

# DYNAMICKÁ PENETRACE

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP11

## TABULKA Č. 1.1

doplňující informace :

datum provedení penetrační sondy : 23.1.2020

provedl : L. Holub

vyhodnotil : L. Holub

hmotnost beranu (kg) 50,00

výška pádu beranu 0,50 m

souřadnice :

X = 1 139 751,17  
0 Y = 534 338,13  
Z = 208,48  
m

hladina podzemní vody pod terénem

kužel (hrot) na ztraceno

hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)
0,1	2	2,0	2,8	3,1	1	1,0	1,4	6,1	8	7,8	6,6	9,1	13	12,7	9,0				
0,2	19	19,0	23,0	3,2	2	2,0	2,4	6,2	9	8,8	7,3	9,2	12	11,7	8,3				
0,3	19	19,0	23,0	3,3	3	3,0	3,3	6,3	10	9,8	8,1	9,3	13	12,7	9,0				
0,4	6	6,0	7,5	3,4	2	2,0	2,4	6,4	10	9,8	8,1	9,4	12	11,7	8,3				
0,5	3	3,0	4,0	3,5	2	2,0	2,4	6,5	12	11,8	9,6	9,5	14	13,7	9,6				
0,6	2	2,0	2,8	3,6	1	1,0	1,4	6,6	13	12,8	10,4	9,6	13	12,7	9,0				
0,7	3	3,0	4,0	3,7	5	5,0	6,4	6,7	11	10,8	8,8	9,7	13	12,7	9,0				
0,8	2	2,0	2,8	3,8	14	14,0	16,9	6,8	12	11,8	9,6	9,8	14	13,7	9,6				
0,9	2	2,0	2,8	3,9	13	13,0	15,7	6,9	11	10,8	8,8	9,9	13	12,7	9,0				
1,0	2	2,0	2,8	4,0	15	15,0	18,0	7,0	13	12,8	10,4	10,0	14	13,7	9,6				
1,1	2	2,0	2,6	4,1	15	15,0	16,9	7,1	12	11,7	9,1								
1,2	2	2,0	2,6	4,2	12	12,0	13,6	7,2	14	13,7	10,5								
1,3	2	2,0	2,6	4,3	17	17,0	19,0	7,3	13	12,7	9,8								
1,4	2	2,0	2,6	4,4	15	15,0	16,9	7,4	12	11,7	9,1								
1,5	2	2,0	2,6	4,5	7	7,0	8,2	7,5	14	13,7	10,5								
1,6	3	3,0	3,7	4,6	3	3,0	3,1	7,6	13	12,7	9,8								
1,7	2	2,0	2,6	4,7	2	2,0	2,3	7,7	14	13,7	10,5								
1,8	2	2,0	2,6	4,8	2	2,0	2,3	7,8	13	12,7	9,8								
1,9	2	2,0	2,6	4,9	2	2,0	2,3	7,9	13	12,7	9,8								
2,0	2	2,0	2,6	5,0	2	2,0	2,3	8,0	13	12,7	9,8								
2,1	2	2,0	2,5	5,1	3	2,9	2,9	8,1	14	13,7	10,0								
2,2	2	2,0	2,5	5,2	2	1,9	2,1	8,2	14	13,7	10,0								
2,3	1	1,0	1,5	5,3	3	2,9	2,9	8,3	12	11,7	8,7								
2,4	1	1,0	1,5	5,4	4	3,9	3,8	8,4	14	13,7	10,0								
2,5	1	1,0	1,5	5,5	4	3,9	3,8	8,5	11	10,7	8,0								
2,6	1	1,0	1,5	5,6	5	4,9	4,6	8,6	13	12,7	9,4								
2,7	0	0,0	0,5	5,7	5	4,9	4,6	8,7	13	12,7	9,4								
2,8	0	0,0	0,5	5,8	6	5,9	5,4	8,8	14	13,7	10,0								
2,9	1	1,0	1,5	5,9	7	6,9	6,2	8,9	12	11,7	8,7								
3,0	1	1,0	1,5	6,0	8	7,9	7,0	9,0	12	11,7	8,7								

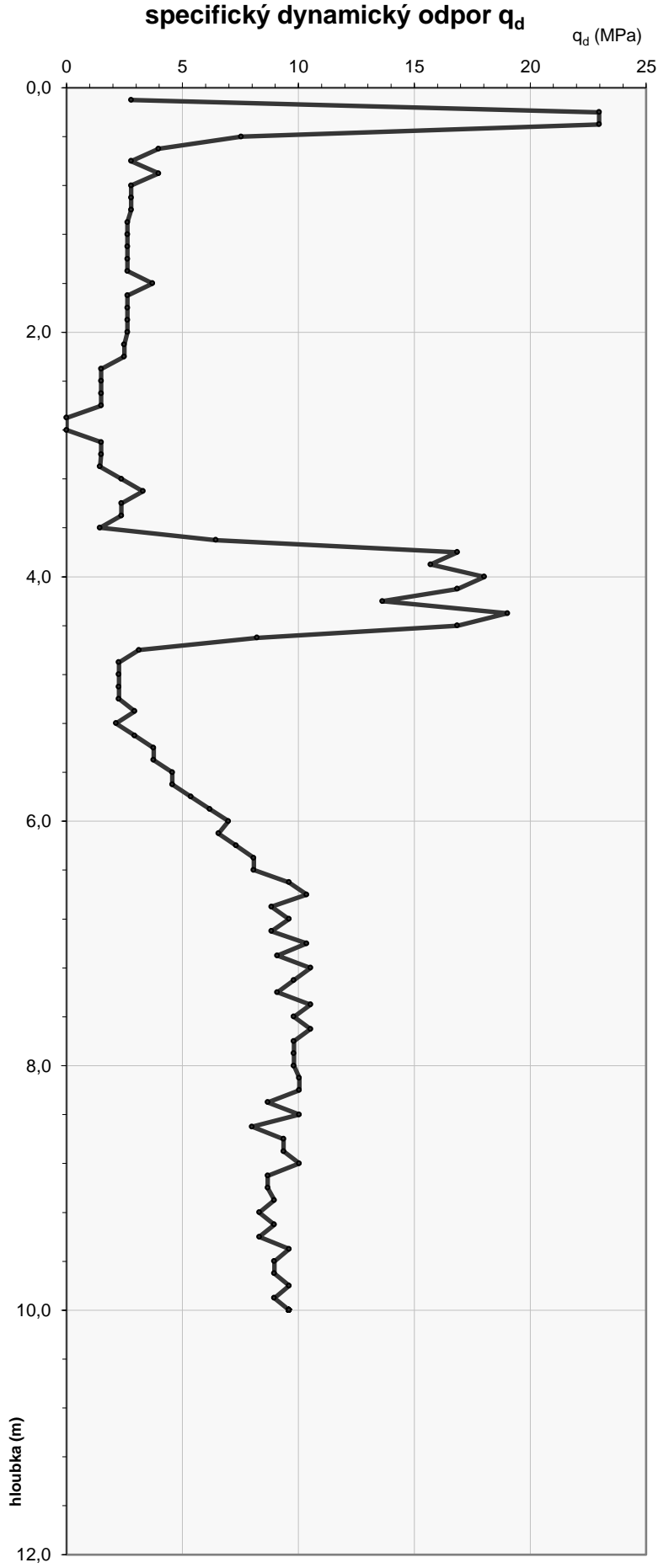
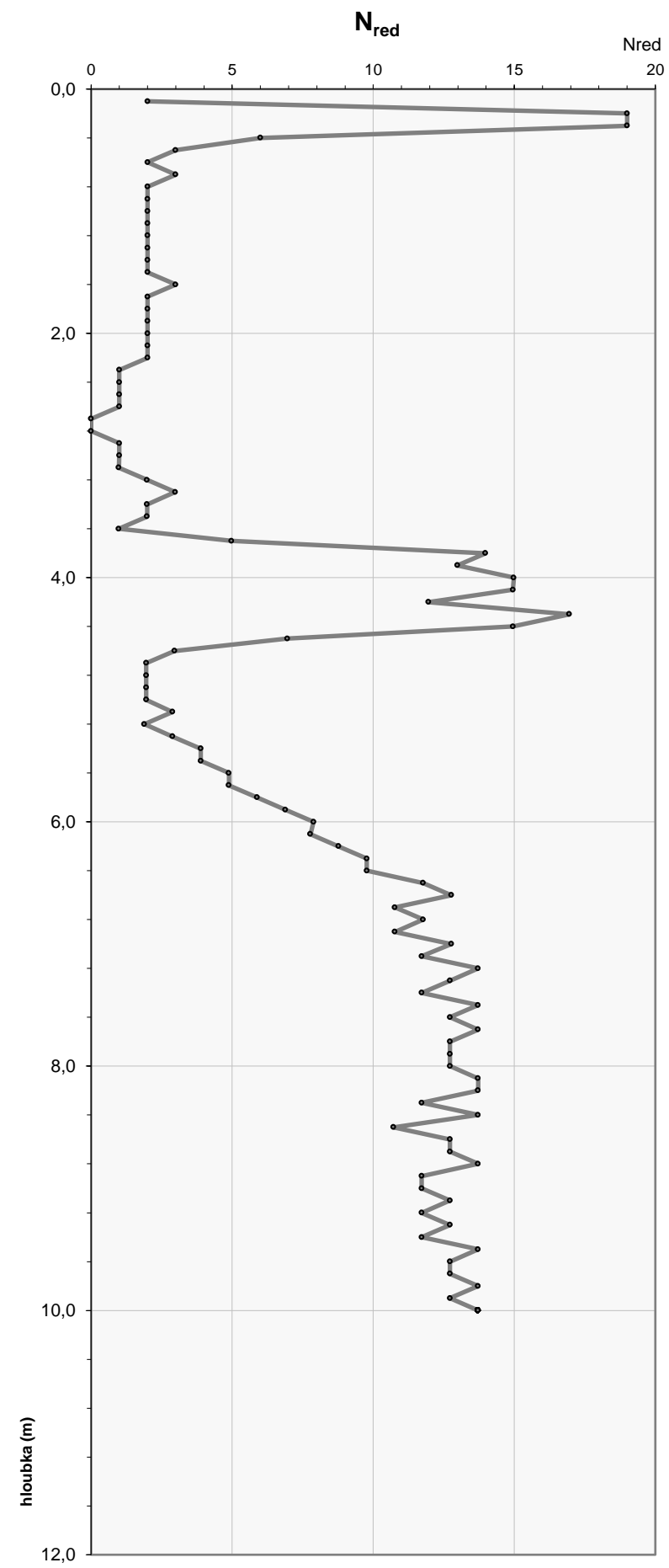
DYNAMICKÁ PENETRACE

(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP11  
OBR. 1.1

doplňující informace : hladina podzemní vody pod terénem 2,93 m



KOMENTÁŘ  
0

# DYNAMICKÁ PENETRACE

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP12

## TABULKA Č. 1.1

doplňující informace :

datum provedení penetrační sondy : 23.1.2020

provedl : L. Holub

vyhodnotil : L. Holub

hmotnost beranu (kg) 50,00

výška pádu beranu 0,50 m

souřadnice :

X = 1 139 761,77  
0 Y = 534 365,80  
Z = 208,31  
hladina podzemní vody pod terénem 2,80 m

kužel (hrot) na ztraceno

hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)
0,1	3	3,0	4,0	3,1	1	1,0	1,4	6,1	5	4,9	4,3	9,1	9	8,8	6,4				
0,2	9	9,0	11,1	3,2	0	0,0	0,5	6,2	5	4,9	4,3	9,2	11	10,8	7,7				
0,3	21	21,0	25,3	3,3	0	0,0	0,5	6,3	7	6,9	5,9	9,3	11	10,8	7,7				
0,4	27	27,0	32,5	3,4	1	1,0	1,4	6,4	7	6,9	5,9	9,4	10	9,8	7,1				
0,5	24	24,0	28,9	3,5	1	1,0	1,4	6,5	7	6,9	5,9	9,5	11	10,8	7,7				
0,6	16	16,0	19,4	3,6	0	0,0	0,5	6,6	7	6,9	5,9	9,6	10	9,8	7,1				
0,7	14	14,0	17,0	3,7	3	3,0	3,3	6,7	8	7,9	6,6	9,7	10	9,8	7,1				
0,8	10	10,0	12,3	3,8	16	16,0	19,2	6,8	9	8,9	7,4	9,8	10	9,8	7,1				
0,9	8	8,0	9,9	3,9	17	17,0	20,3	6,9	9	8,9	7,4	9,9	10	9,8	7,1				
1,0	8	8,0	9,9	4,0	15	15,0	18,0	7,0	9	8,9	7,4	10,0	11	10,8	7,7				
1,1	8	8,0	9,1	4,1	14	14,0	15,8	7,1	10	9,8	7,7								
1,2	5	5,0	5,9	4,2	14	14,0	15,8	7,2	9	8,8	7,0								
1,3	4	4,0	4,8	4,3	14	14,0	15,8	7,3	10	9,8	7,7								
1,4	3	3,0	3,7	4,4	14	14,0	15,8	7,4	9	8,8	7,0								
1,5	3	3,0	3,7	4,5	14	14,0	15,8	7,5	9	8,8	7,0								
1,6	2	2,0	2,6	4,6	9	9,0	10,4	7,6	9	8,8	7,0								
1,7	2	2,0	2,6	4,7	11	11,0	12,6	7,7	11	10,8	8,4								
1,8	2	2,0	2,6	4,8	10	10,0	11,5	7,8	11	10,8	8,4								
1,9	3	3,0	3,7	4,9	5	5,0	6,1	7,9	10	9,8	7,7								
2,0	2	2,0	2,6	5,0	1	1,0	1,4	8,0	11	10,8	8,4								
2,1	3	3,0	3,5	5,1	1	0,9	1,4	8,1	9	8,8	6,7								
2,2	2	2,0	2,5	5,2	1	0,9	1,4	8,2	10	9,8	7,4								
2,3	1	1,0	1,5	5,3	1	0,9	1,4	8,3	10	9,8	7,4								
2,4	2	2,0	2,5	5,4	2	1,9	2,2	8,4	11	10,8	8,0								
2,5	2	2,0	2,5	5,5	1	0,9	1,4	8,5	10	9,8	7,4								
2,6	1	1,0	1,5	5,6	1	0,9	1,4	8,6	11	10,8	8,0								
2,7	0	0,0	0,5	5,7	2	1,9	2,2	8,7	8	7,8	6,0								
2,8	1	1,0	1,5	5,8	2	1,9	2,2	8,8	11	10,8	8,0								
2,9	1	1,0	1,5	5,9	3	2,9	3,0	8,9	11	10,8	8,0								
3,0	1	1,0	1,5	6,0	5	4,9	4,6	9,0	11	10,8	8,0								

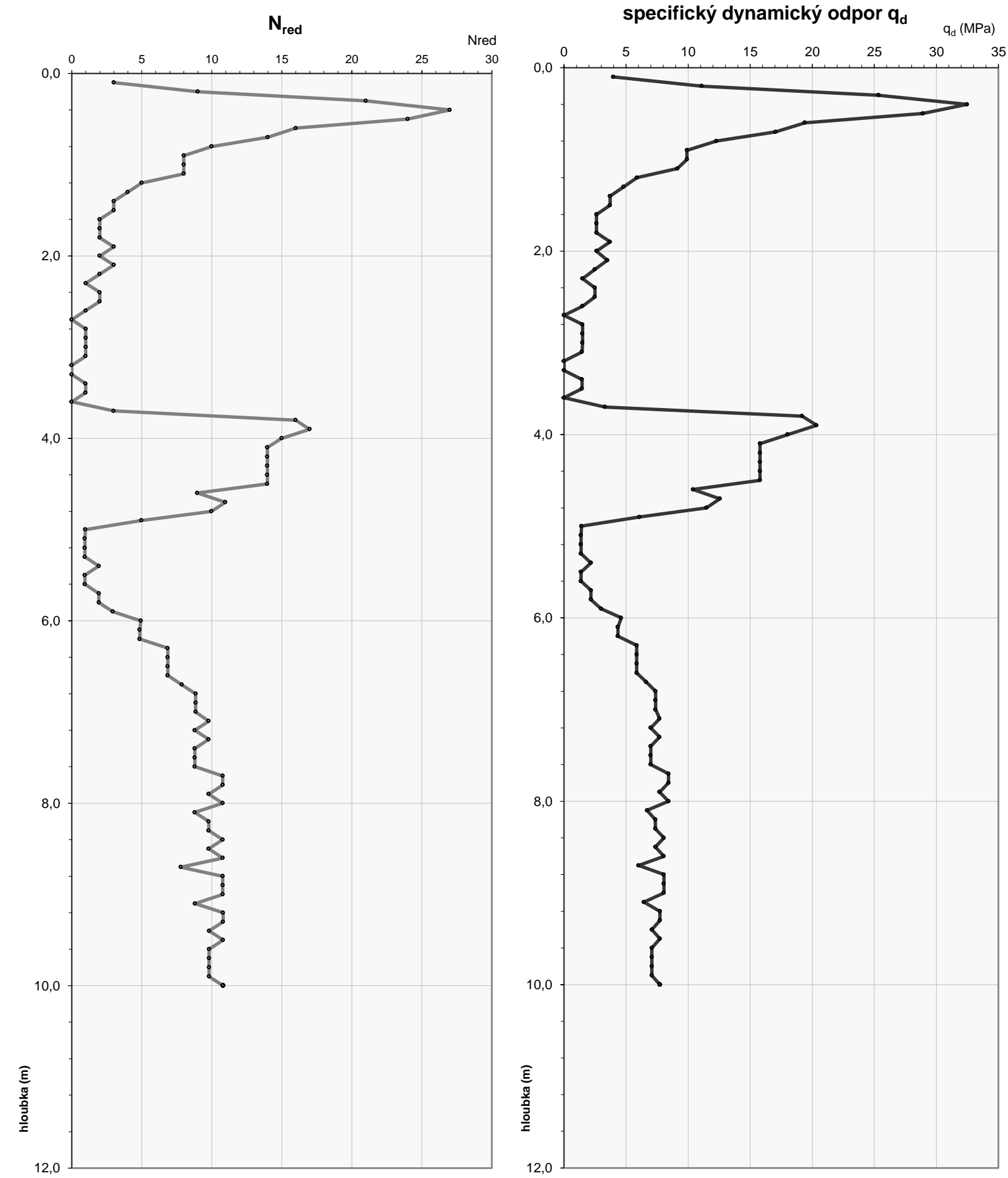
DYNAMICKÁ PENETRACE

(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP12  
OBR. 1.1

doplňující informace : hladina podzemní vody pod terénem 2,80 m 0



KOMENTÁŘ  
0

# DYNAMICKÁ PENETRACE

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP13

## TABULKA Č. 1.1

doplňující informace :

datum provedení penetrační sondy : 23.1.2020

provedl : L. Holub

vyhodnotil : L. Holub

hmotnost beranu (kg) 50,00

výška pádu beranu 0,50 m

souřadnice :

X = 1 139 794,16

0 Y = 534 314,15

Z = 208,23

hladina podzemní vody pod terénem 2,70 m

kužel (hrot) na ztraceno

hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)
0,1	10	10,0	12,3																
0,2	16	16,0	19,4																
0,3	13	13,0	15,9																
0,4	9	9,0	11,1																
0,5	7	7,0	8,7																
0,6	10	10,0	12,3																
0,7	6	6,0	7,5																
0,8	5	5,0	6,4																
0,9	3	3,0	4,0																
1,0	4	4,0	5,2																
1,1	5	5,0	5,8																
1,2	4	4,0	4,8																
1,3	3	3,0	3,7																
1,4	2	2,0	2,6																
1,5	2	2,0	2,6																
1,6	3	3,0	3,7																
1,7	2	2,0	2,6																
1,8	2	2,0	2,6																
1,9	2	2,0	2,6																
2,0	2	2,0	2,6																
2,1	2	1,9	2,4																
2,2	2	1,9	2,4																
2,3	1	0,9	1,4																
2,4	1	0,9	1,4																
2,5	2	1,9	2,4																
2,6	1	0,9	1,4																
2,7	1	0,9	1,4																
2,8	0	0,0	0,5																
2,9	1	0,9	1,4																

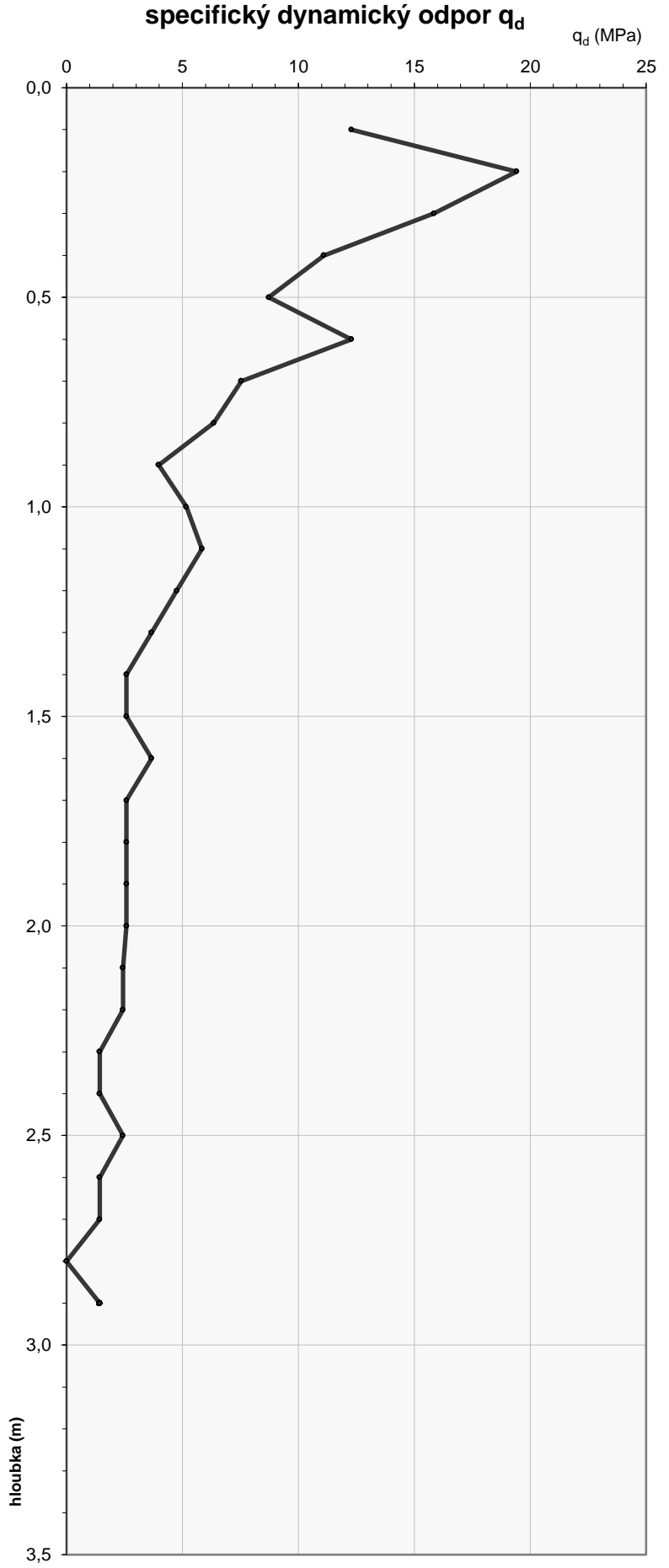
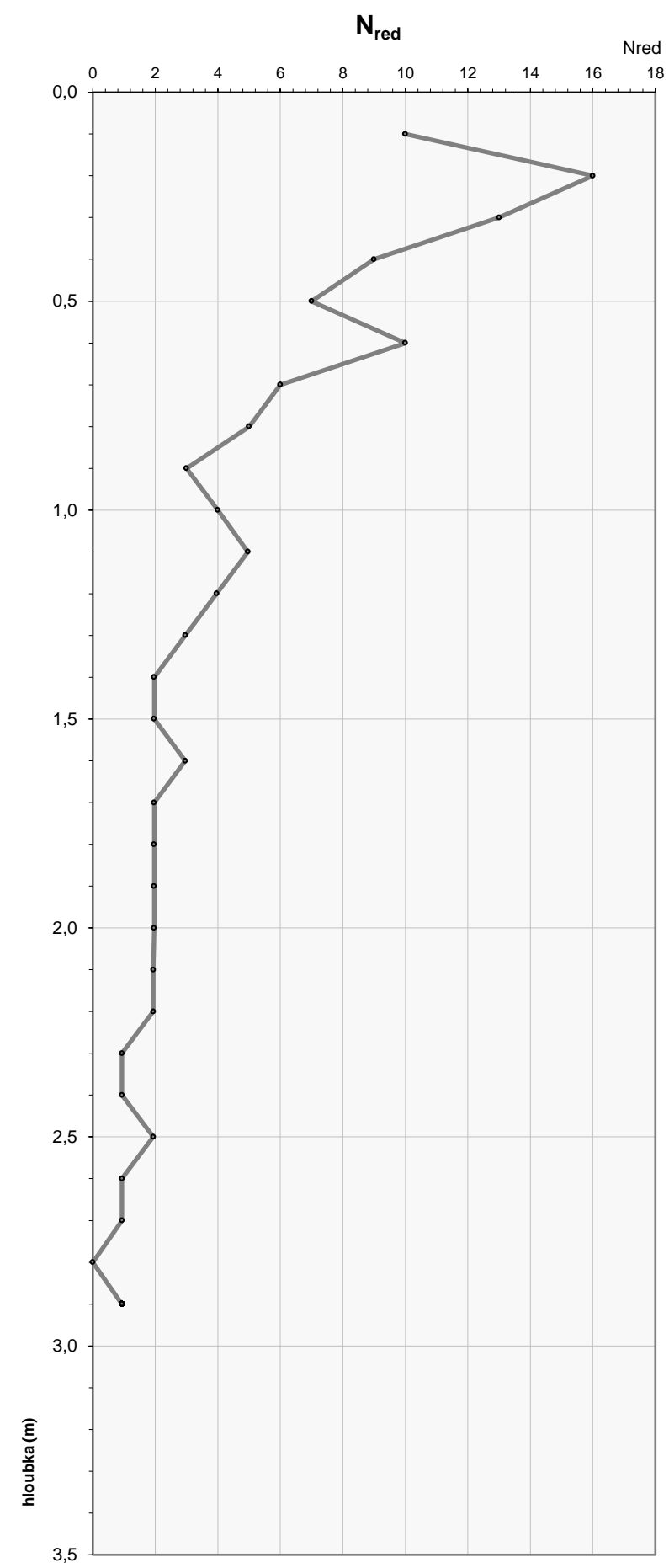
DYNAMICKÁ PENETRACE

(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP13  
OBR. 1.1

doplňující informace : hladina podzemní vody pod terénem 2,70 m



KOMENTÁŘ  
0

# DYNAMICKÁ PENETRACE

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP14

## TABULKA Č. 1.1

doplňující informace :

datum provedení penetrační sondy : 23.1.2020

provedl : L. Holub

vyhodnotil : L. Holub

hmotnost beranu (kg) 50,00

výška pádu beranu 0,50 m

souřadnice :

X = 1 139 794,56

0 Y = 534 267,20

Z = 208,15

hladina podzemní vody pod terénem 2,80 m

kužel (hrot) na ztraceno

hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)
0,1	2	2,0	2,8																
0,2	6	6,0	7,5																
0,3	7	7,0	8,7																
0,4	3	3,0	3,9																
0,5	2	2,0	2,8																
0,6	2	2,0	2,8																
0,7	3	3,0	3,9																
0,8	3	3,0	3,9																
0,9	4	4,0	5,1																
1,0	2	2,0	2,8																
1,1	2	1,9	2,6																
1,2	2	1,9	2,6																
1,3	2	1,9	2,6																
1,4	1	0,9	1,5																
1,5	2	1,9	2,6																
1,6	2	1,9	2,6																
1,7	2	1,9	2,6																
1,8	1	0,9	1,5																
1,9	2	1,9	2,6																
2,0	1	0,9	1,5																
2,1	1	0,9	1,4																
2,2	2	1,9	2,4																
2,3	1	0,9	1,4																
2,4	1	0,9	1,4																
2,5	2	1,9	2,4																
2,6	1	0,9	1,4																
2,7	1	0,9	1,4																
2,8	1	0,9	1,4																

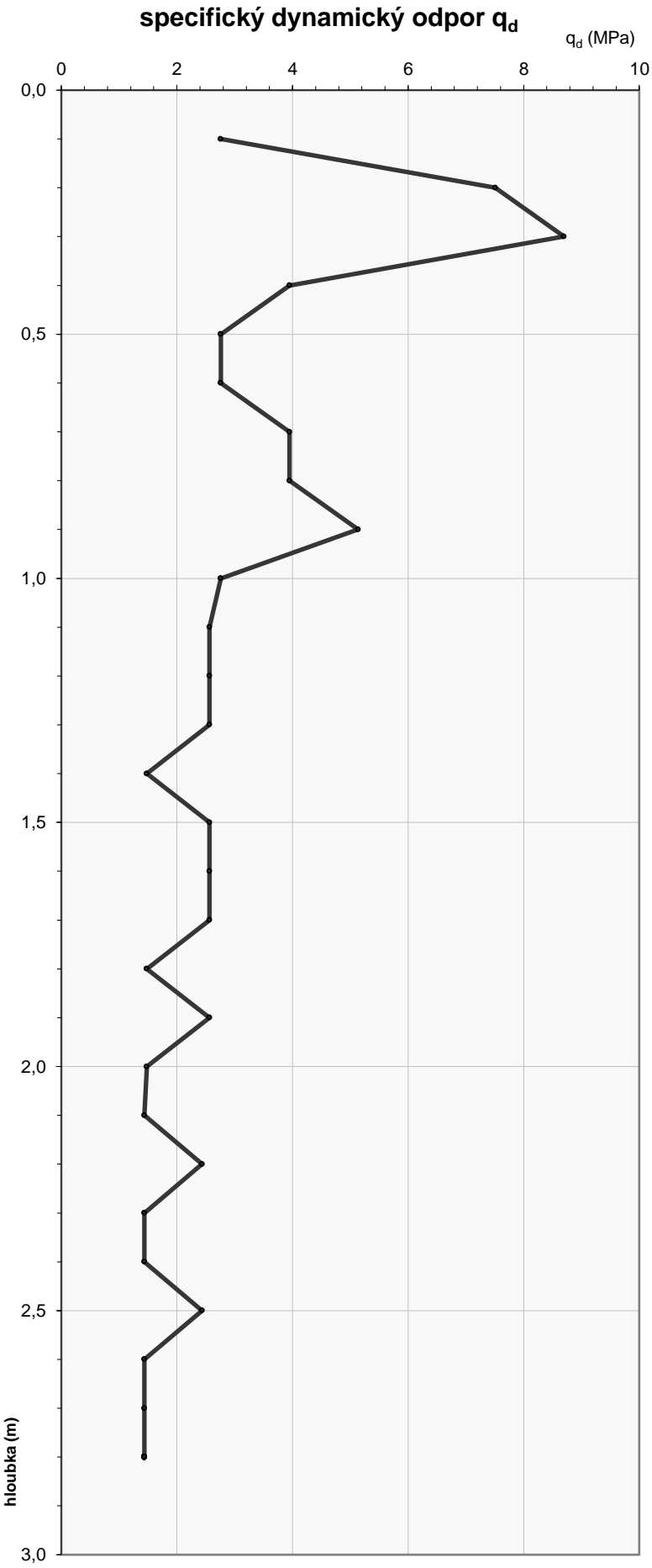
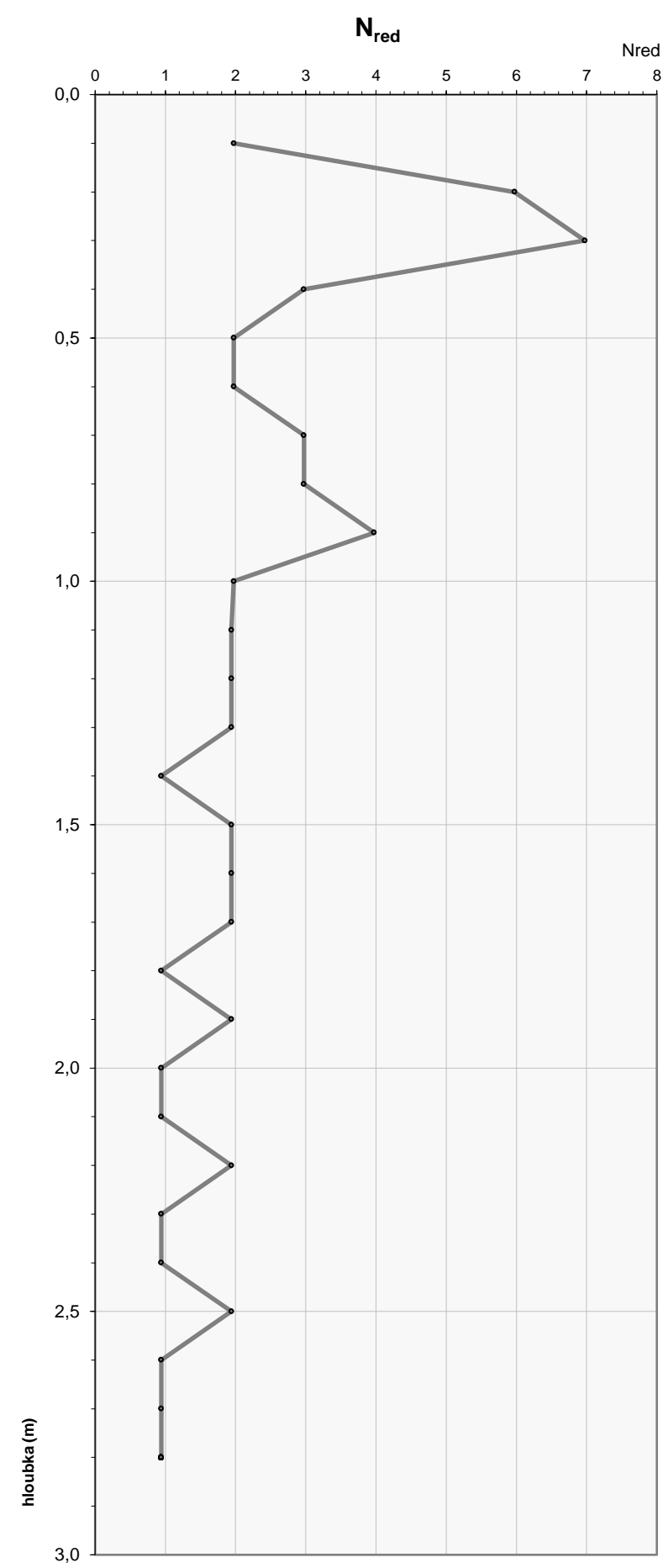
DYNAMICKÁ PENETRACE

(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP14  
OBR. 1.1

doplňující informace : hladina podzemní vody pod terénem 2,80 m



KOMENTÁŘ  
0



# DYNAMICKÁ PENETRACE

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP15

## TABULKA Č. 1.1

doplňující informace :

datum provedení penetrační sondy : 7.2.2020

provedl : L. Holub

vyhodnotil : L. Holub

hmotnost beranu (kg) 50,00

výška pádu beranu 0,50 m

souřadnice :

X = 1 139 838,82  
Y = 534 341,45  
Z = 207,82

hladina podzemní vody pod terénem 1,90 m

kužel (hrot) na ztraceno

hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)	hloubka (m)	N <sub>x</sub>	N <sub>xred</sub>	q <sub>d</sub> (MPa)
0,1	3	3,0	4,0	3,1	11	11,0	13,4	6,1	6	5,9	5,1	9,1	9	8,9	6,5				
0,2	5	5,0	6,4	3,2	8	8,0	9,9	6,2	5	4,9	4,4	9,2	8	7,9	5,9				
0,3	5	5,0	6,4	3,3	9	9,0	11,1	6,3	6	5,9	5,1	9,3	9	8,9	6,5				
0,4	5	5,0	6,4	3,4	11	11,0	13,4	6,4	5	4,9	4,4	9,4	9	8,9	6,5				
0,5	3	3,0	4,0	3,5	10	10,0	12,3	6,5	7	6,9	5,9	9,5	9	8,9	6,5				
0,6	3	3,0	4,0	3,6	9	9,0	11,1	6,6	7	6,9	5,9	9,6	6	5,9	4,6				
0,7	5	5,0	6,4	3,7	9	9,0	11,1	6,7	7	6,9	5,9	9,7	7	6,9	5,2				
0,8	15	15,0	18,2	3,8	3	3,0	4,1	6,8	8	7,9	6,6	9,8	7	6,9	5,2				
0,9	30	30,0	36,0	3,9	11	11,0	13,4	6,9	8	7,9	6,6	9,9	7	6,9	5,2				
1,0	21	21,0	25,3	4,0	28	28,0	33,1	7,0	7	6,9	5,9	10,0	7	6,9	5,2				
1,1	6	6,0	7,0	4,1	28	28,0	30,9	7,1	7	6,9	5,6								
1,2	3	3,0	3,7	4,2	30	30,0	33,1	7,2	7	6,9	5,6								
1,3	2	2,0	2,6	4,3	28	28,0	30,9	7,3	7	6,9	5,6								
1,4	2	2,0	2,6	4,4	25	25,0	27,7	7,4	8	7,9	6,3								
1,5	2	2,0	2,6	4,5	22	22,0	24,4	7,5	8	7,9	6,3								
1,6	2	2,0	2,6	4,6	11	11,0	12,6	7,6	9	8,9	7,0								
1,7	2	2,0	2,6	4,7	4	4,0	5,0	7,7	9	8,9	7,0								
1,8	2	2,0	2,6	4,8	2	2,0	2,8	7,8	9	8,9	7,0								
1,9	1	1,0	1,5	4,9	0	0,0	0,6	7,9	8	7,9	6,3								
2,0	2	2,0	2,6	5,0	1	1,0	1,4	8,0	8	7,9	6,3								
2,1	1	1,0	1,5	5,1	2	1,9	2,2	8,1	9	8,9	6,8								
2,2	2	2,0	2,5	5,2	2	1,9	2,2	8,2	8	7,9	6,1								
2,3	0	0,0	0,5	5,3	2	1,9	2,2	8,3	9	8,9	6,8								
2,4	0	0,0	0,5	5,4	3	2,9	3,0	8,4	11	10,9	8,1								
2,5	1	1,0	1,5	5,5	3	2,9	3,0	8,5	10	9,9	7,4								
2,6	0	0,0	0,5	5,6	4	3,9	3,8	8,6	10	9,9	7,4								
2,7	1	1,0	1,5	5,7	4	3,9	3,8	8,7	9	8,9	6,8								
2,8	5	5,0	6,9	5,8	4	3,9	3,8	8,8	9	8,9	6,8								
2,9	6	6,0	8,1	5,9	5	4,9	4,6	8,9	7	6,9	5,4								
3,0	9	9,0	11,9	6,0	5	4,9	4,6	9,0	9	8,9	6,8								

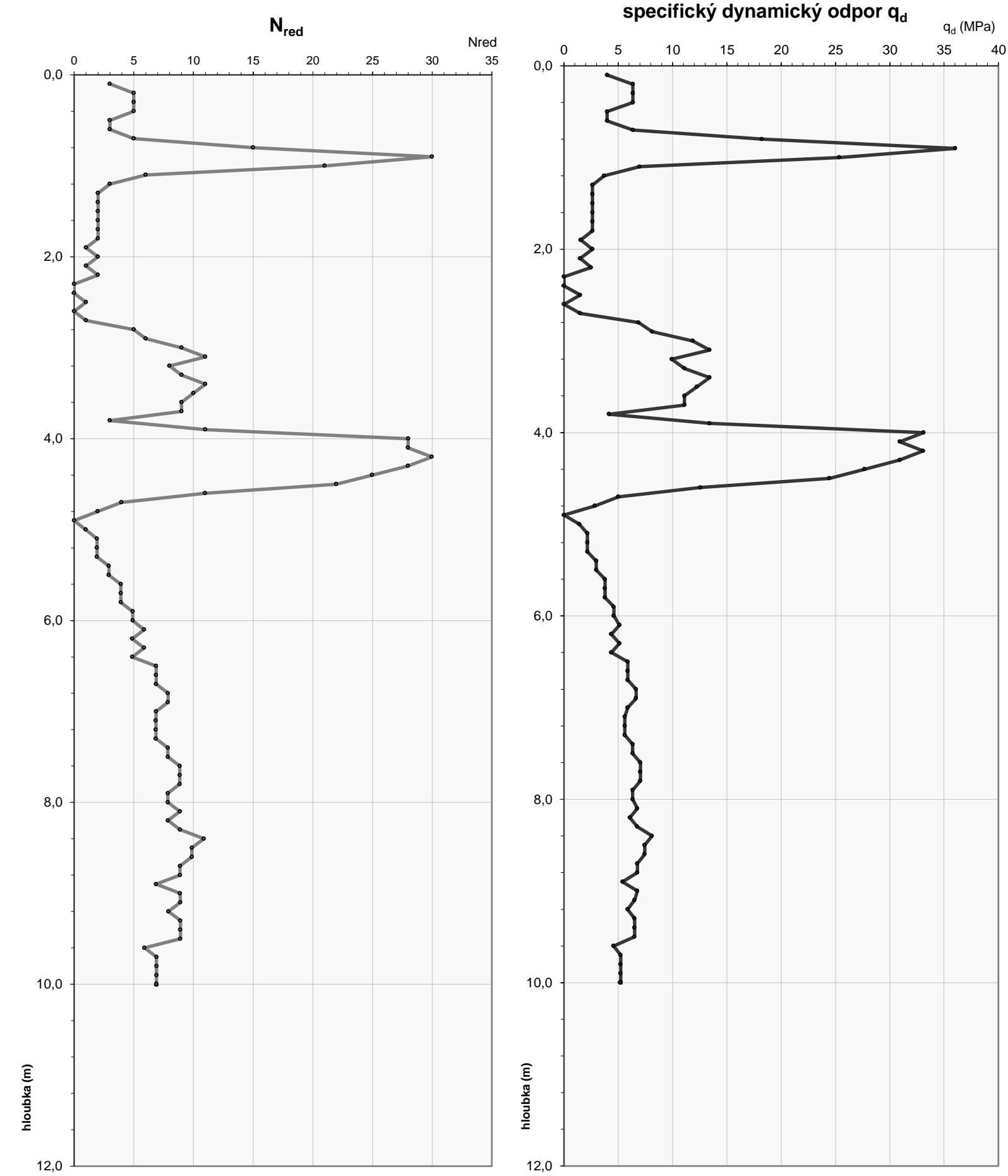
DYNAMICKÁ PENETRACE

(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

akce : Přerov - budova CDP, IGP  
zak.č. : 2020 - 028  
lokalizace : 0

sonda : DP15  
OBR. 1.1

doplňující informace : hladina podzemní vody pod terénem 1,90 m 0



KOMENTÁŘ  
0