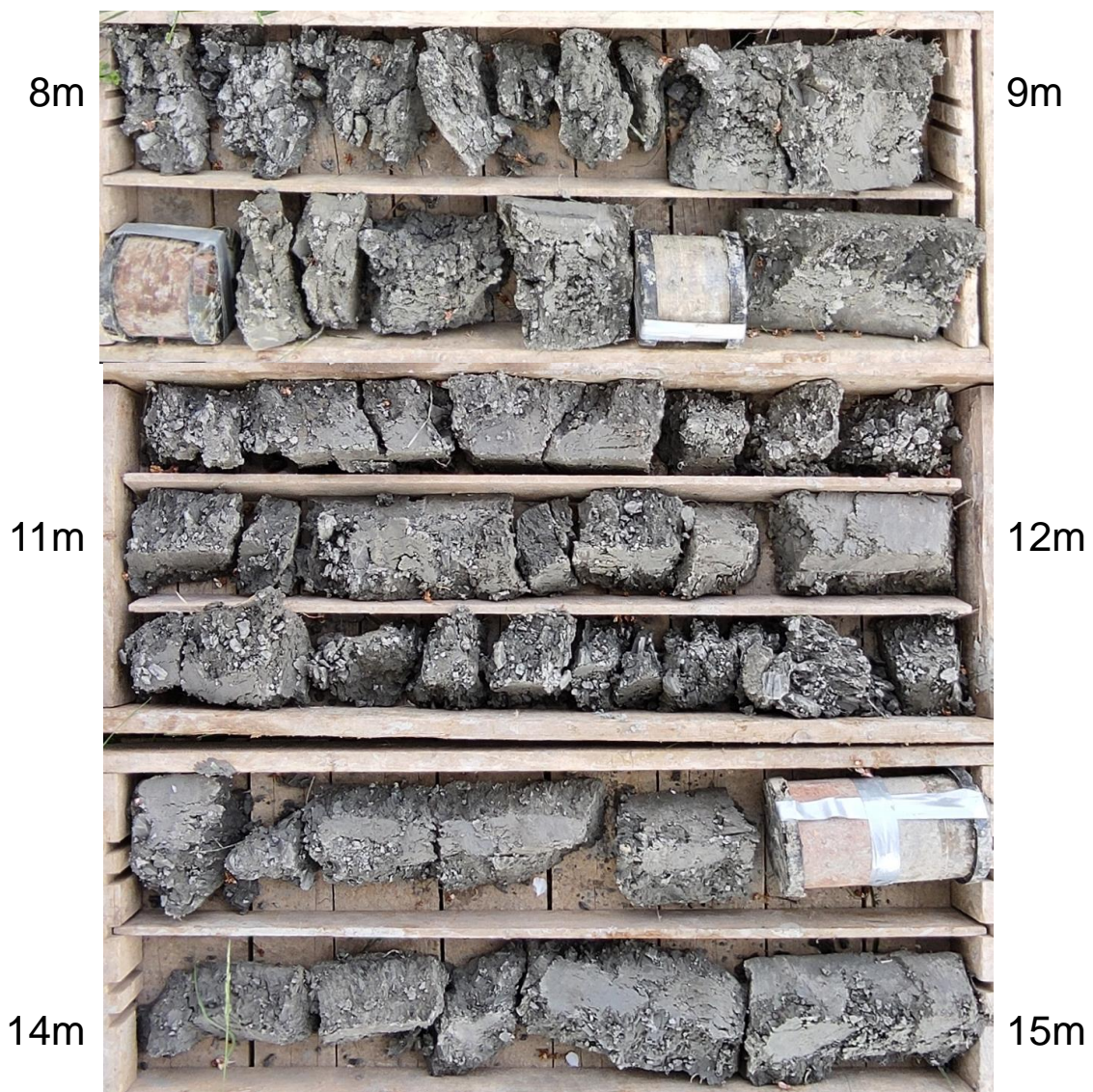


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1060**

**2/2**



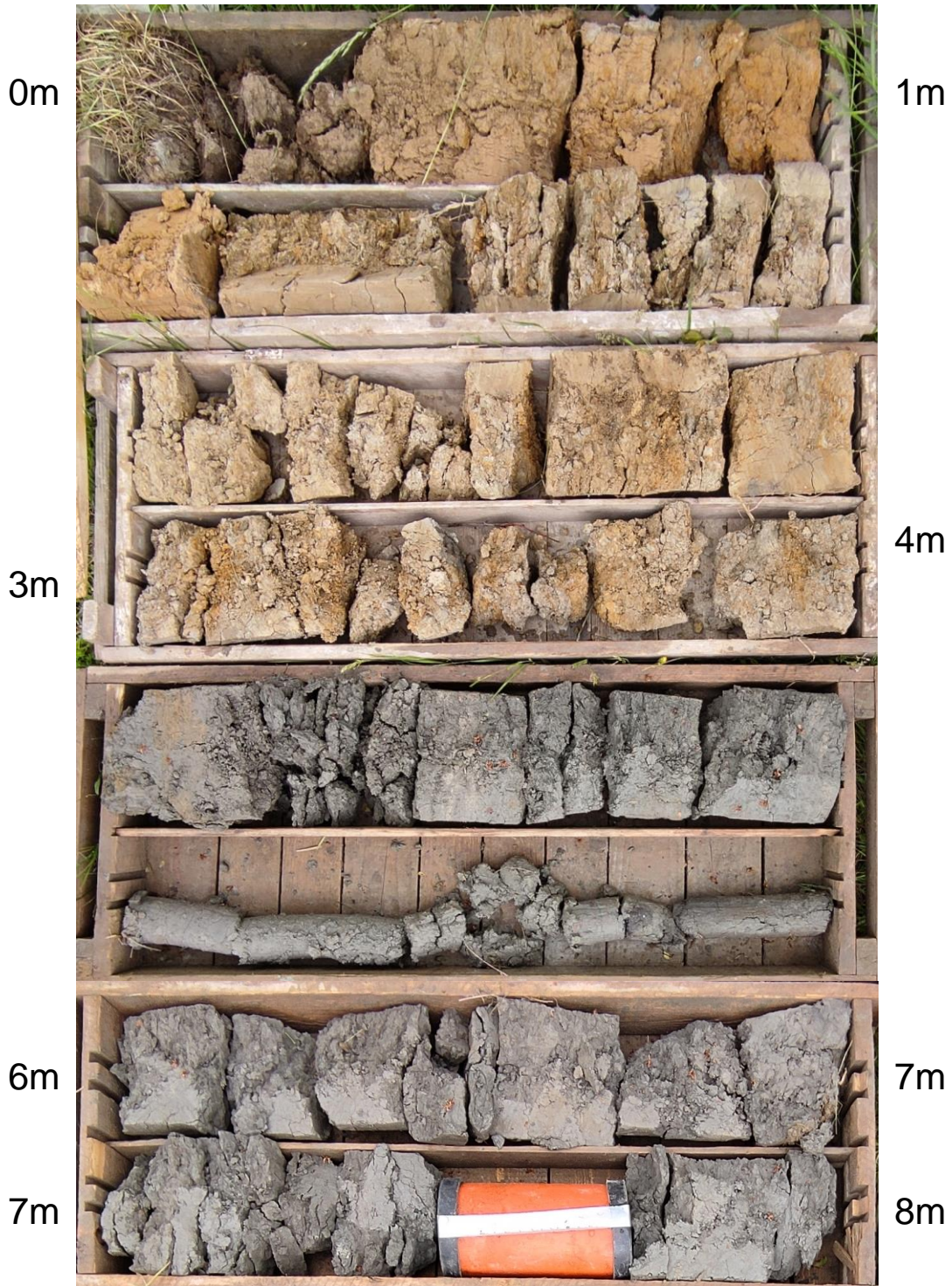


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1061**

**1/3**



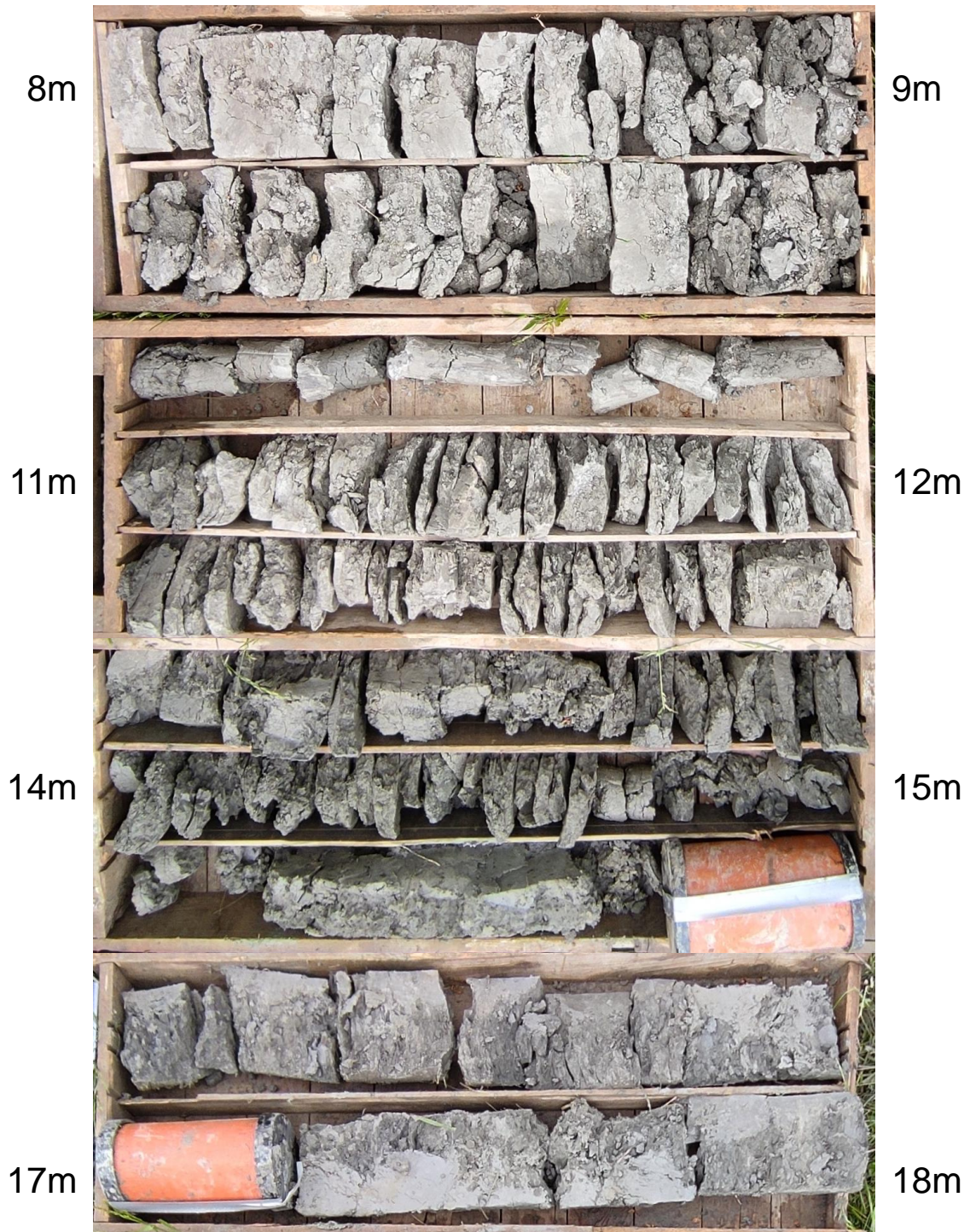


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1061**

**2/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1061**

**3/3**



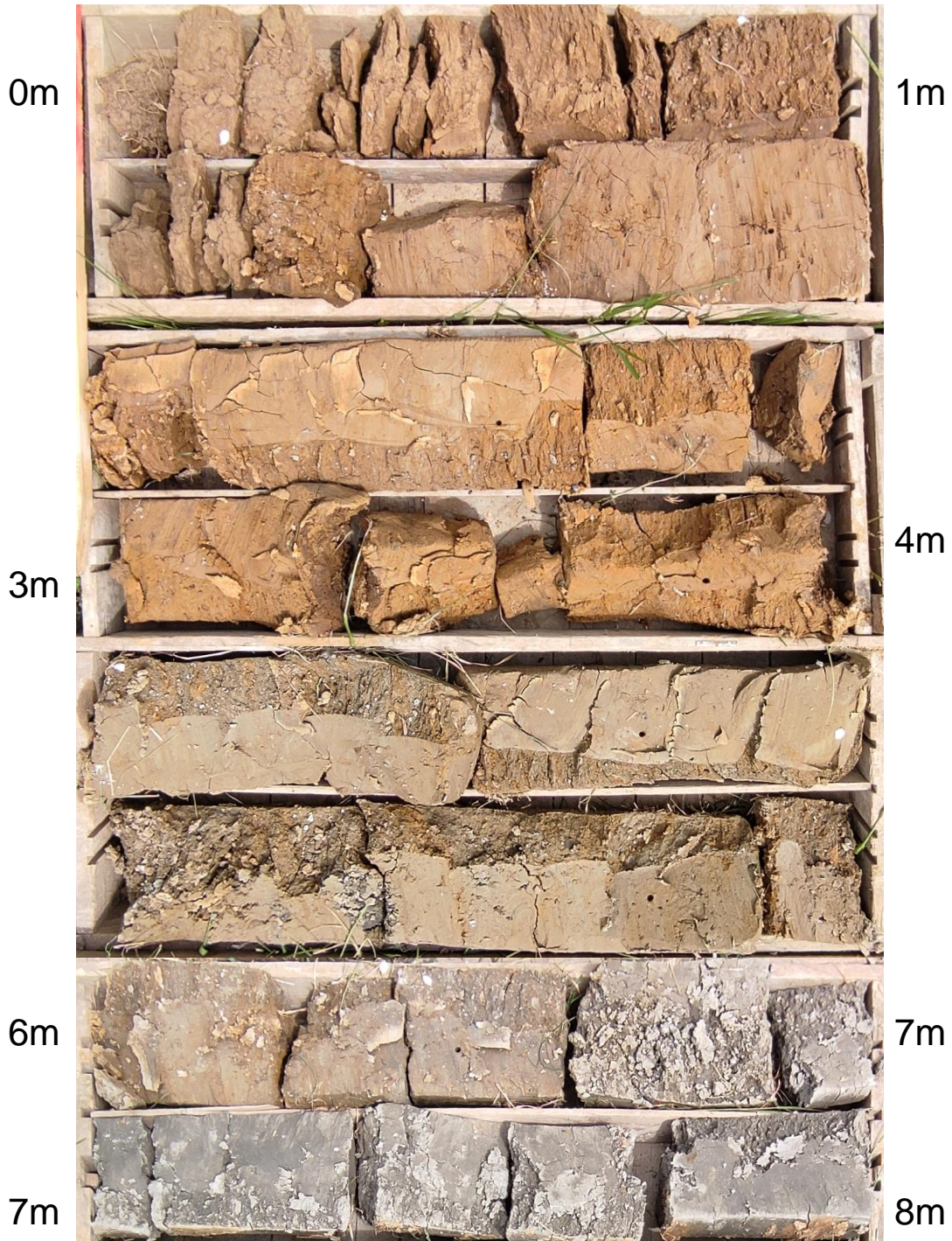


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1062**

**1/2**



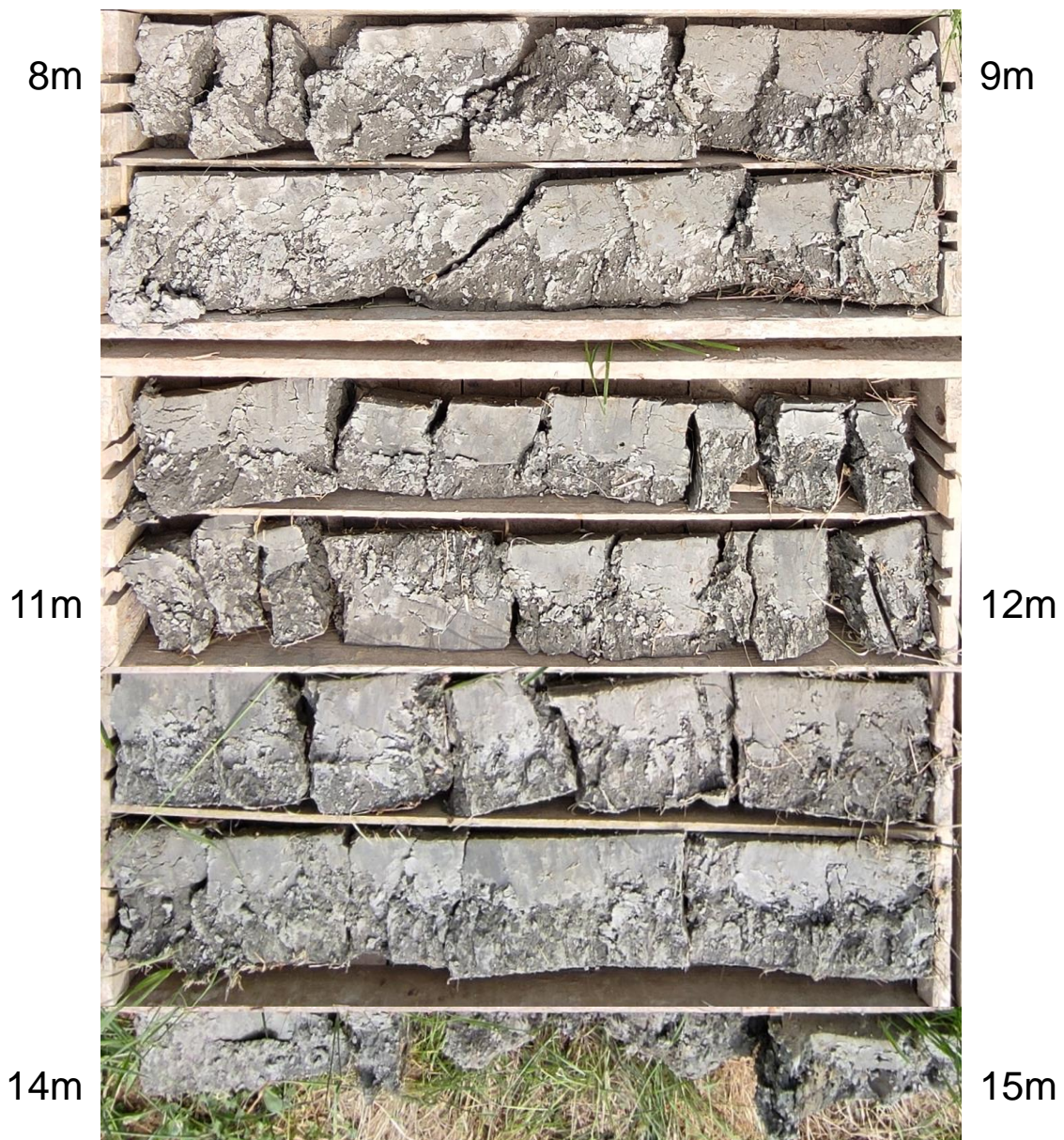


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1062**

**2/2**



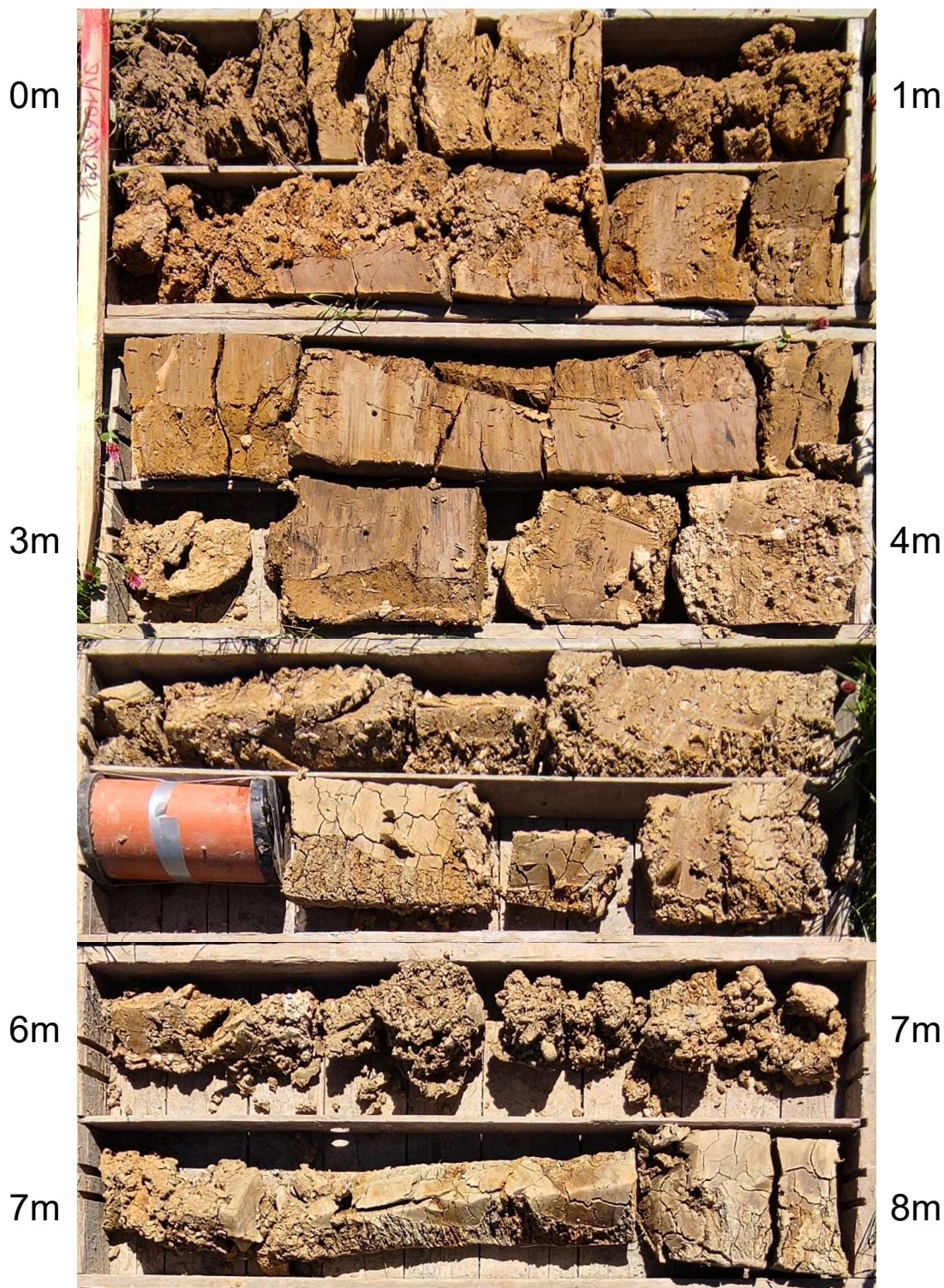


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1063**

**1/4**



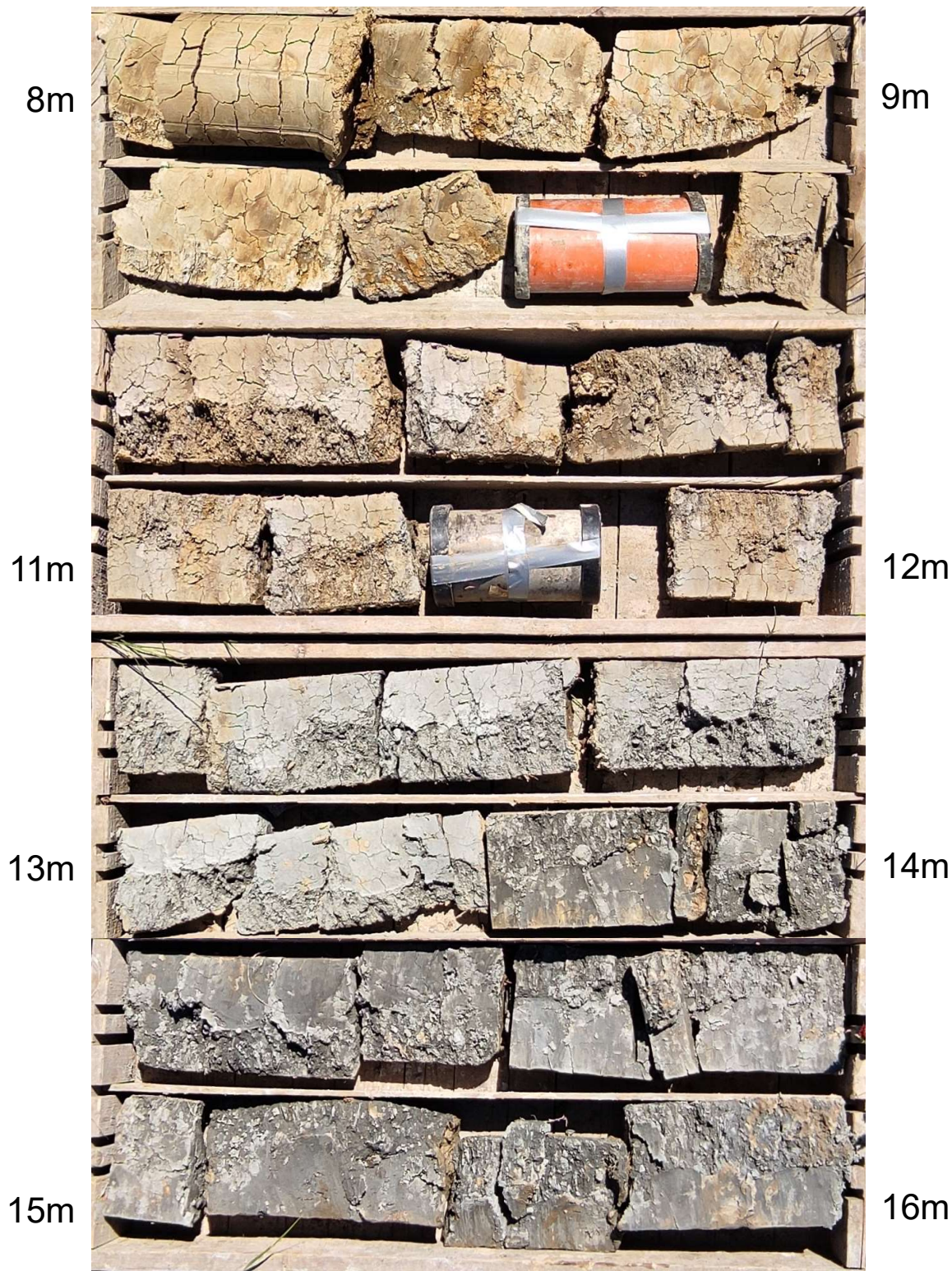


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1063**

**2/4**



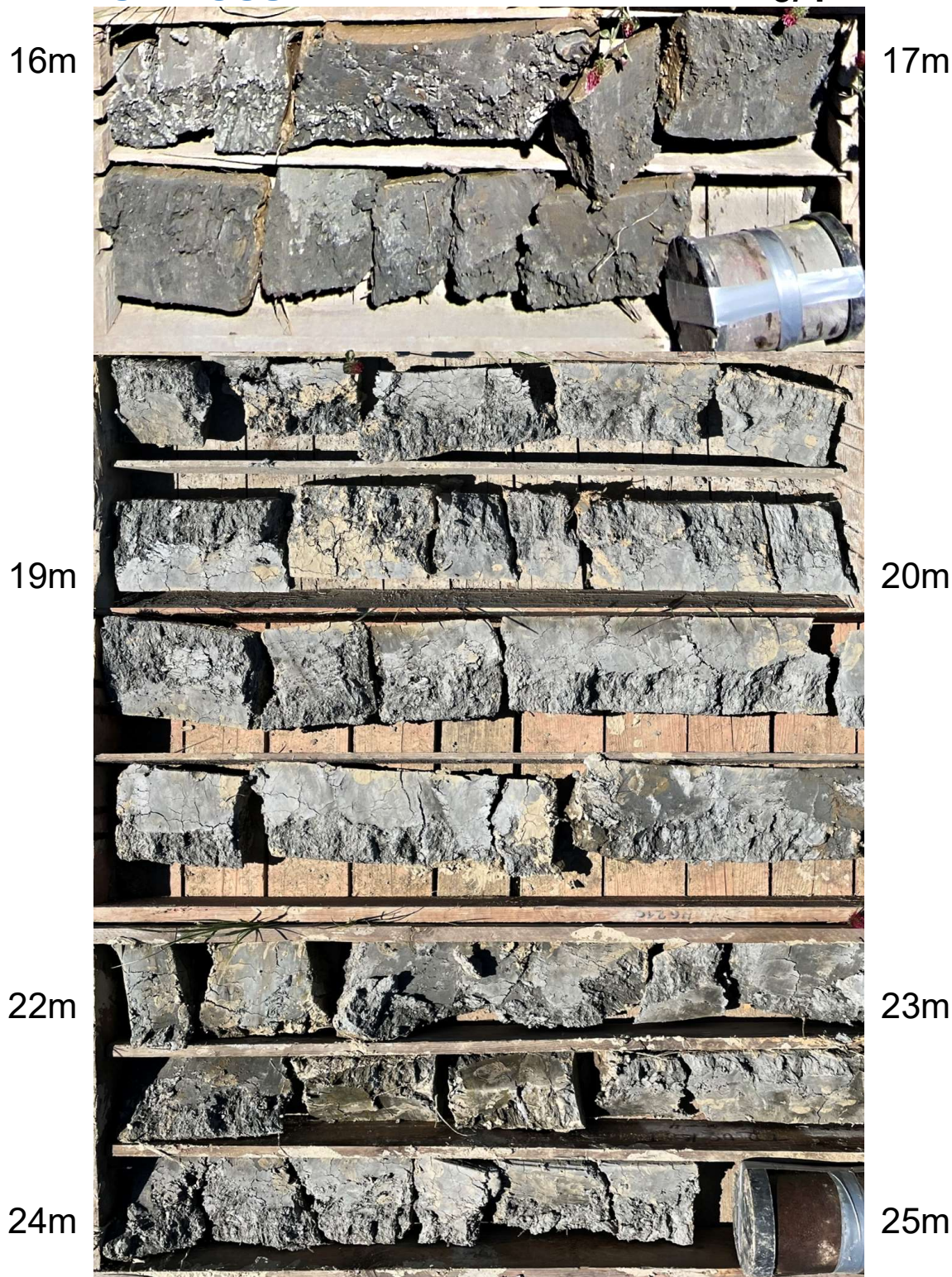


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1063**

**3/4**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1063**

**4/4**

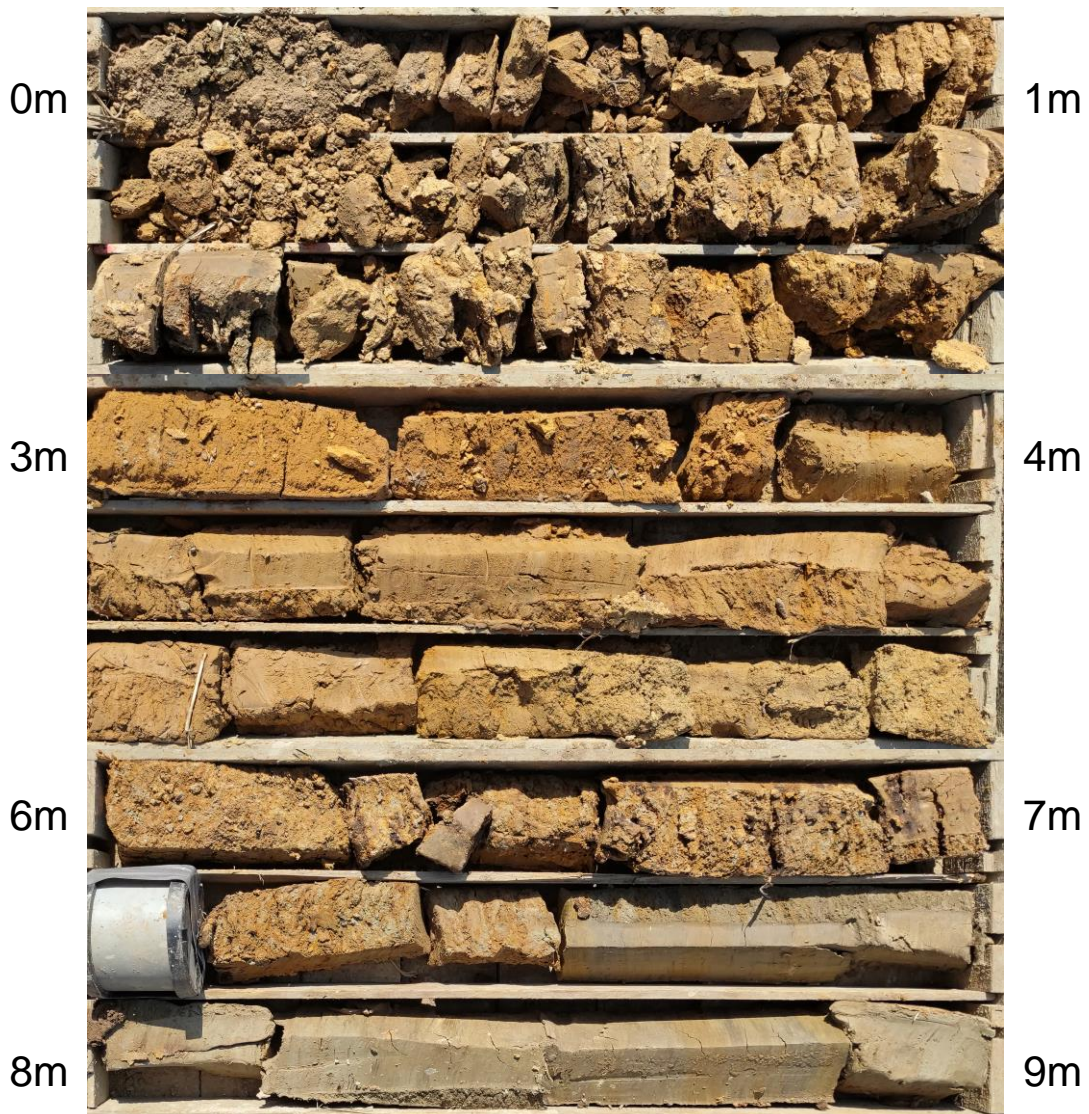


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1066**

**1/2**



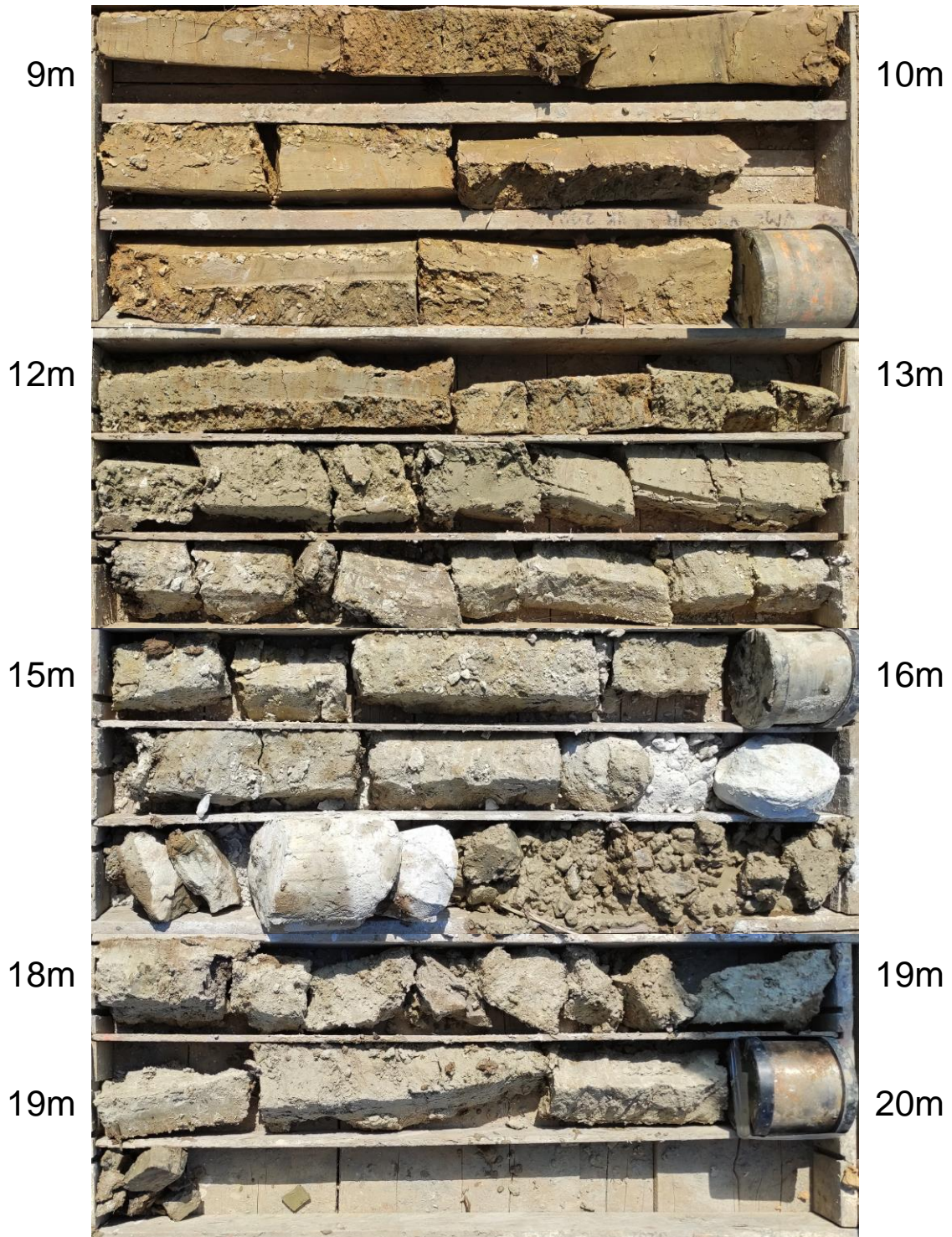


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1066**

**2/2**



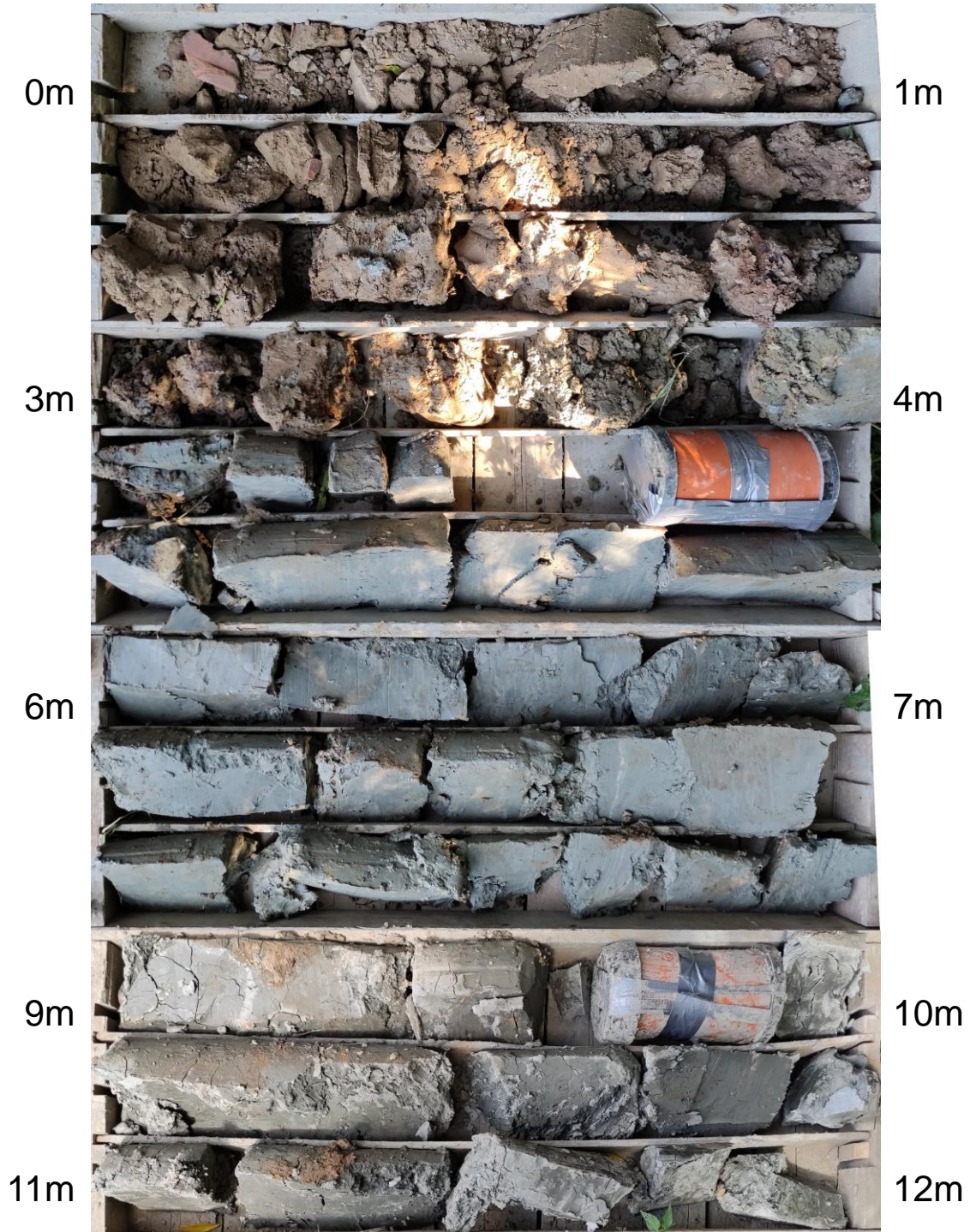


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1068**

**1/3**



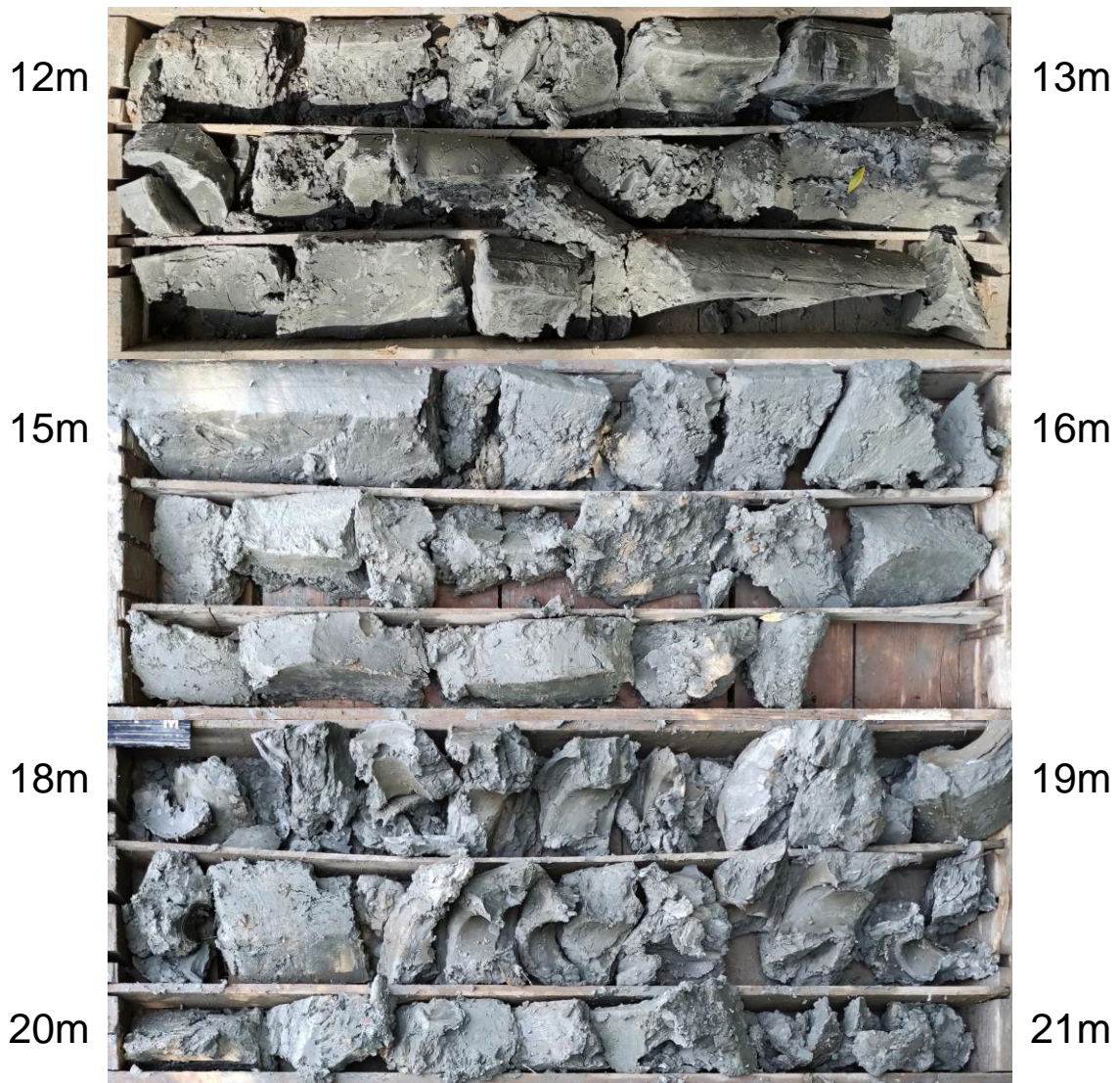


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1068**

**2/3**

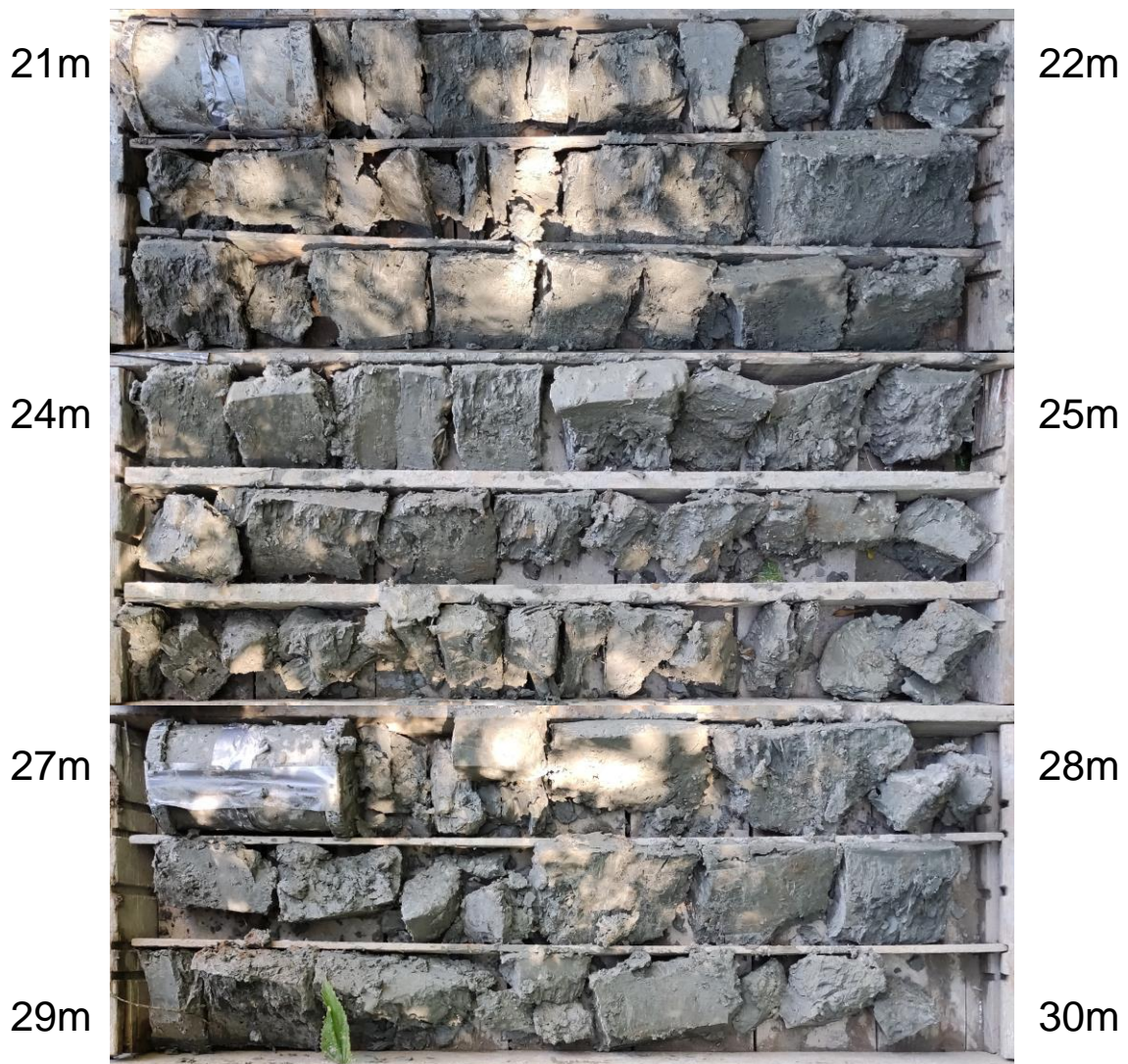


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1068**

**3/3**



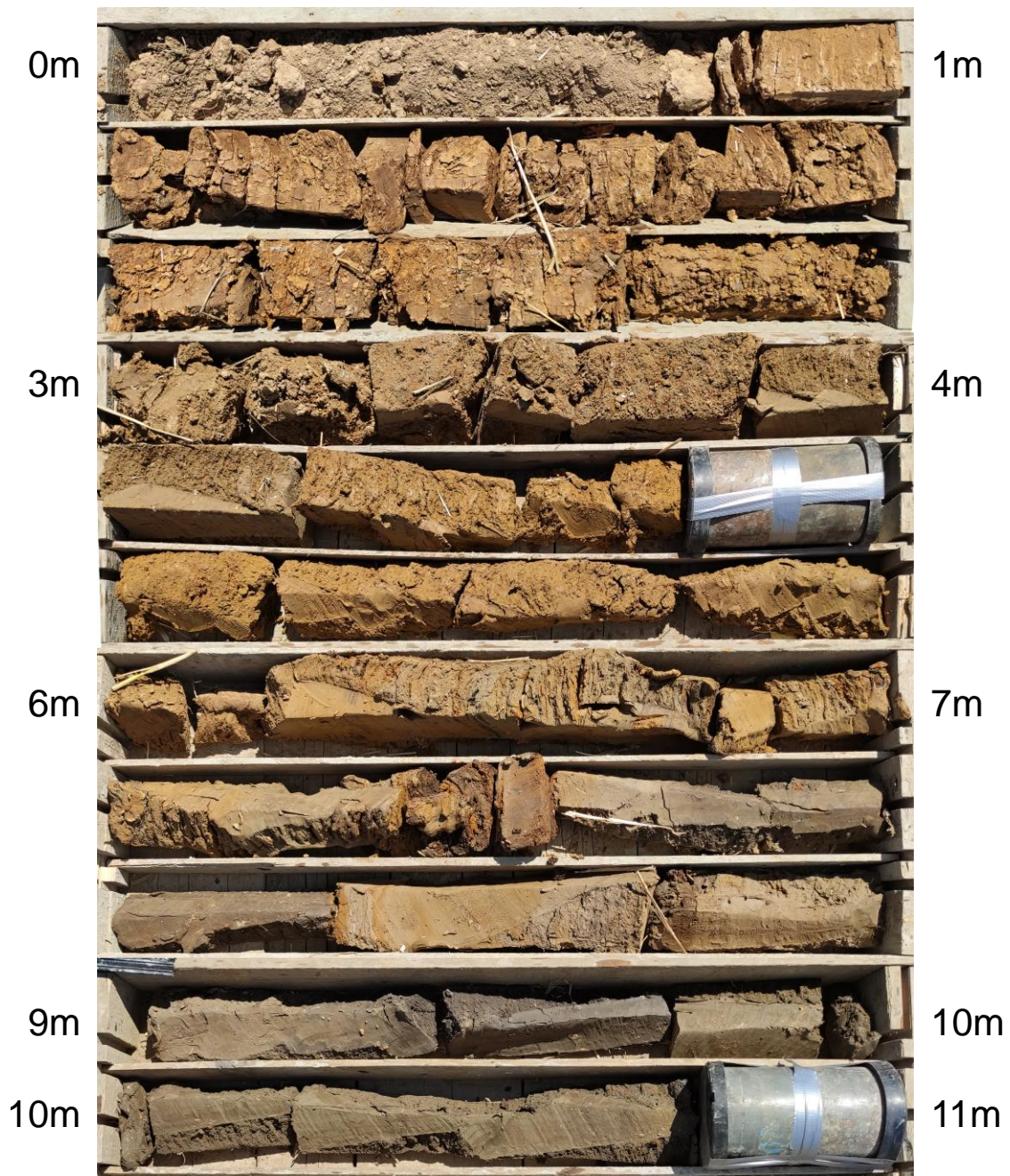


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1071**

**1/3**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1072**



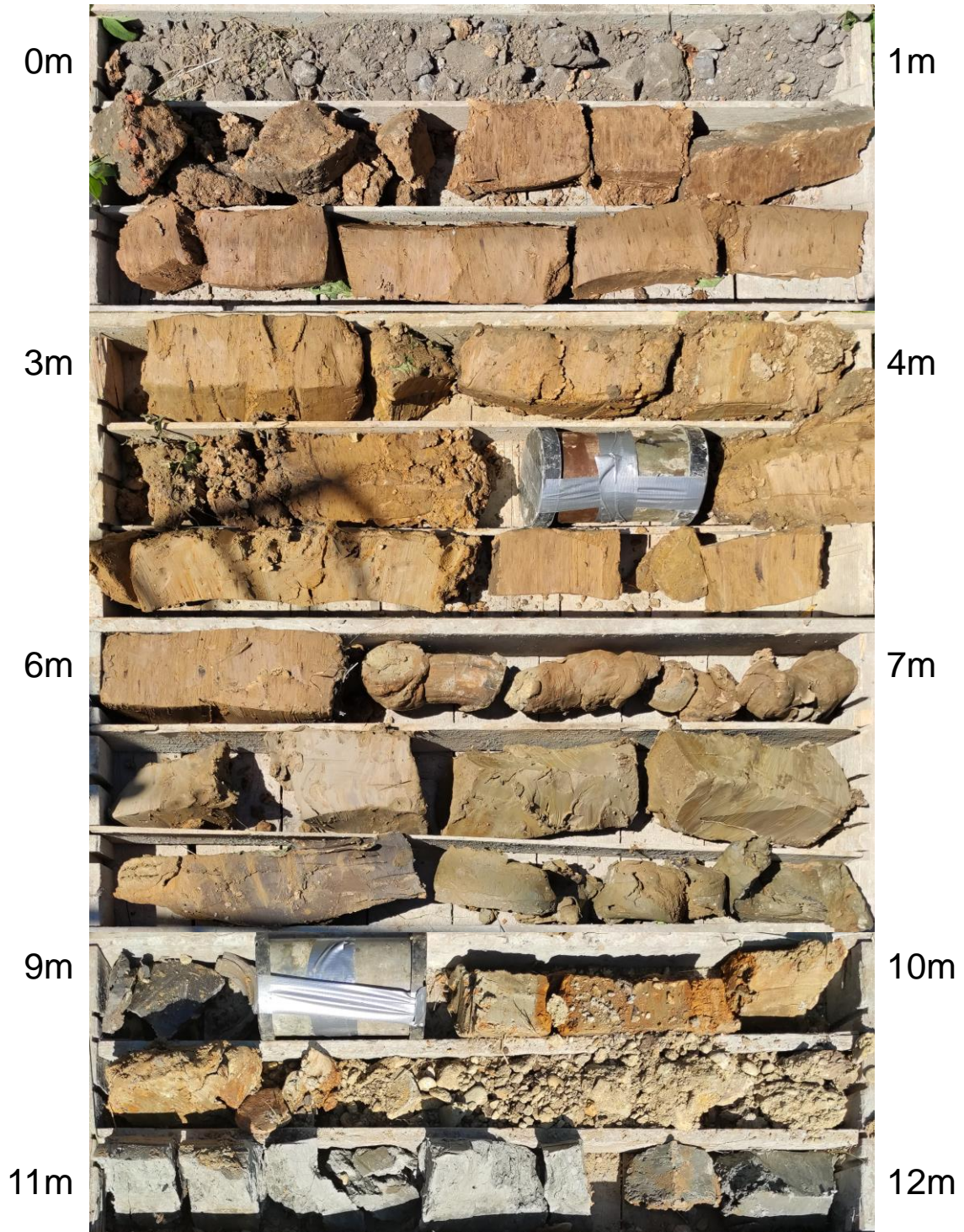


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1074**

**1/3**



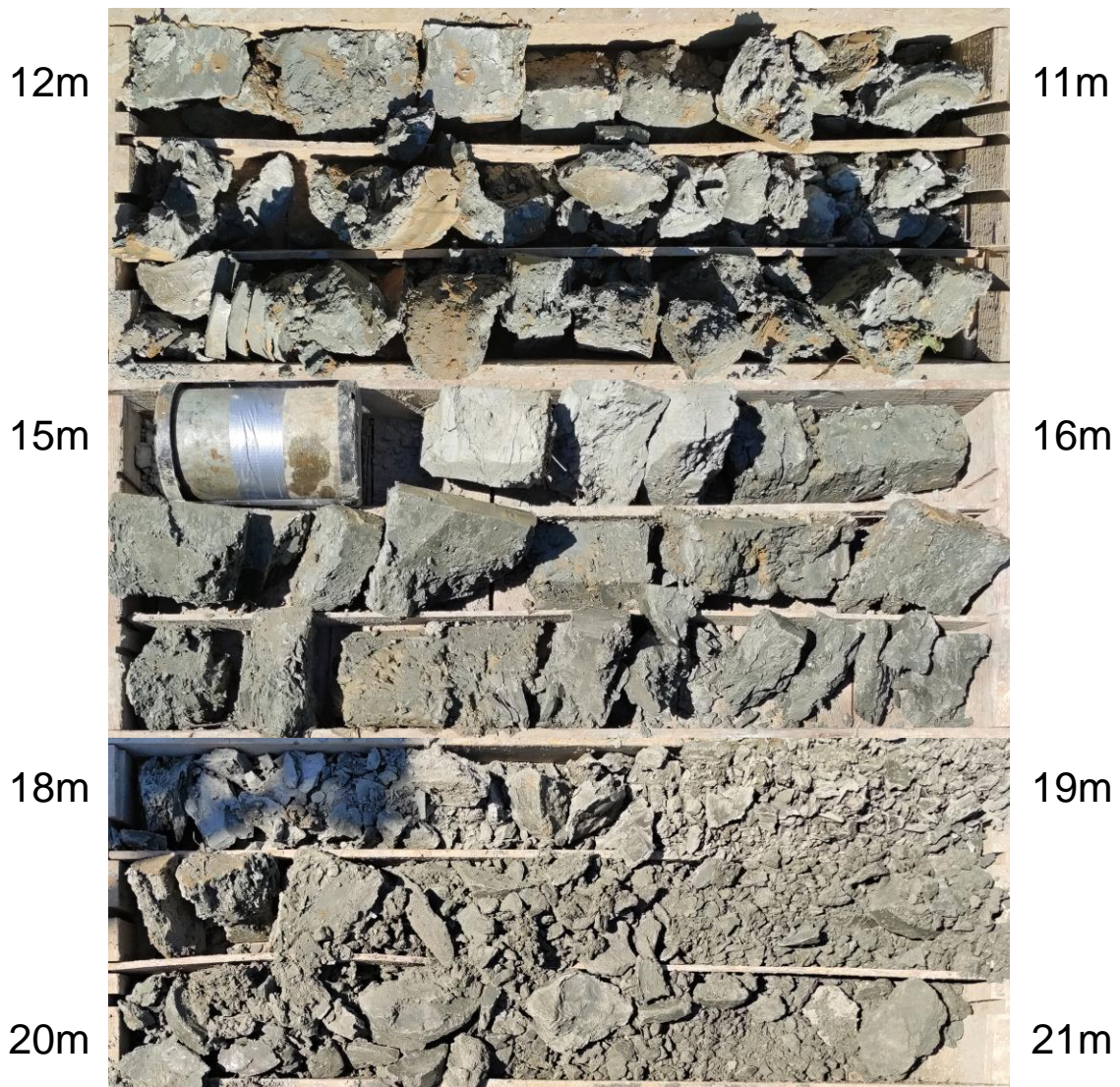


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1074**

**2/3**



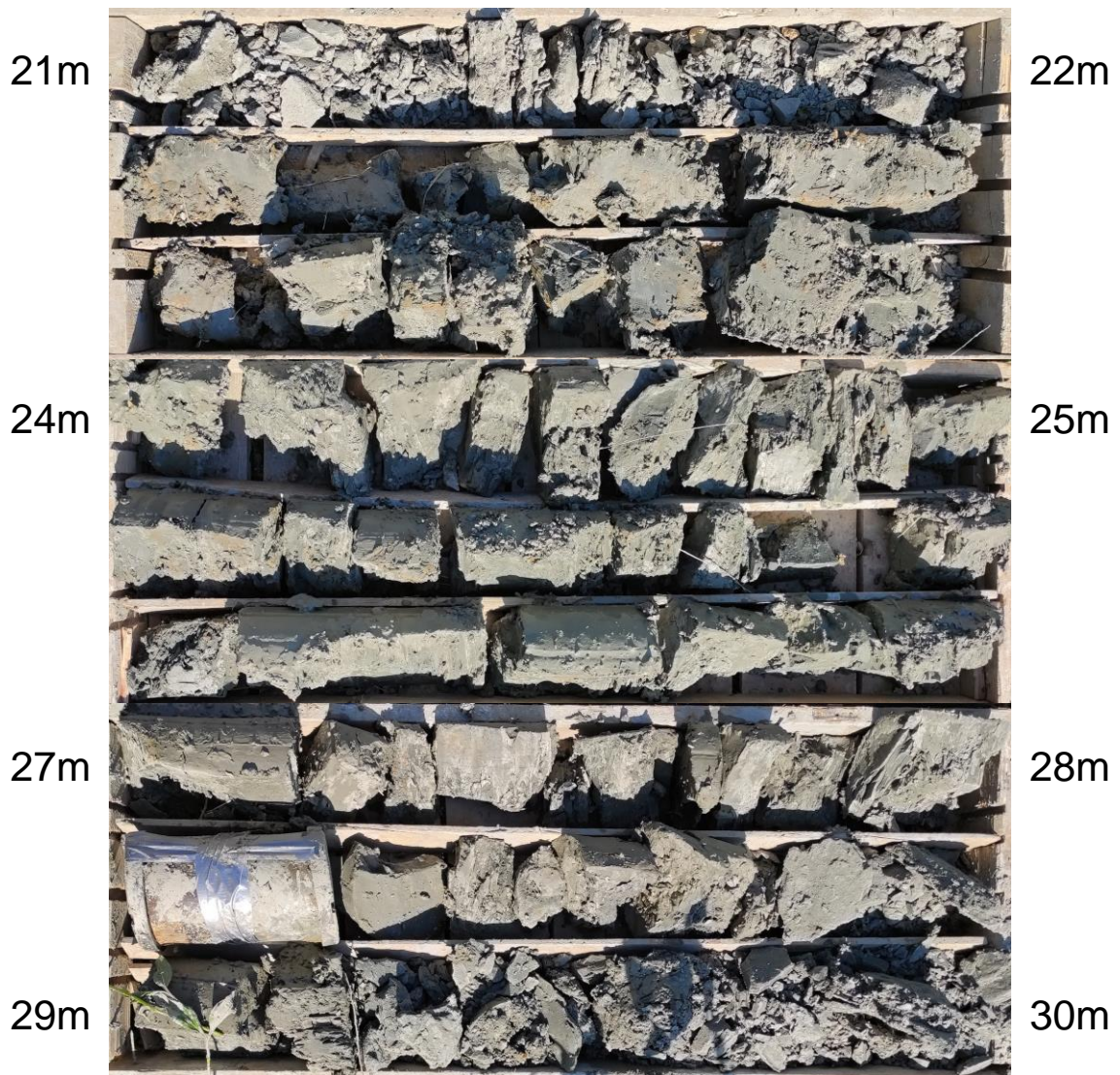


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1074**

**3/3**



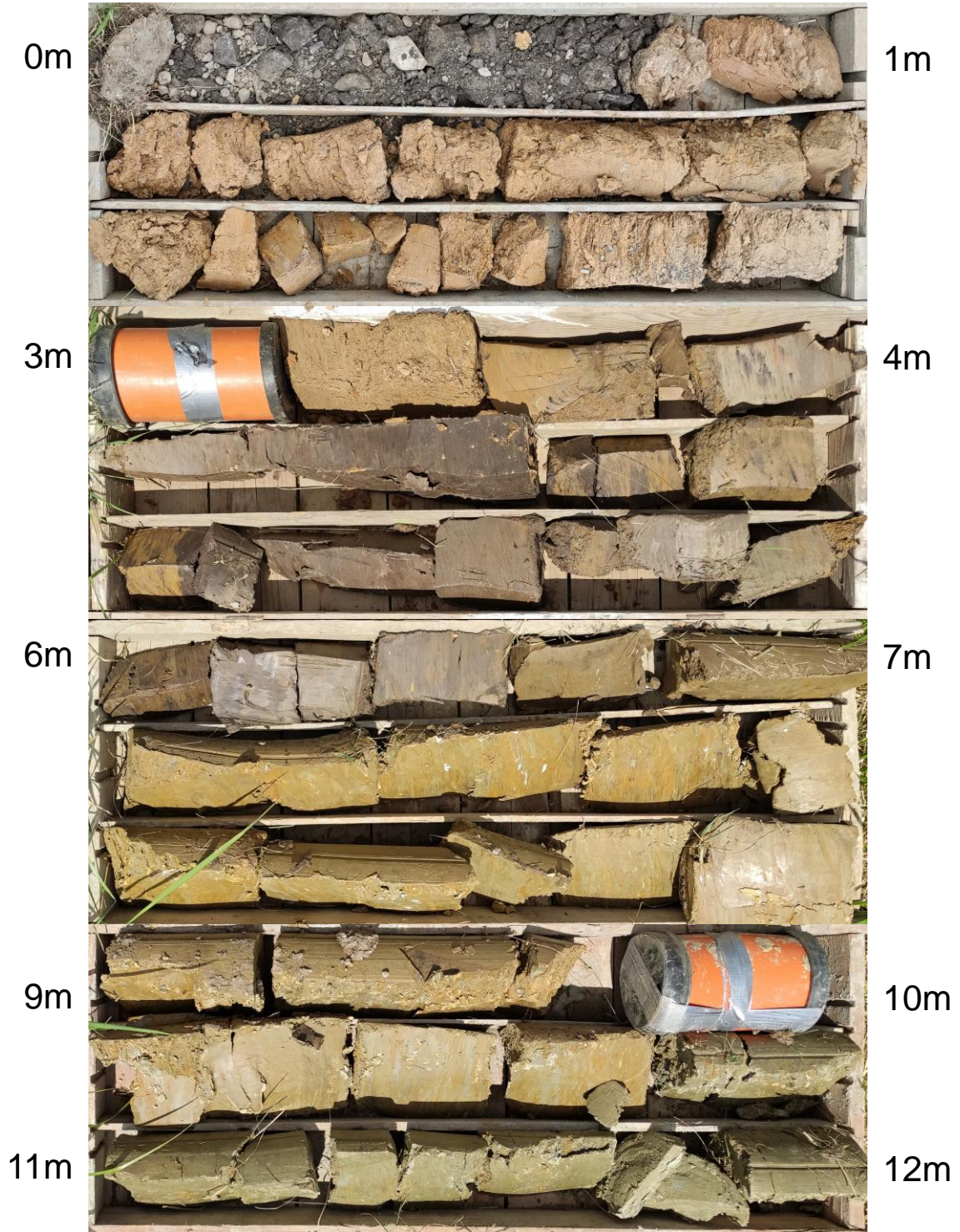


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1076**

**1/3**



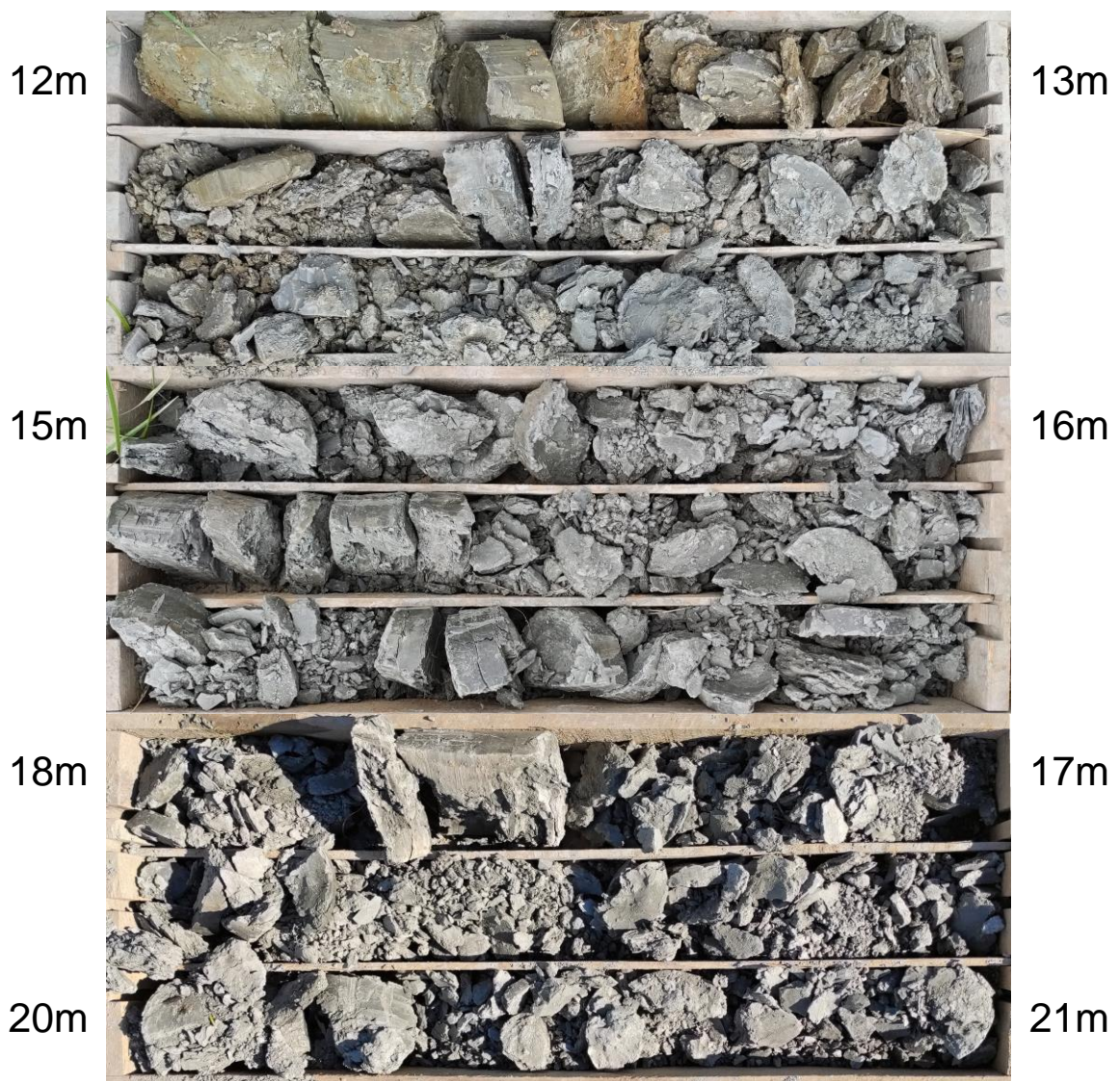


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1076**

**2/3**



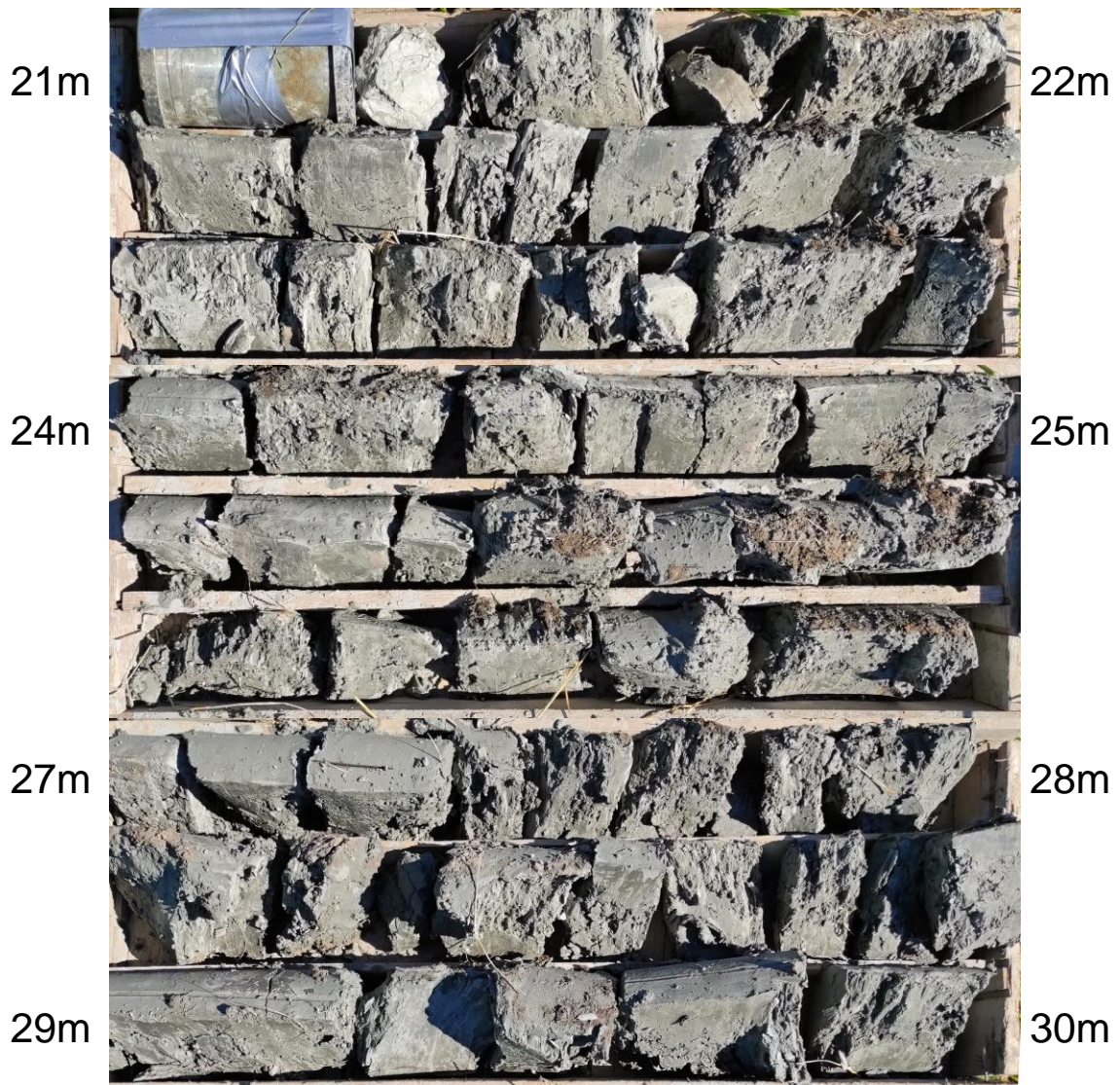


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1076**

**3/3**



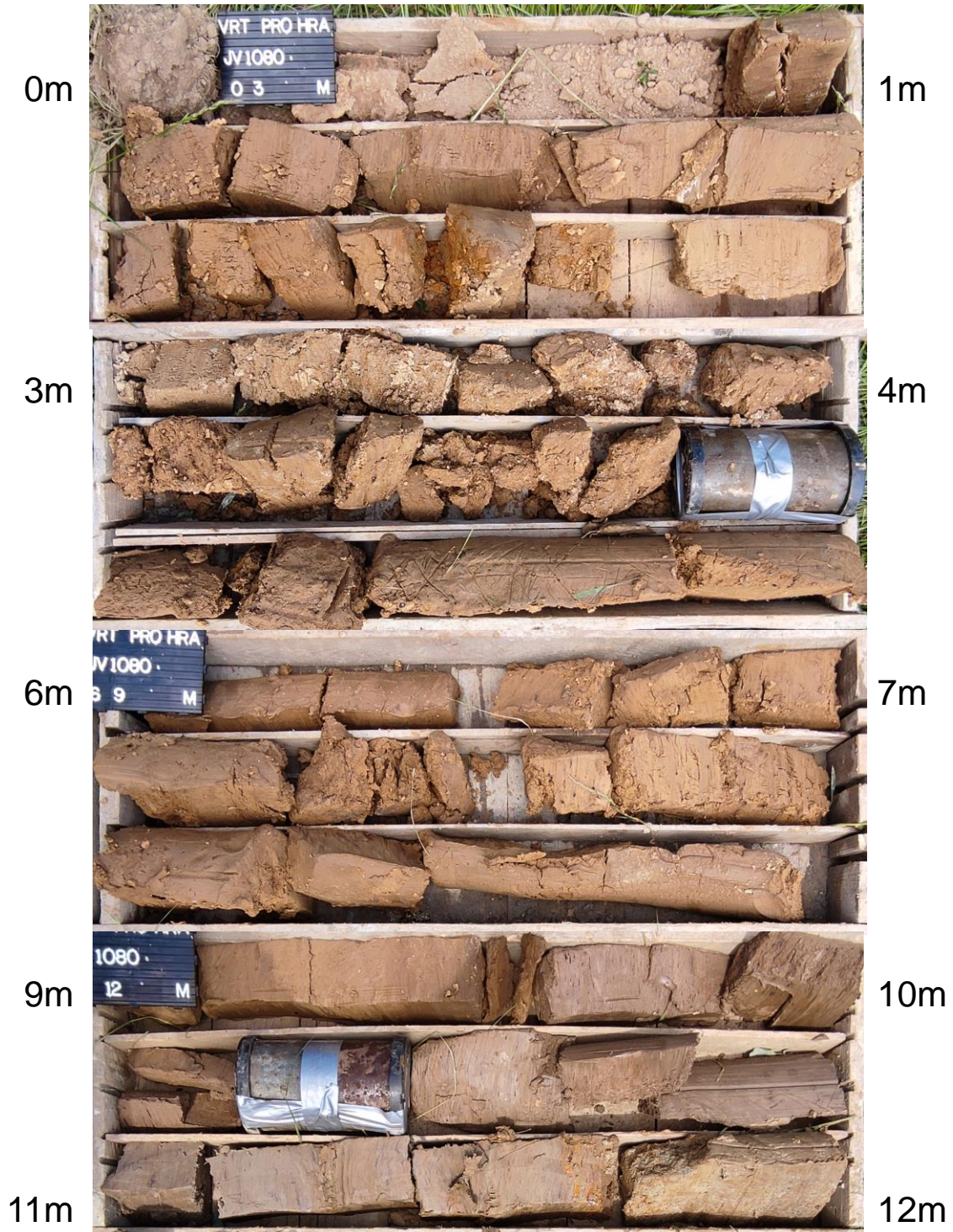


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1080**

**1/3**



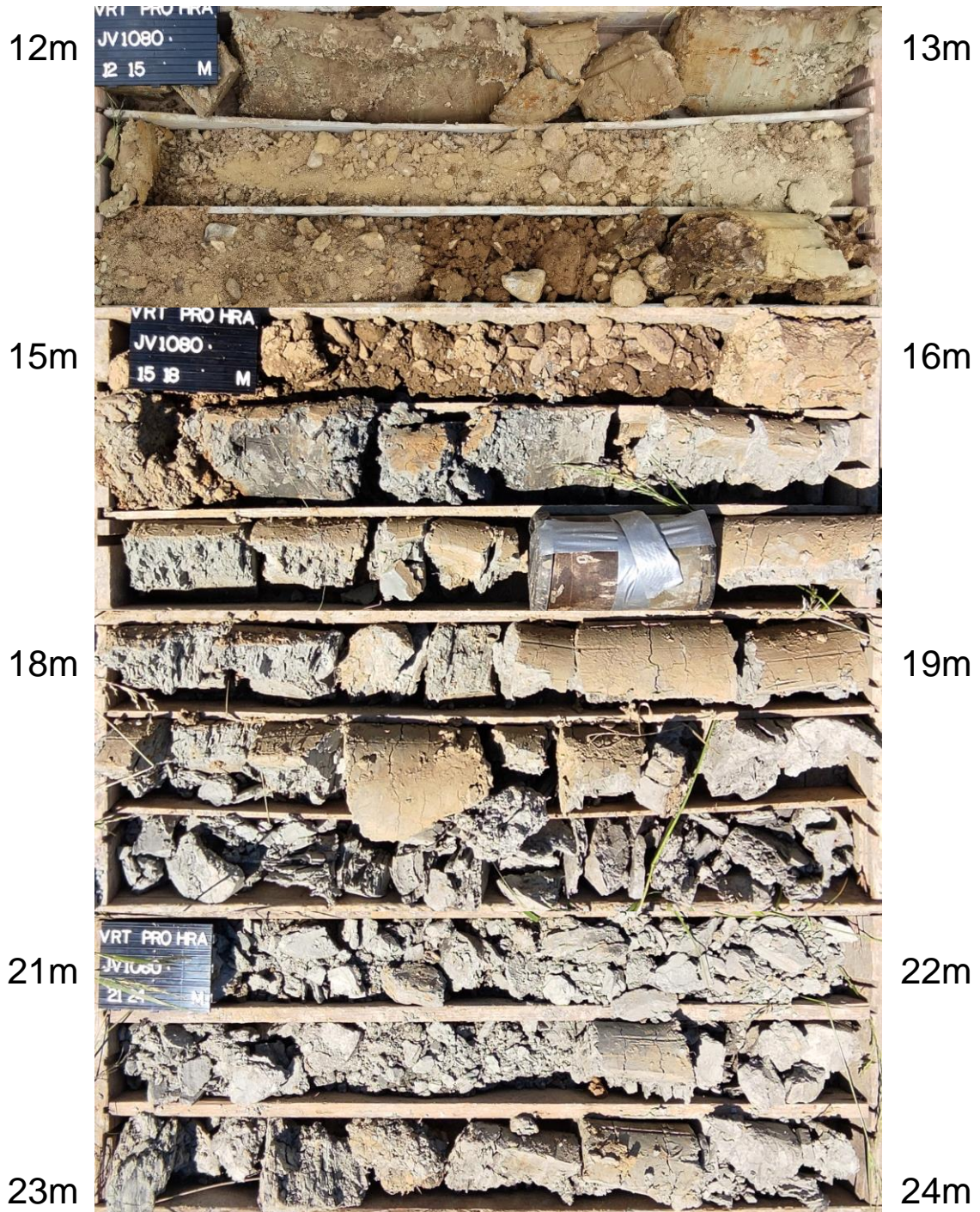


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1080**

**2/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1080**

**3/3**



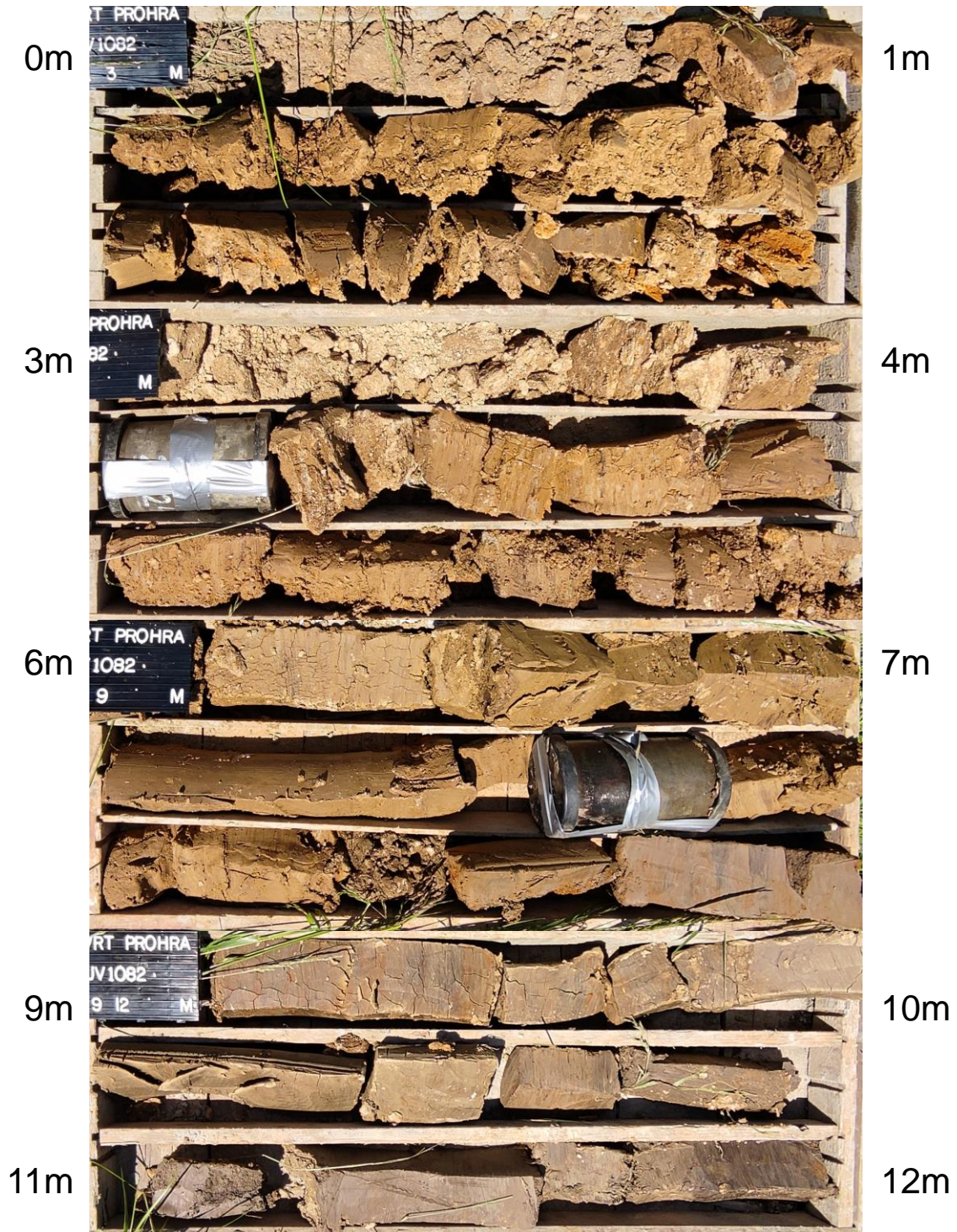


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1082**

**1/3**



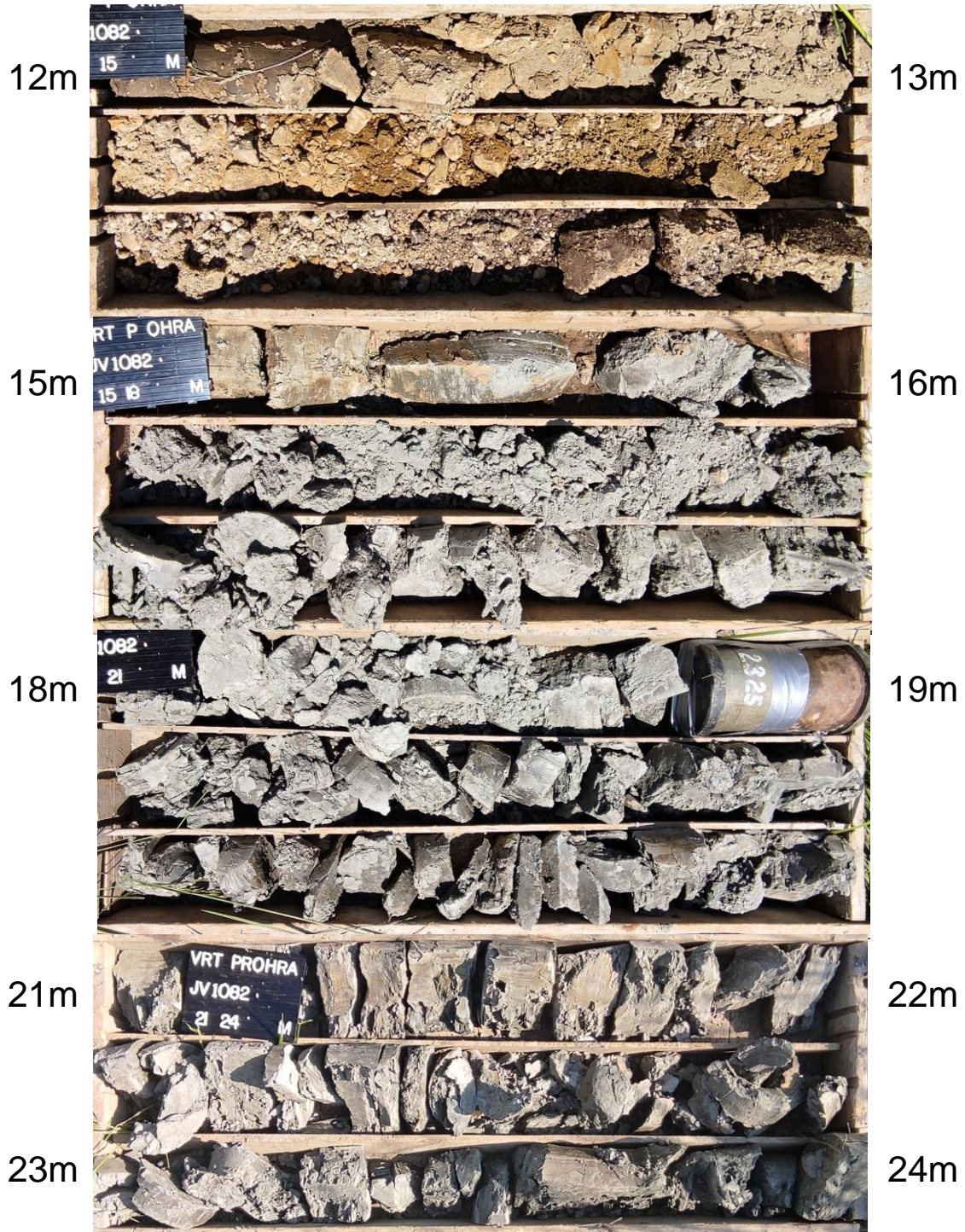


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1082**

**2/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1082**

**3/3**

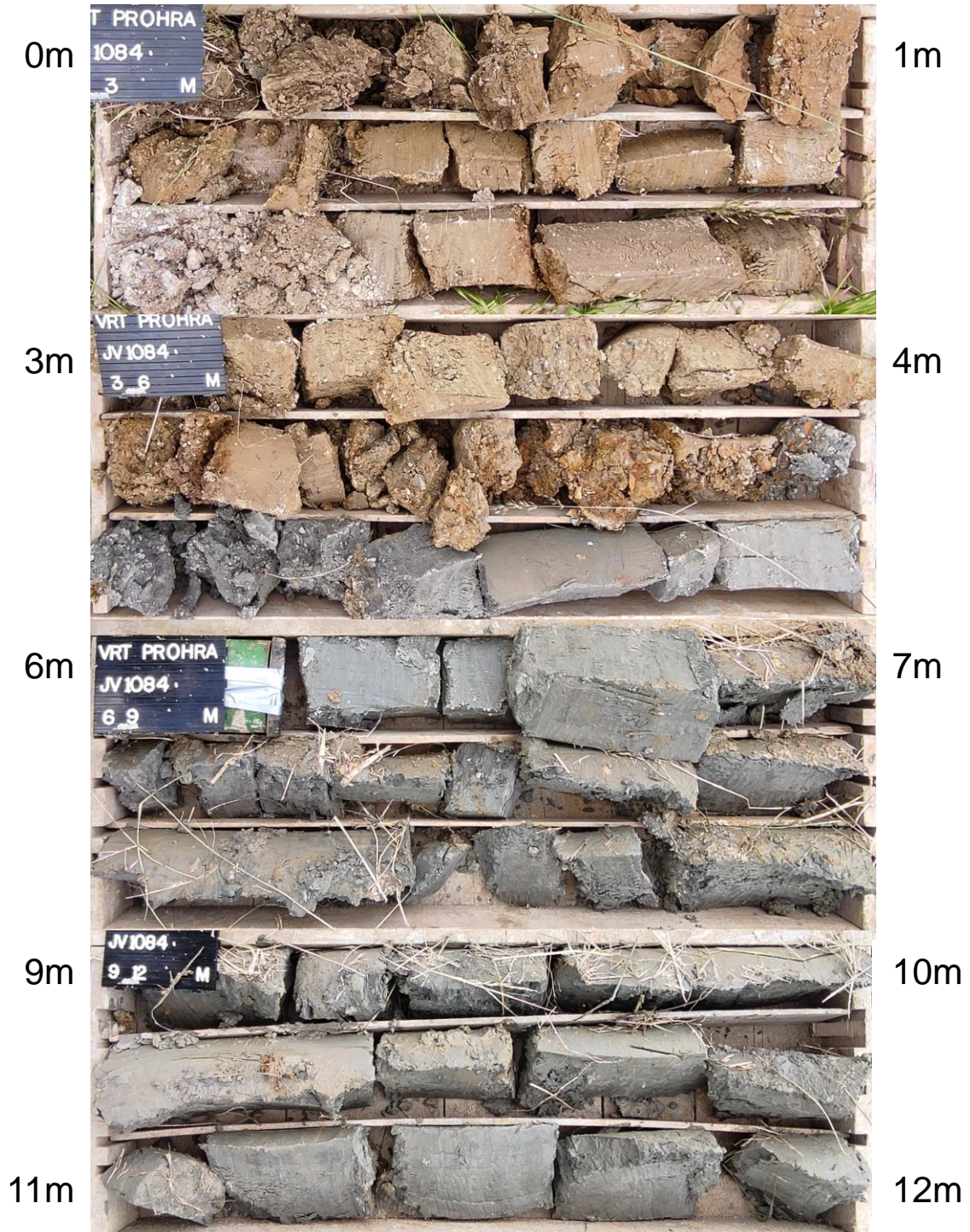


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1084**

**1/3**



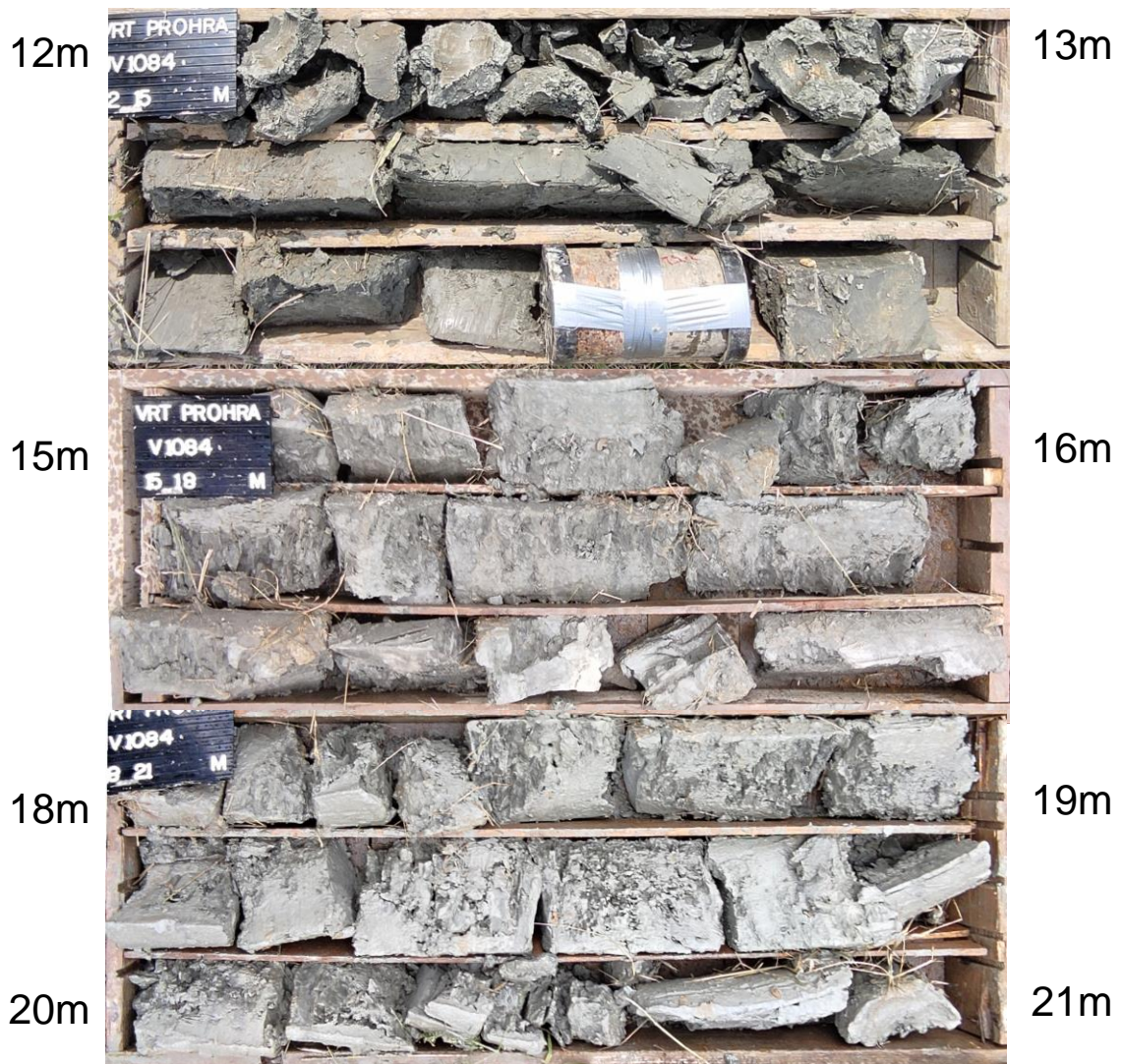


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1084**

**2/3**



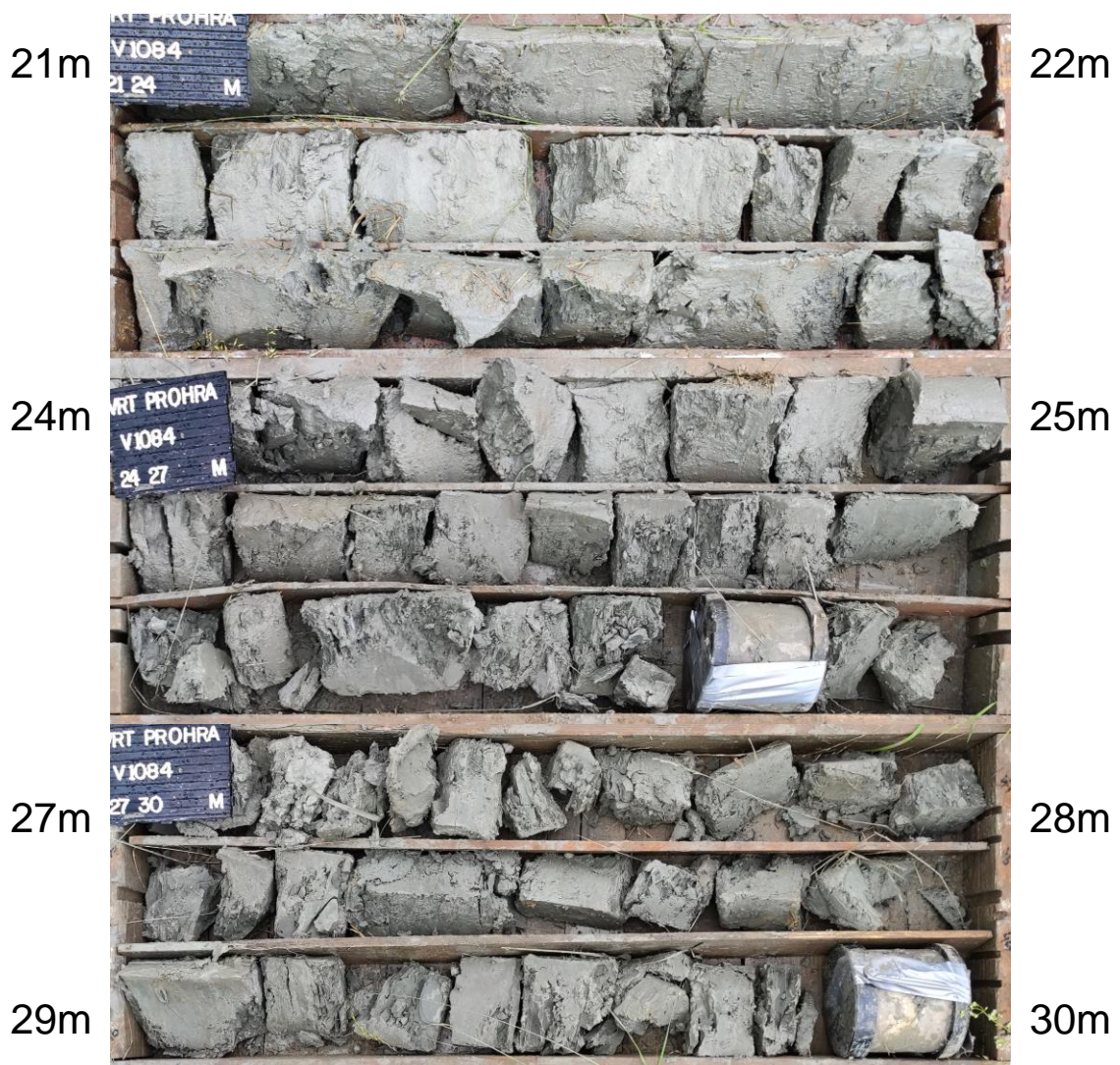


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1084**

**3/3**



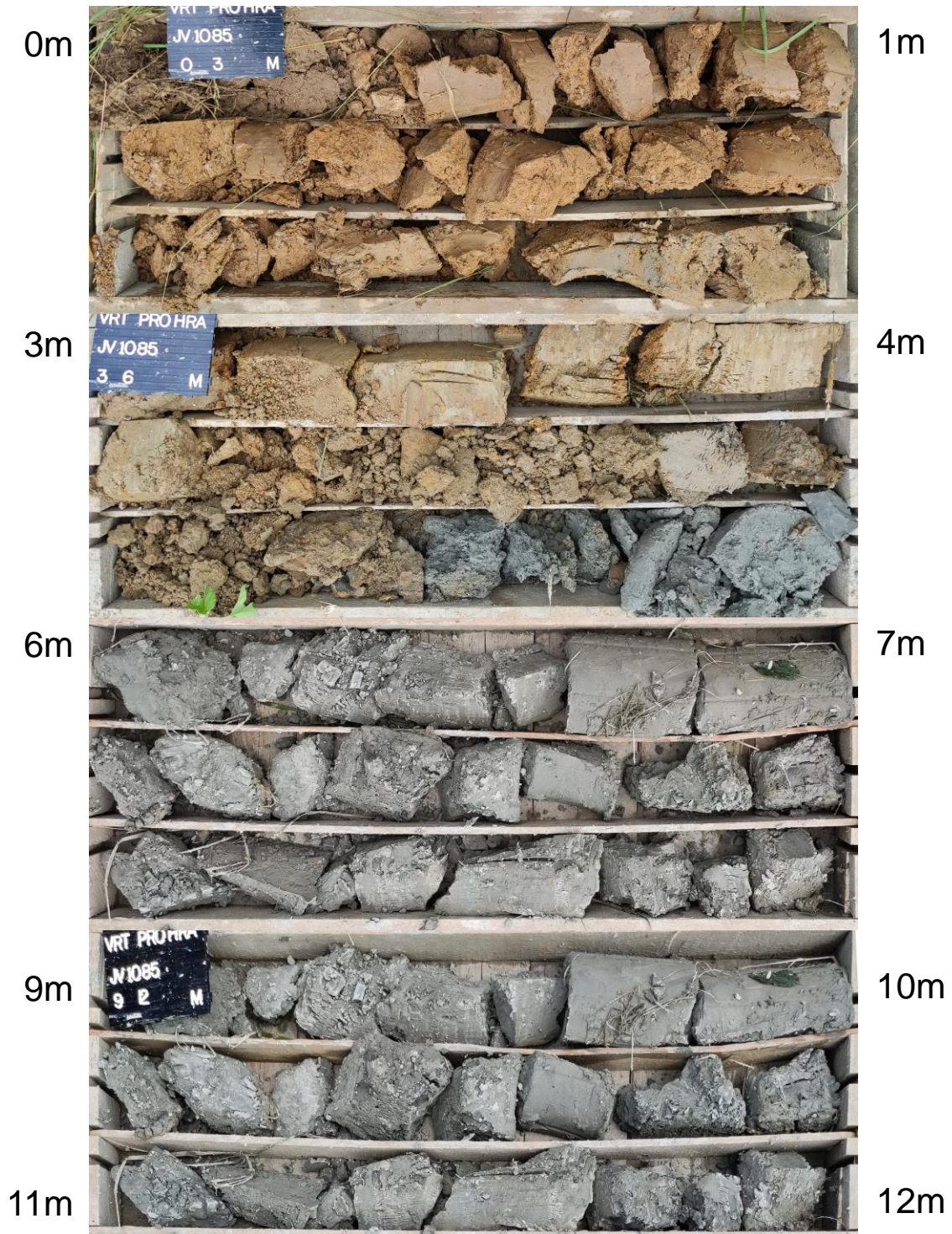


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1085**

**1/3**



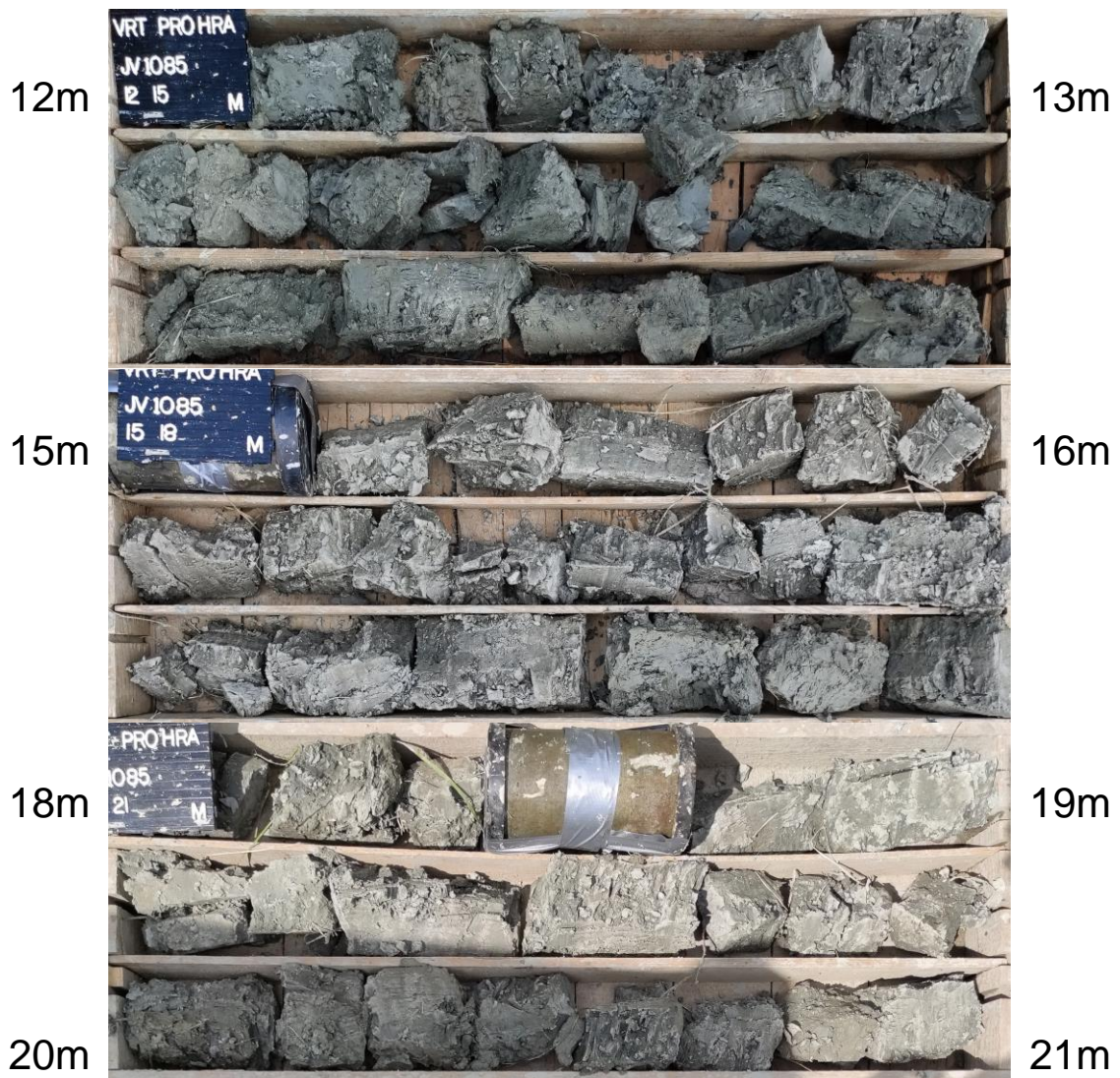


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1085**

**2/3**

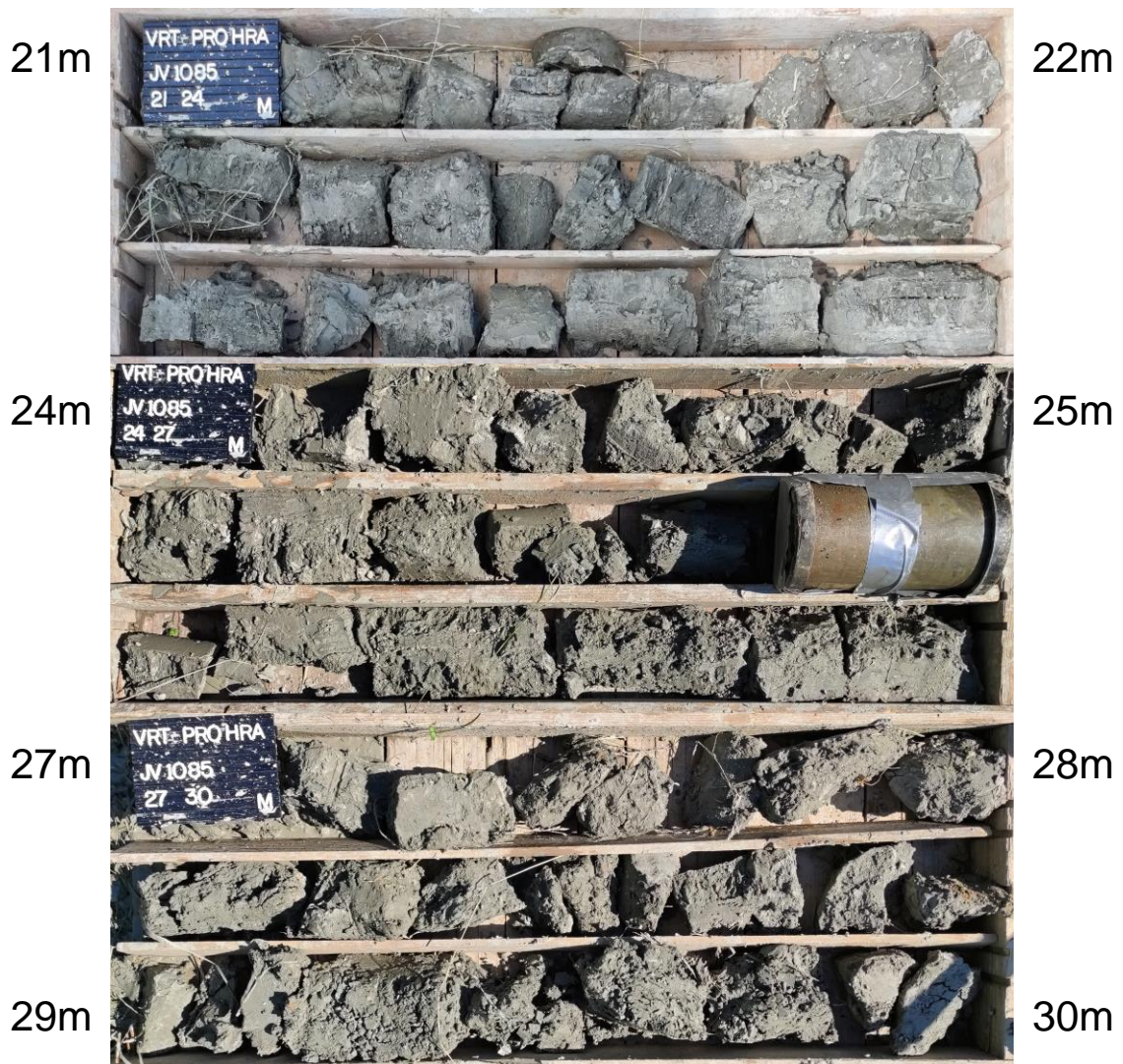


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1085**

**3/3**



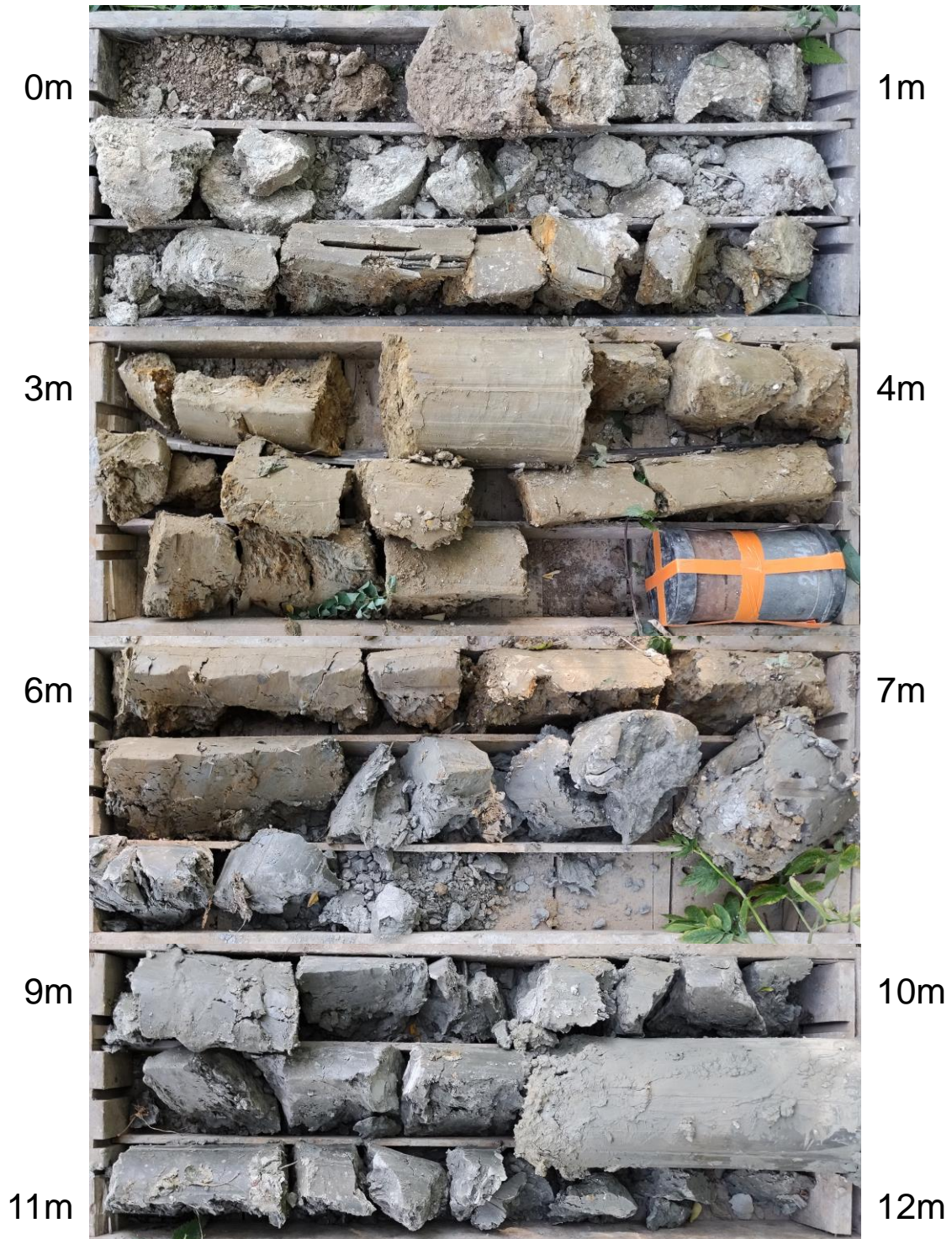


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1087**

**1/3**



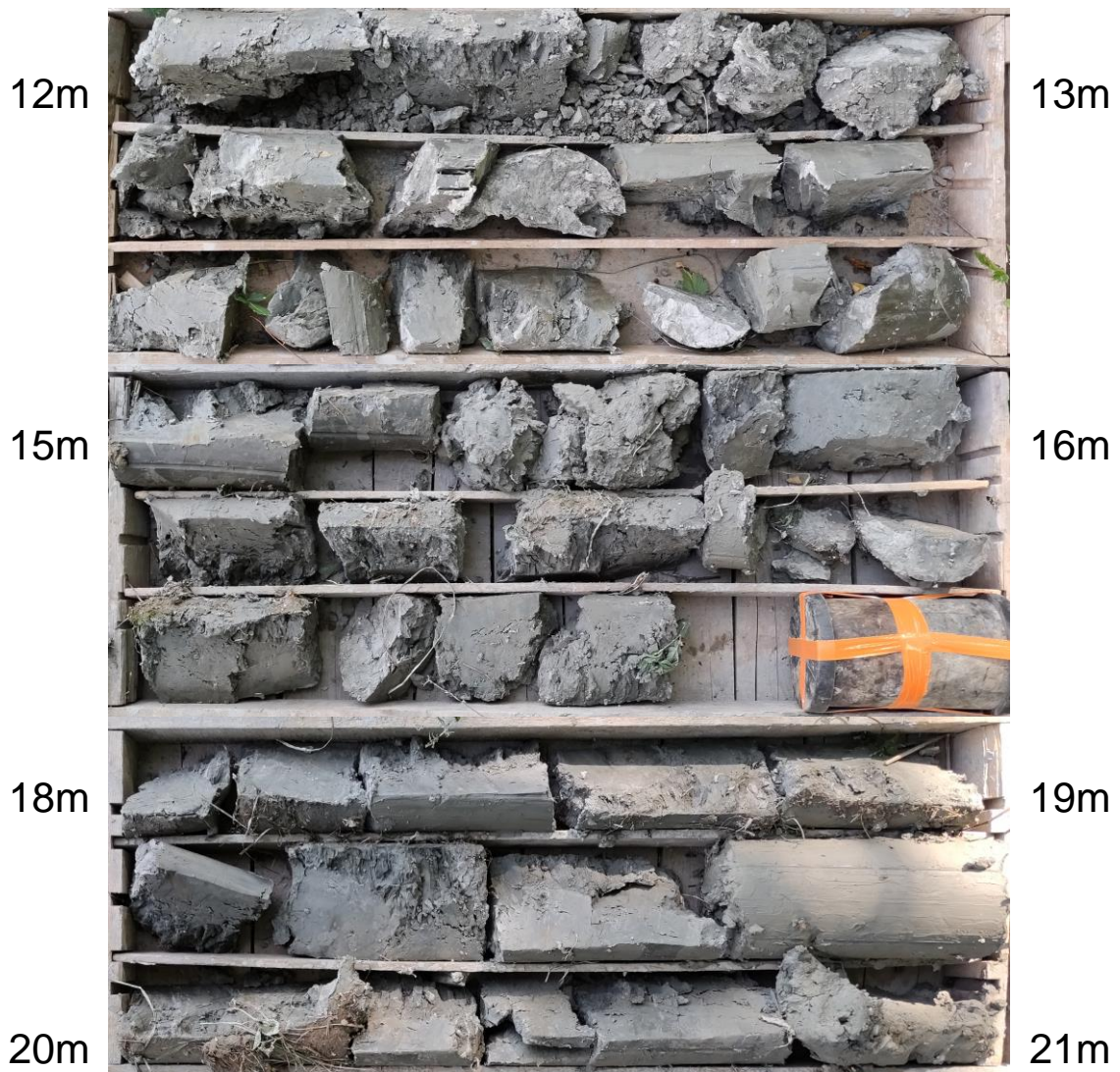


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1087**

**2/3**

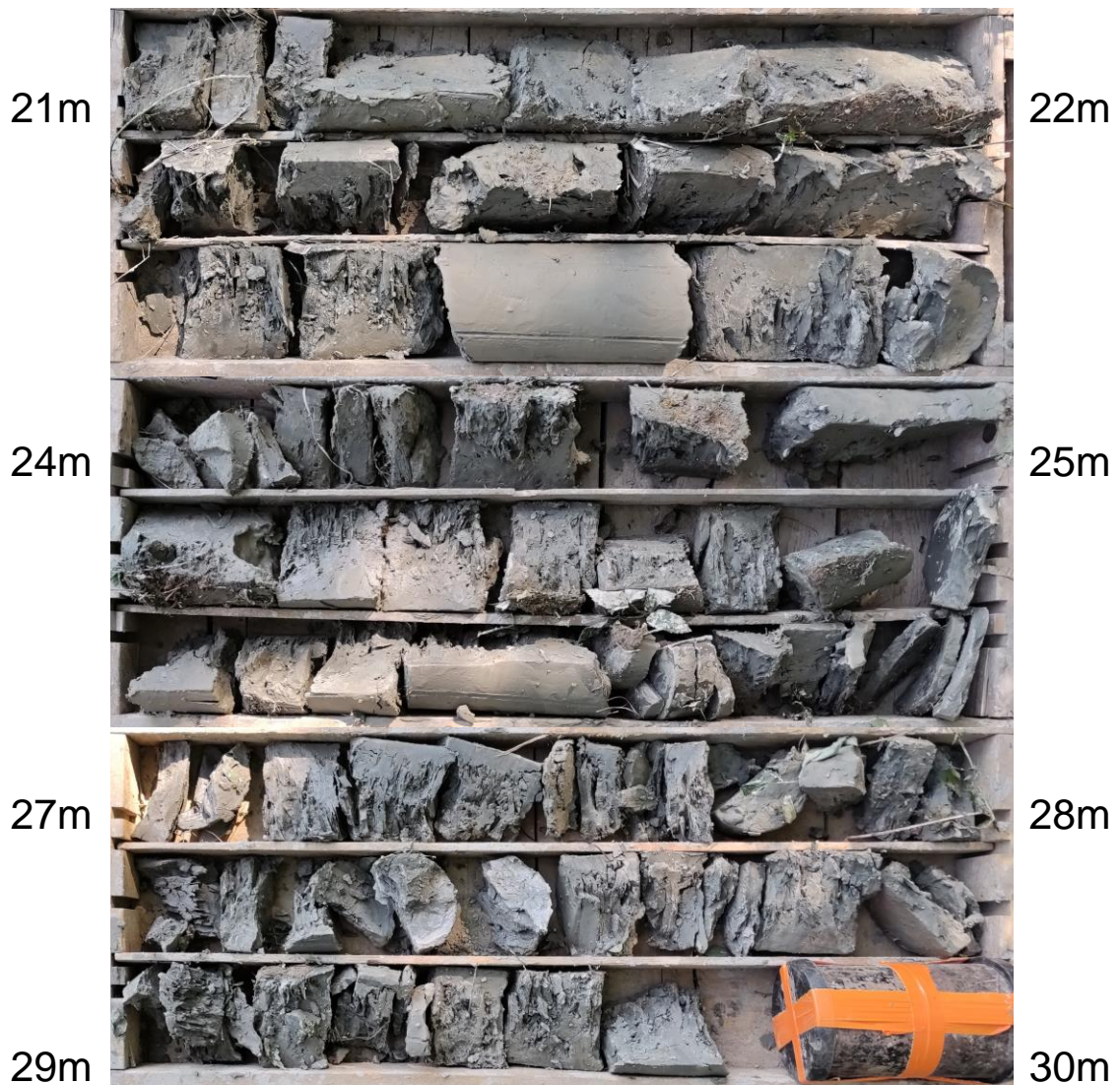


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1087**

**3/3**



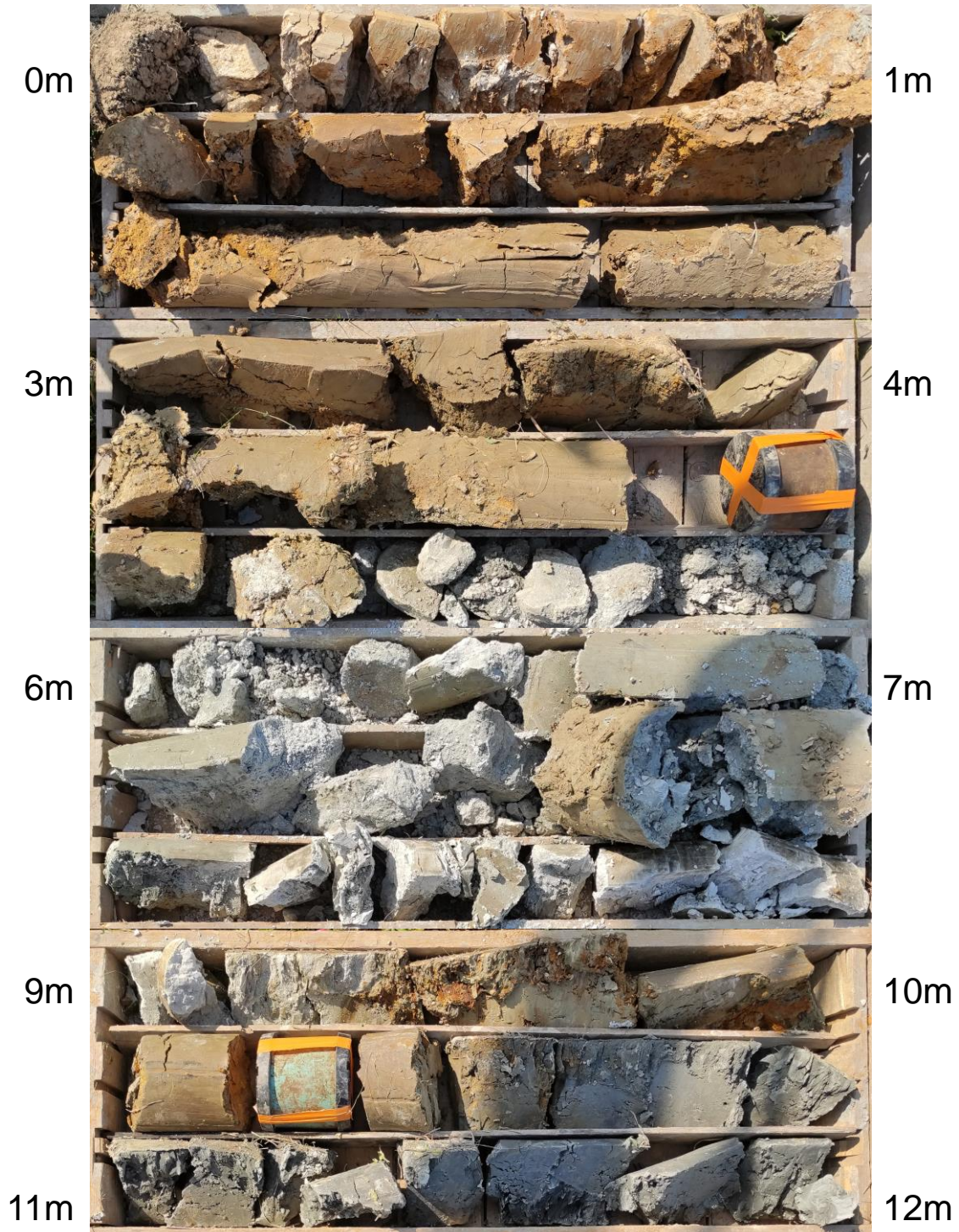


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1090**

**1/3**



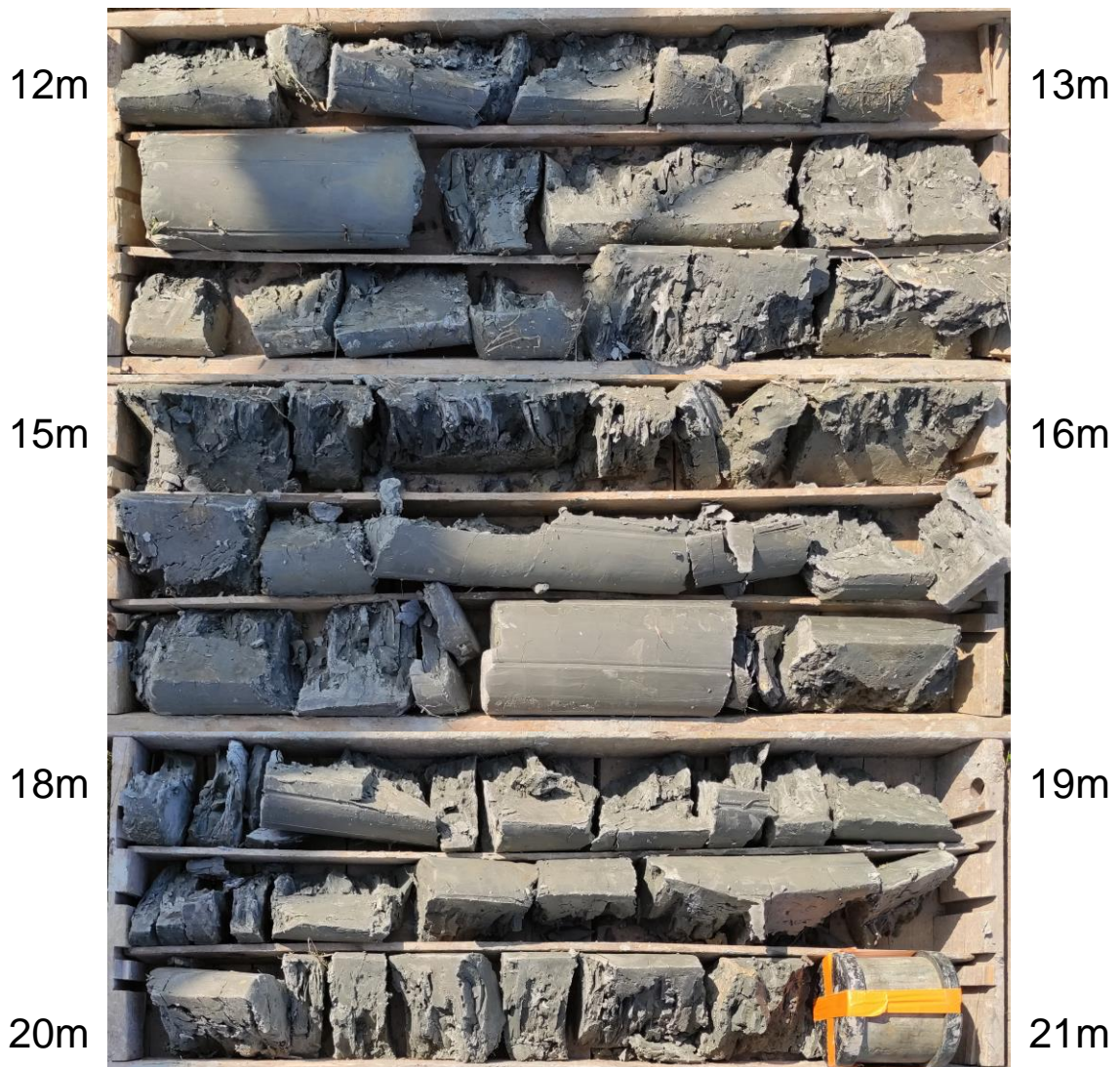


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1090**

**2/3**

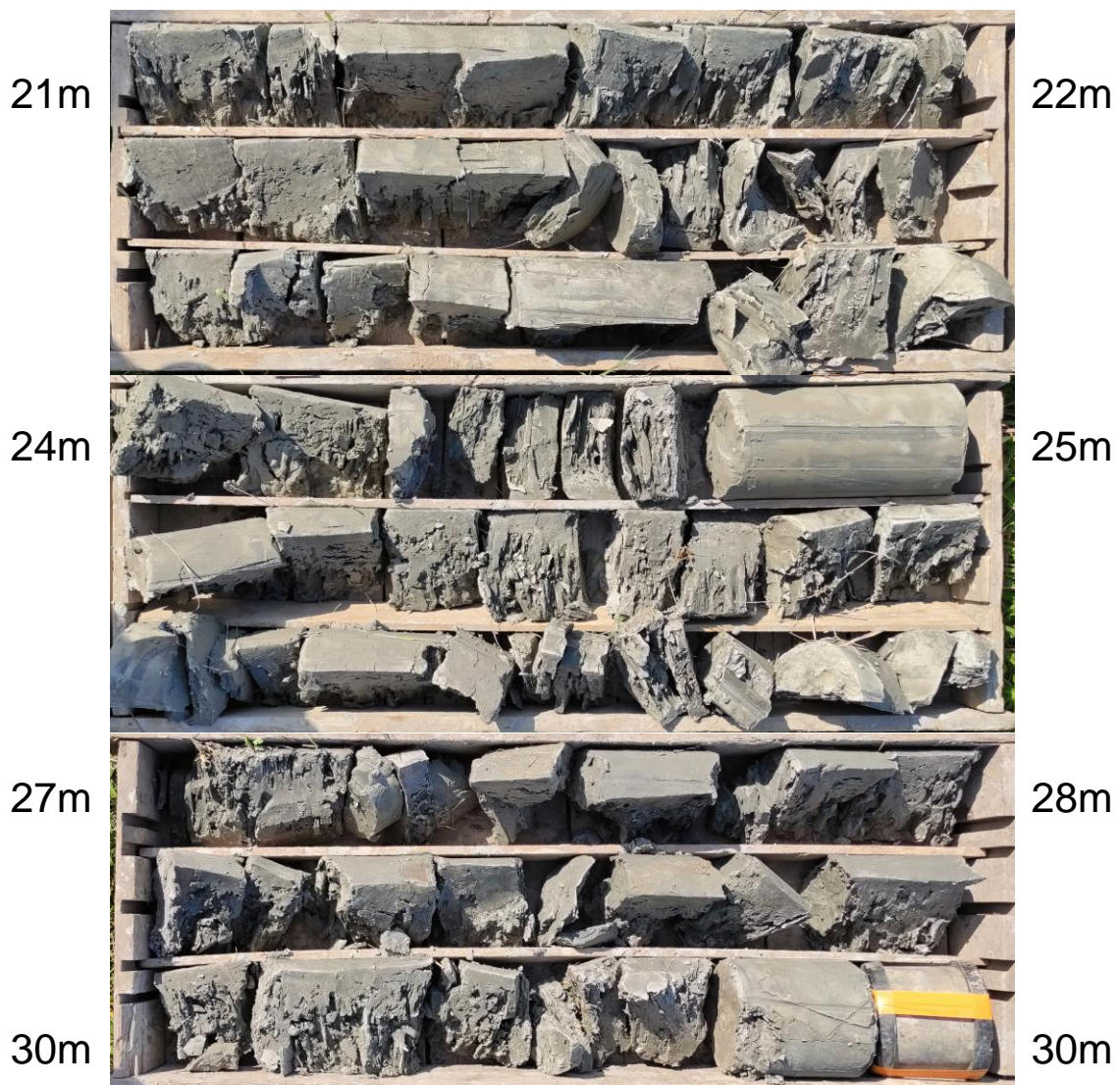


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1090**

**3/3**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1092**



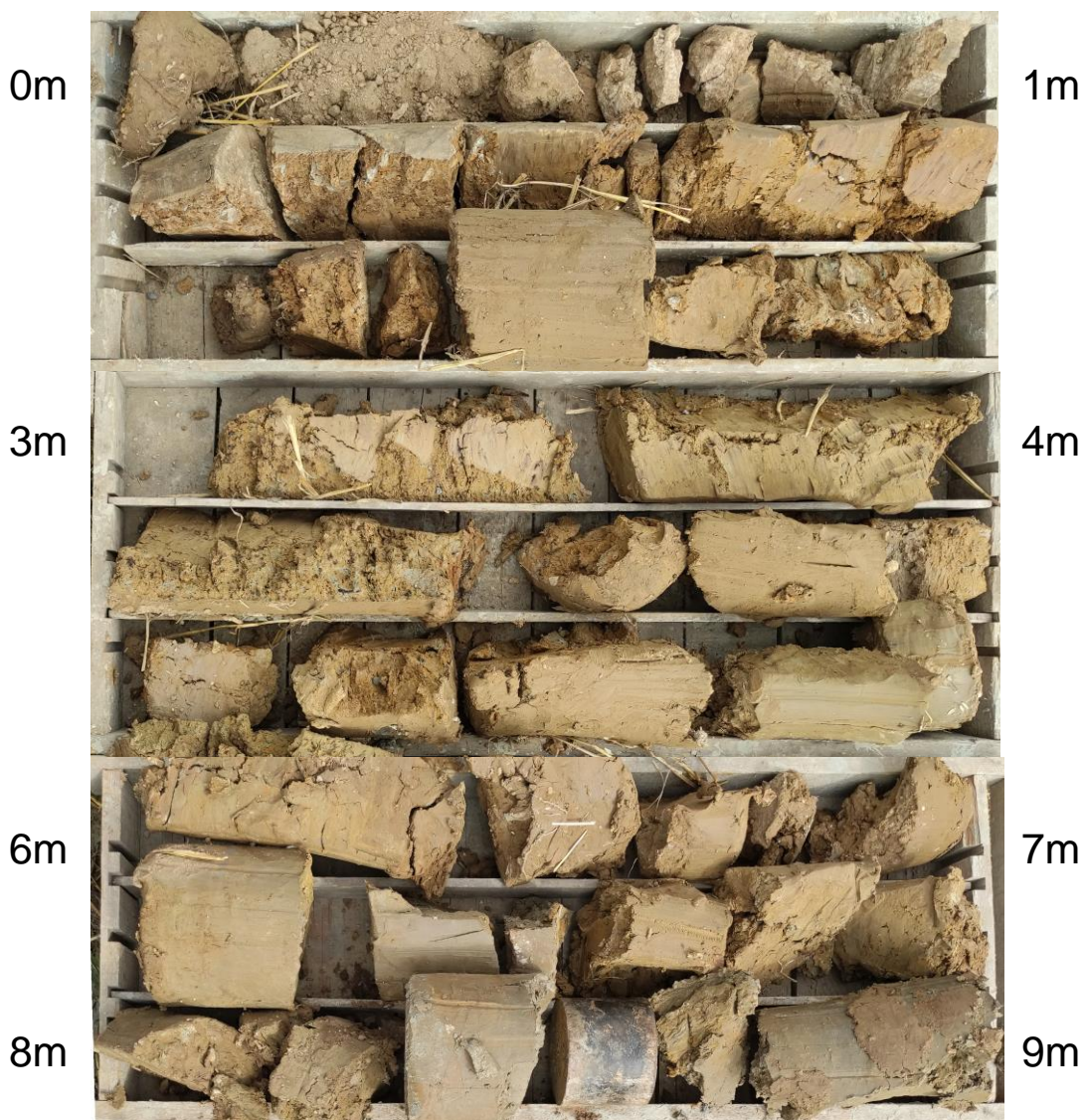


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1094**

**1/2**



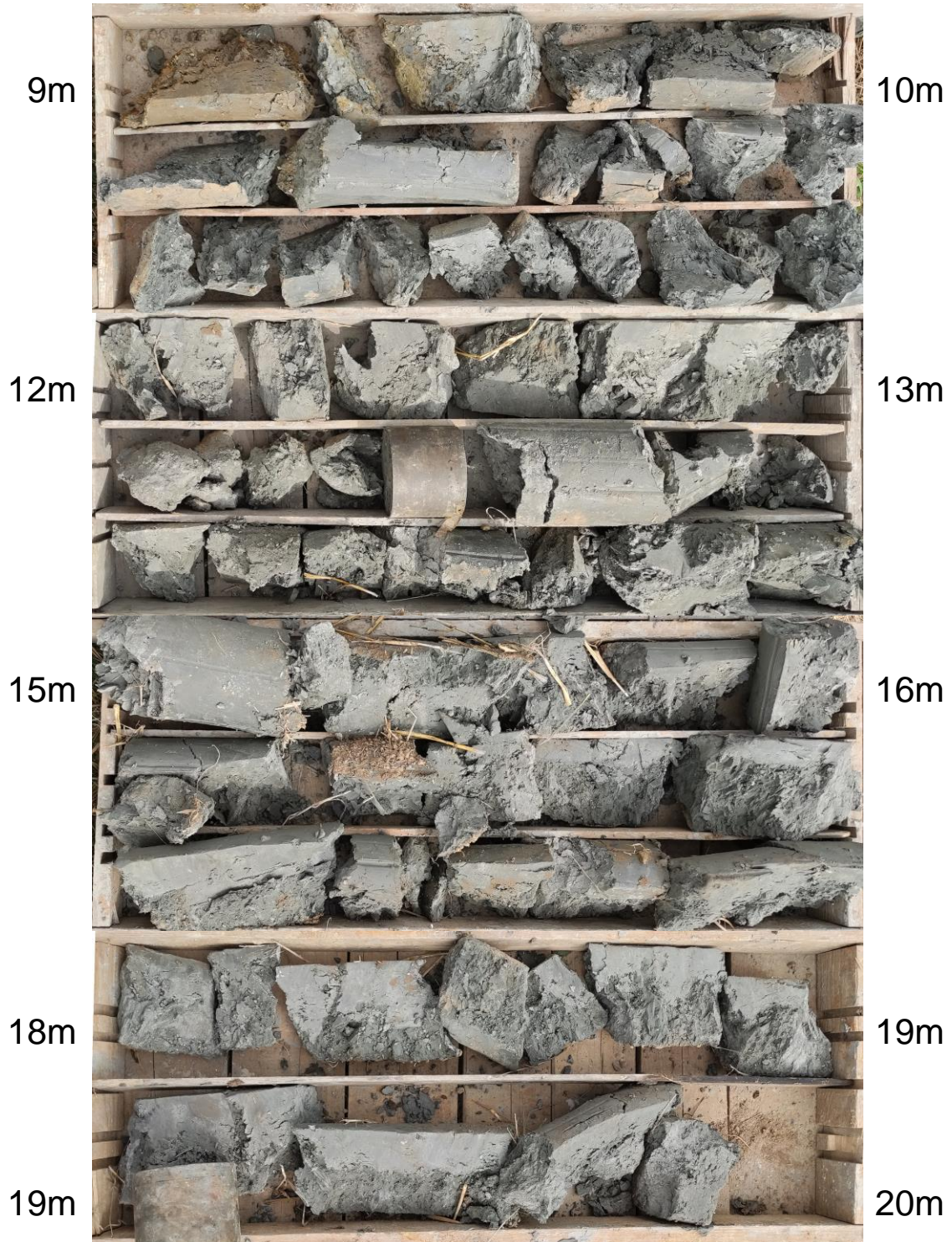


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1094**

**2/2**

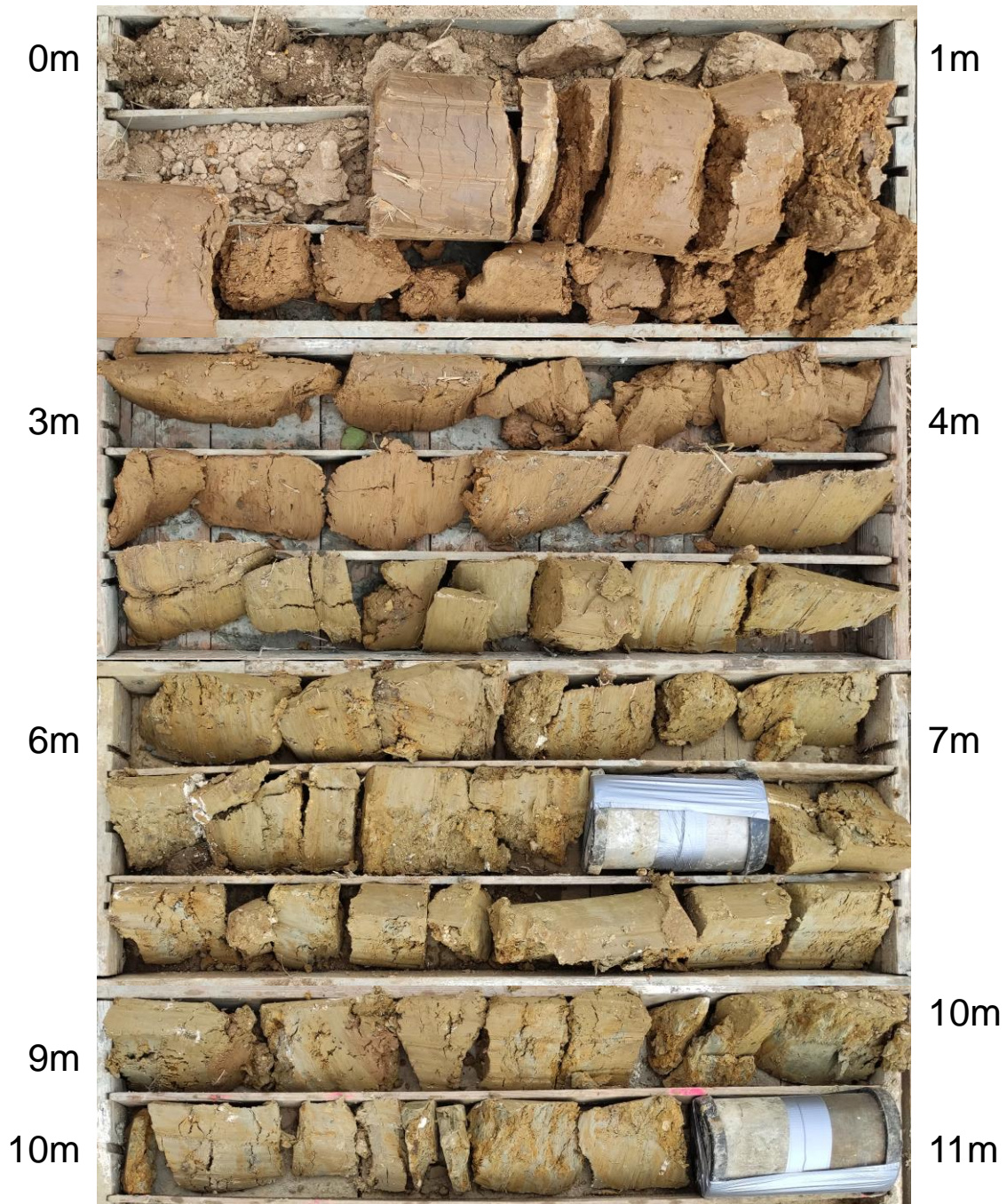




## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1096**



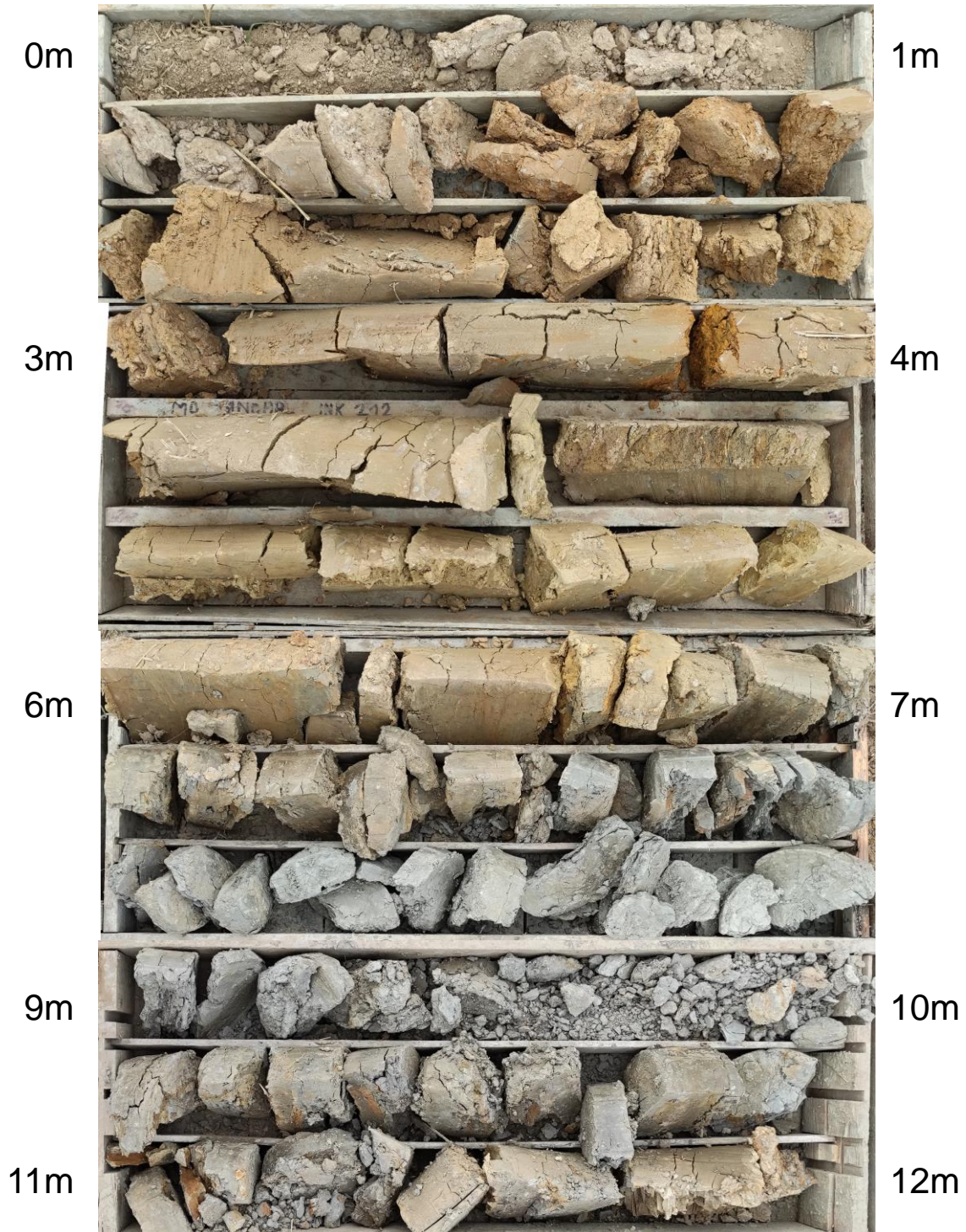


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1097**

**1/3**



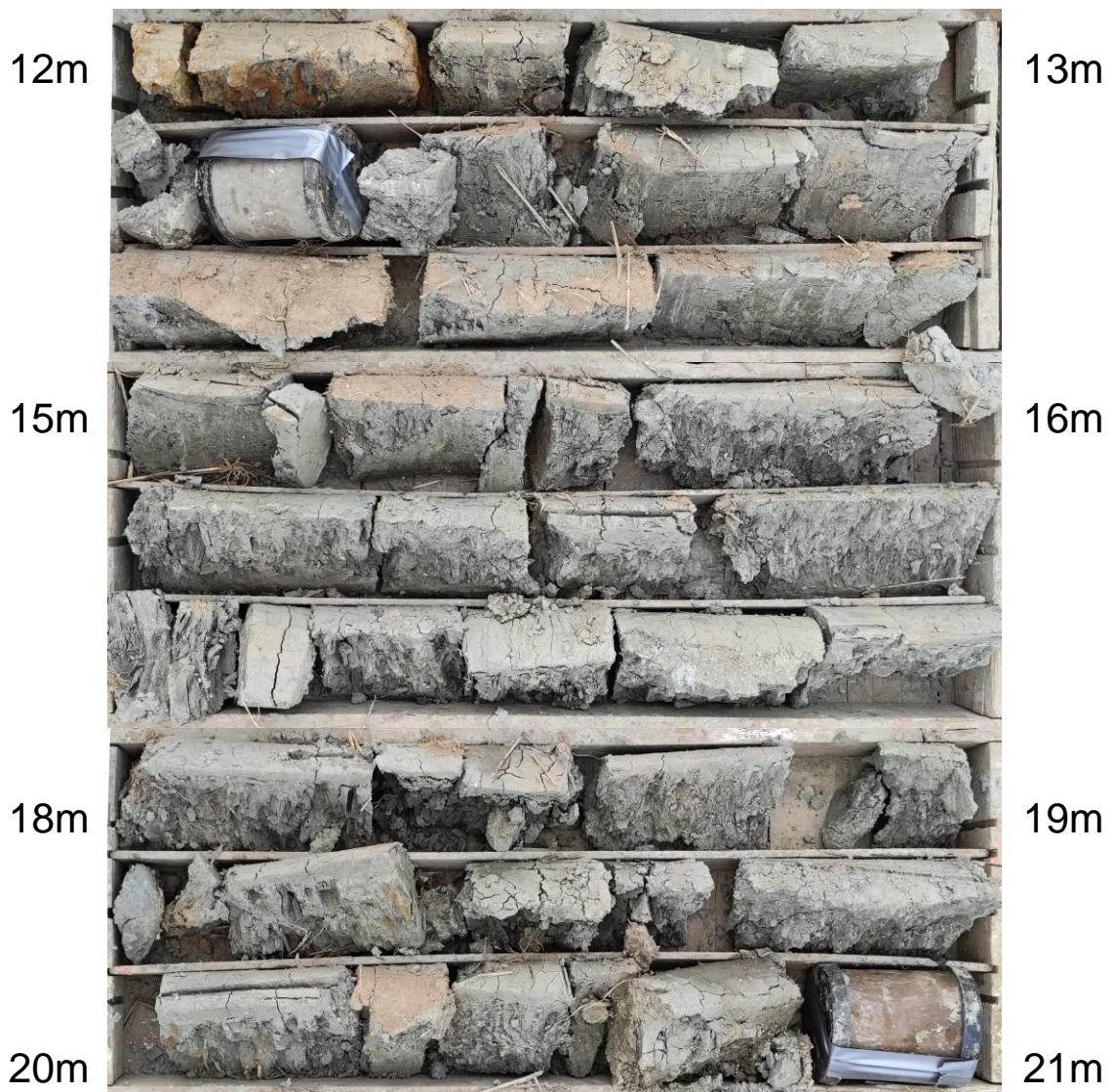


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1097**

**2/3**

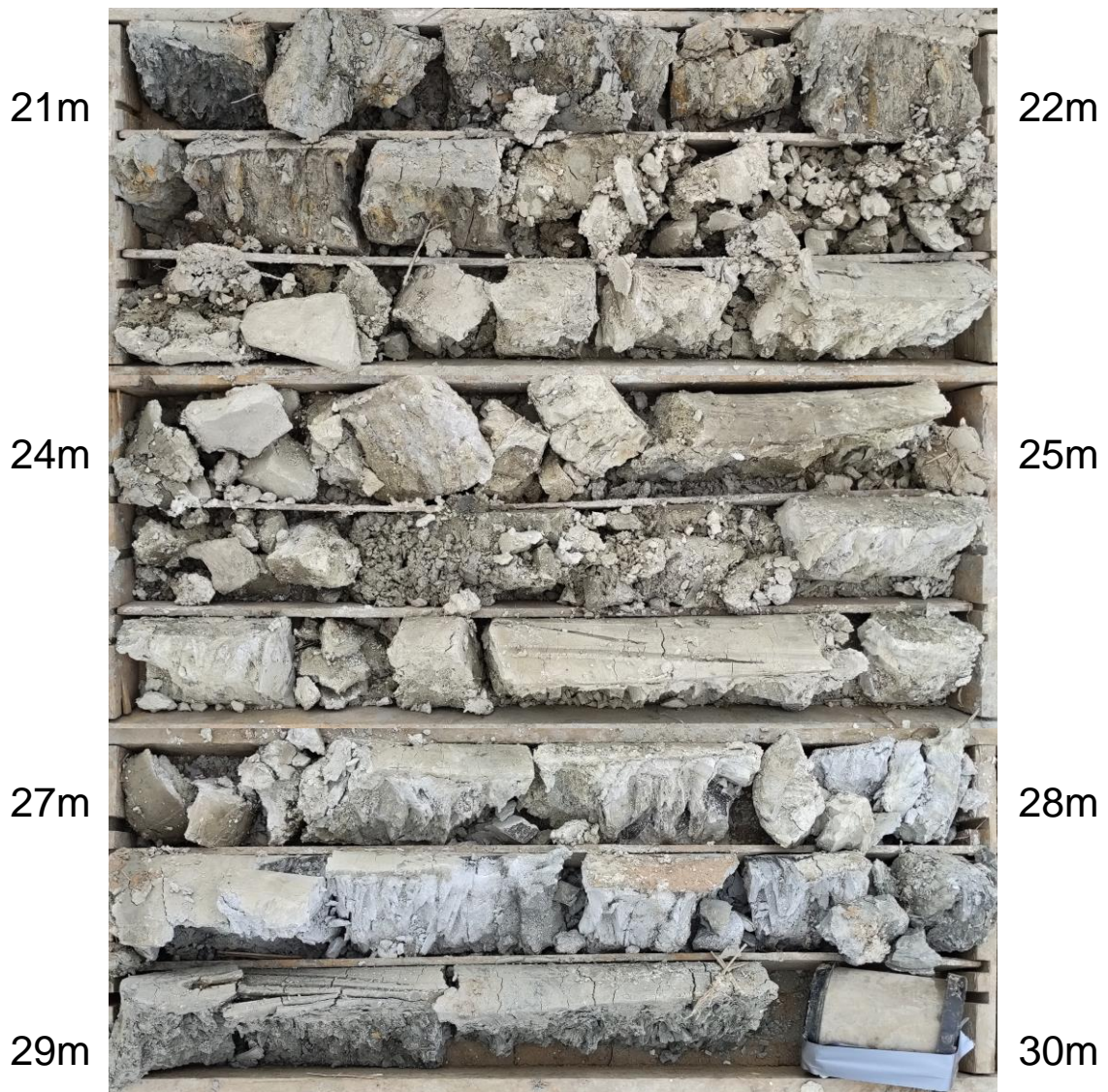


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1097**

**3/3**



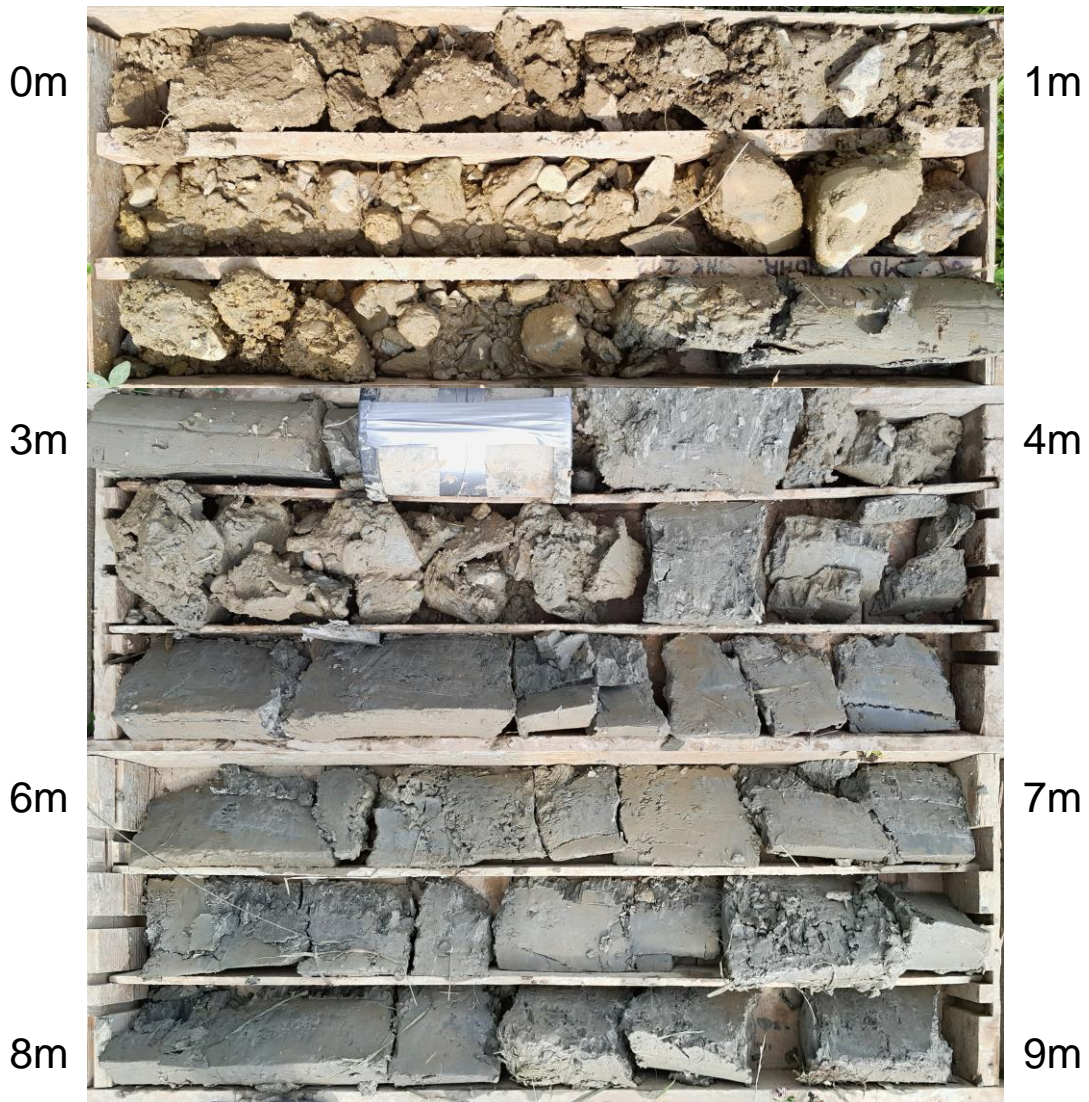


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1099**

**1/3**



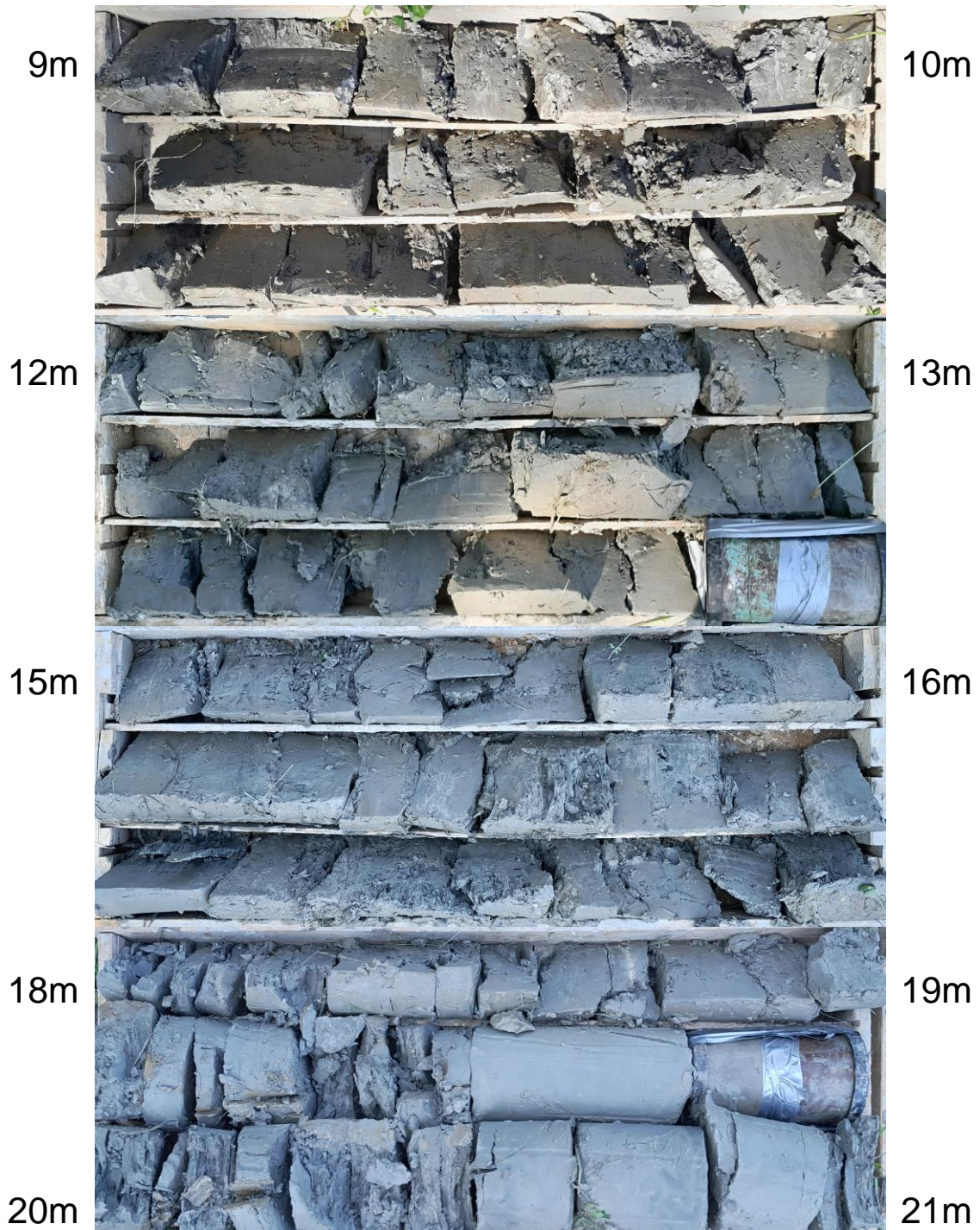


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1099**

**2/3**



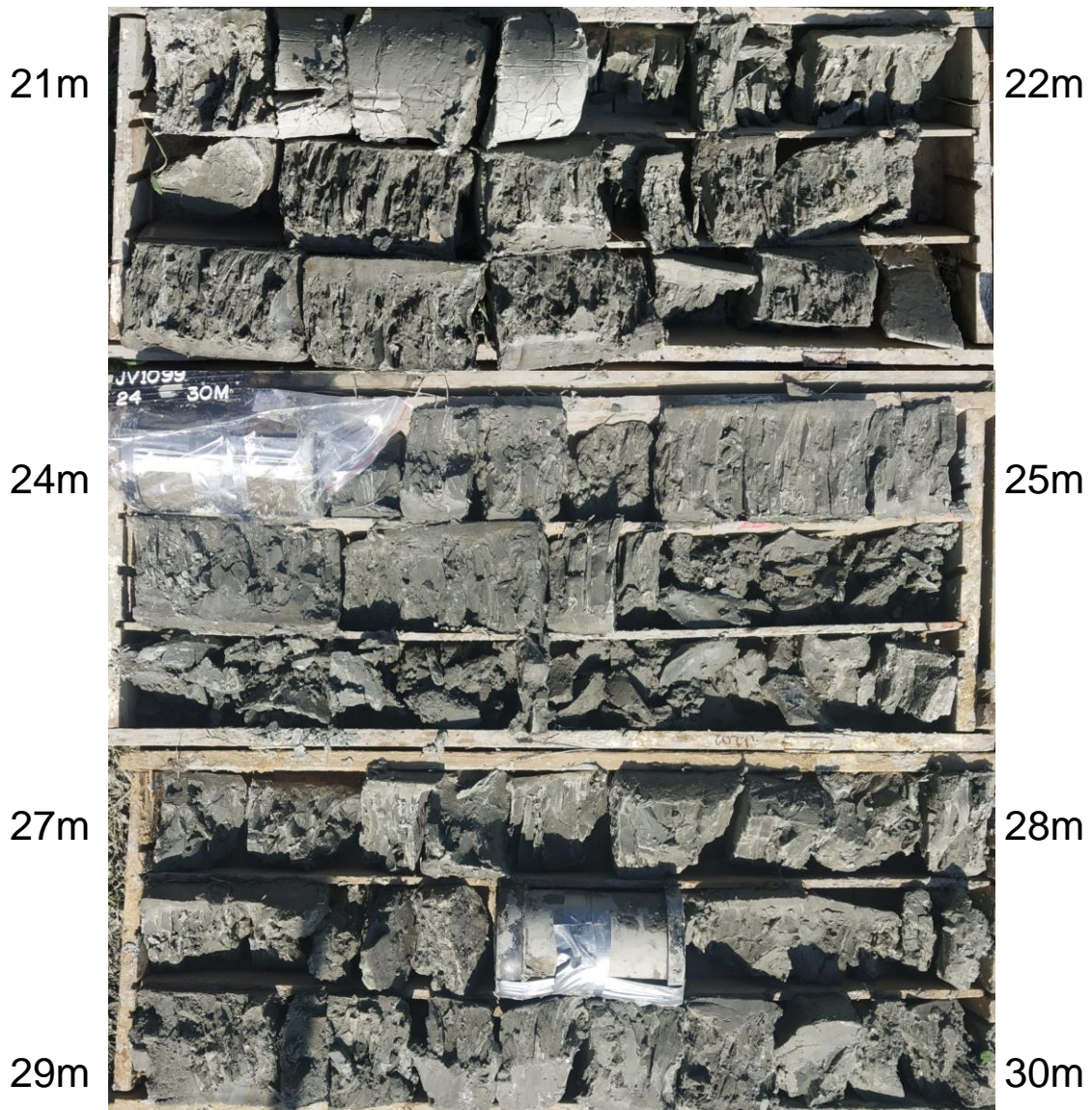


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1099**

**3/3**



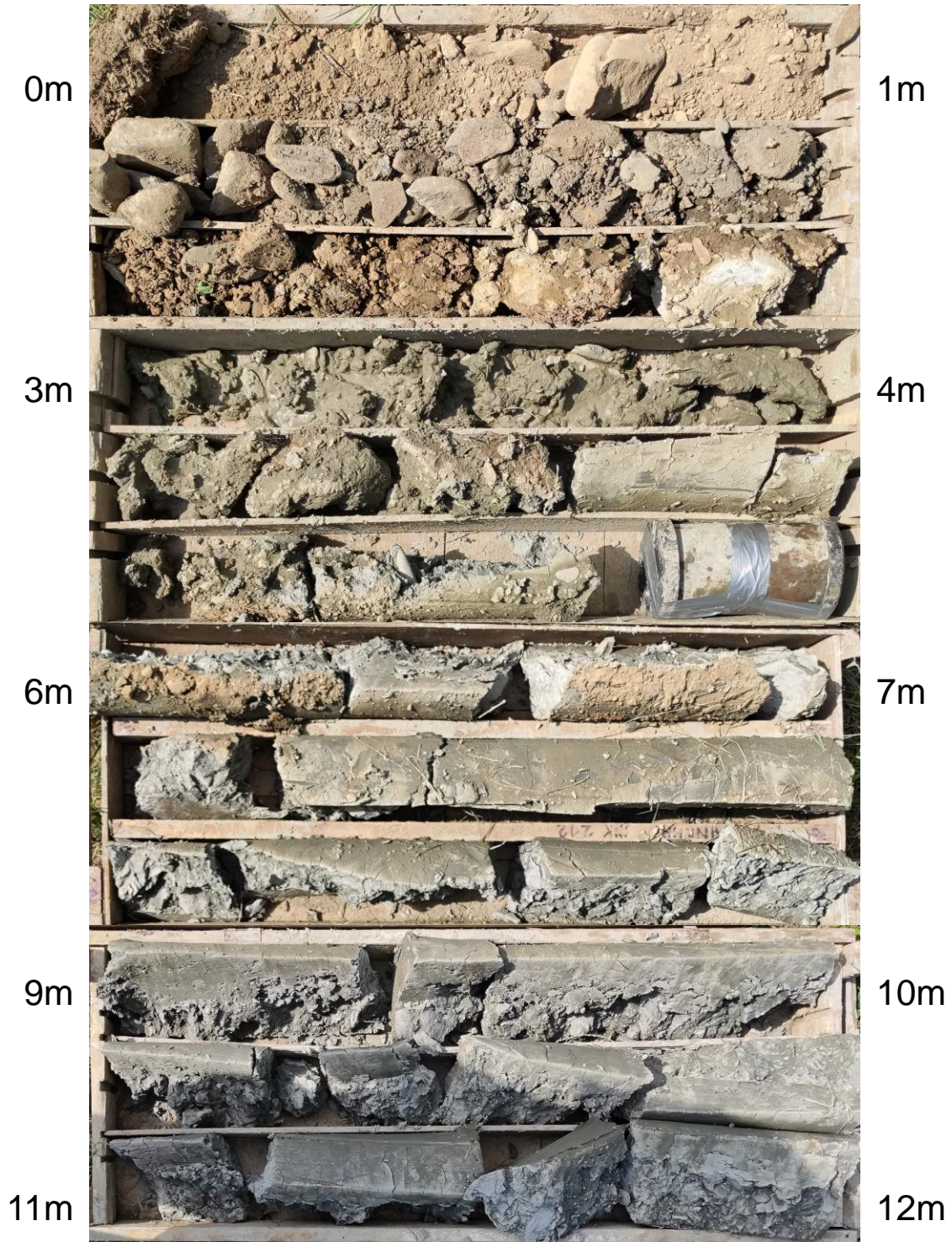


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1101**

**1/3**



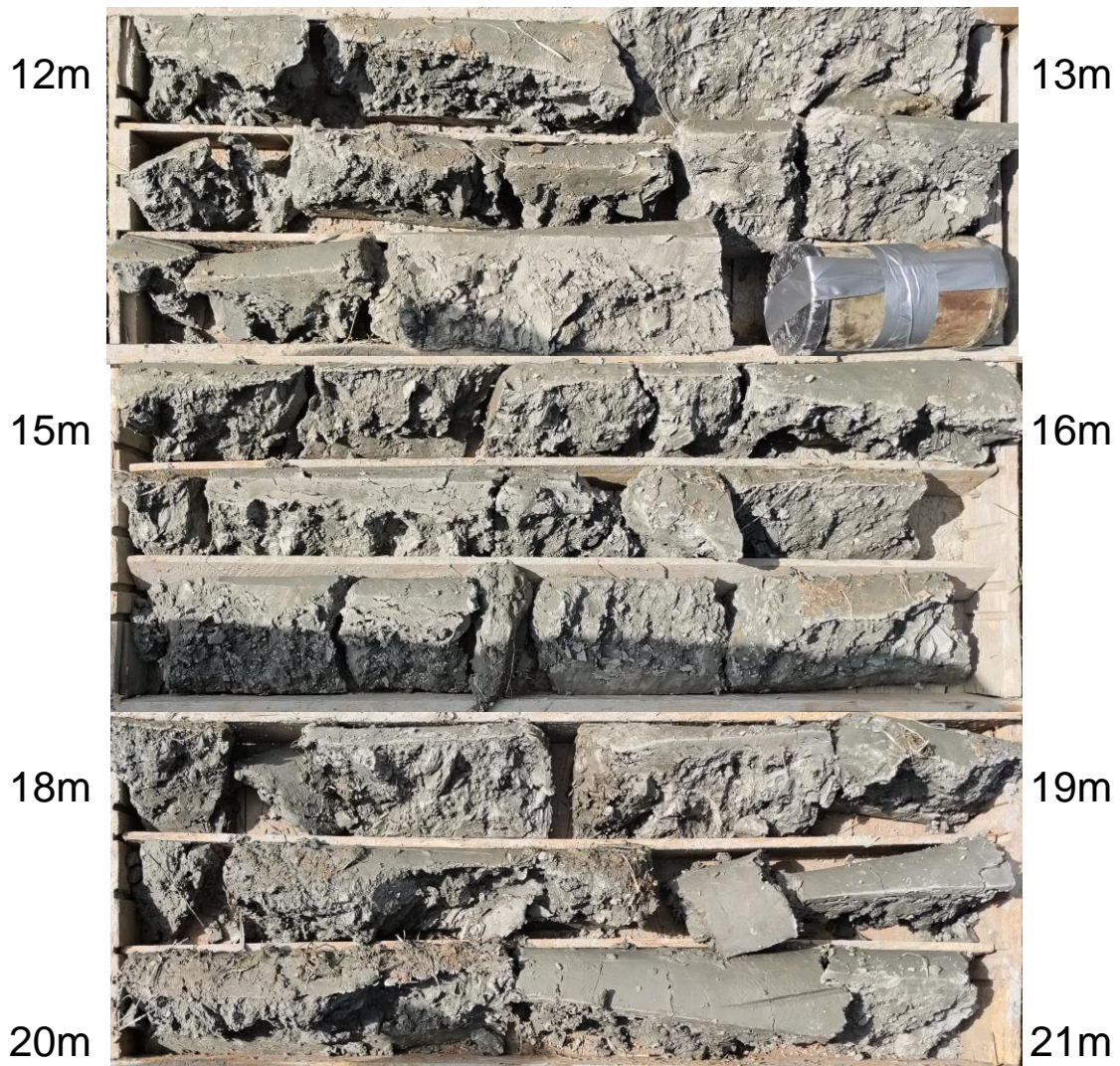


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1101**

**2/3**



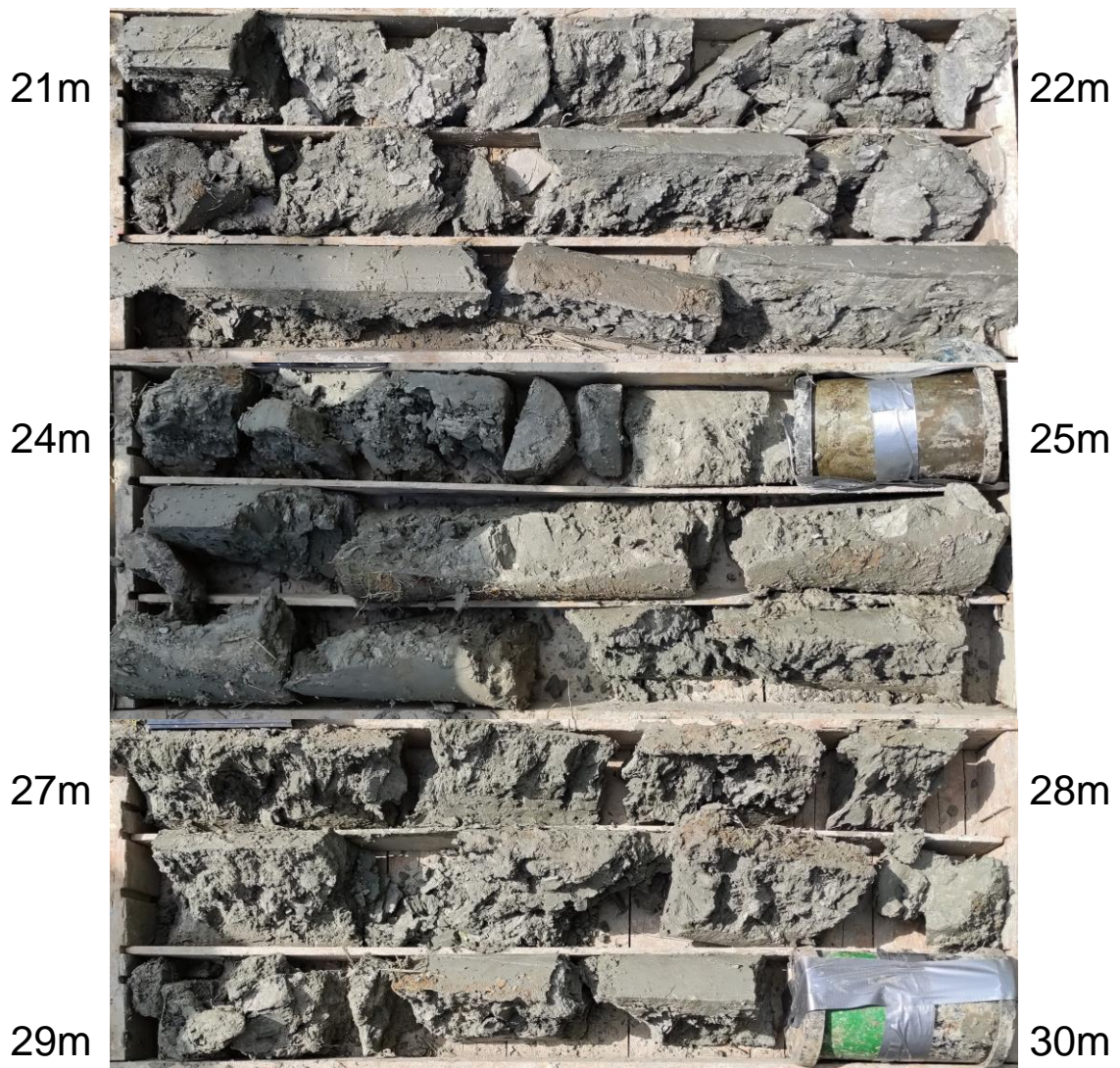


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1101**

**3/3**



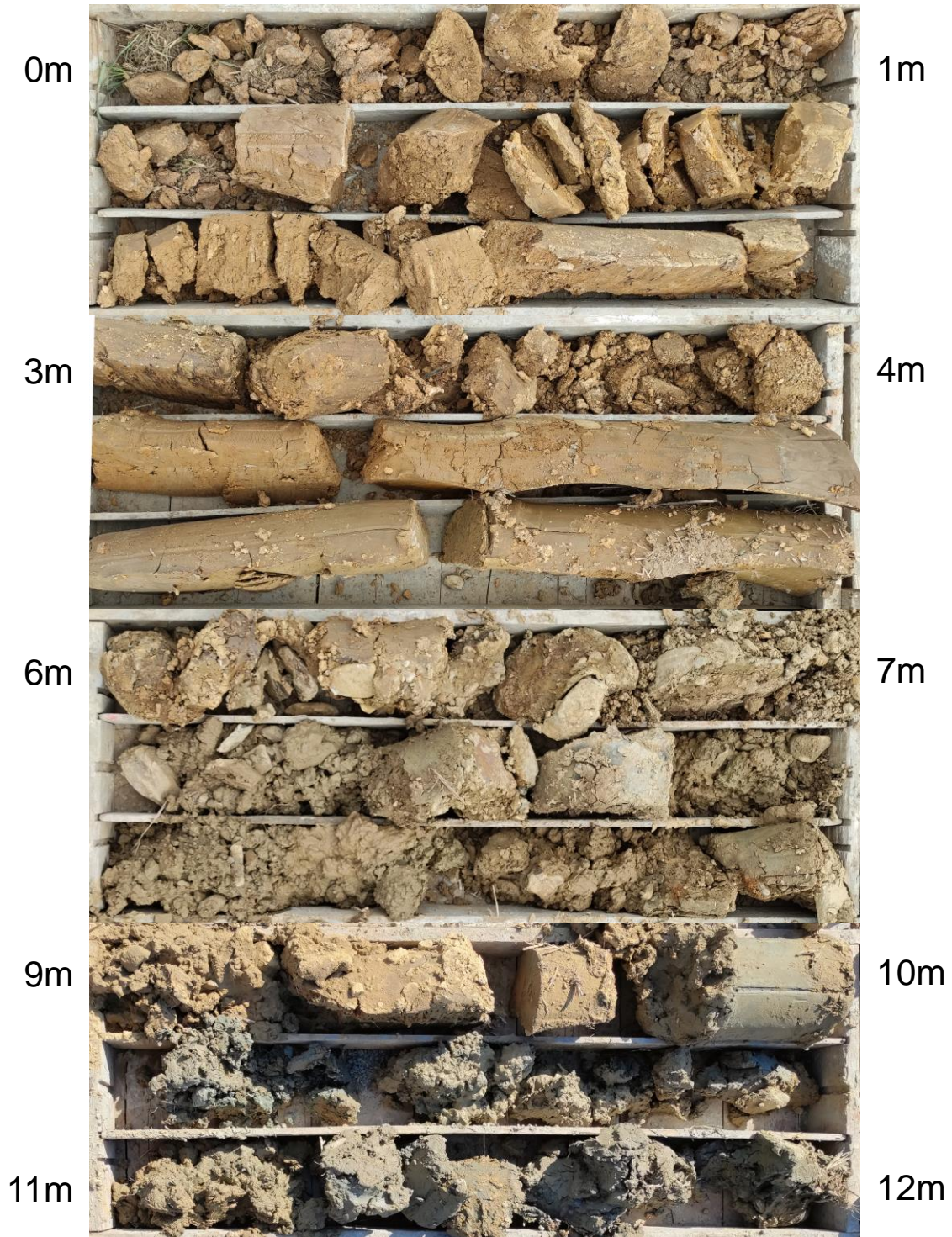


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1104**

**1/2**



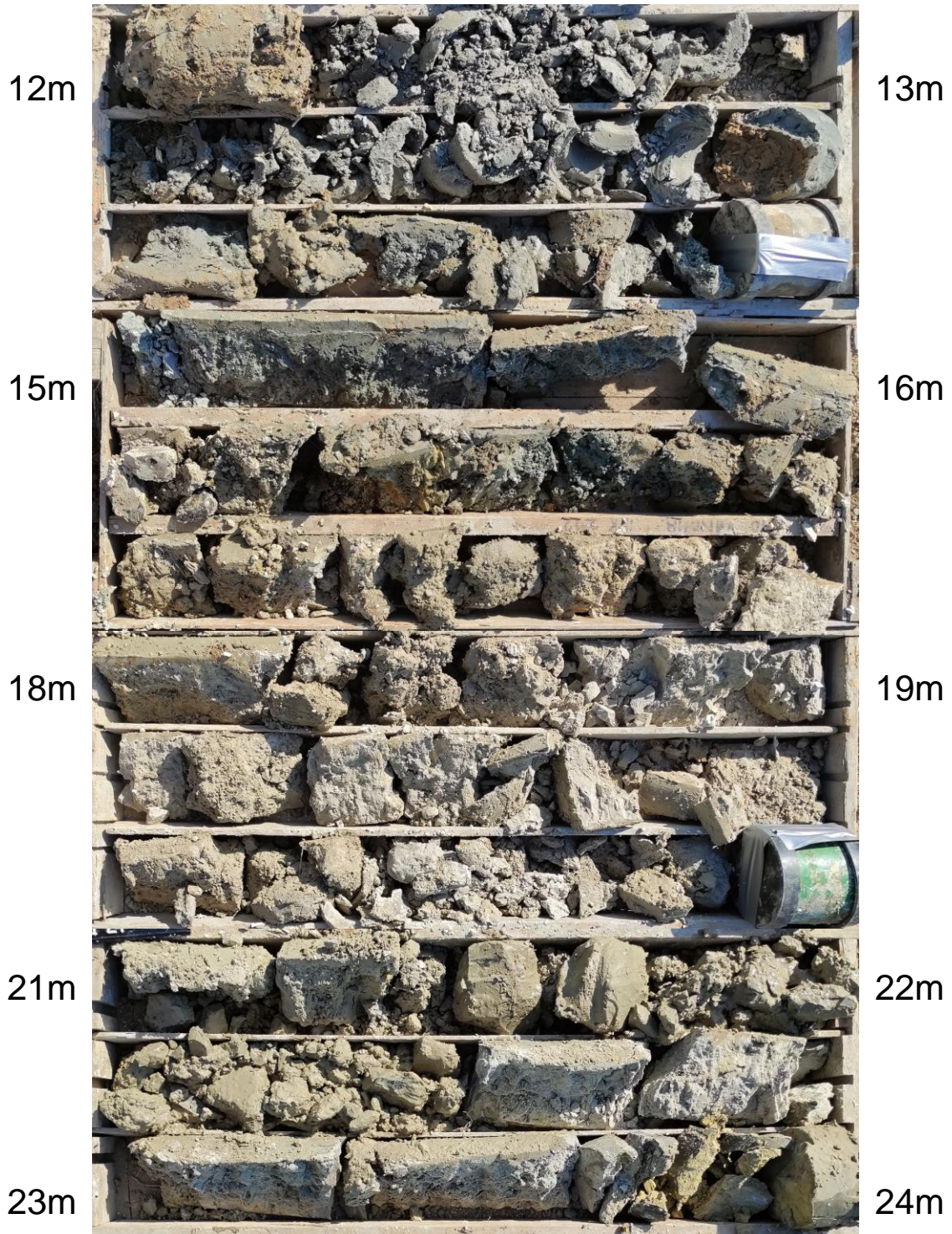


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1104**

**2/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1107**

**1/2**





## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1107**

**2/2**

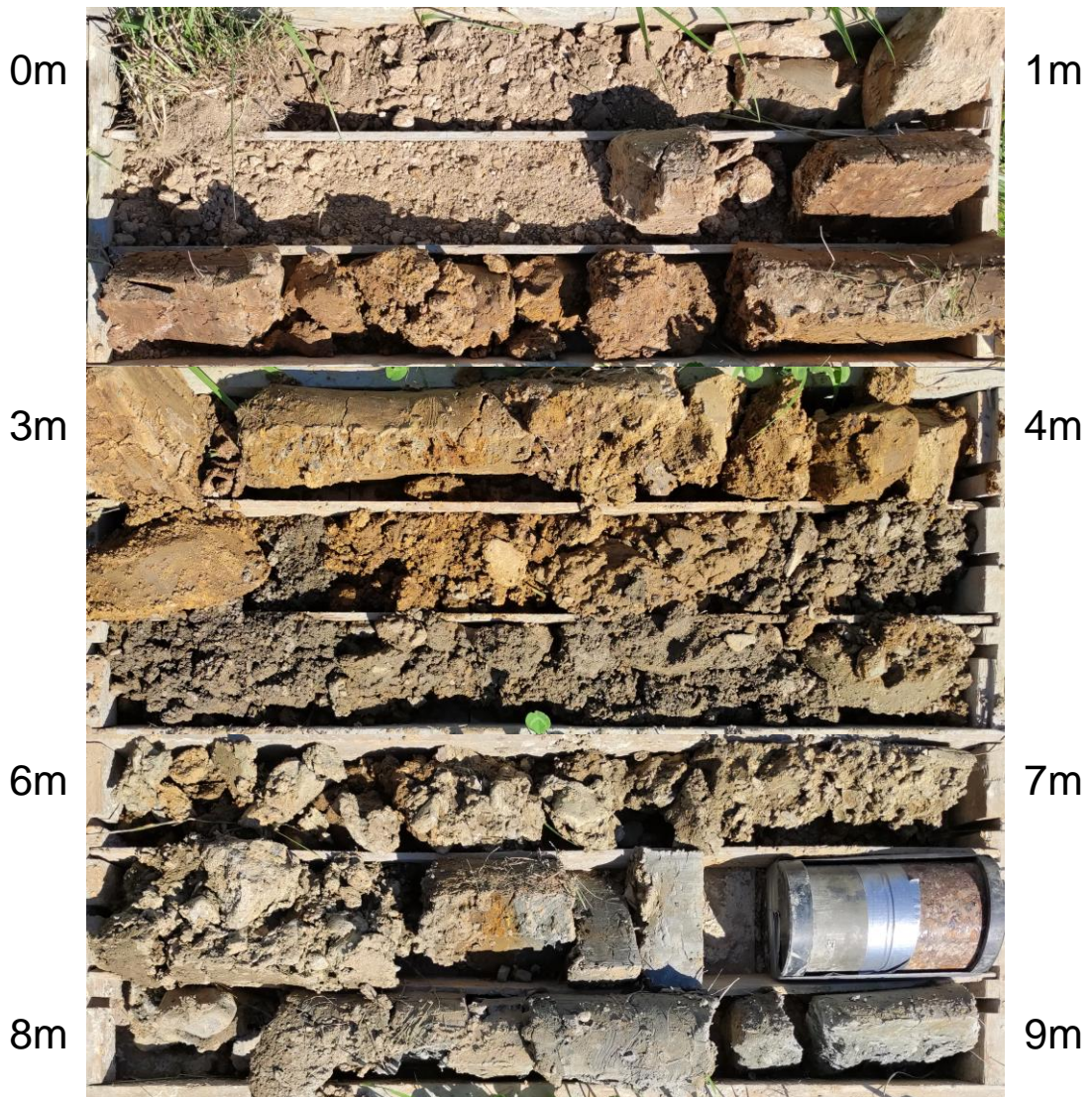


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1108**

**1/3**



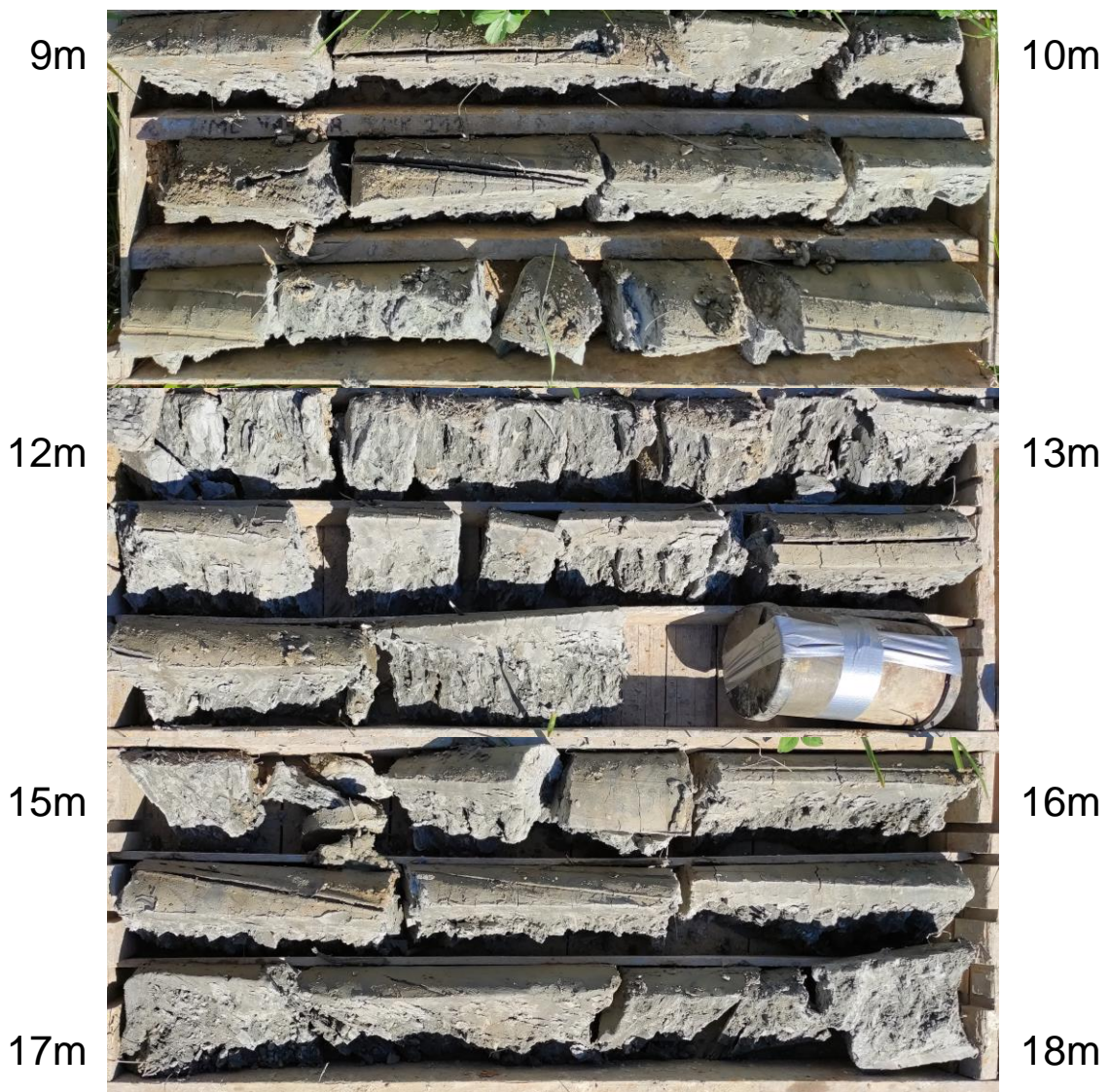


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1108**

**2/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1108**

**3/3**

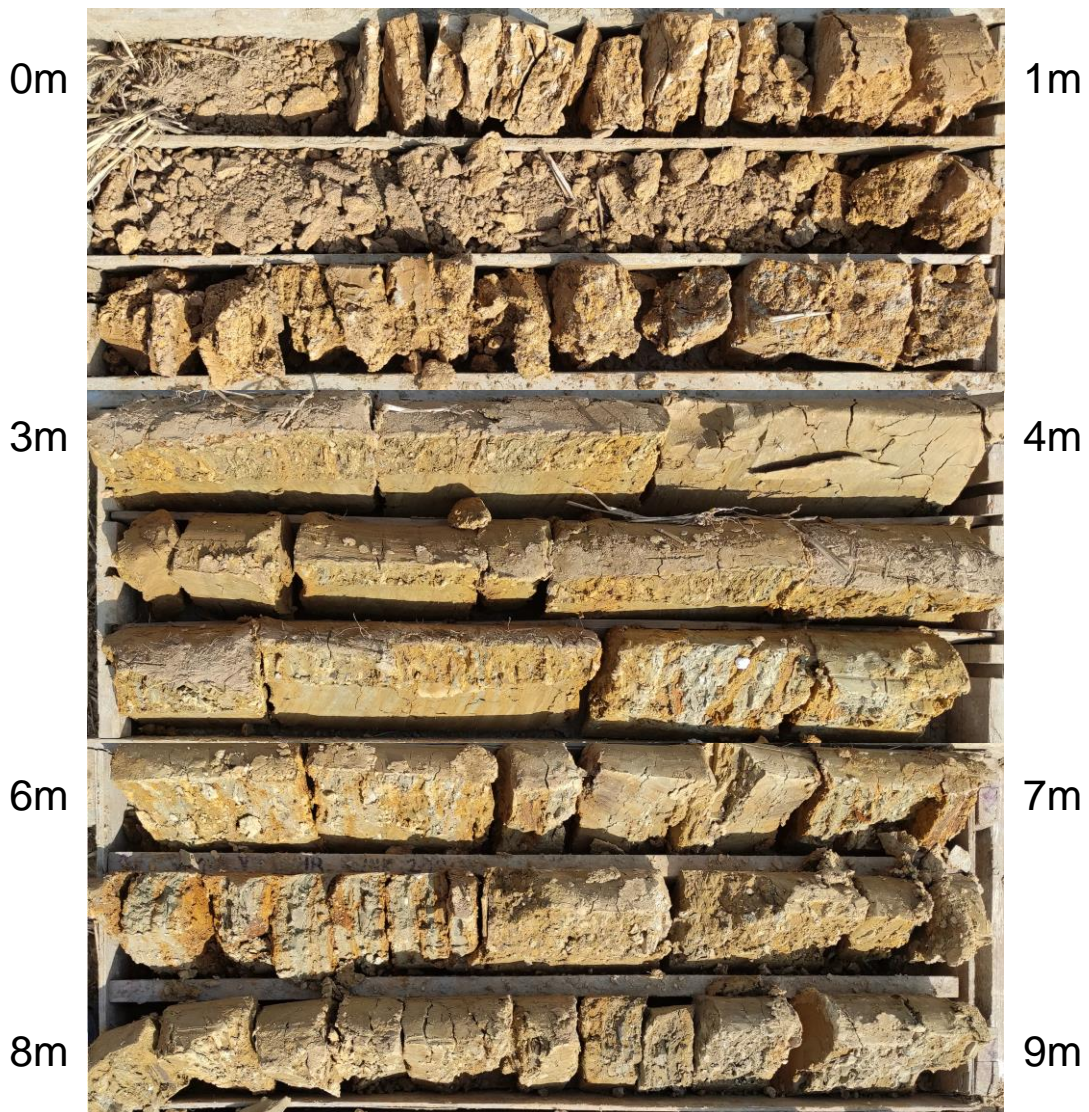


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1109**

**1/2**



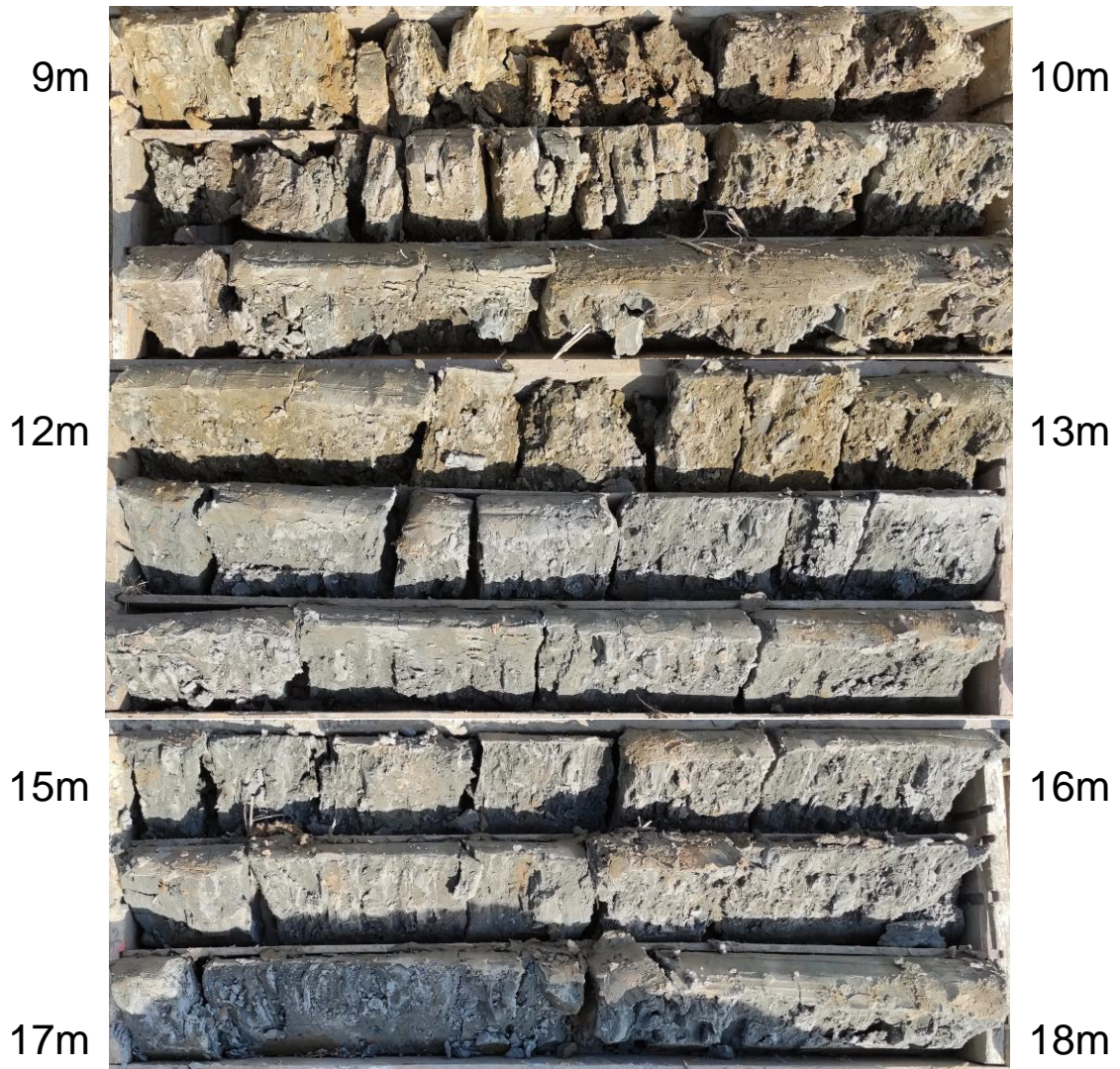


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1109**

**2/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1110**

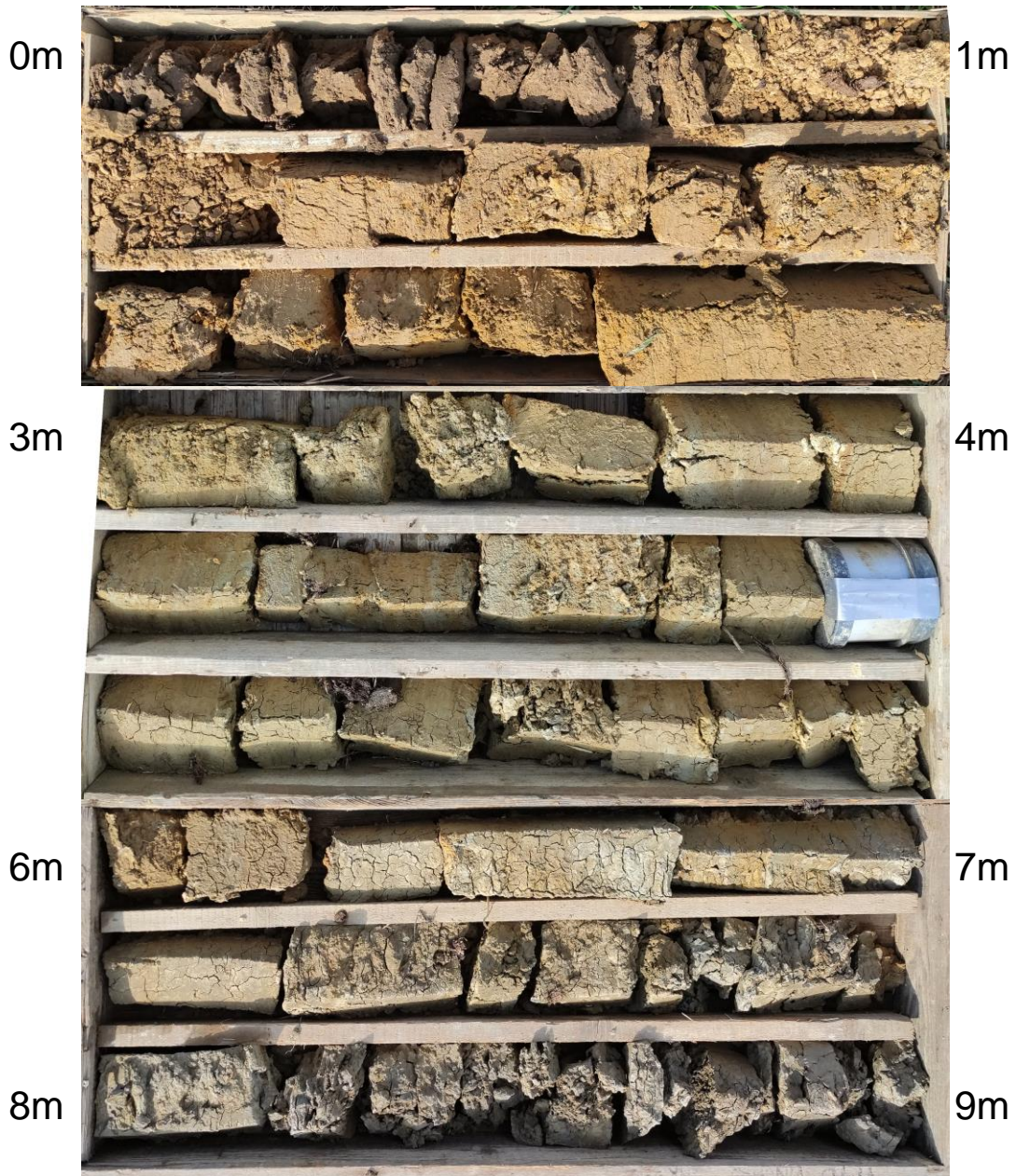


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1201**

**1/2**



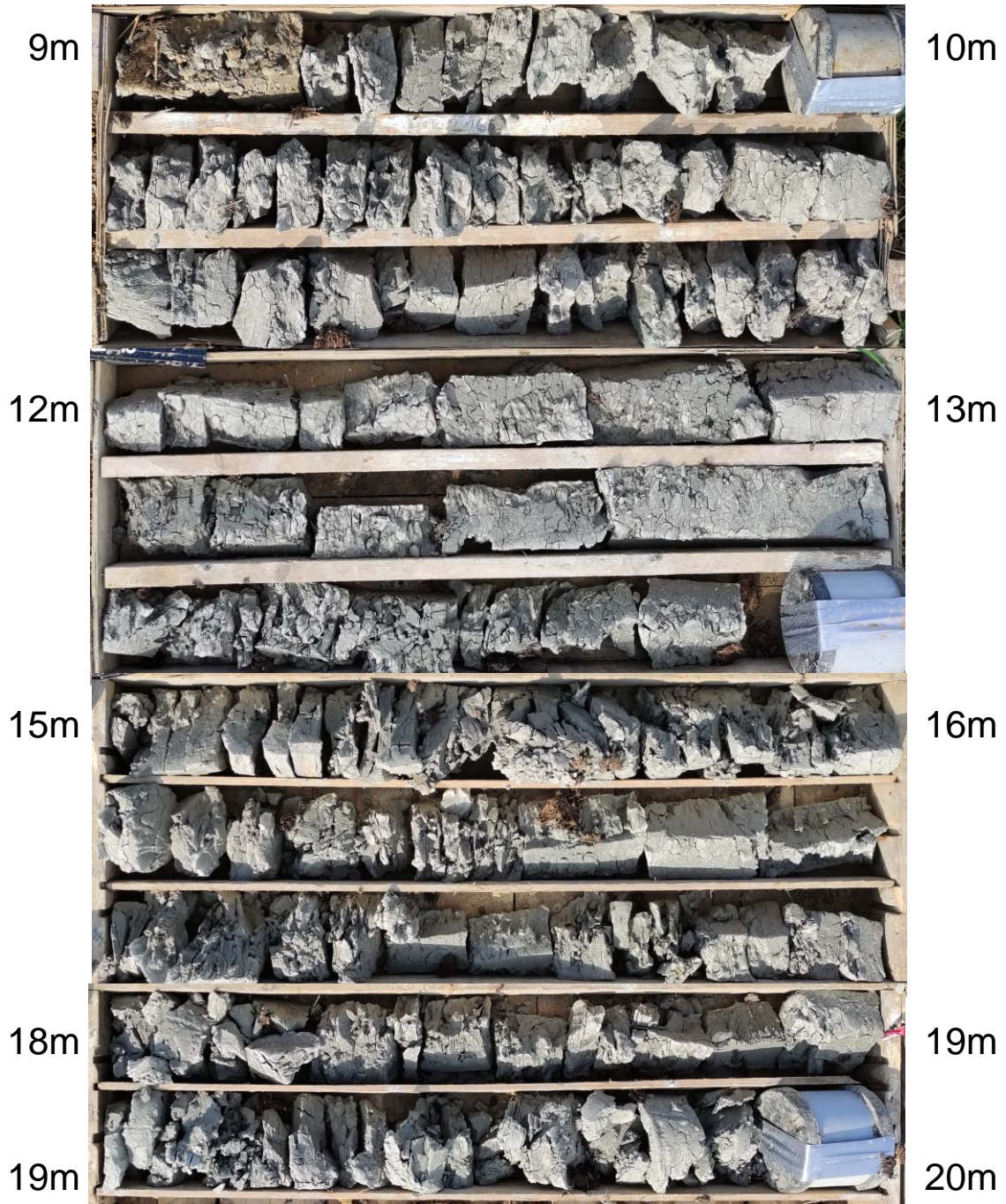


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1201**

**2/2**



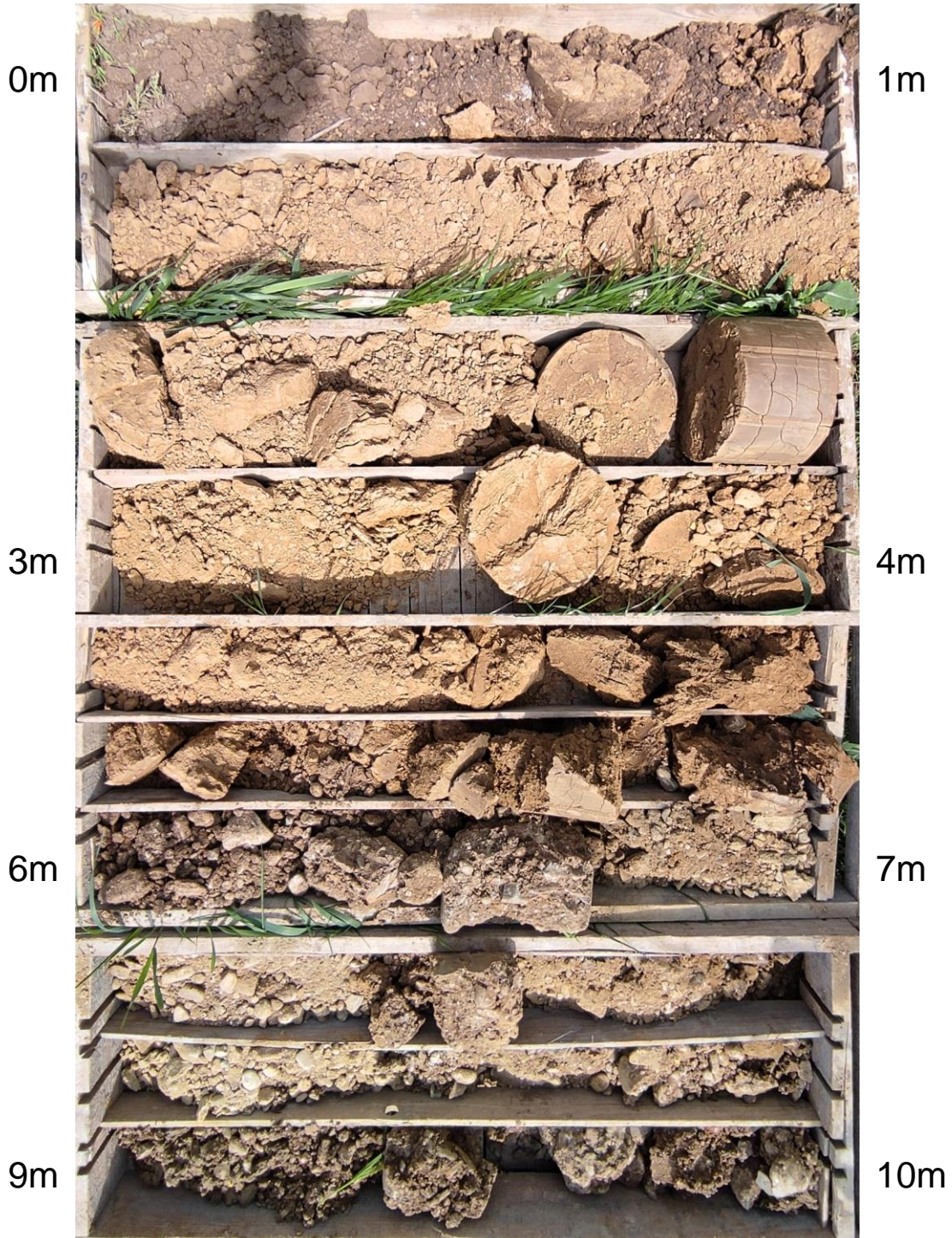


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1203**

**1/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1203**

**2/3**



## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1203**

**3/3**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1207**

**1/3**



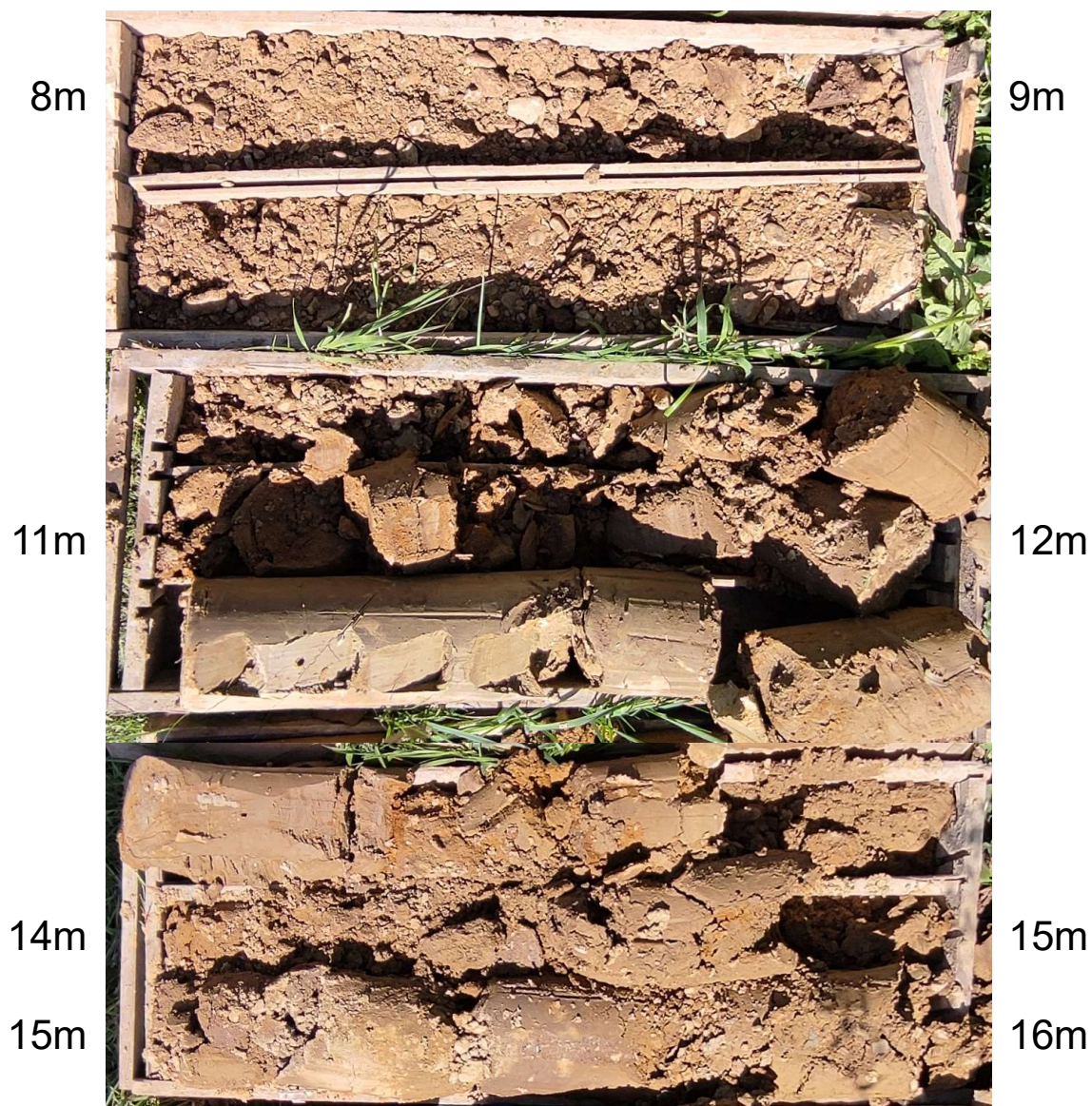


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1207**

**2/3**



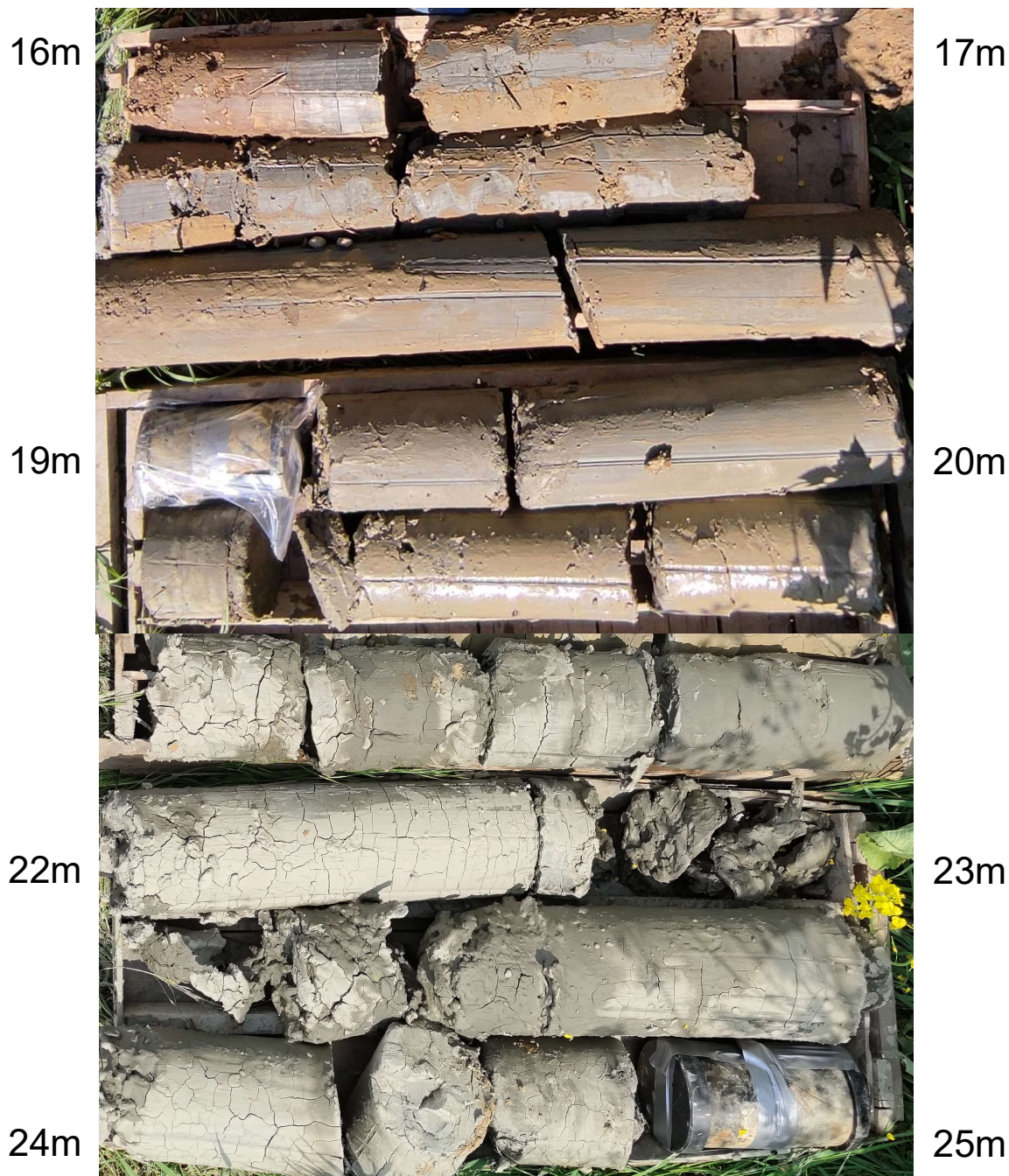


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1207**

**3/3**



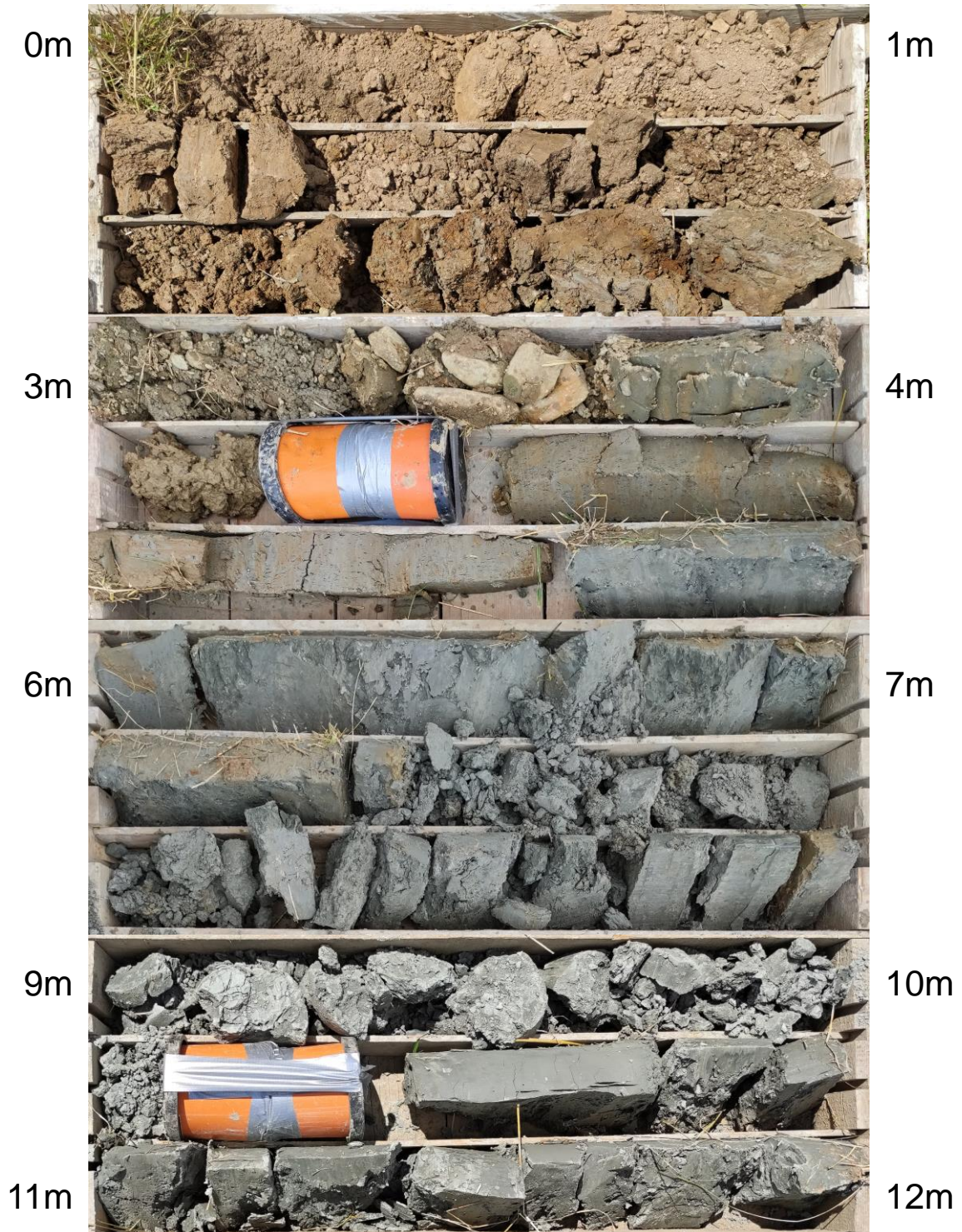


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1213**

**1/3**



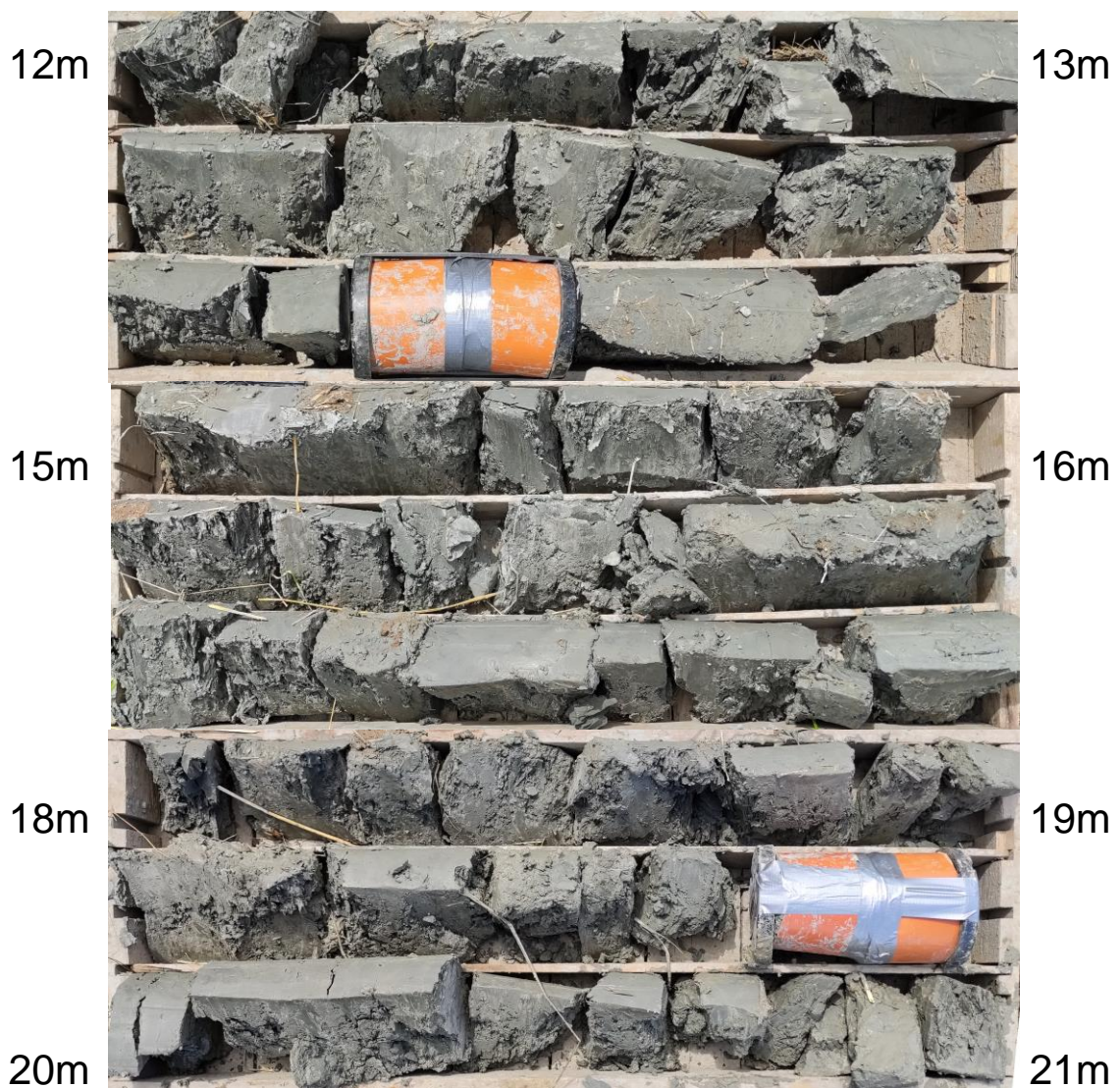


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1213**

**2/3**

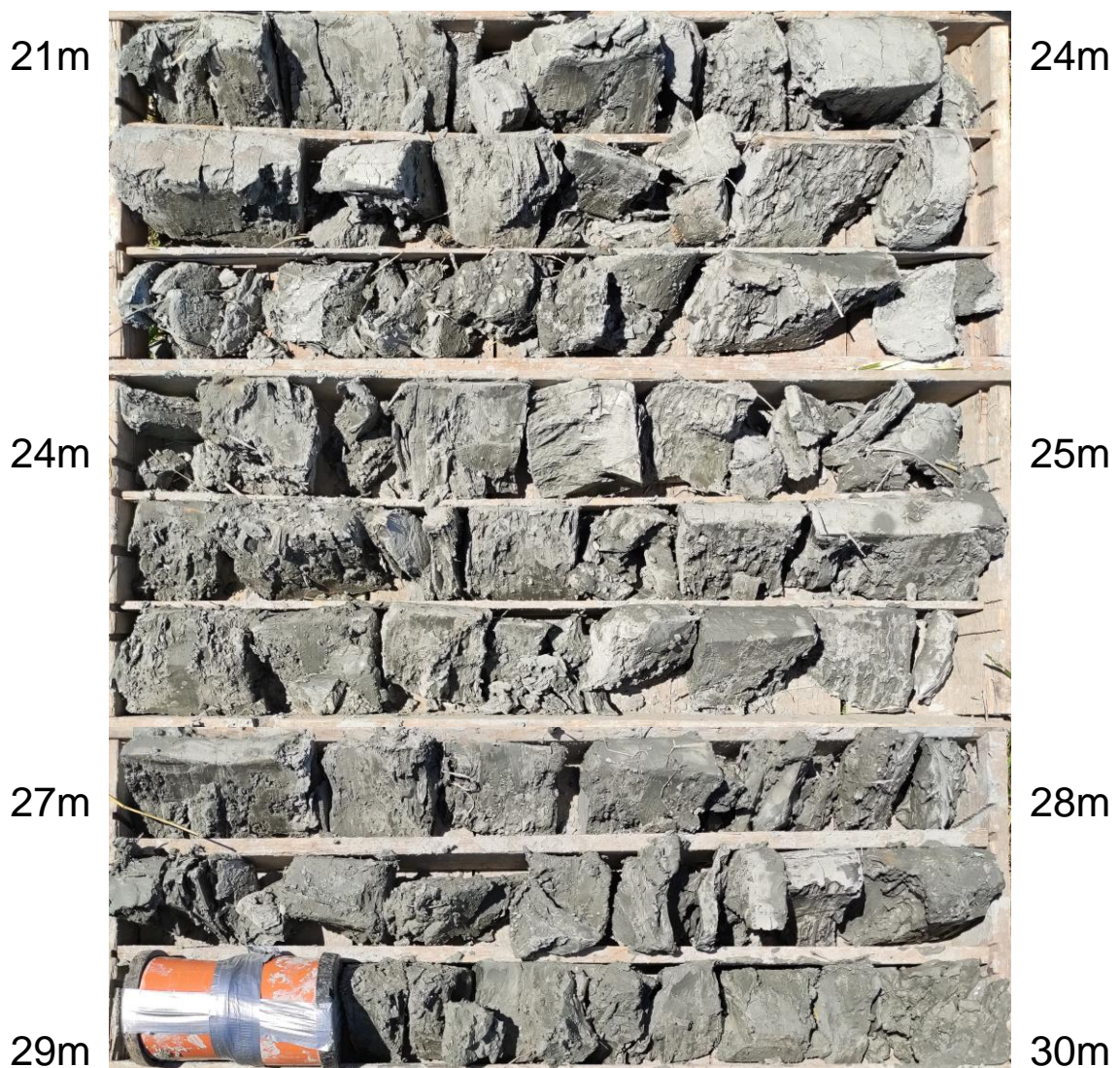


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1213**

**3/3**



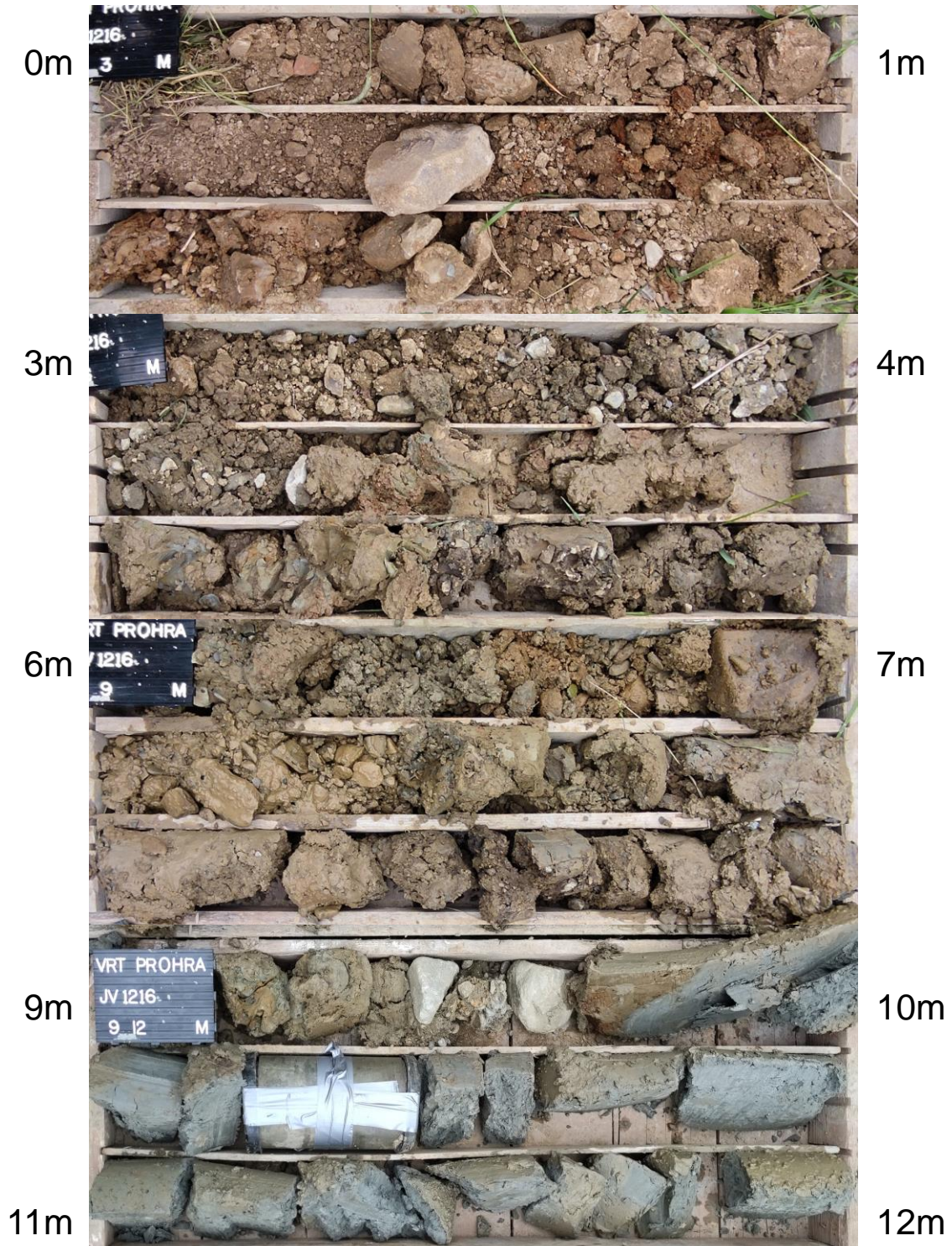


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1216**

**1/3**



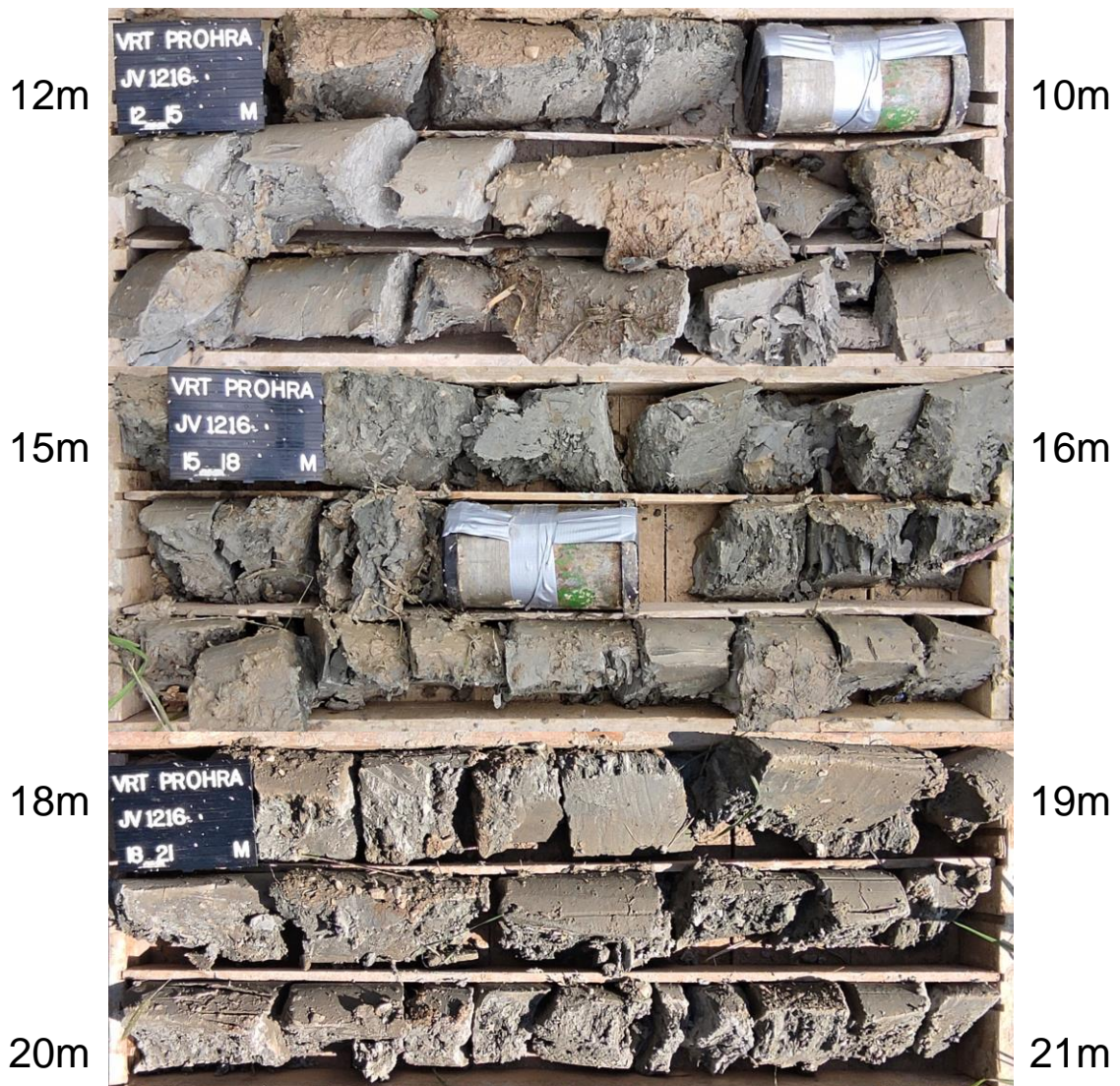


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1216**

**2/3**



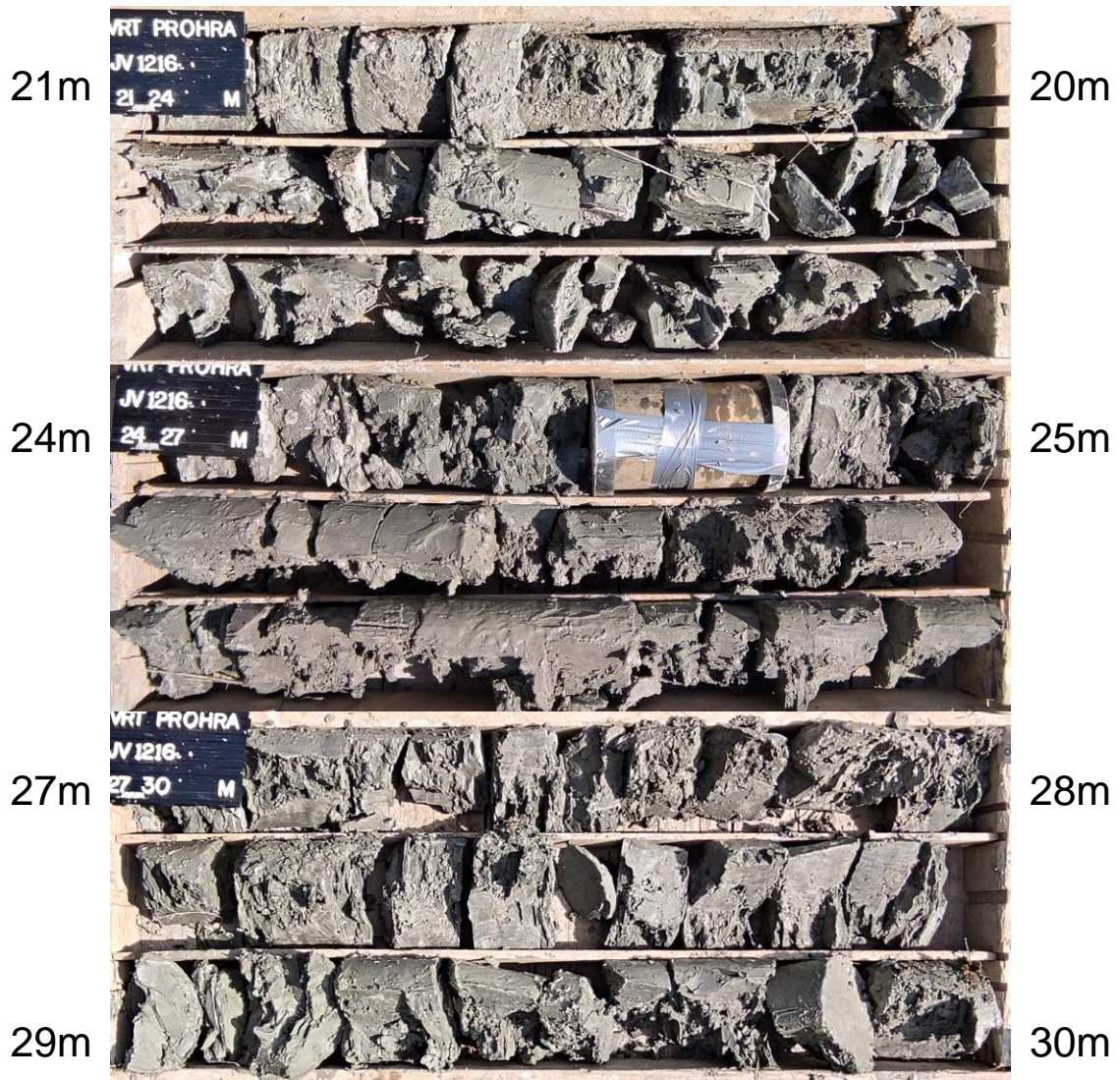


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1216**

**3/3**



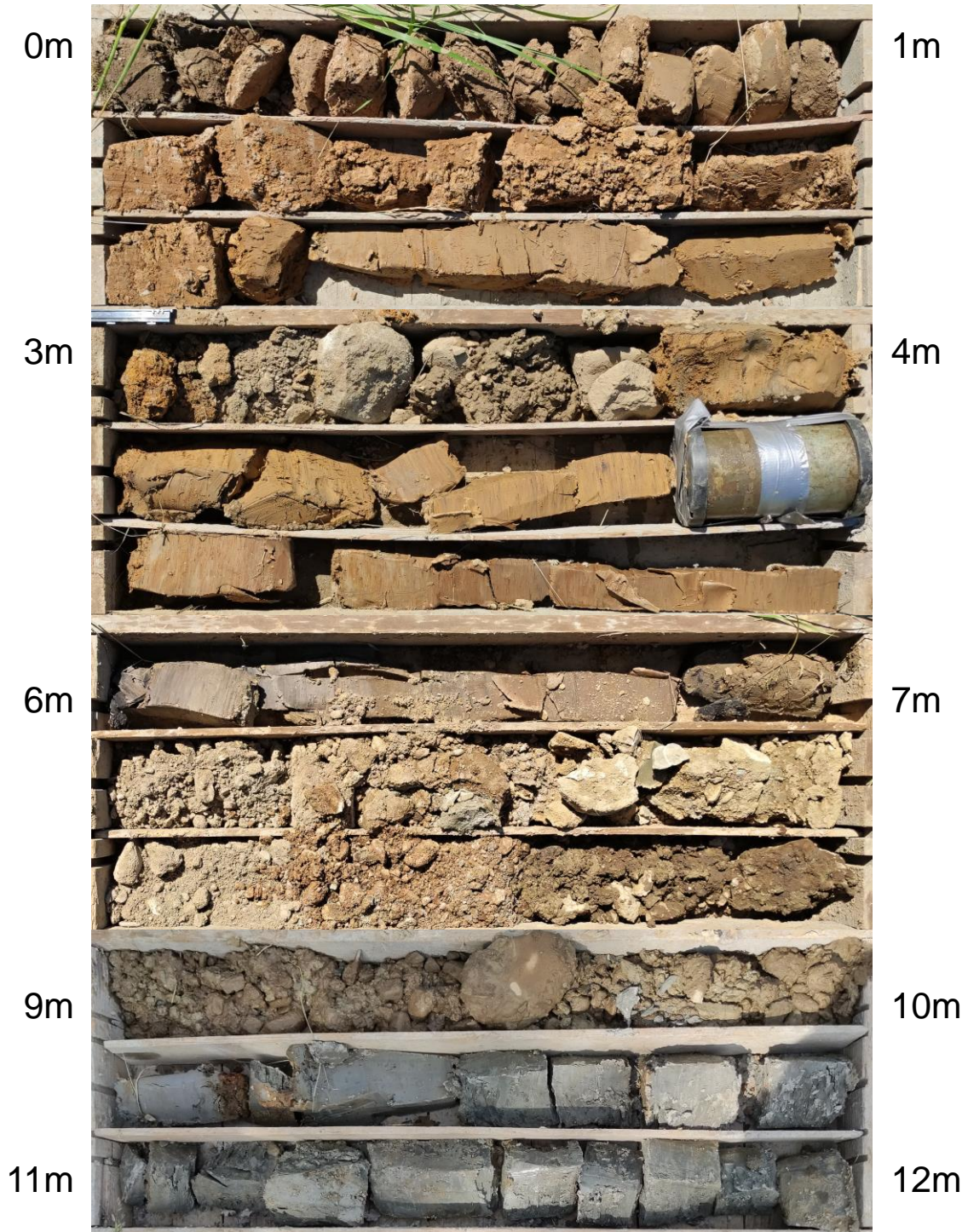


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1218**

**1/3**



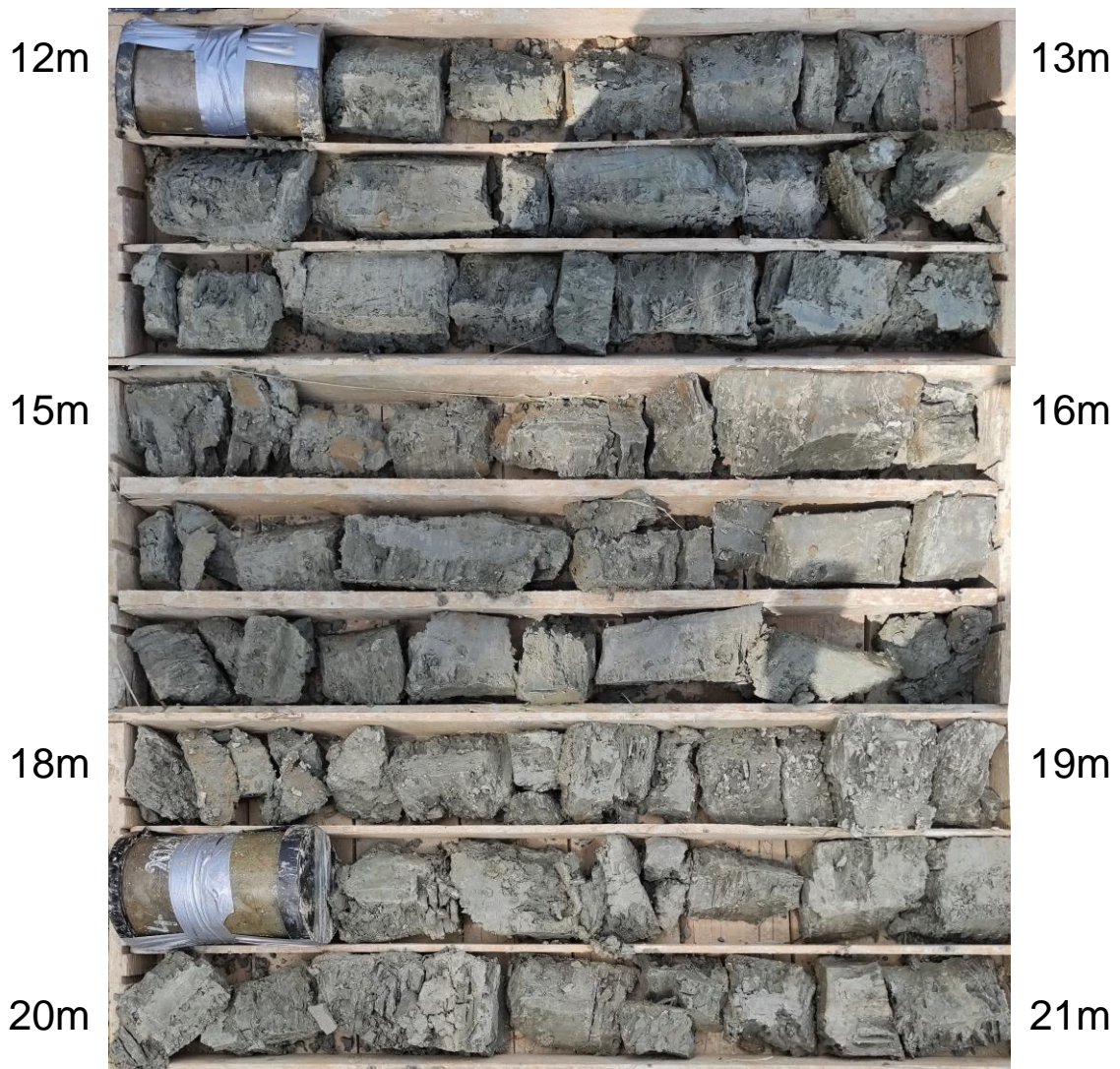


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1218**

**2/3**

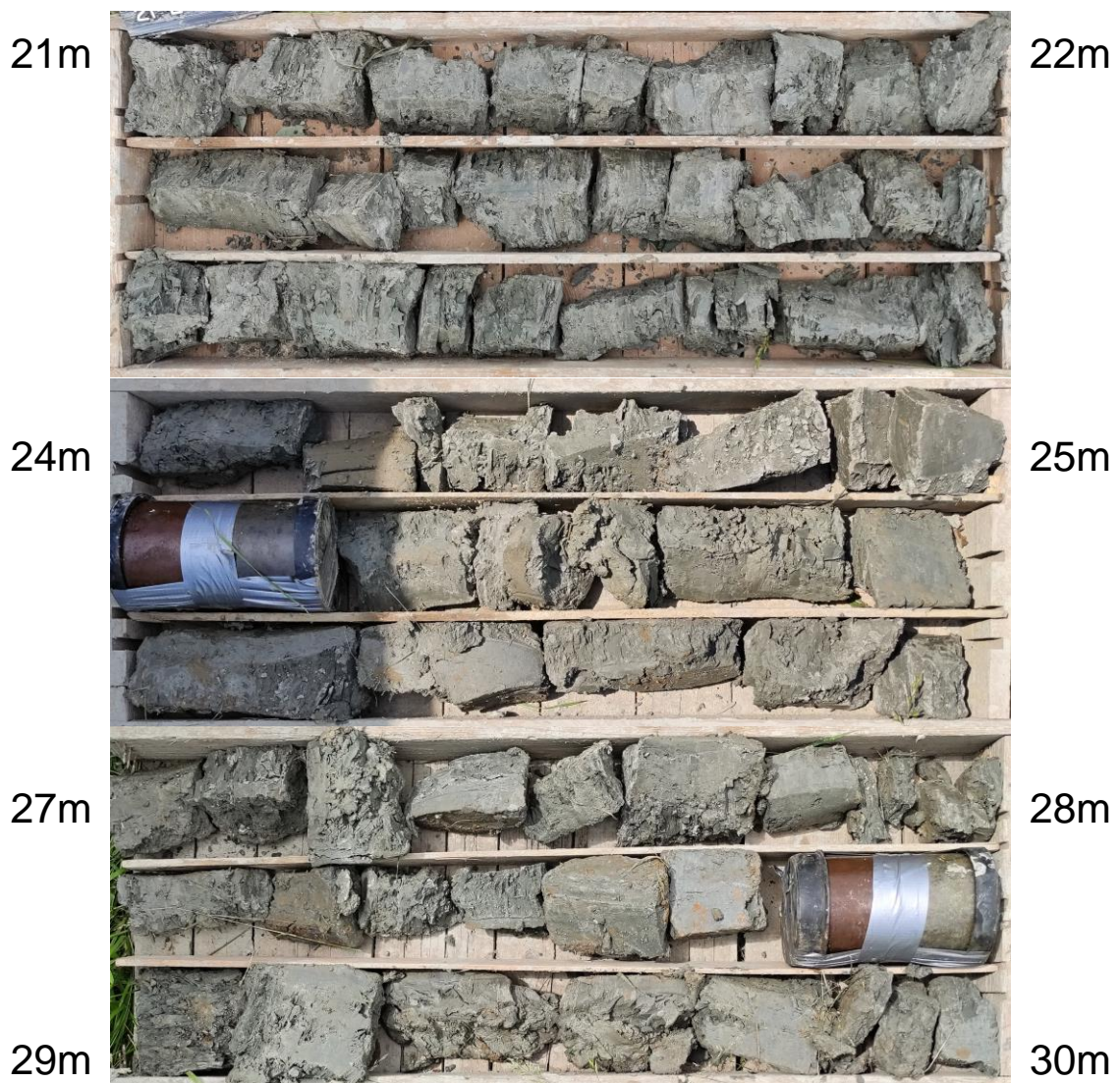


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1218**

**3/3**



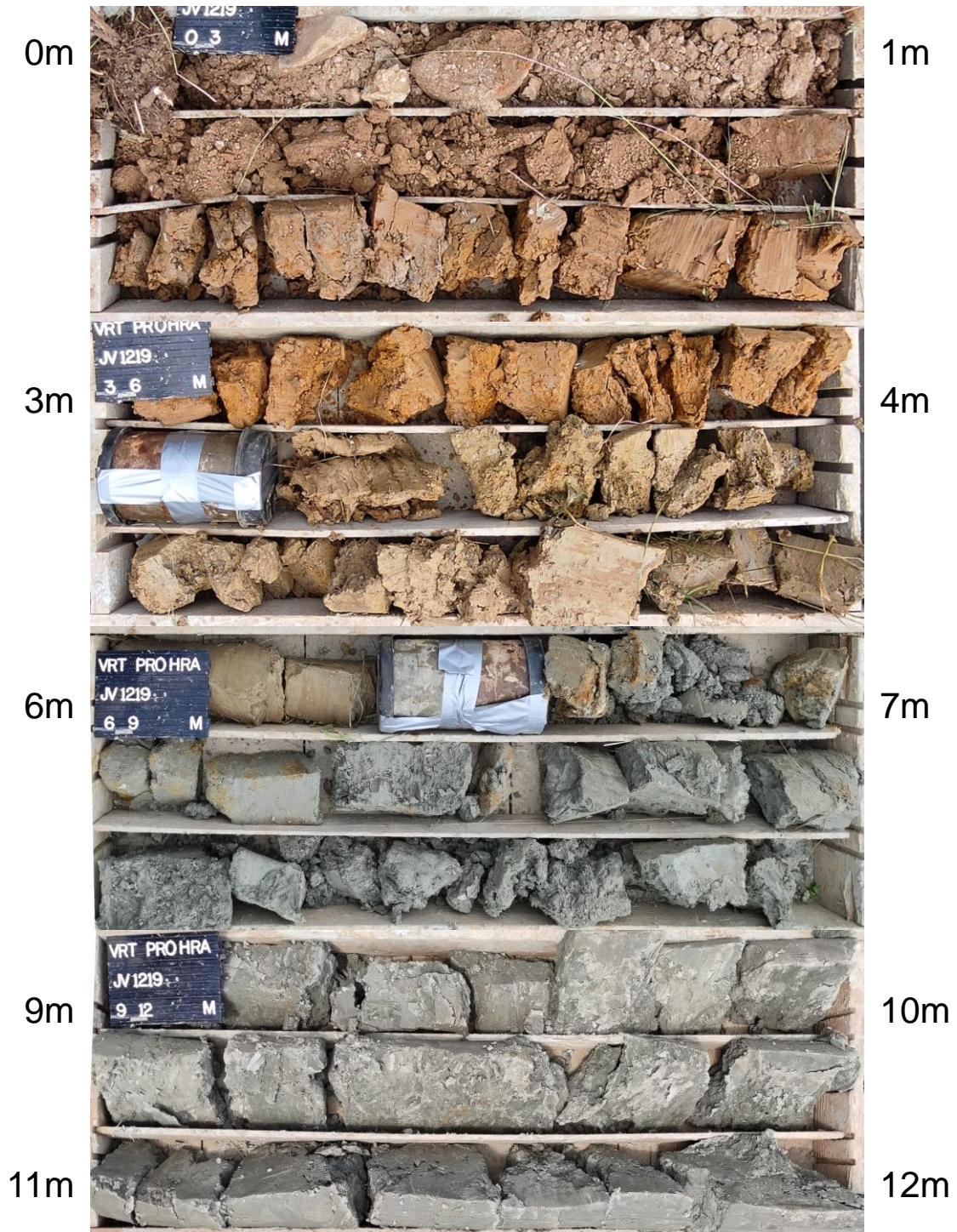


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1219**

**1/3**



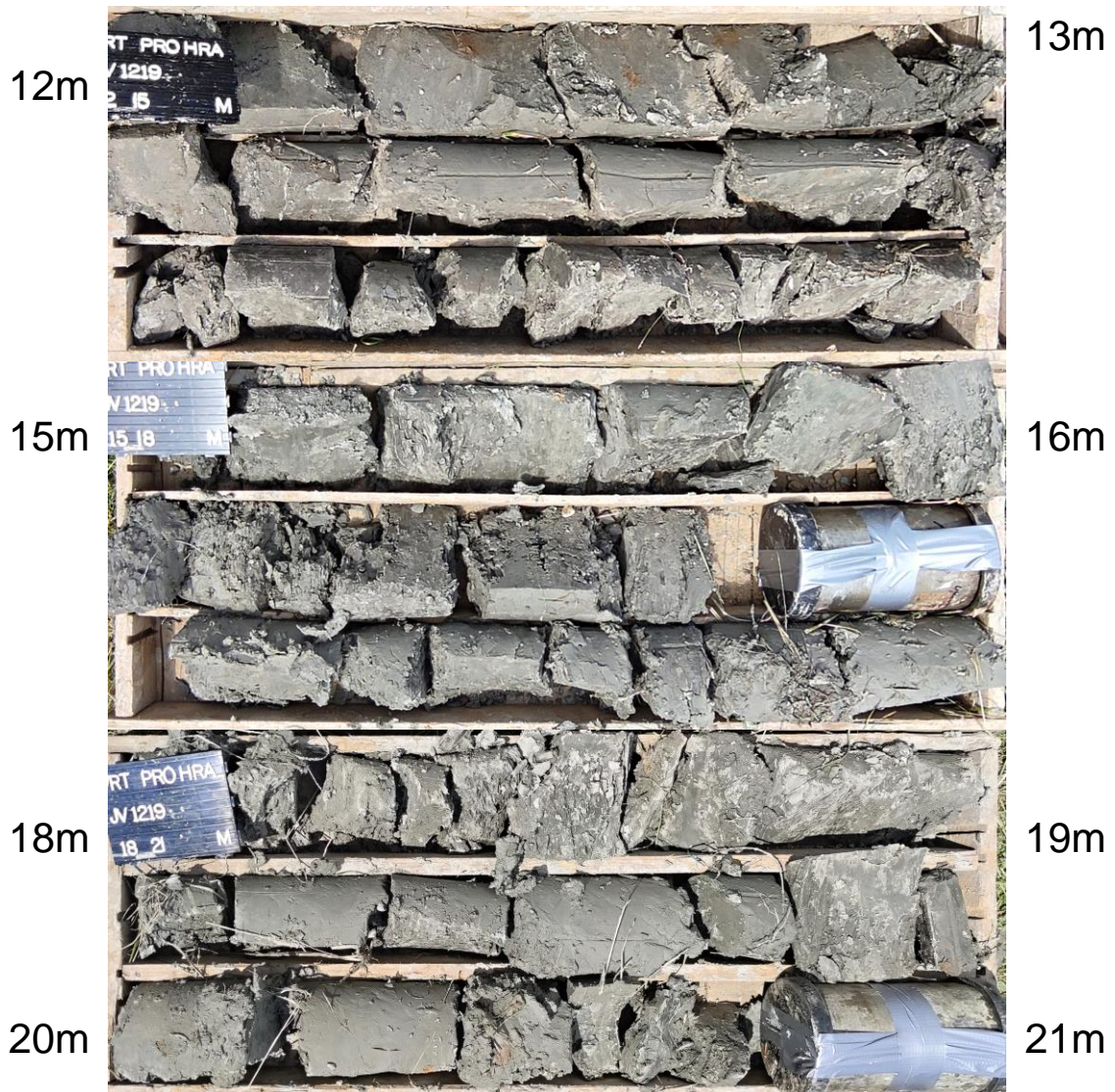


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1219**

**2/3**



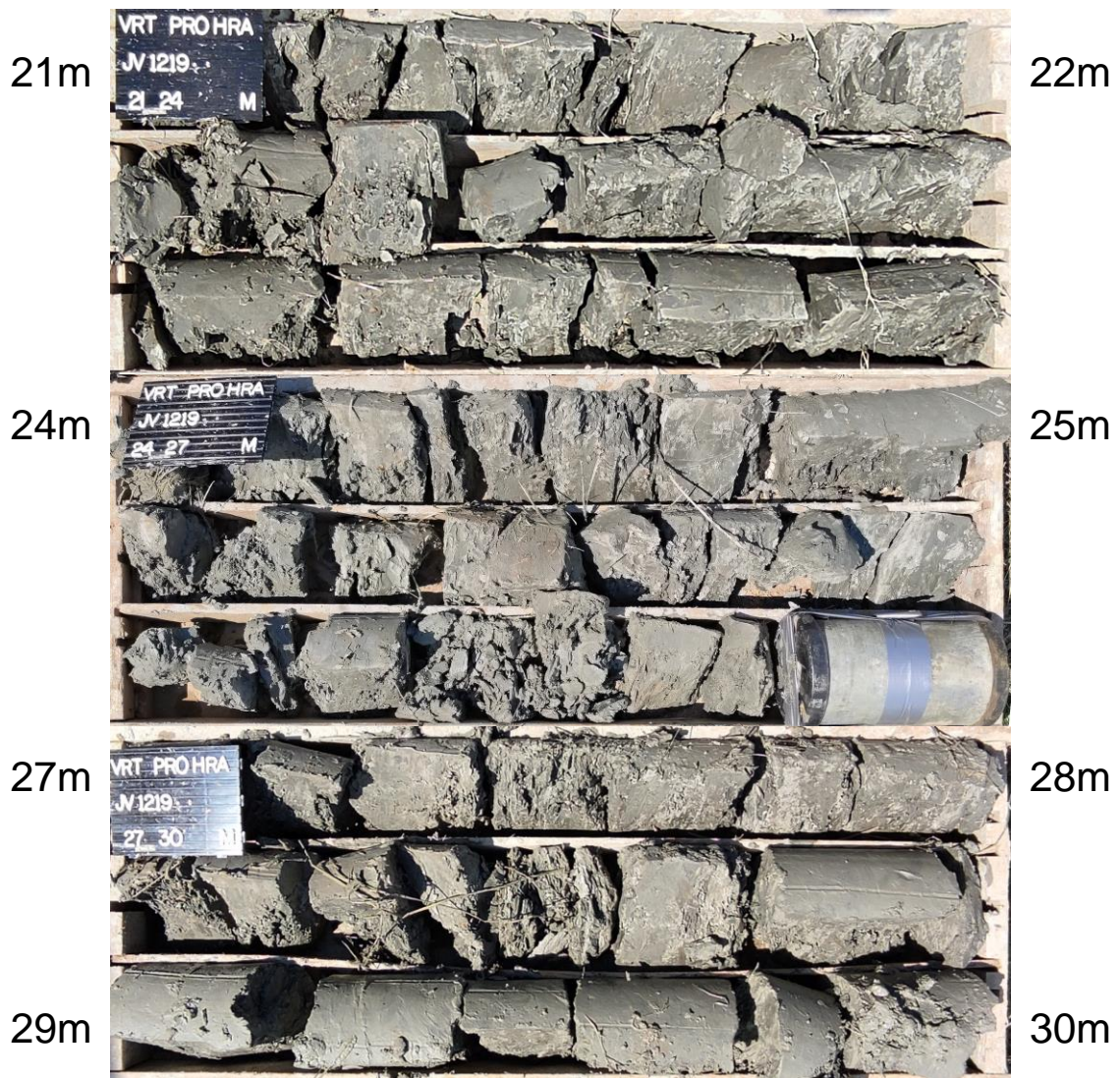


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1219**

**3/3**



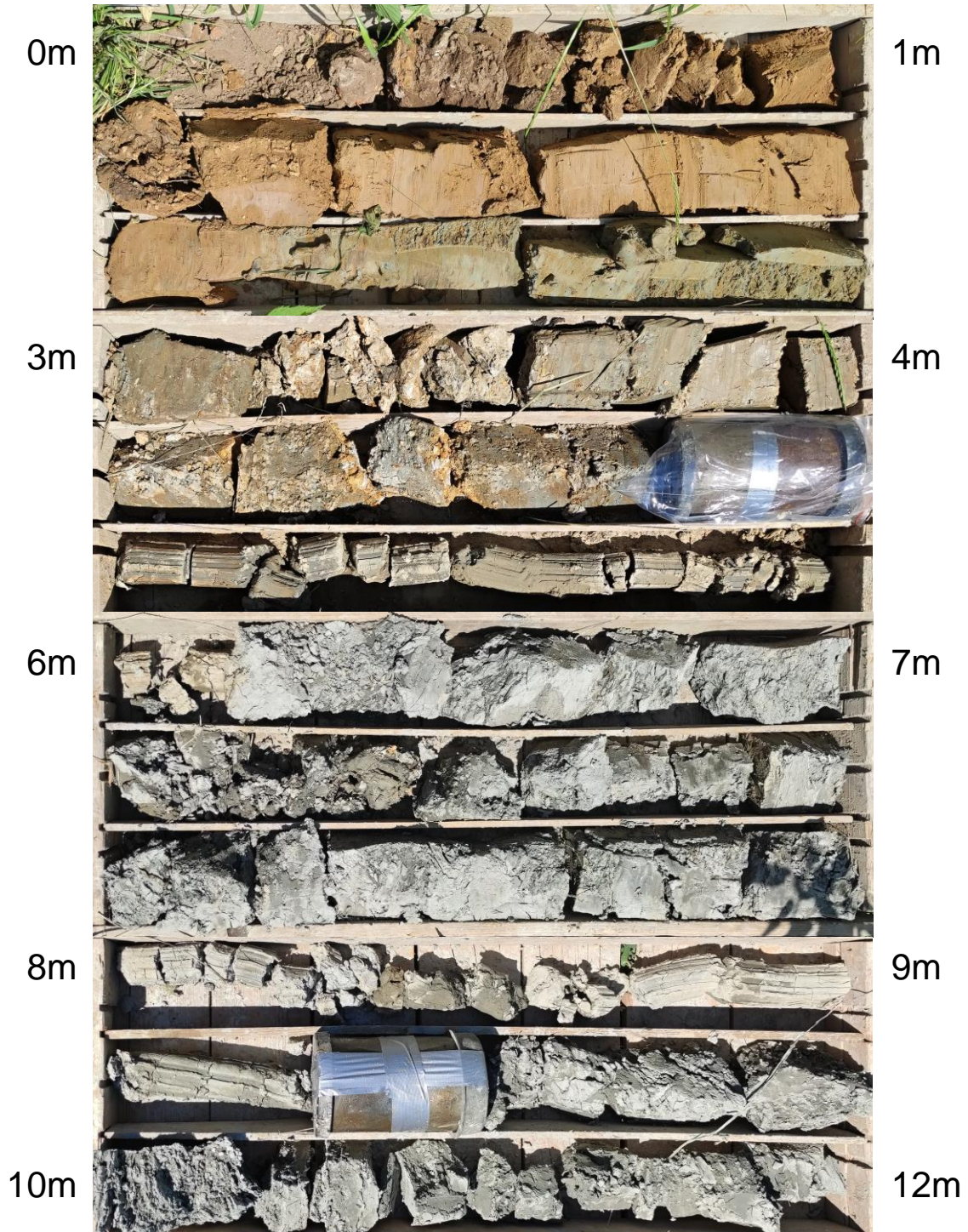


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1220**

**1/3**



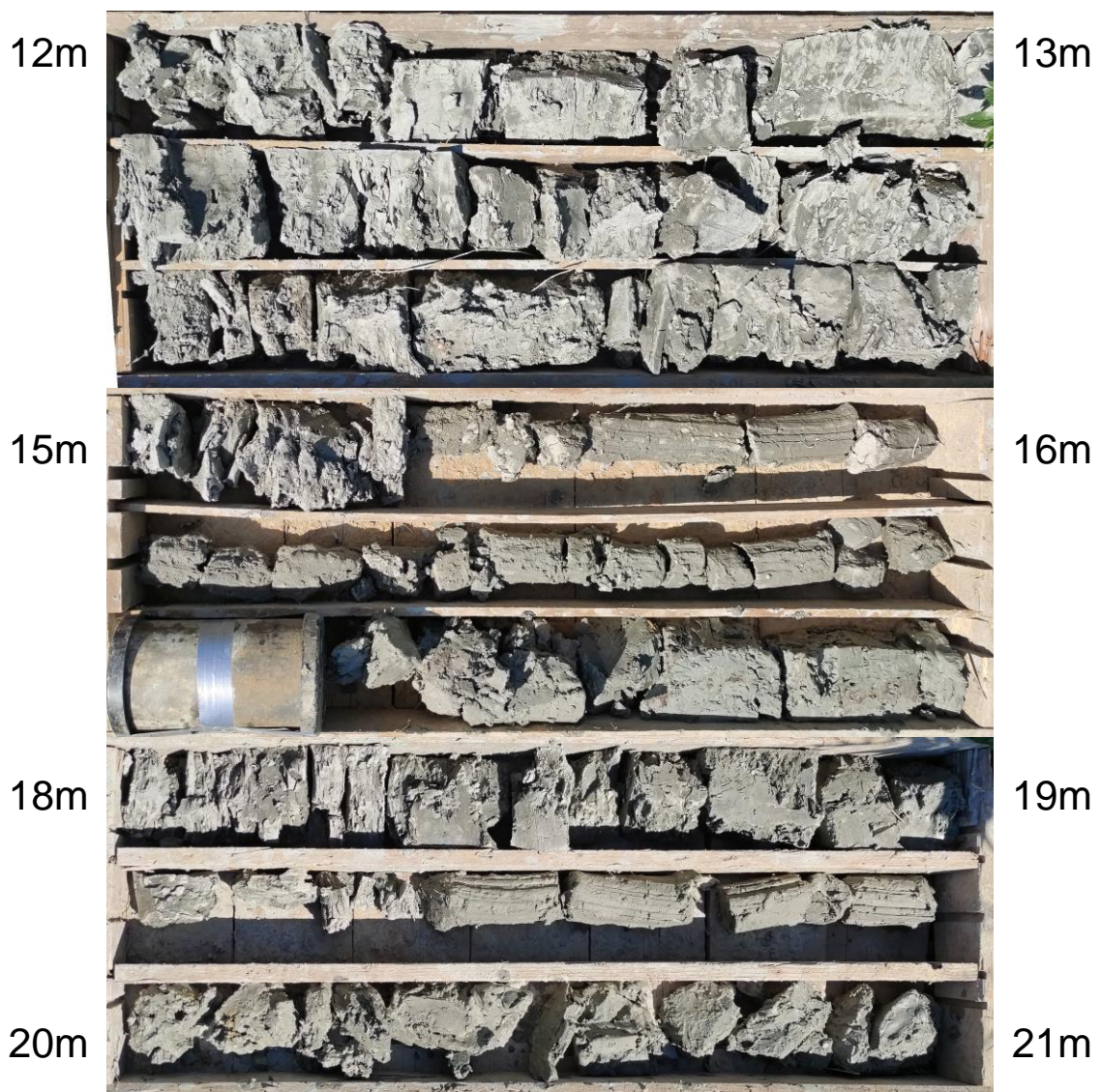


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1220**

**2/3**

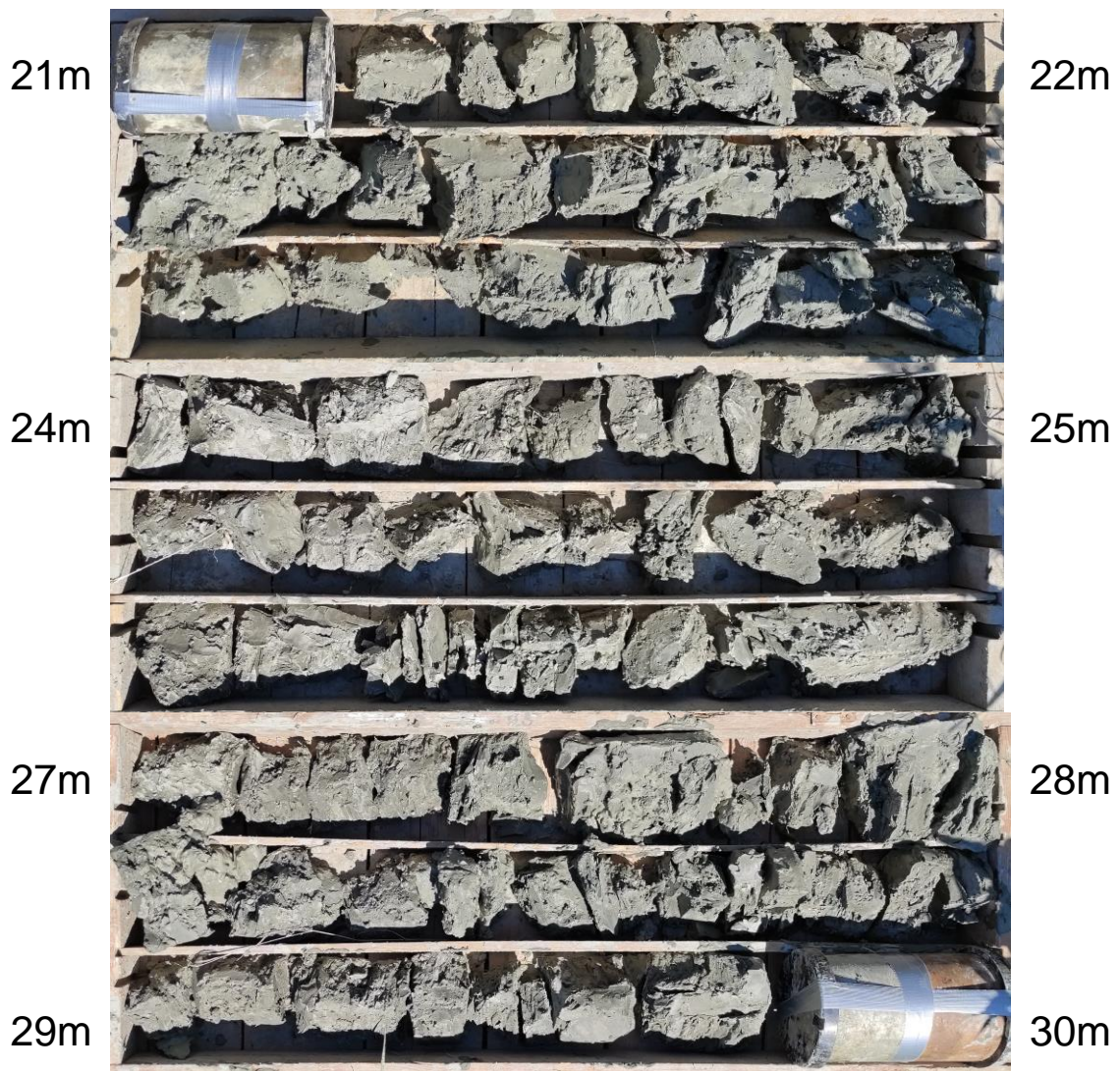


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1220**

**3/3**



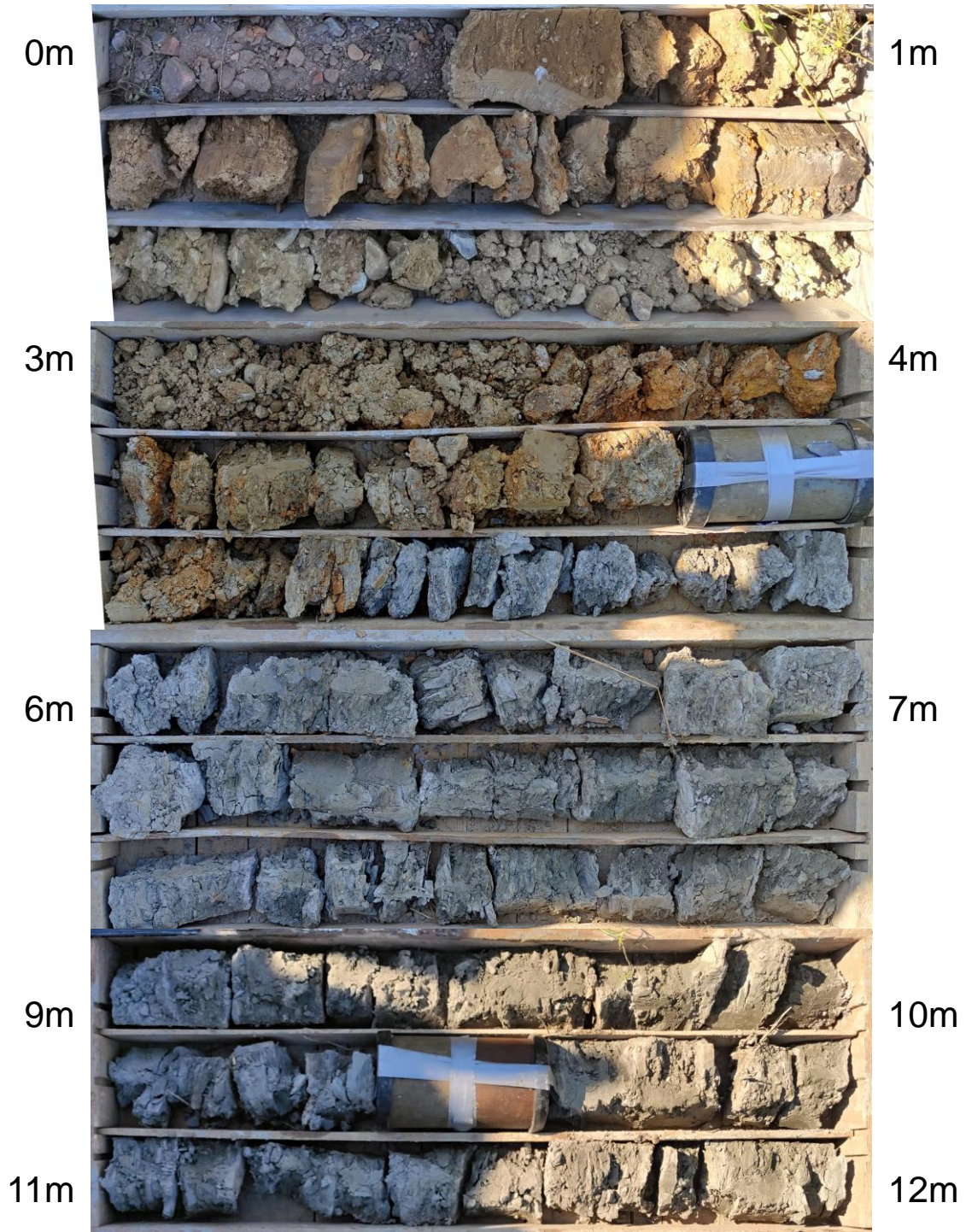


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1223**

**1/3**



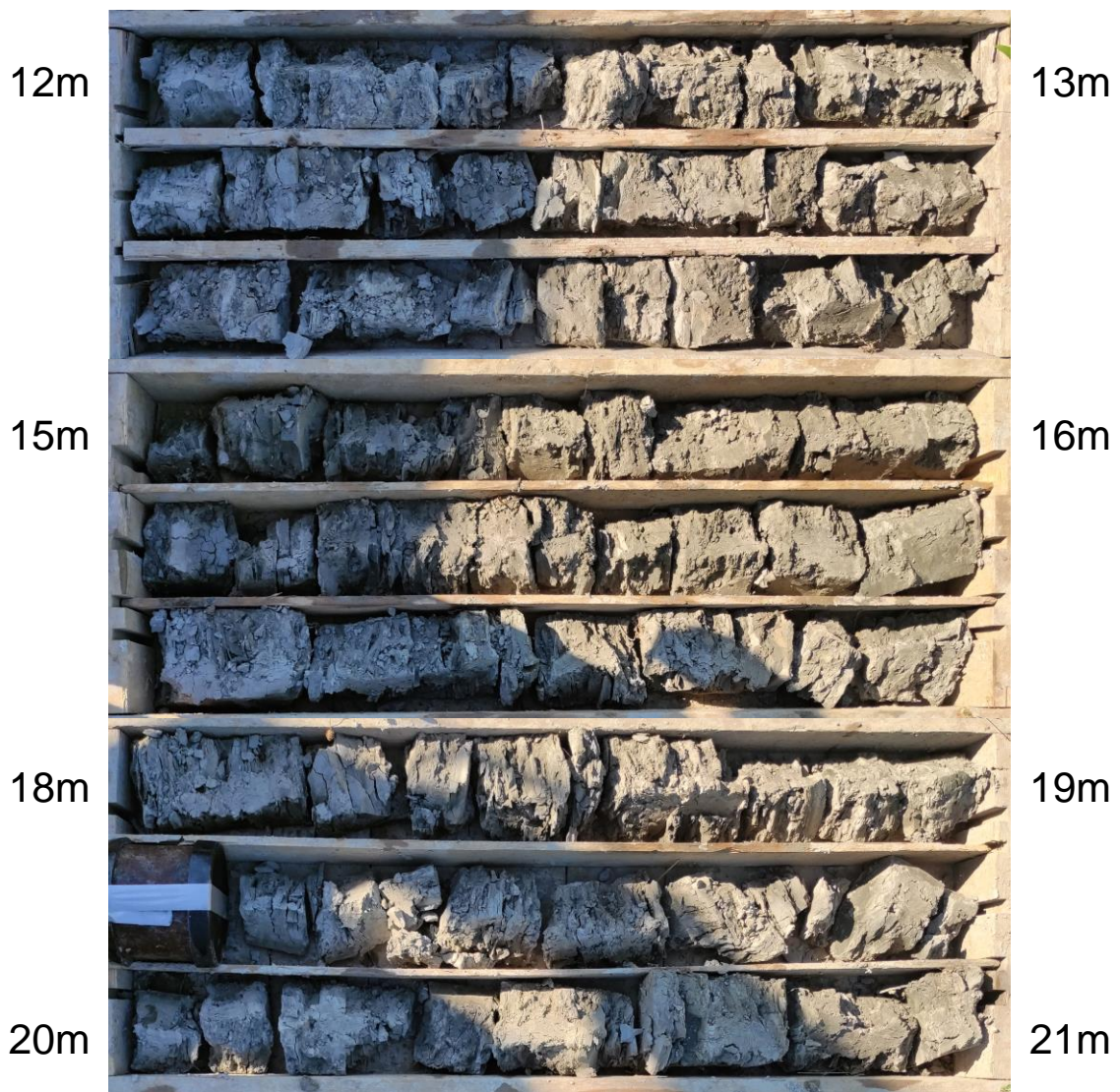


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1223**

**2/3**

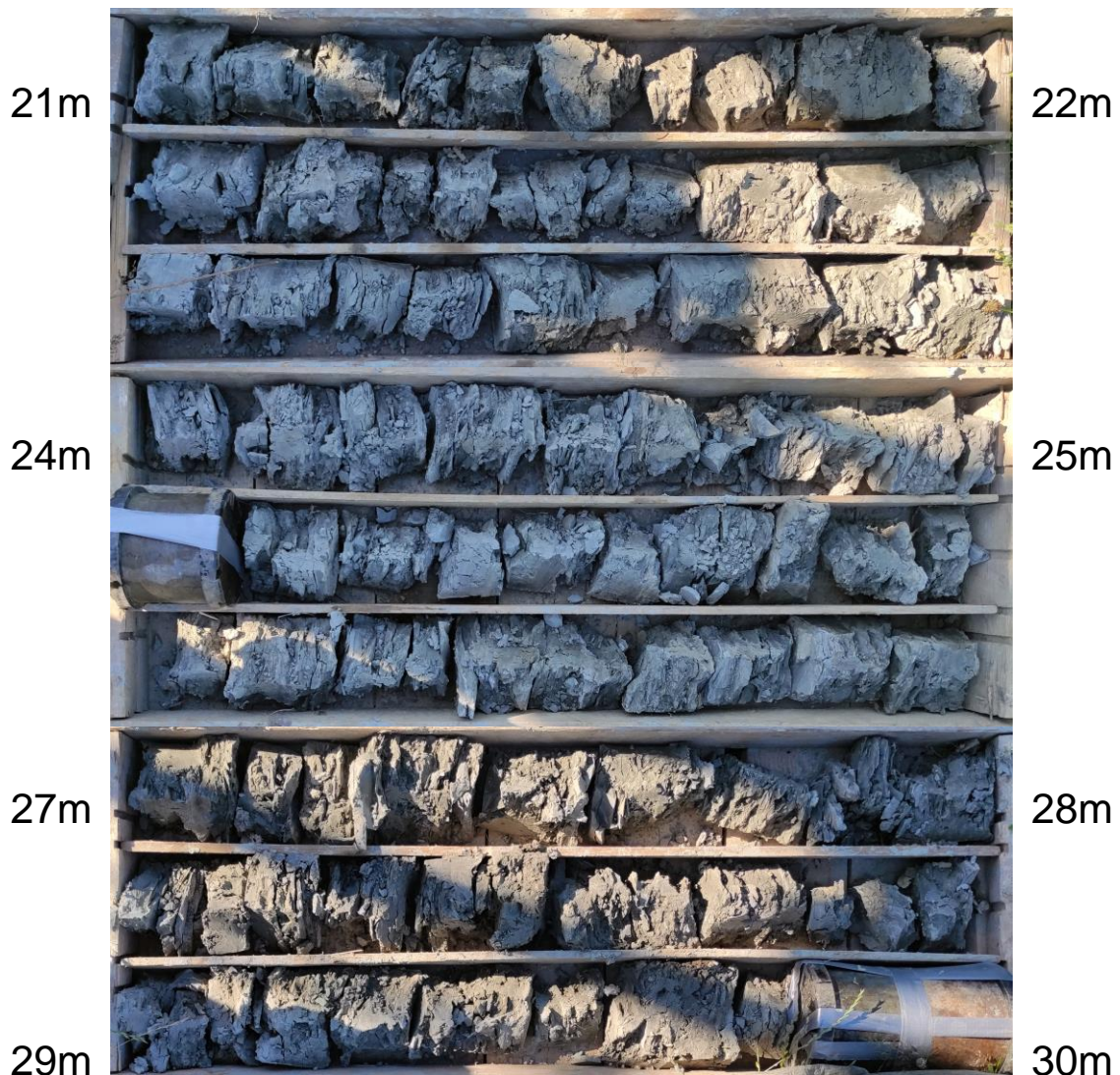


## **FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA**

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1223**

**3/3**



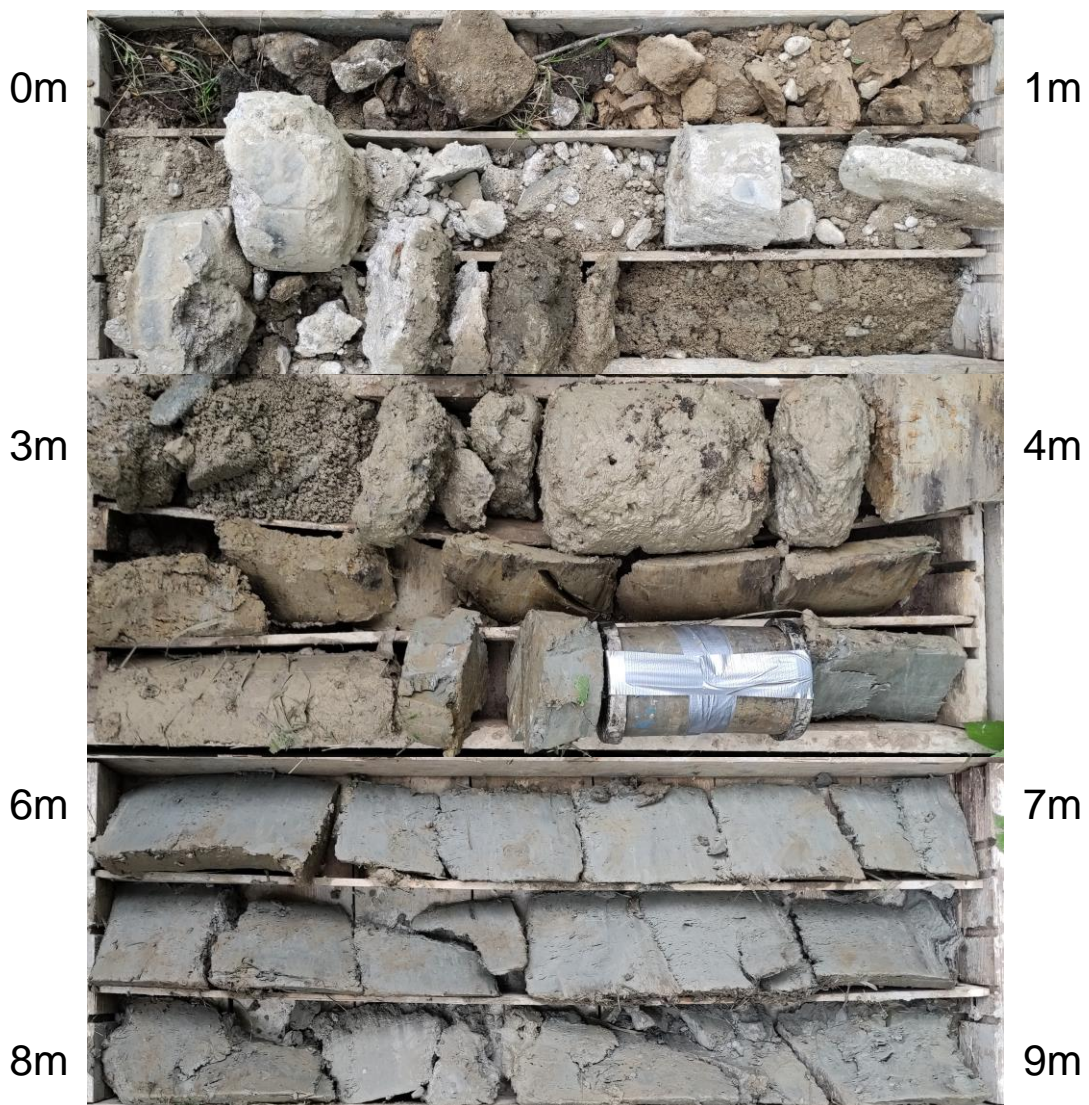


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1224**

**1/2**



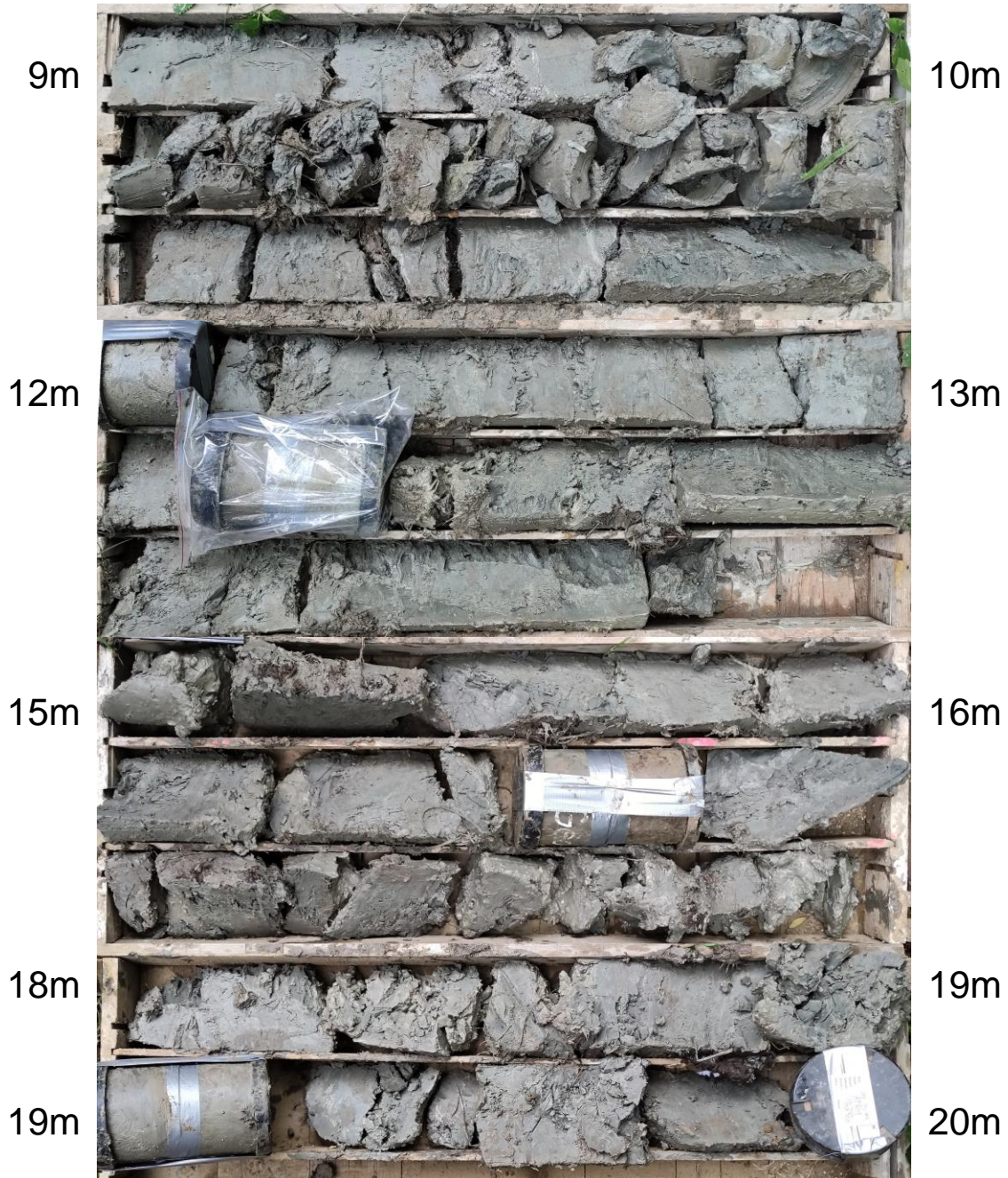


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1224**

**2/2**



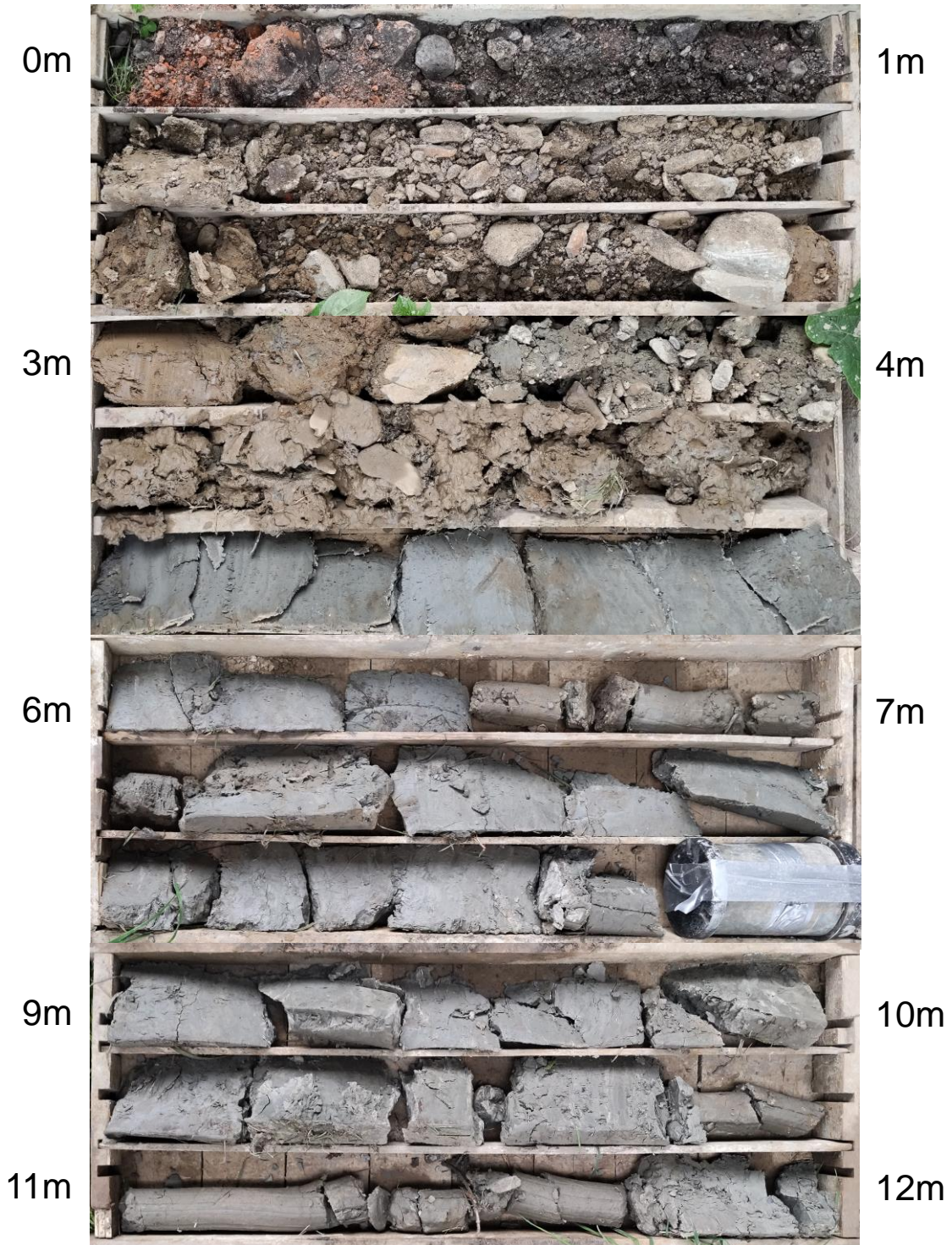


## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1226**

**1/2**





## FOTODOKUMENTACE VRTNÉHO JÁDRA

RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov,  
I. Část, Prosenice – Hranice ne Moravě

**JV-1226**

**2/2**





KS1030



KS1070





KS1081





KS1093





KS1106



KS1111

