

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_241,750\_k1

OBR. 1.1

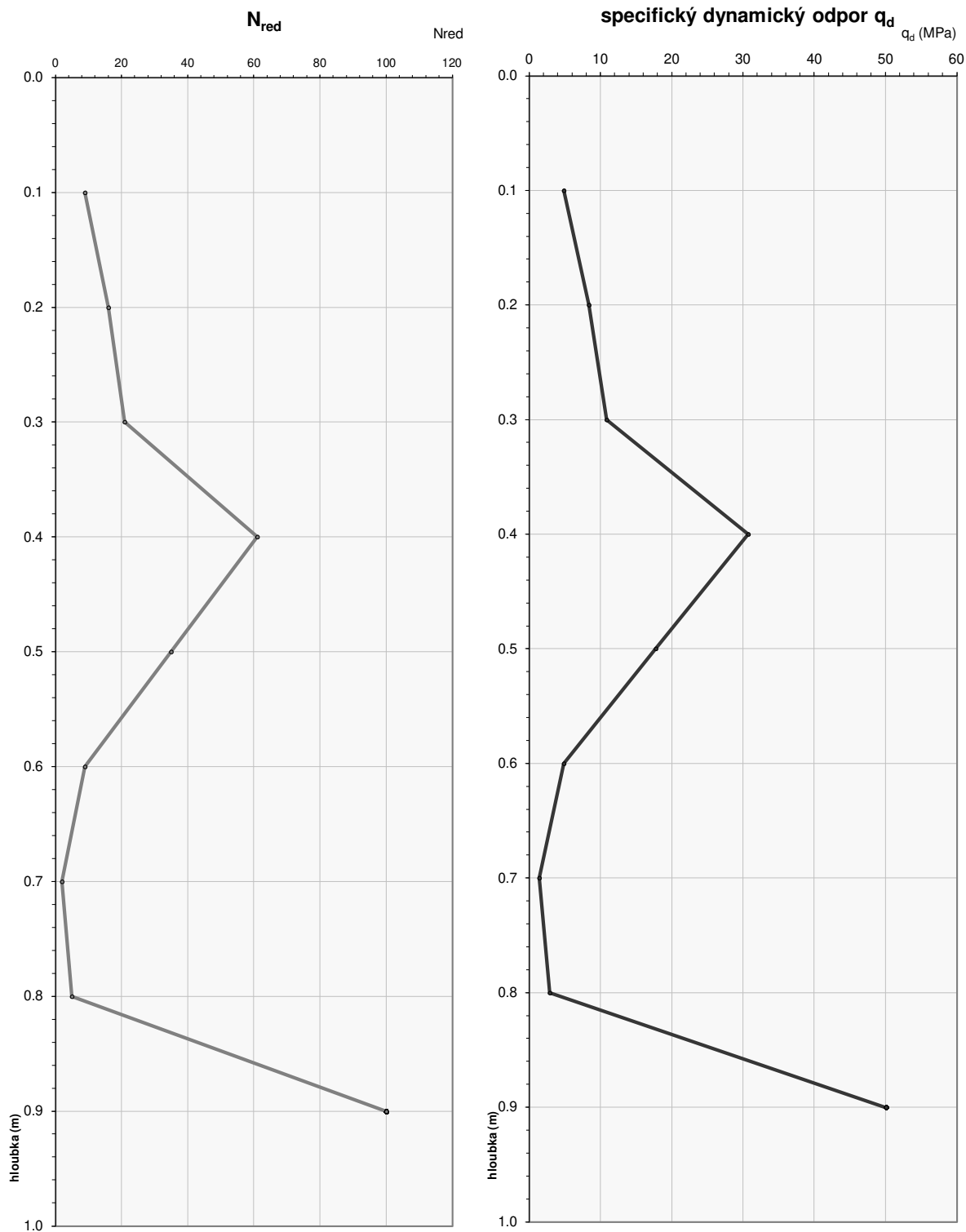
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 241,720

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_242,250\_k1

OBR. 1.1

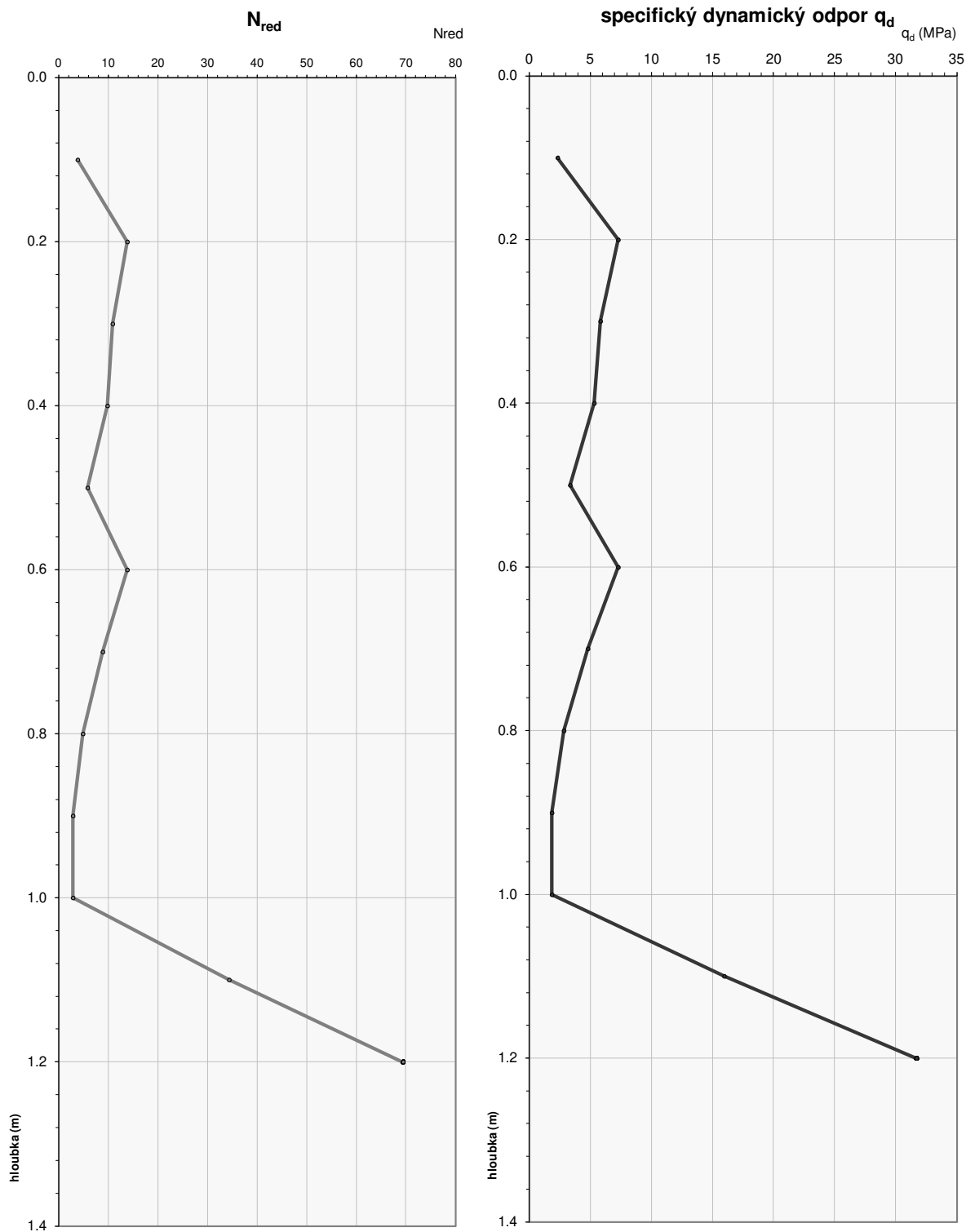
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 242,250

doplňující informace : počátek zkoušky : 0.95 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

# DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_242,750\_k1

OBR. 1.1

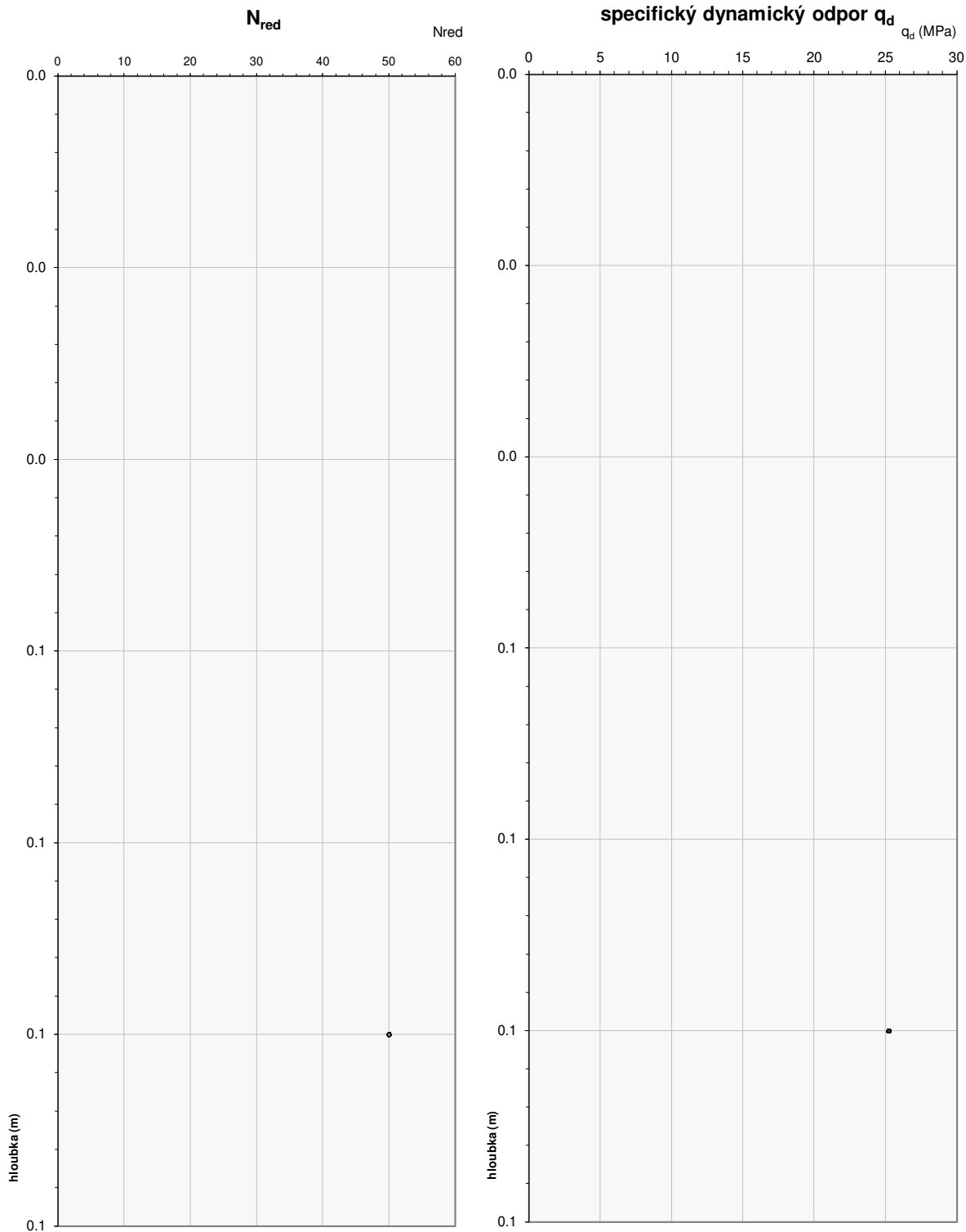
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 242,750

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,90 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



## KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_243,000\_k1

OBR. 1.1

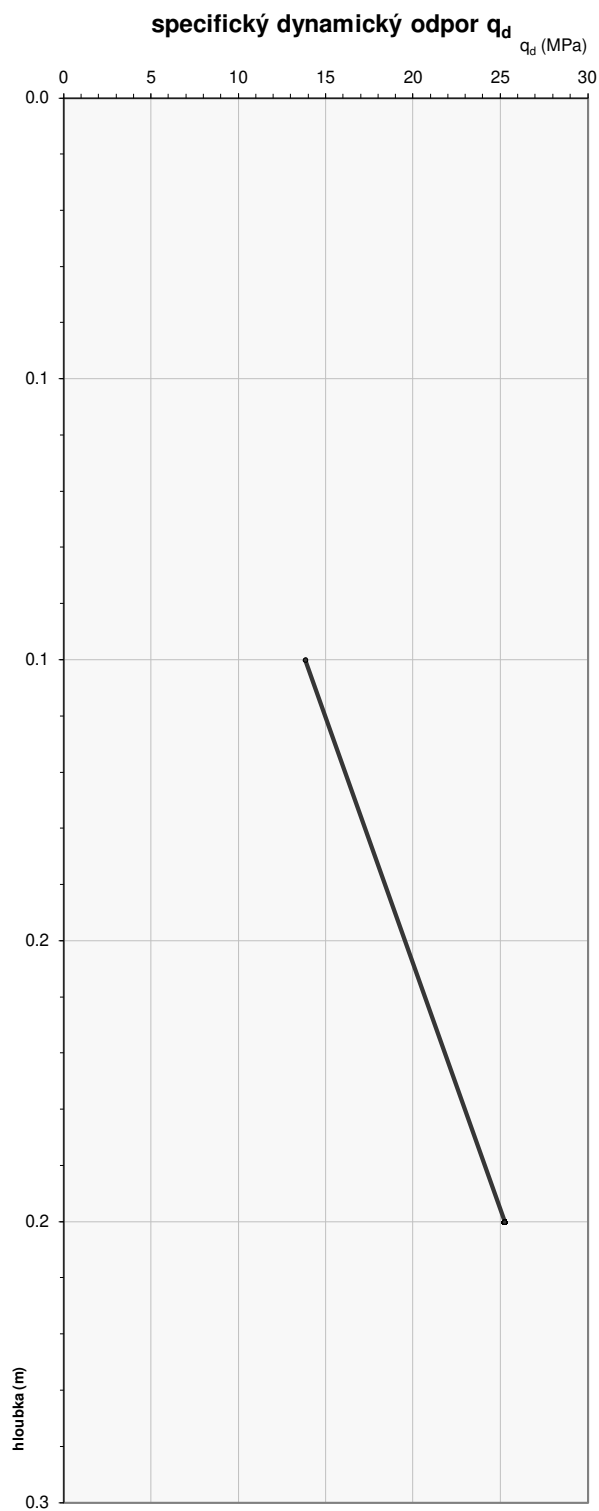
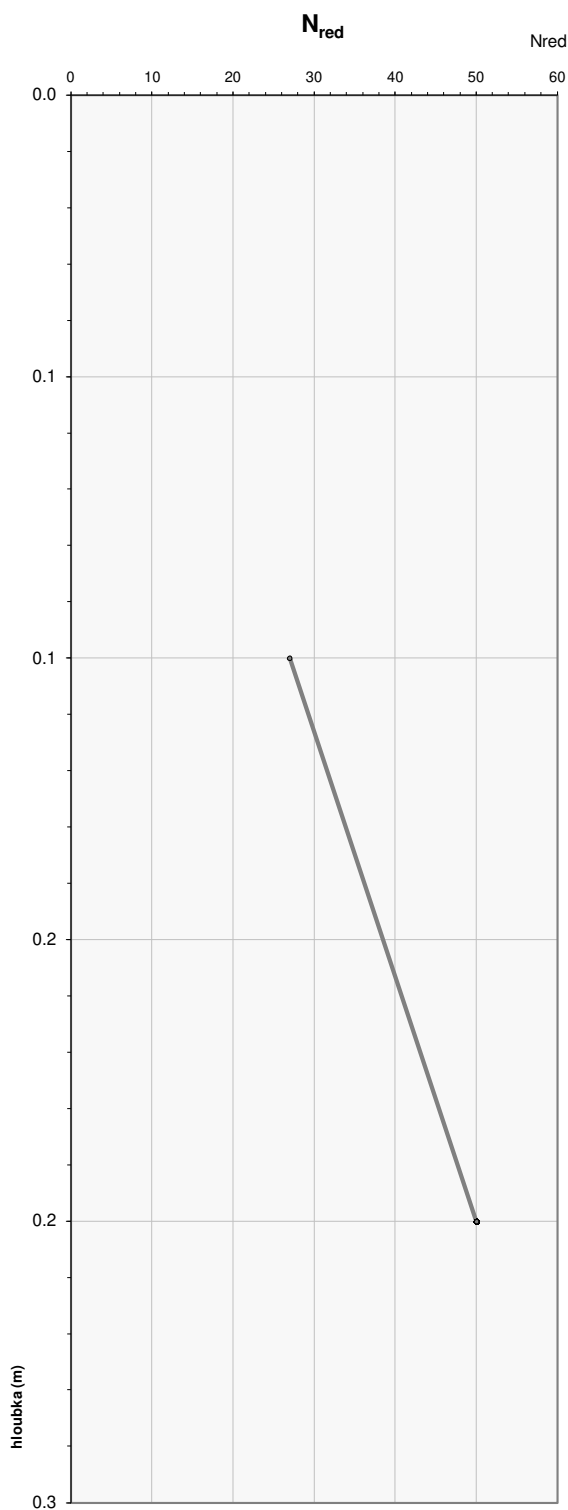
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 243,000

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,90 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_243,250\_k1

OBR. 1.1

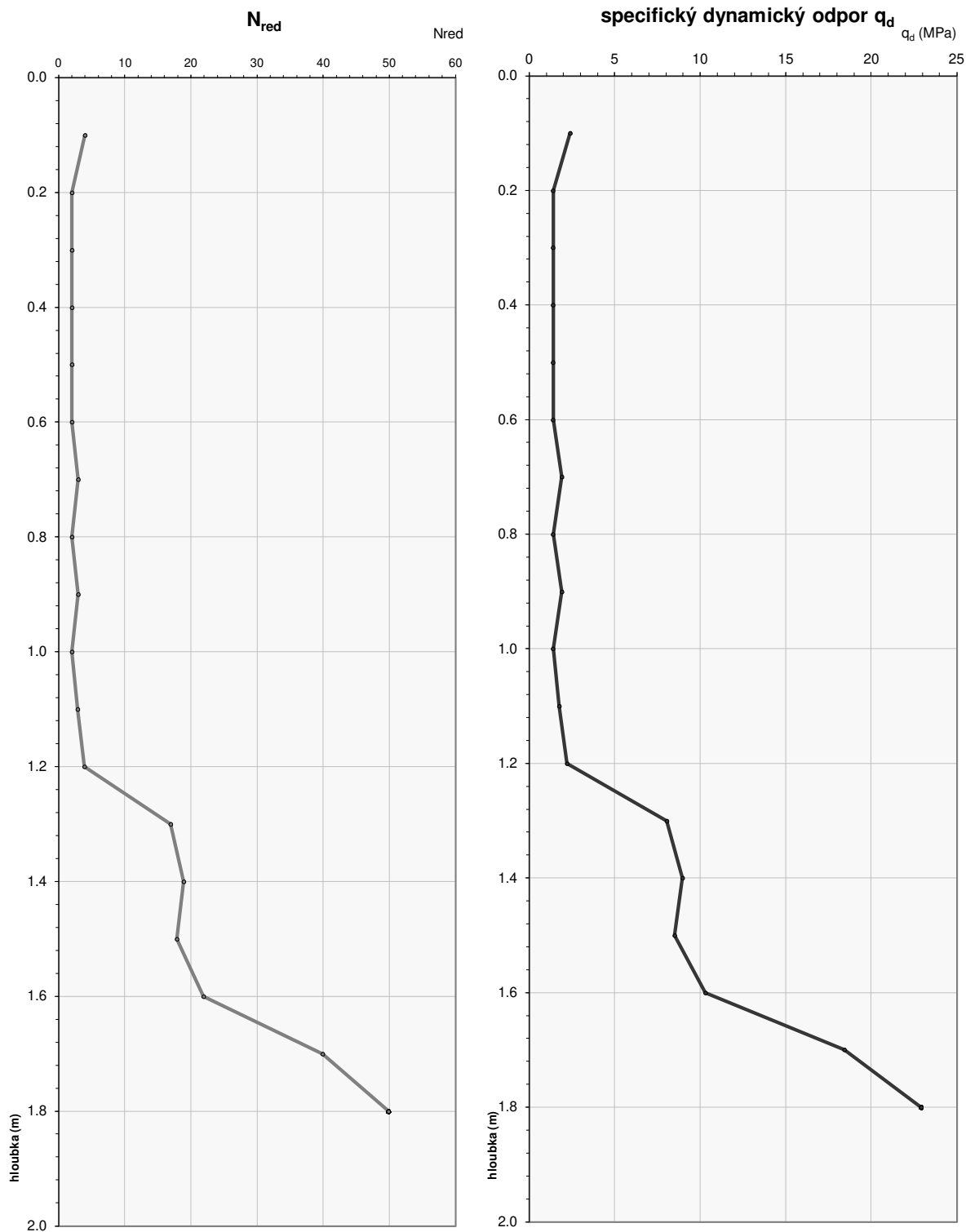
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 243,250

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_243,500\_k1

OBR. 1.1

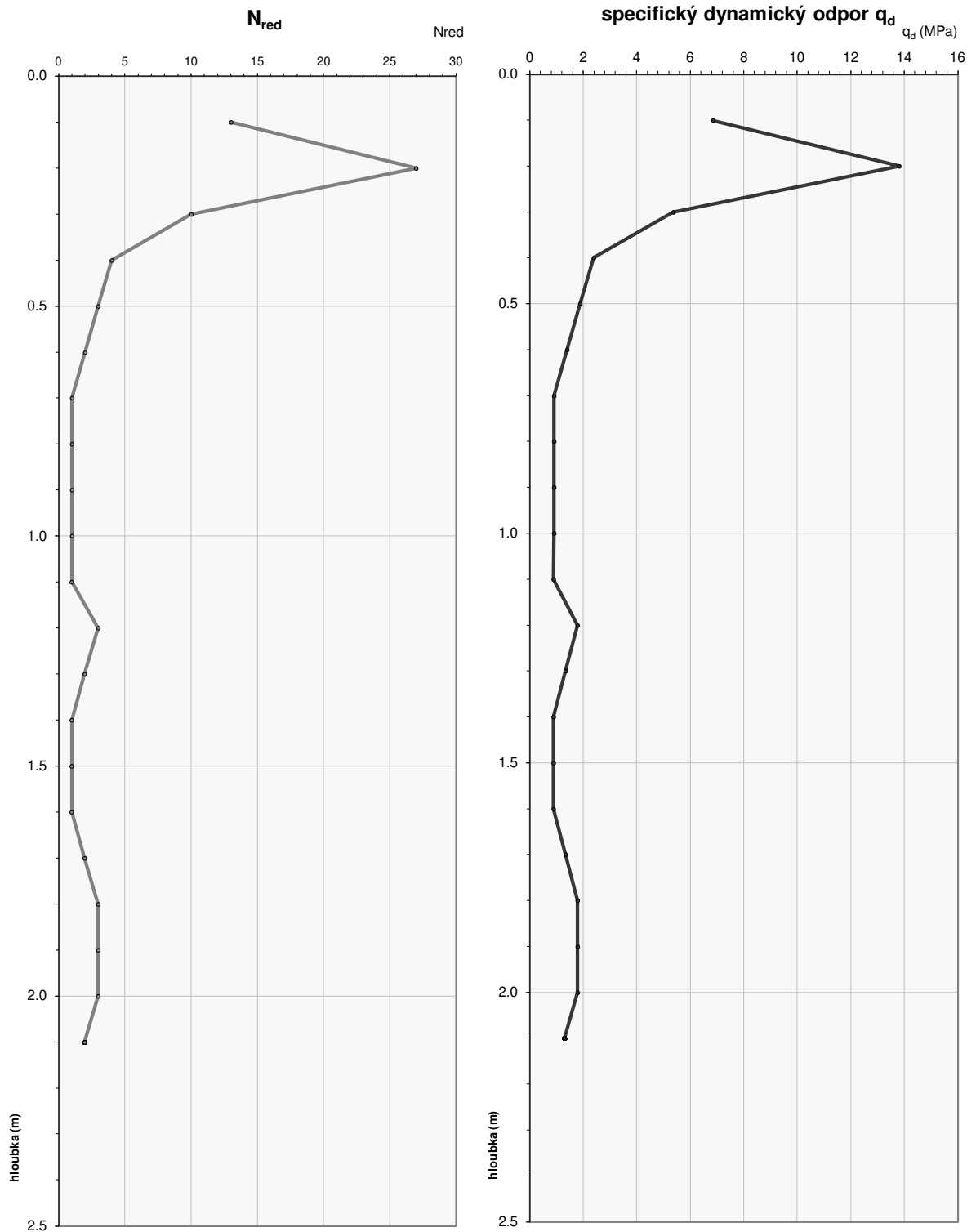
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 243,500

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,85 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_243,750\_k1

OBR. 1.1

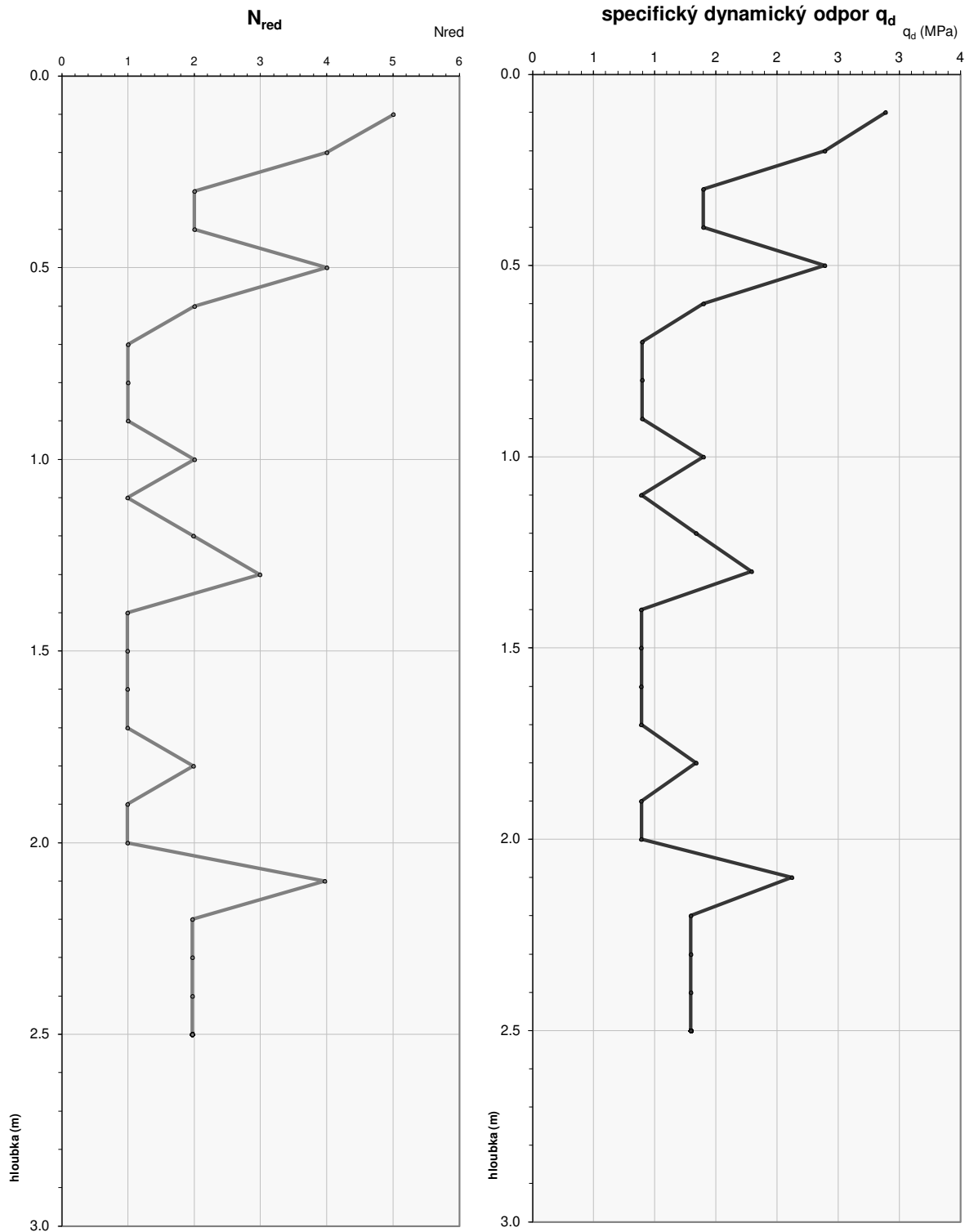
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 243,750

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

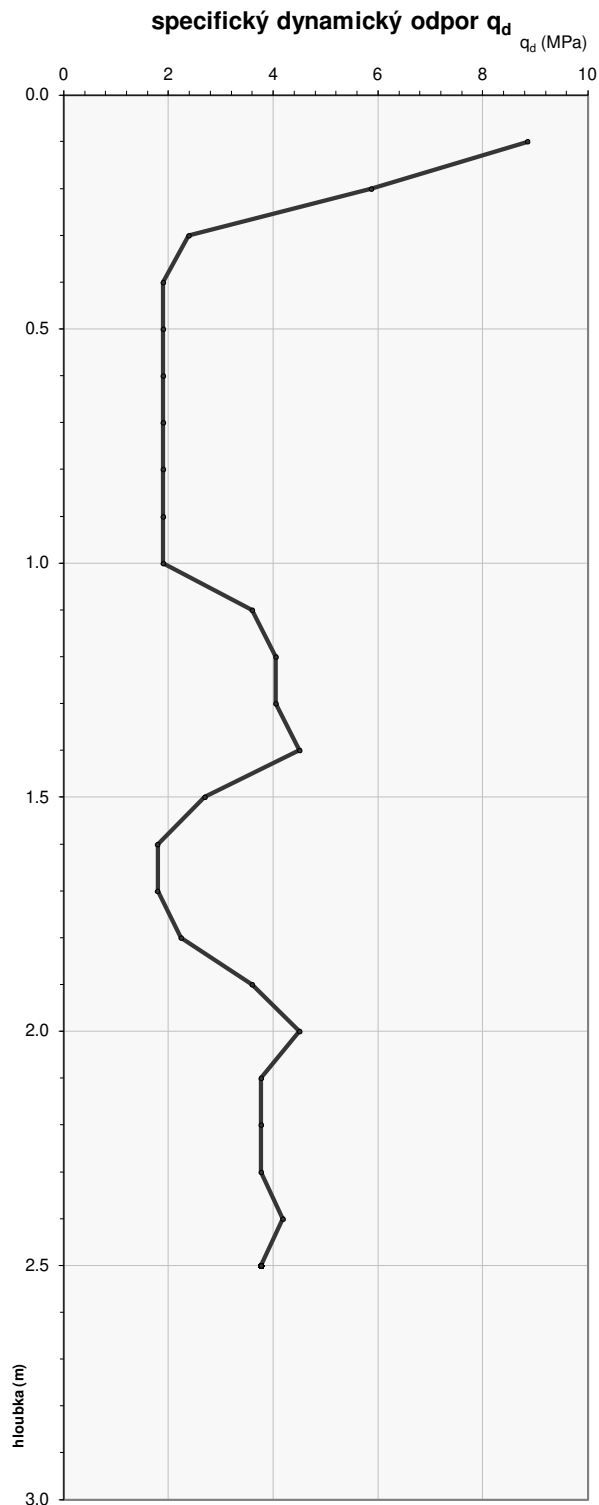
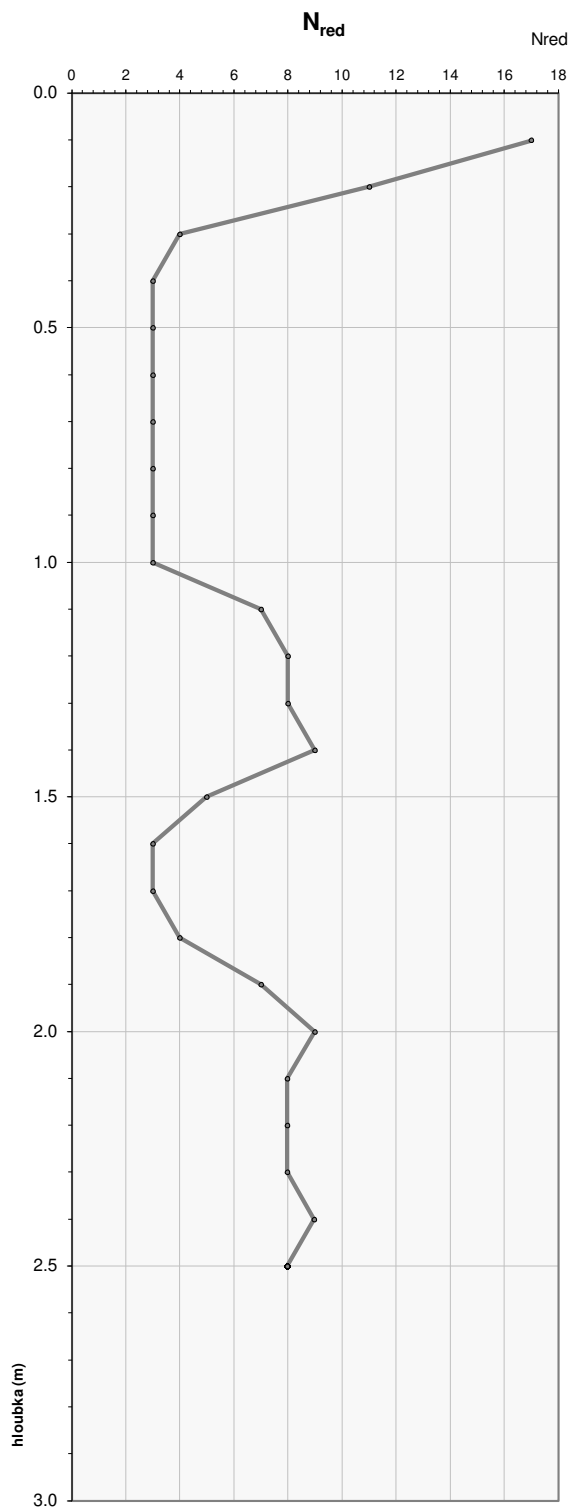
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_244,250\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.1, km 244,250

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,95 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)



## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_241,100\_k2

OBR. 1.1

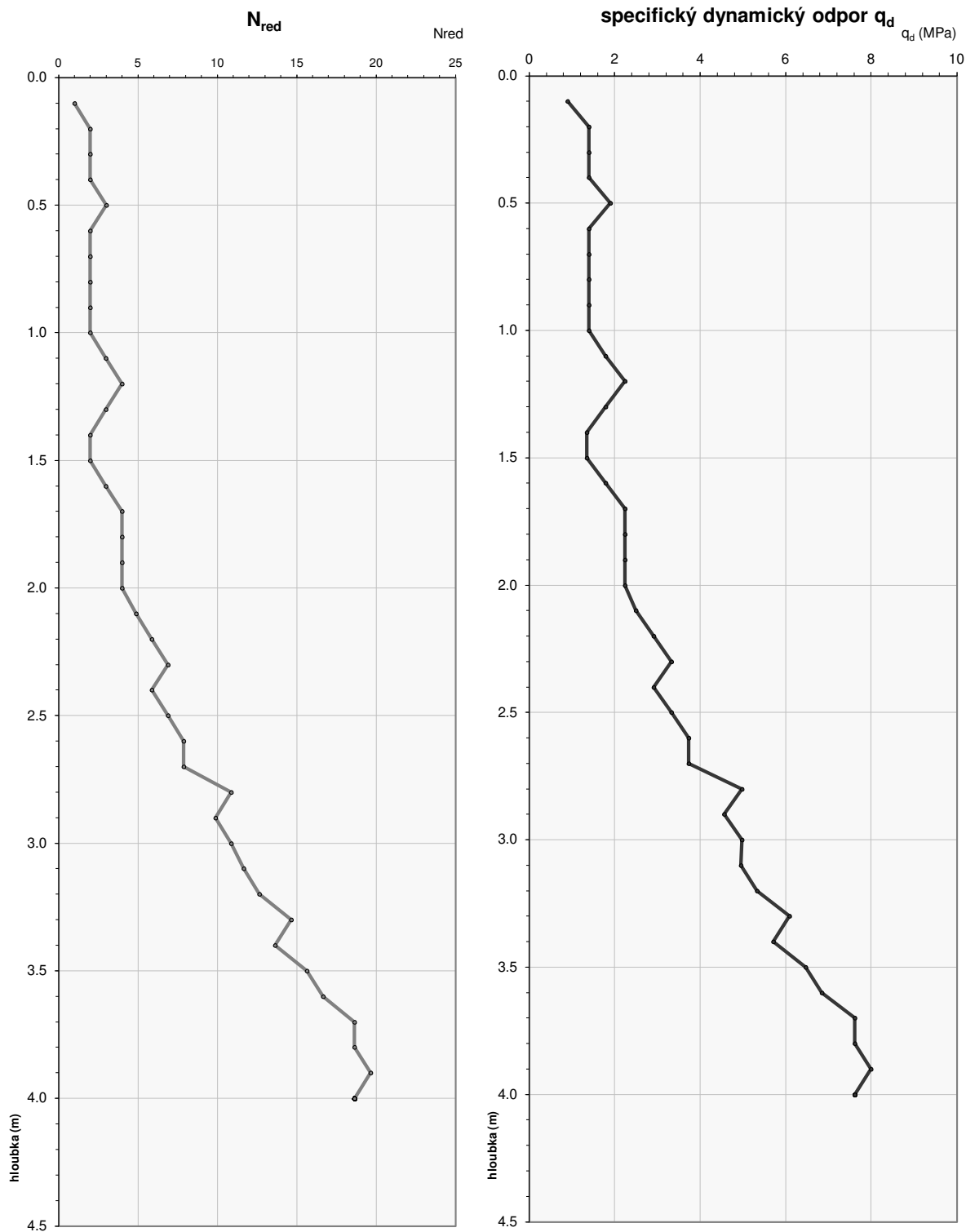
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.2, km 241,100

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_241,350\_k2

OBR. 1.1

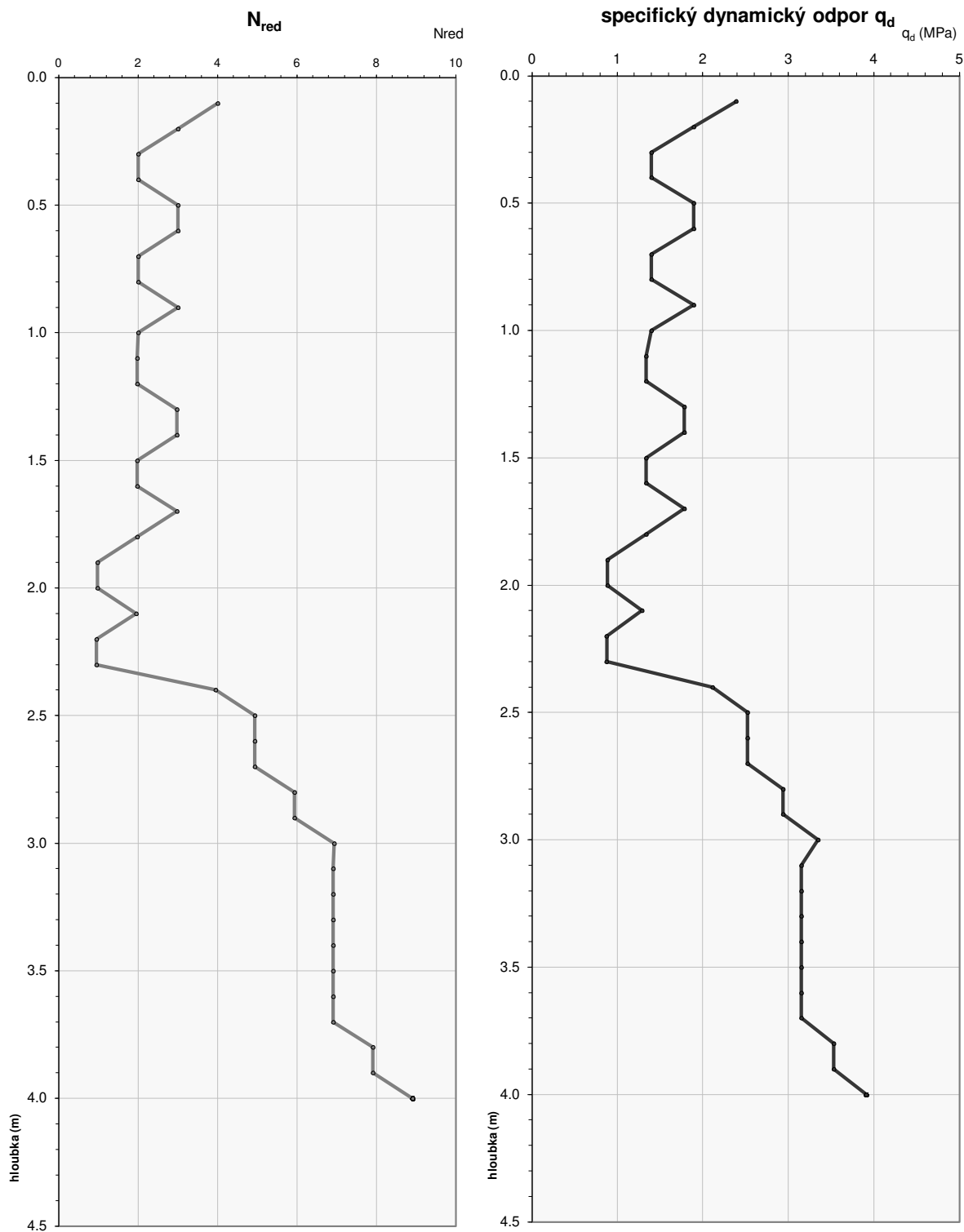
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.2, km 241,350

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_241,600\_k2

OBR. 1.1

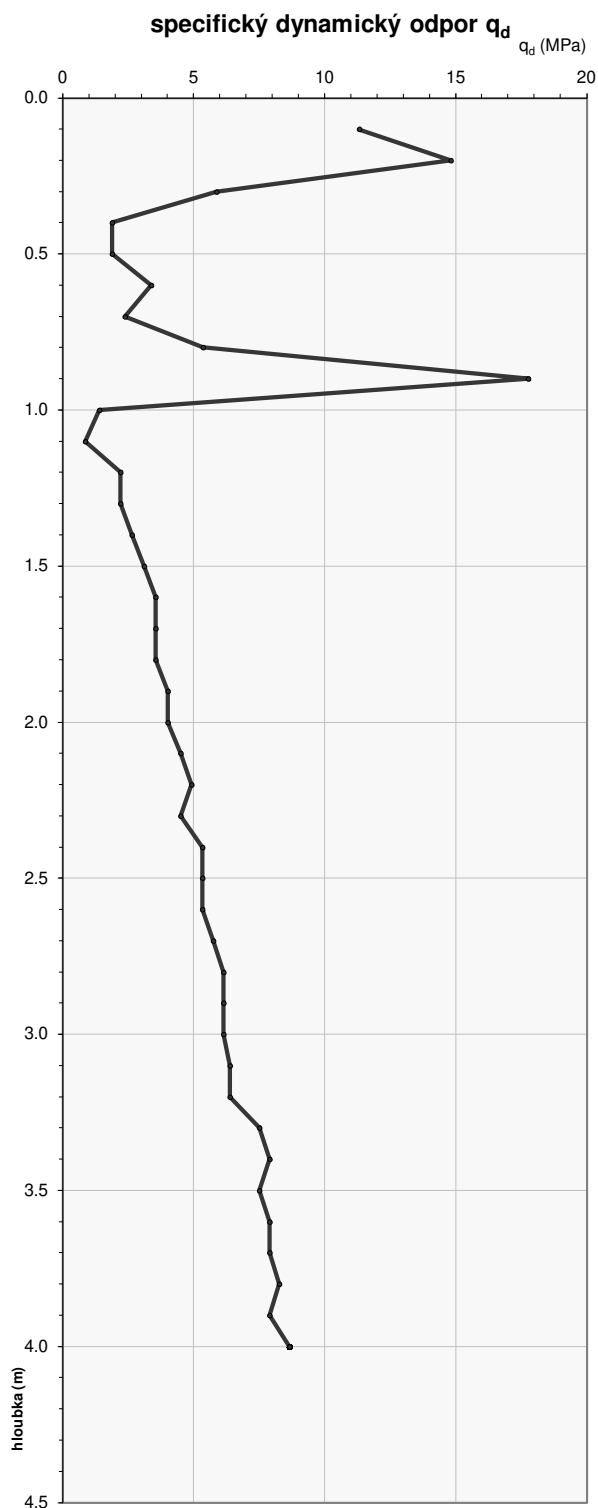
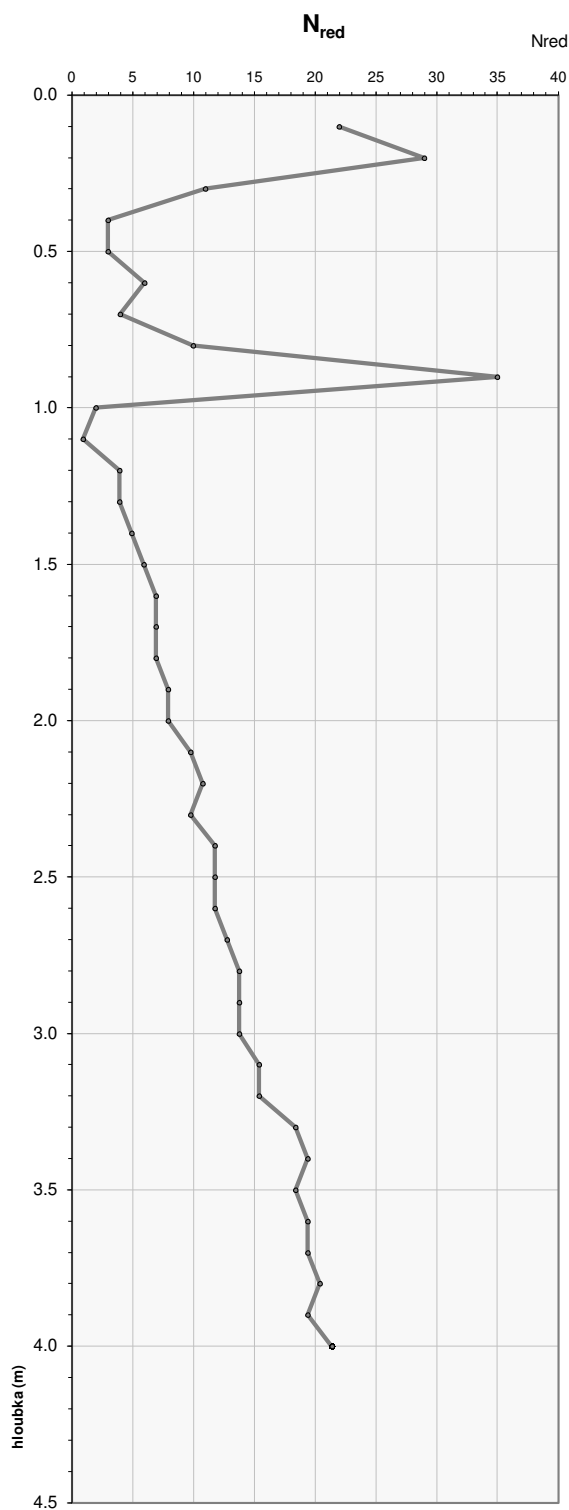
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.2, km 241,600

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_241,850\_k2

OBR. 1.1

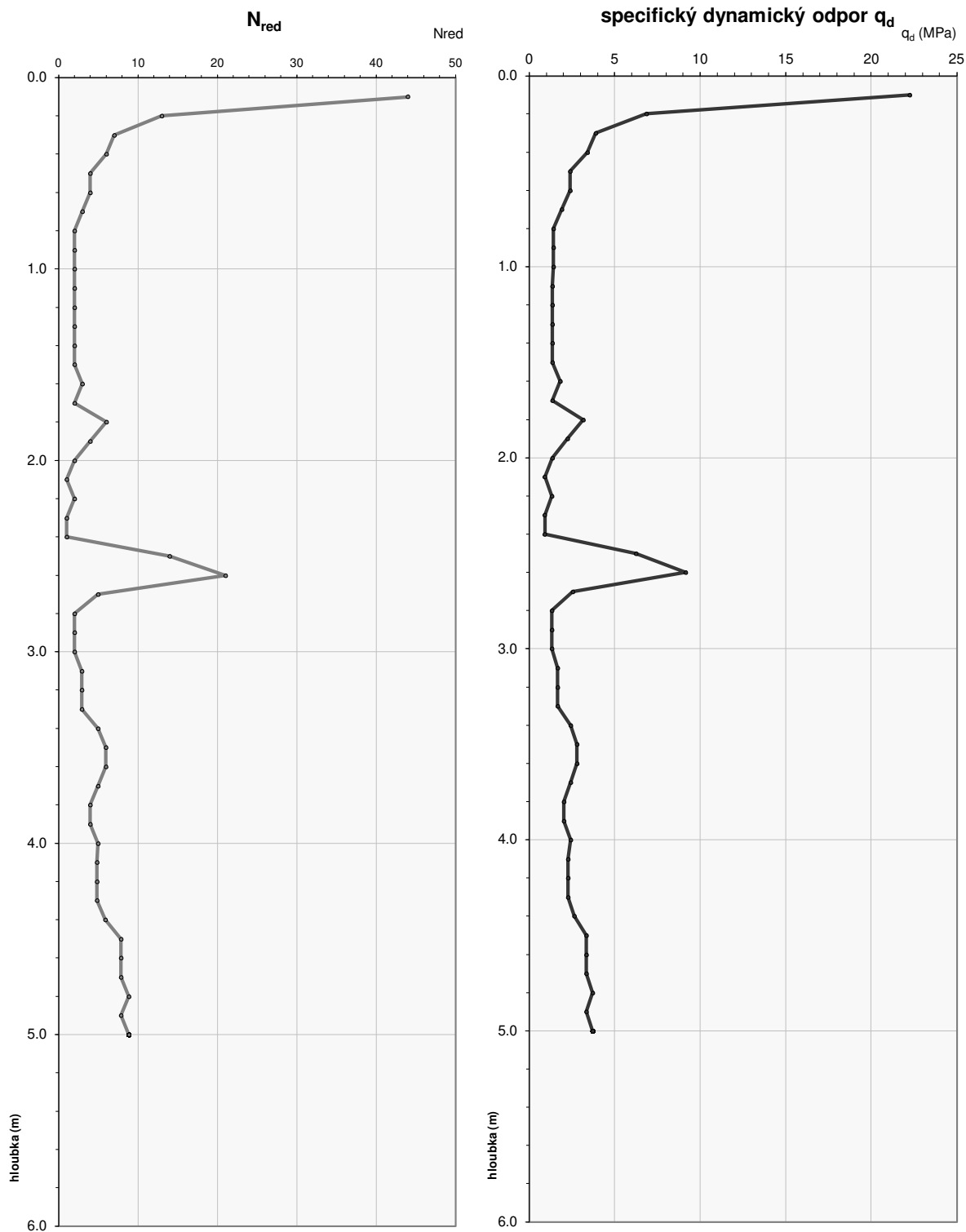
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.2, km 241,850

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_242,850\_k2

OBR. 1.1

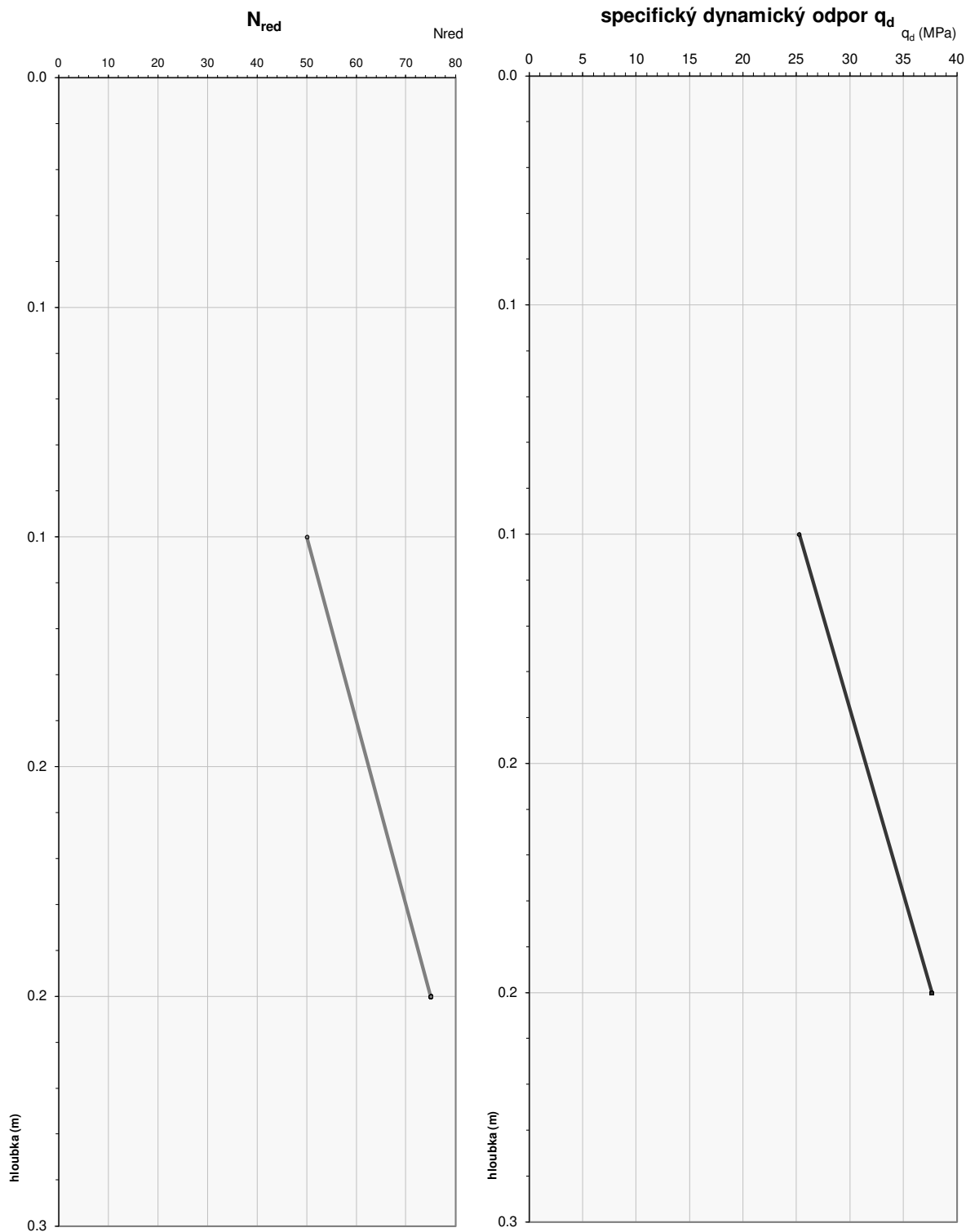
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Zádulka, k.č.2, km 242,850

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,80 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

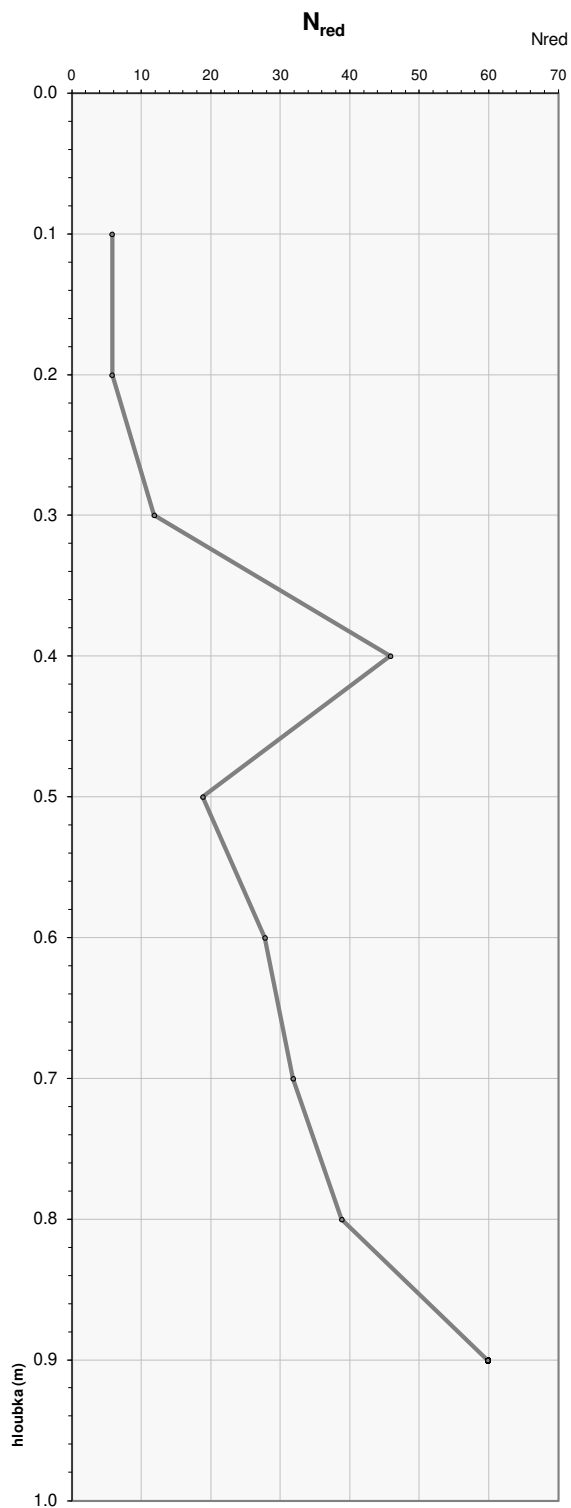
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_4,100\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 4,100, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

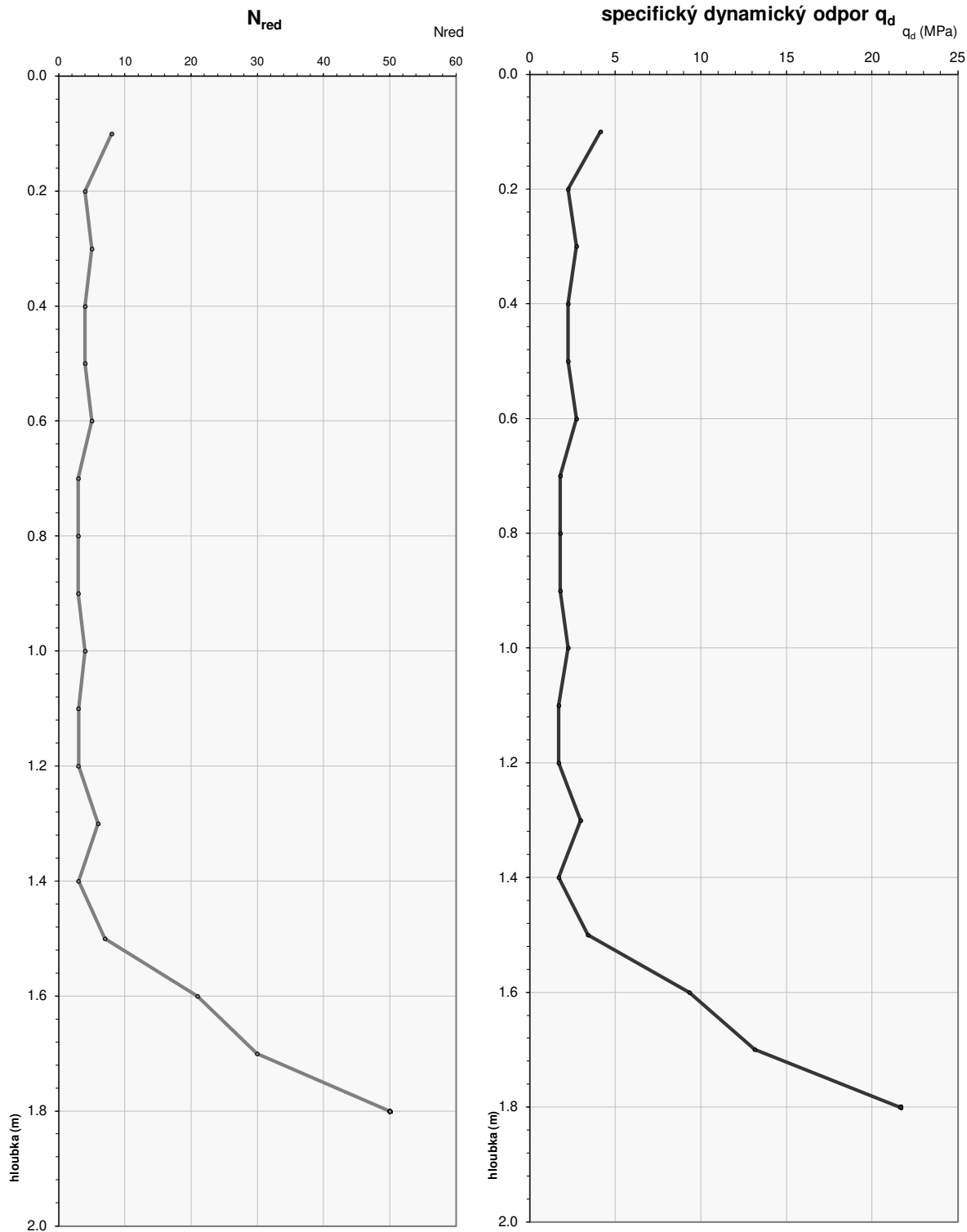
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,850\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,850, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,85 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

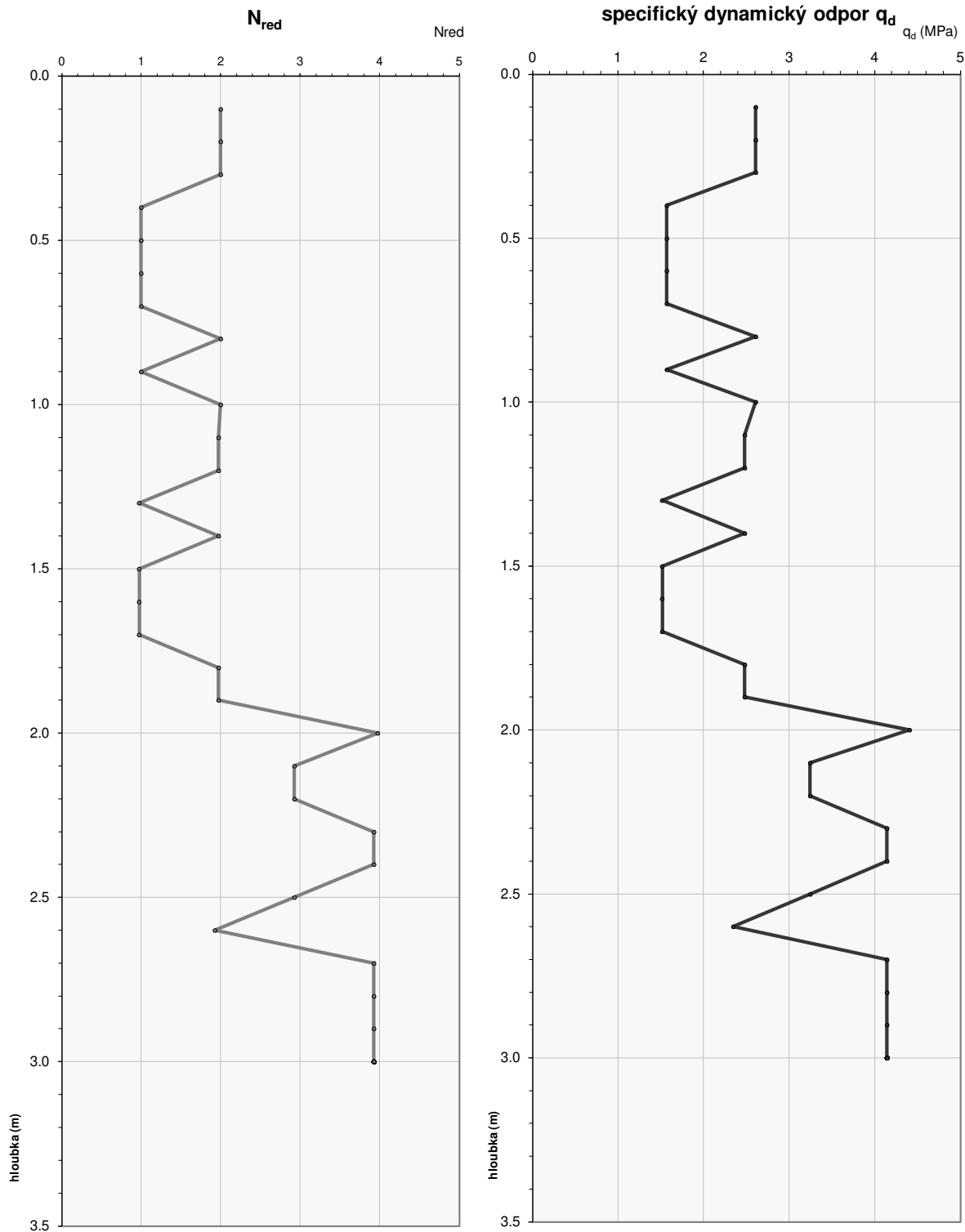
(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,600\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,600, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,85 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)



## DYNAMICKÁ PENETRACE

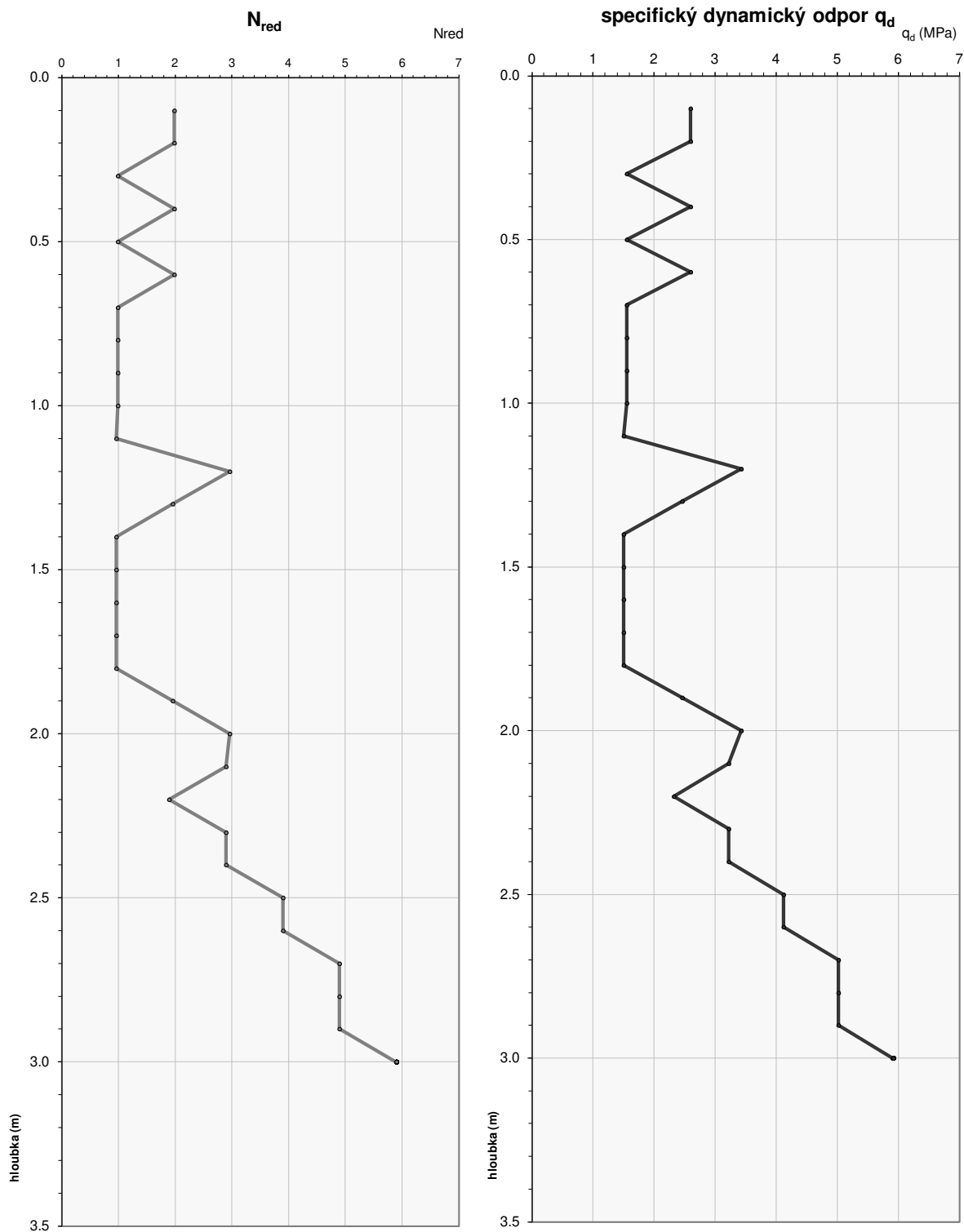
(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,350\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,350, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,80 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

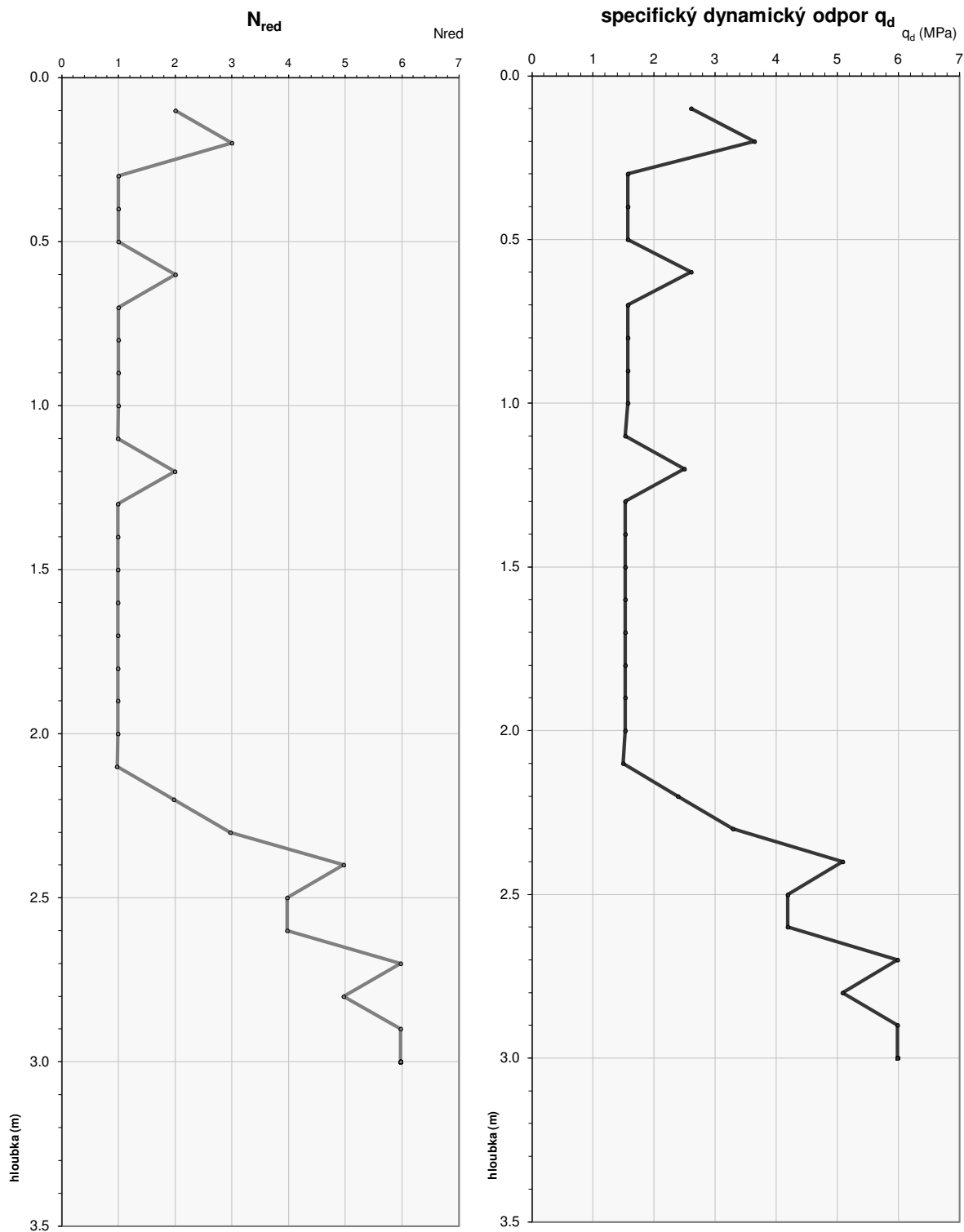
(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,100\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,100, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,90 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

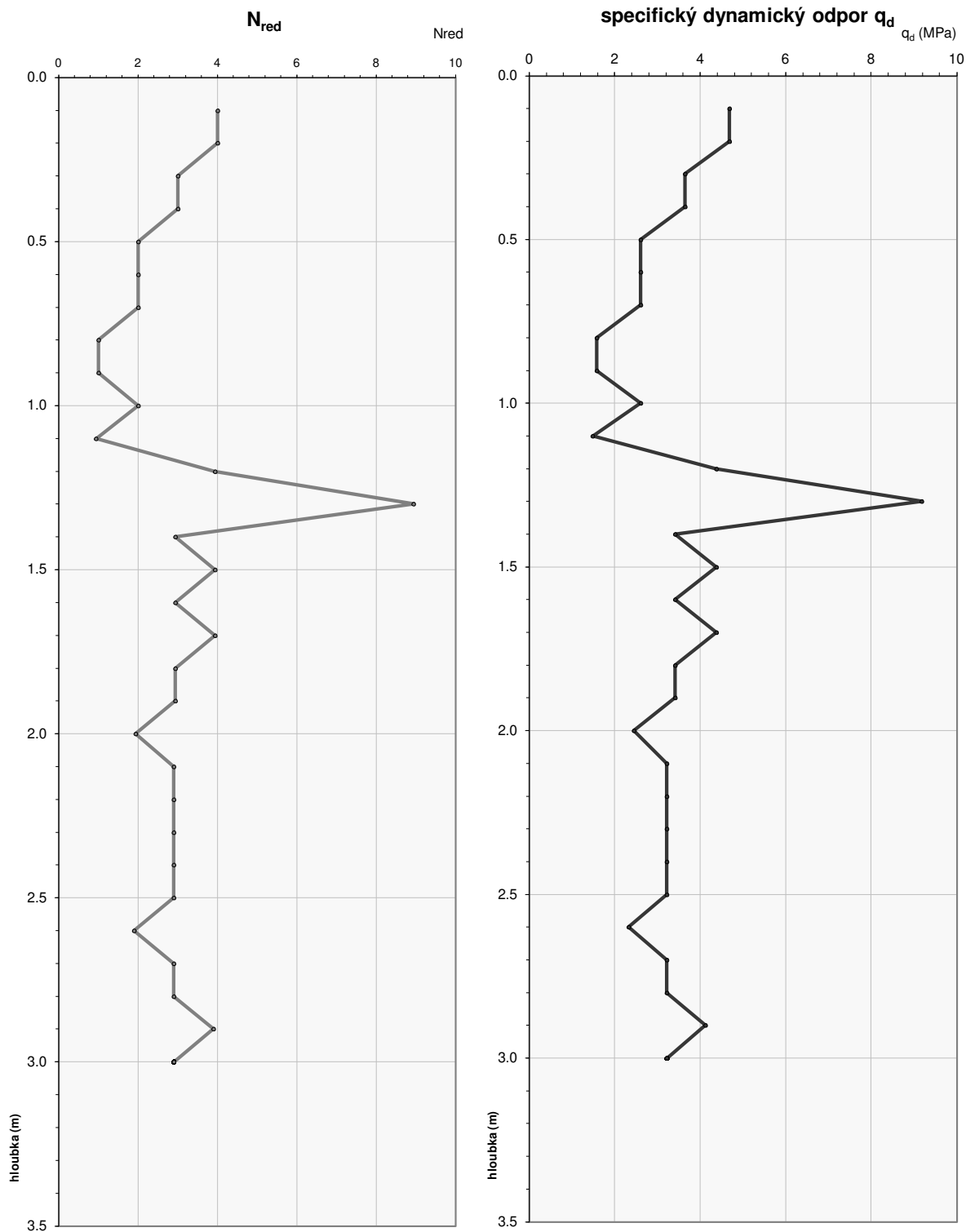
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_1,850\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 1,850, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,90 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

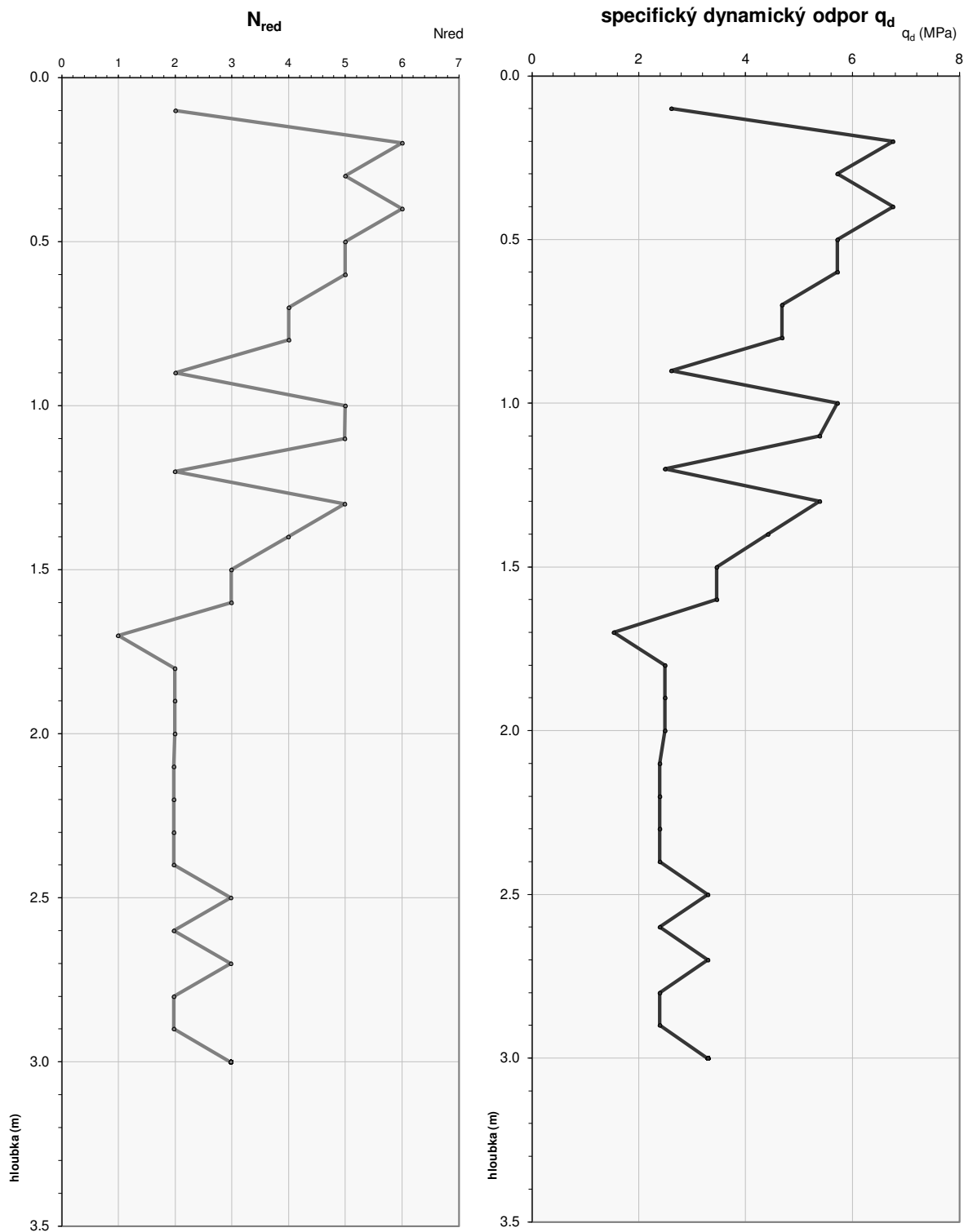
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_1,600\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 1,600, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,80 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

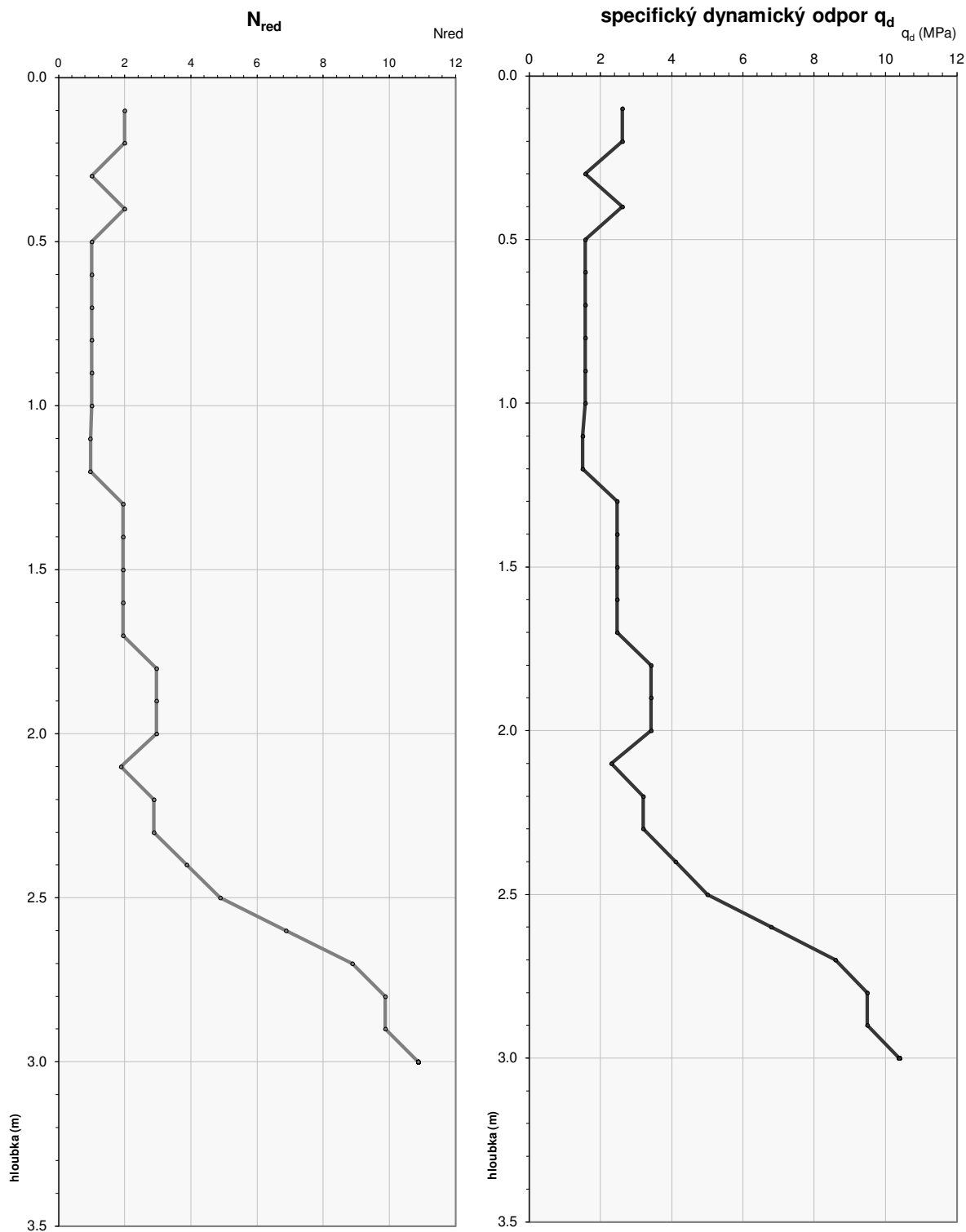
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_1,350\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 1,350, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,80 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

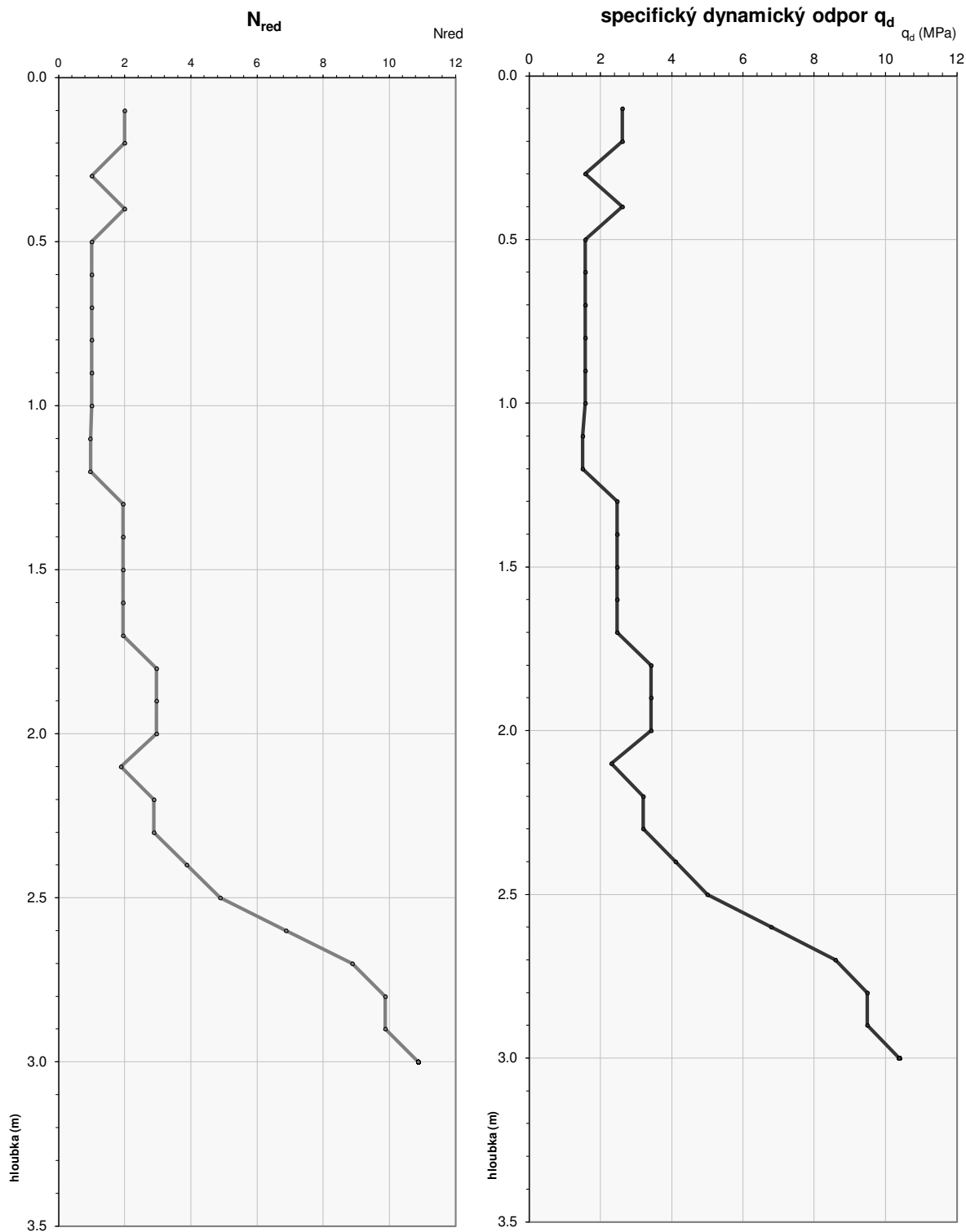
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_1,100\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 1,100, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,90 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

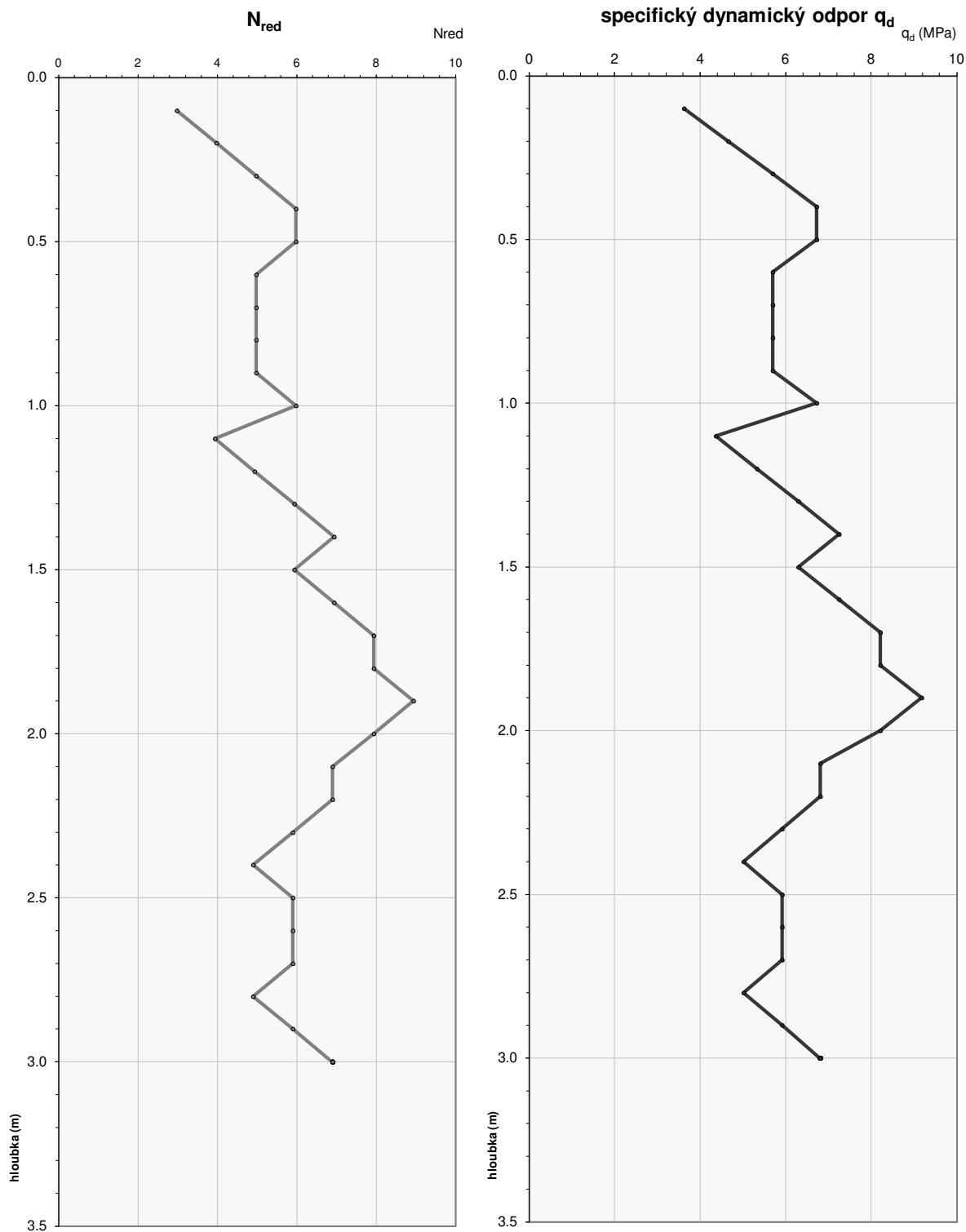
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_0,850\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 0,850, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,75 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

# DYNAMICKÁ PENETRACE

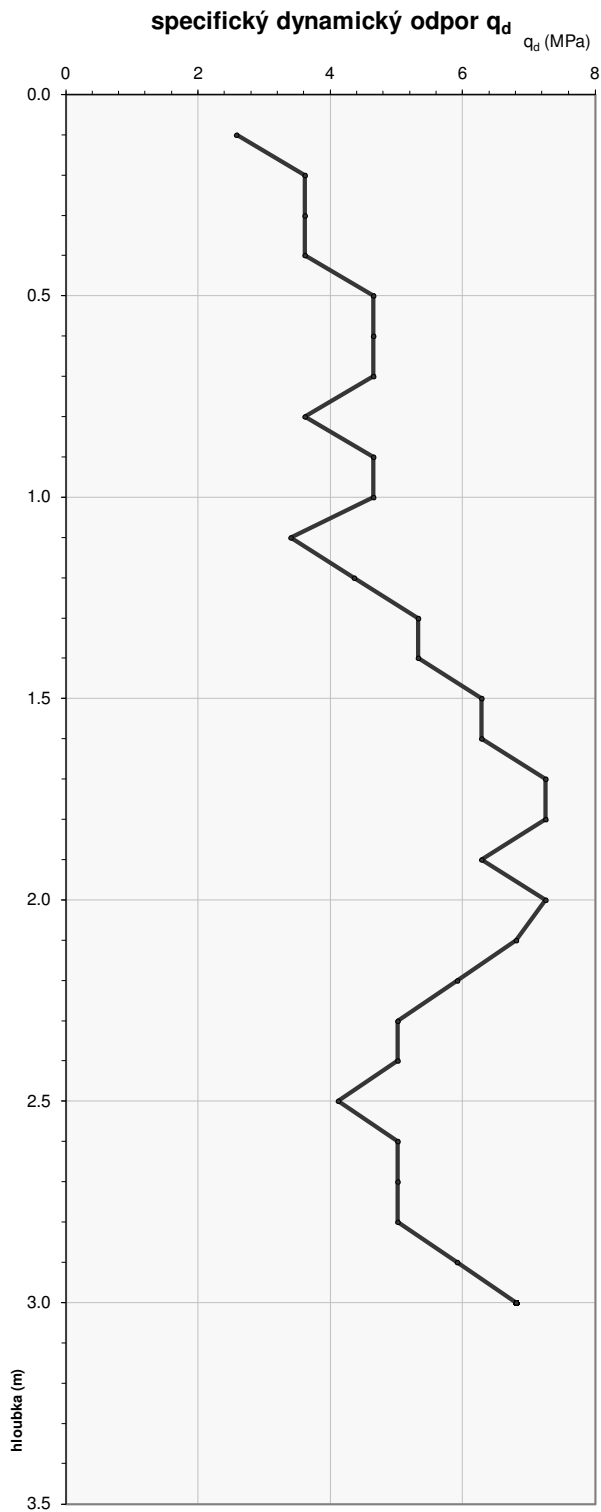
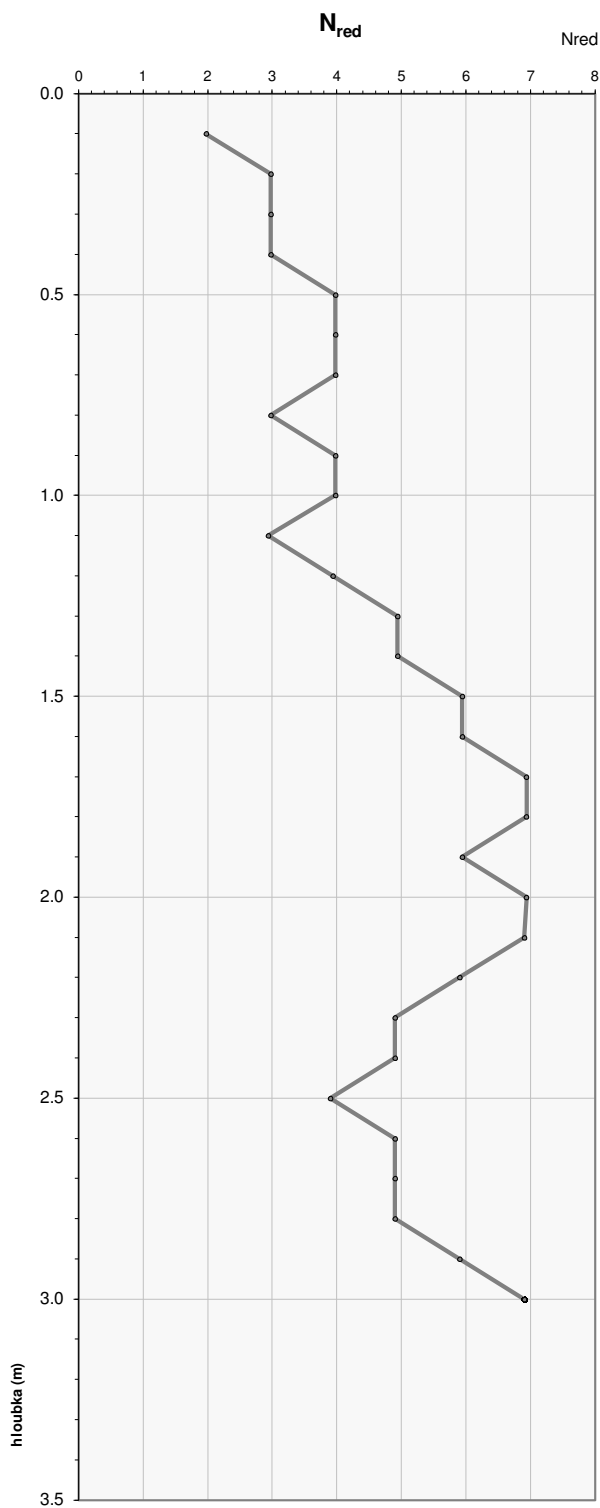
(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_0,670\_k1

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 0,670, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,70 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



## KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)



## DYNAMICKÁ PENETRACE

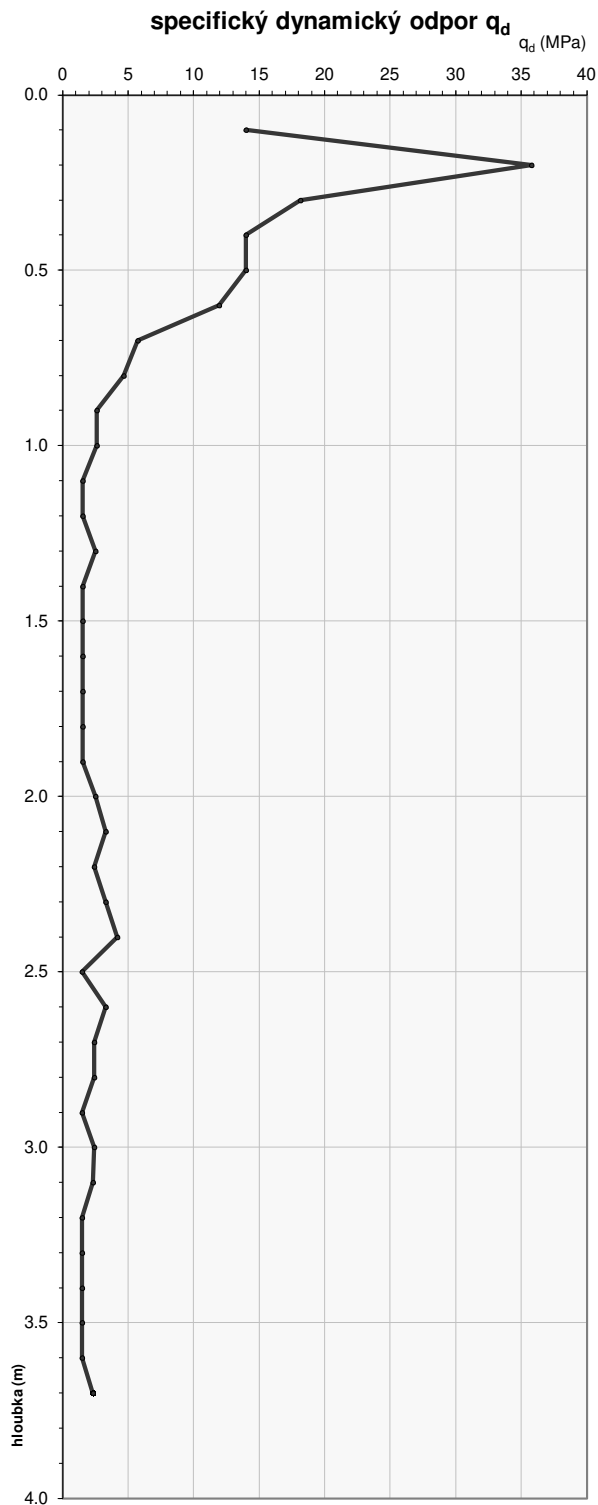
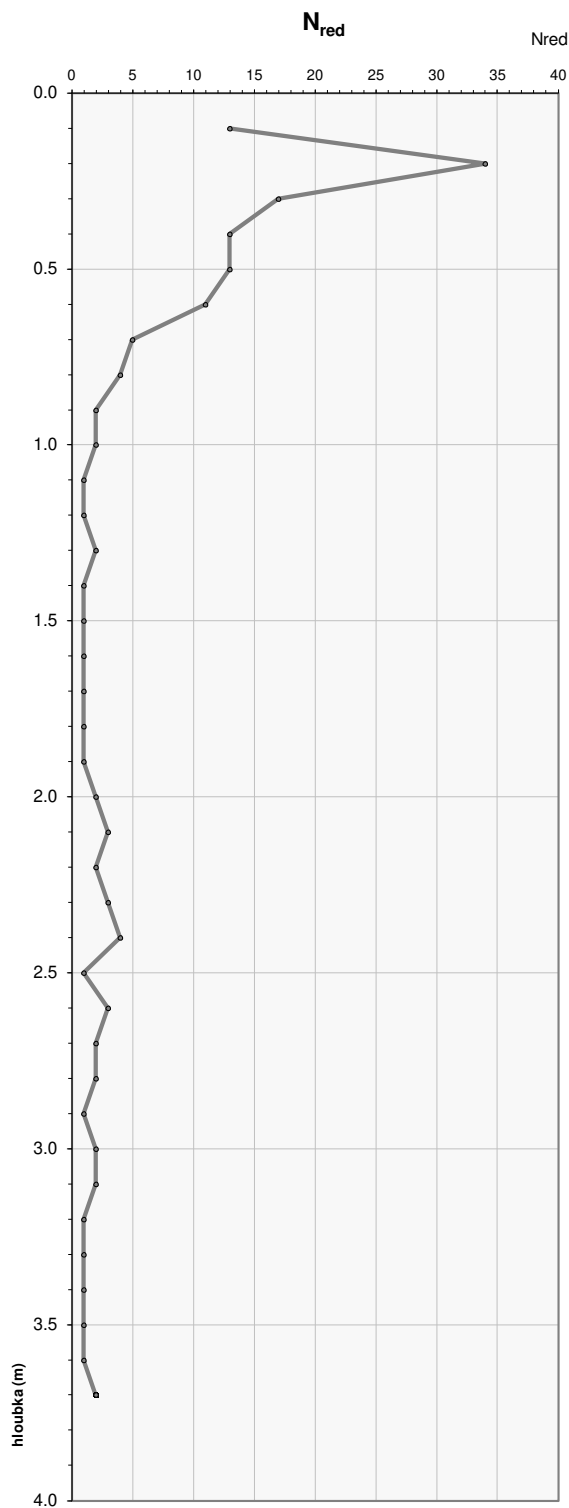
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_4,250\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, k.č.2, km 4,250

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,15 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

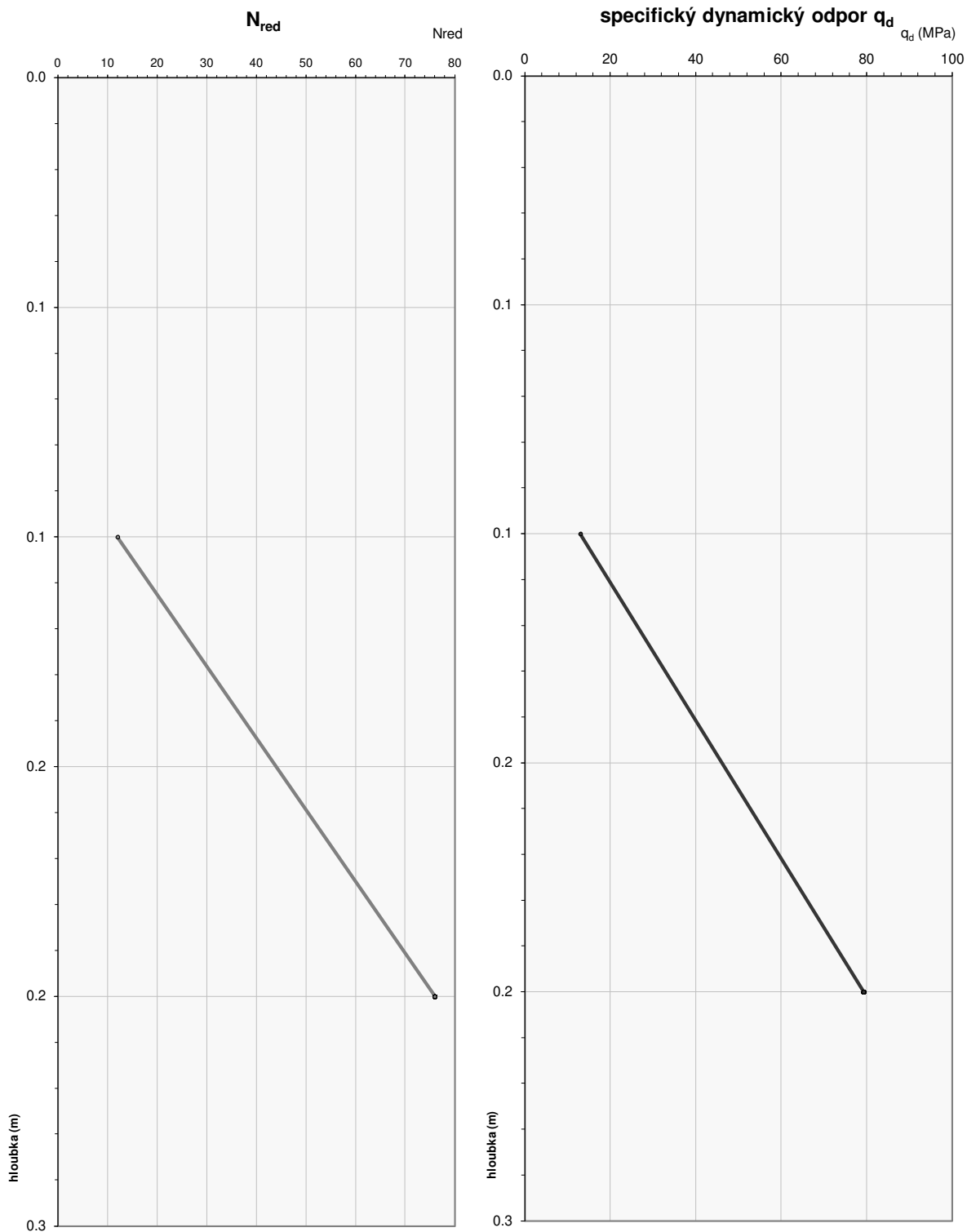
(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_4,000\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, k.č.2, km 4,00

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

# DYNAMICKÁ PENETRACE

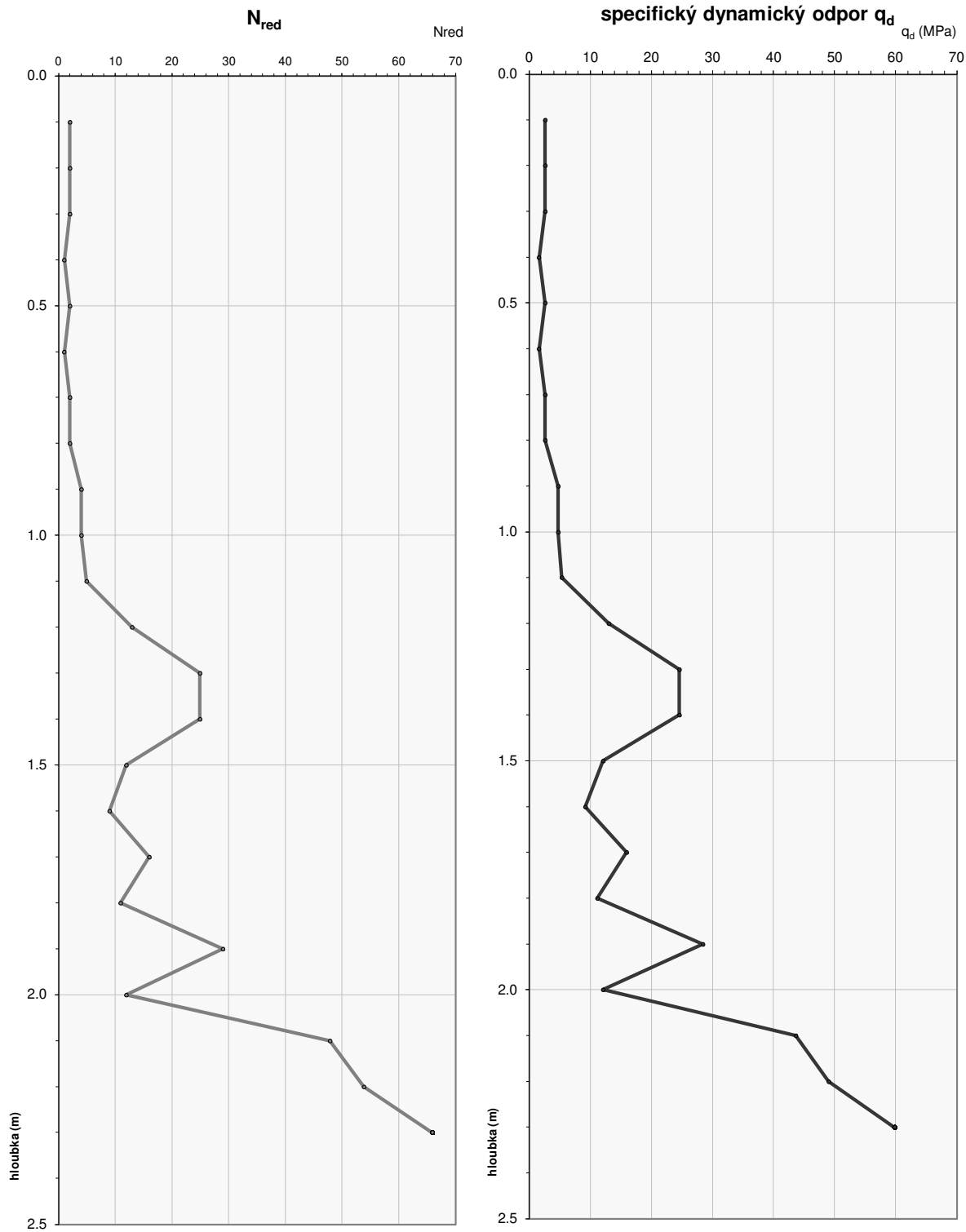
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_3,750\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 3,750, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



## KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

# DYNAMICKÁ PENETRACE

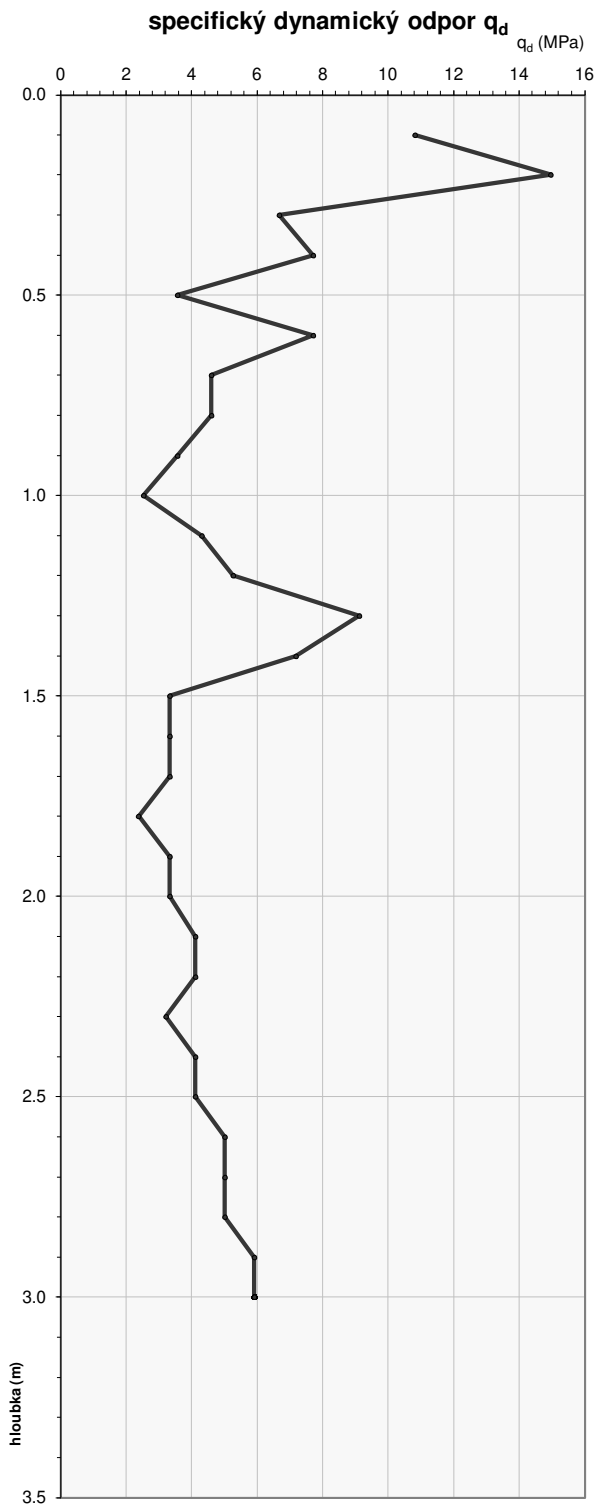
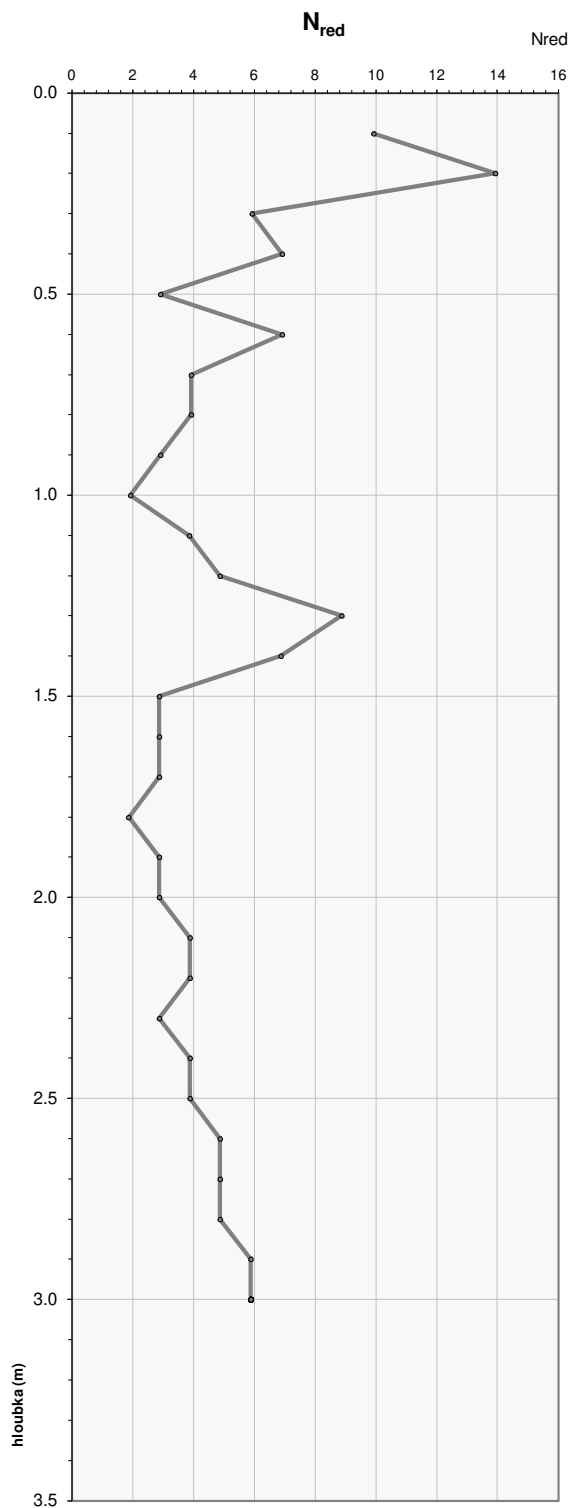
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_3,500\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 3,500, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



## KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

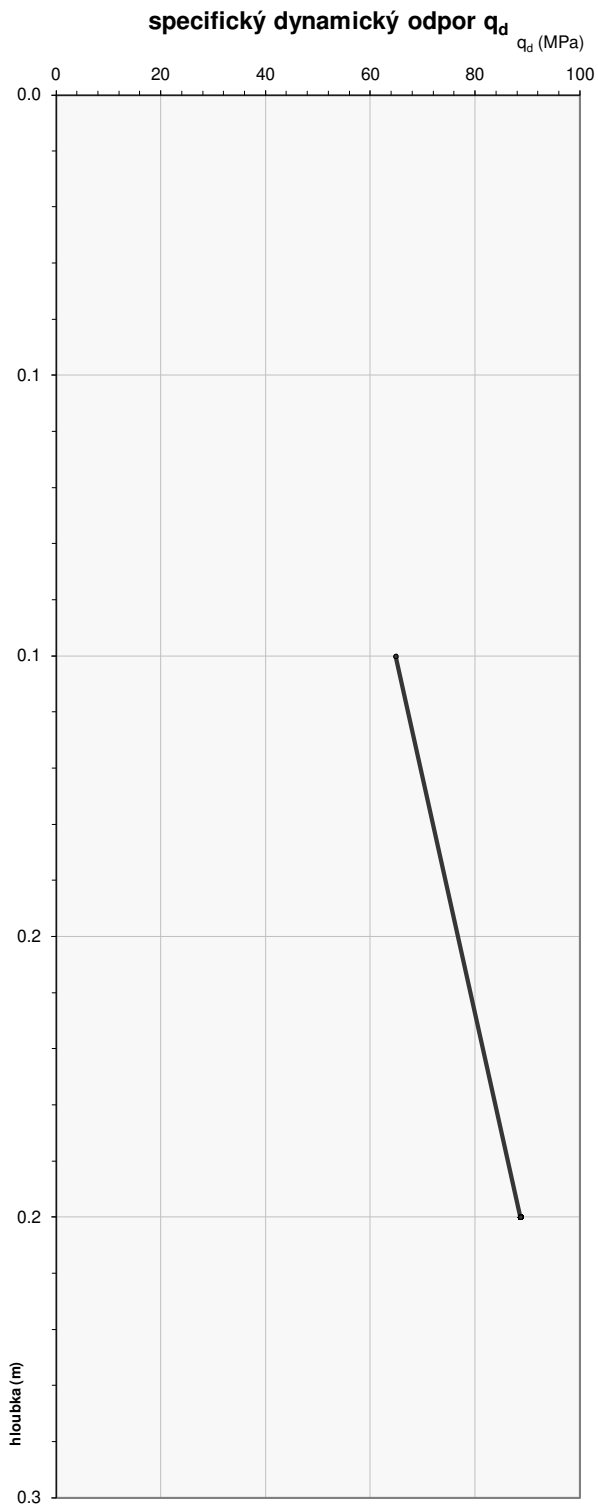
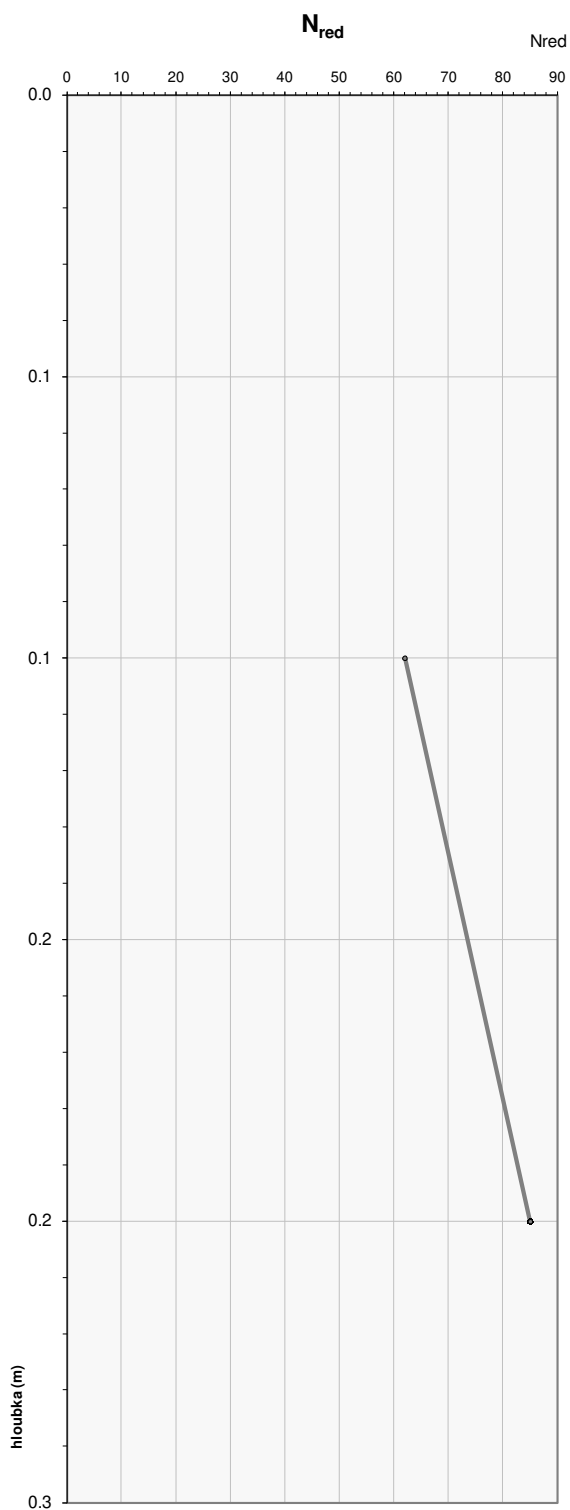
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_3,000\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 3,000, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

# DYNAMICKÁ PENETRACE

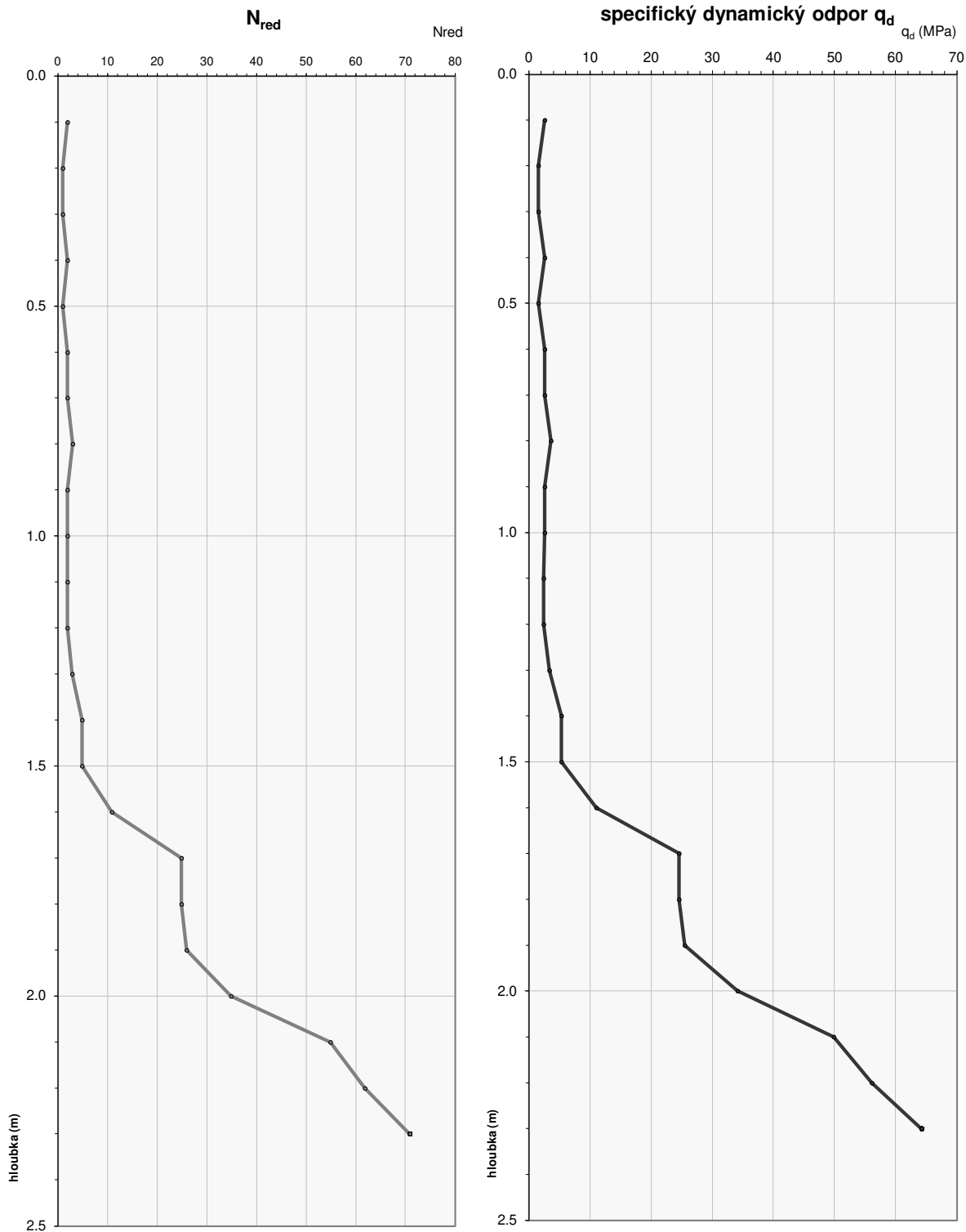
(počet redukováných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,750\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,750, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 0,90 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



## KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

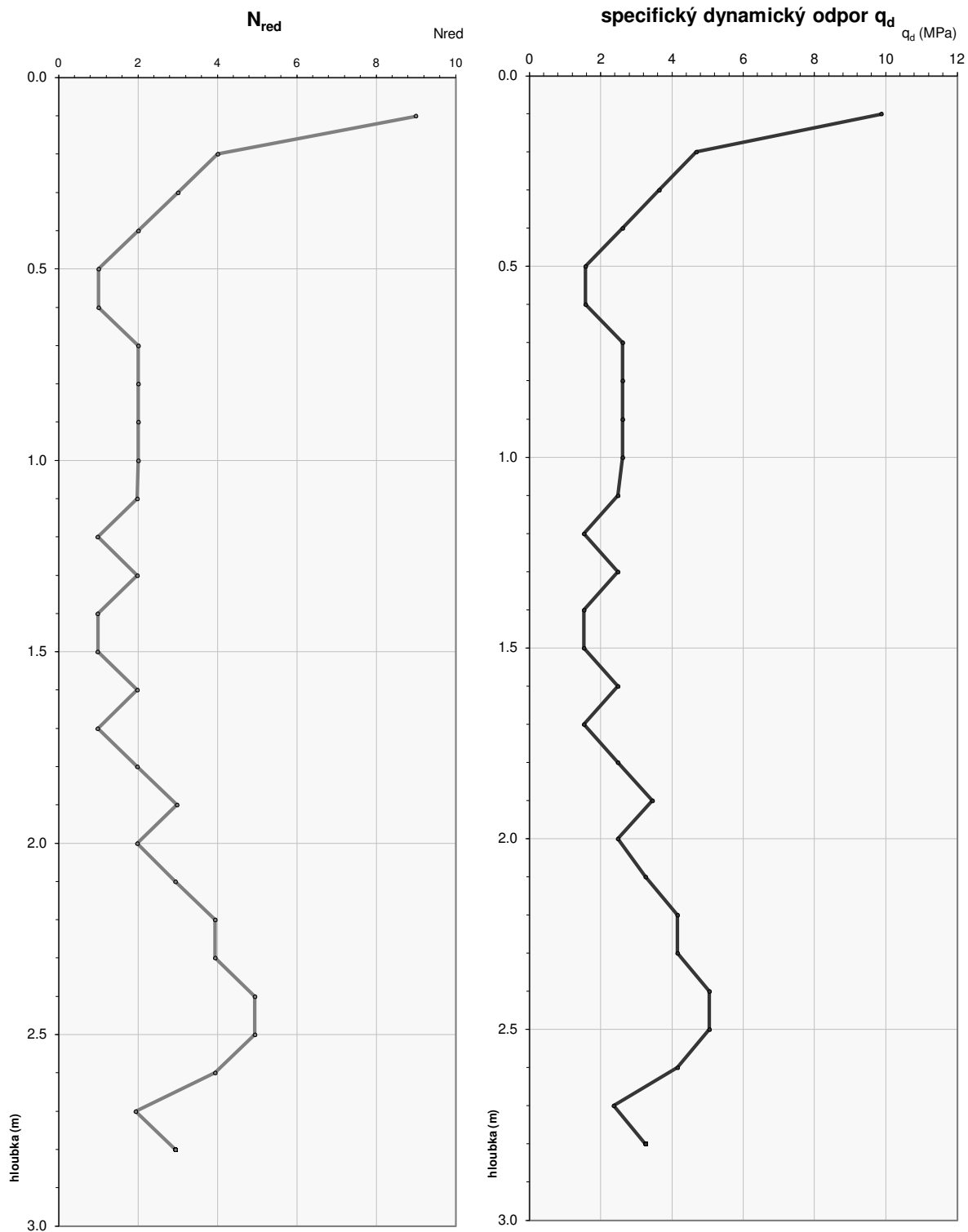
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,500\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,500, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

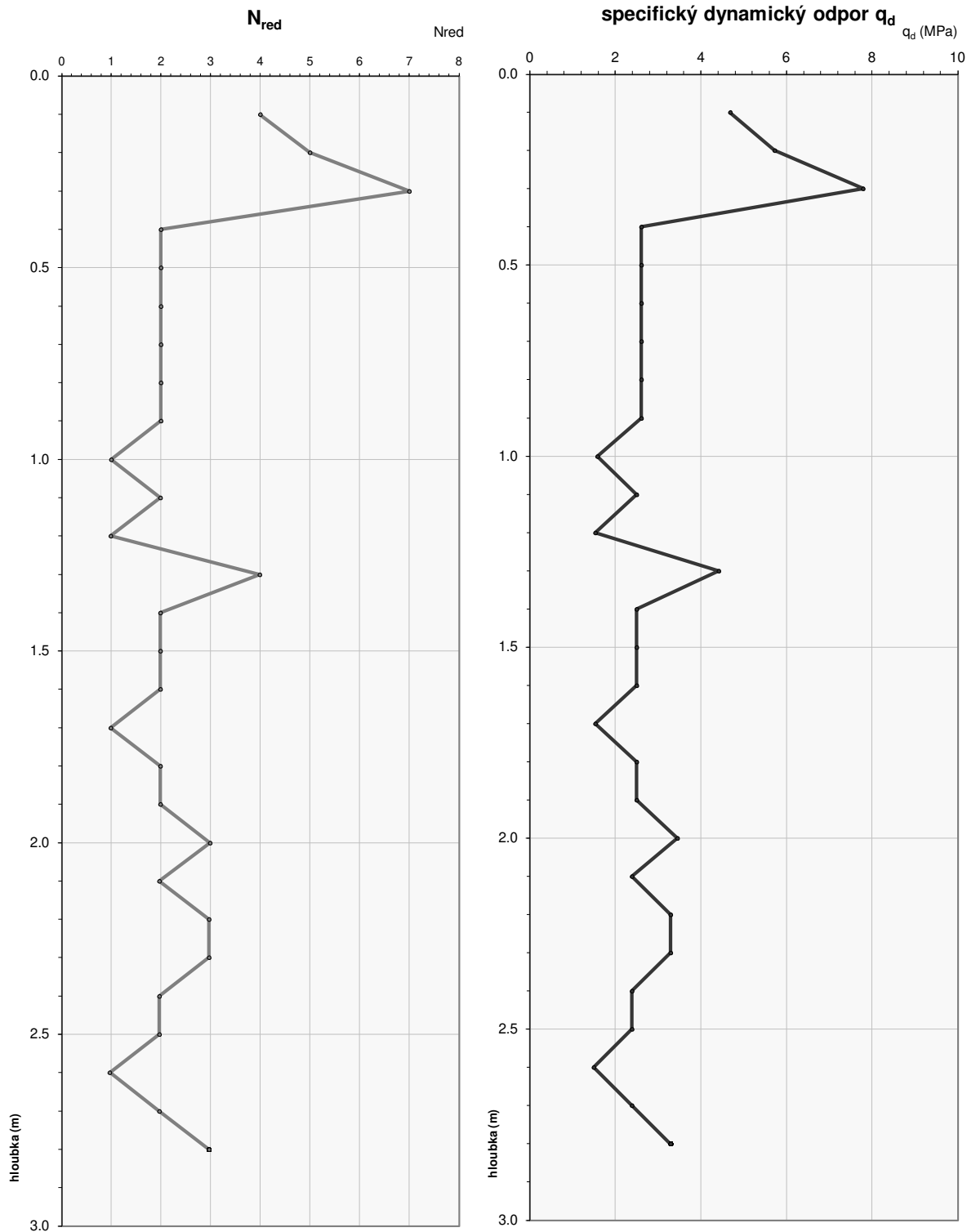
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,250\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,250, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,20 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)



## DYNAMICKÁ PENETRACE

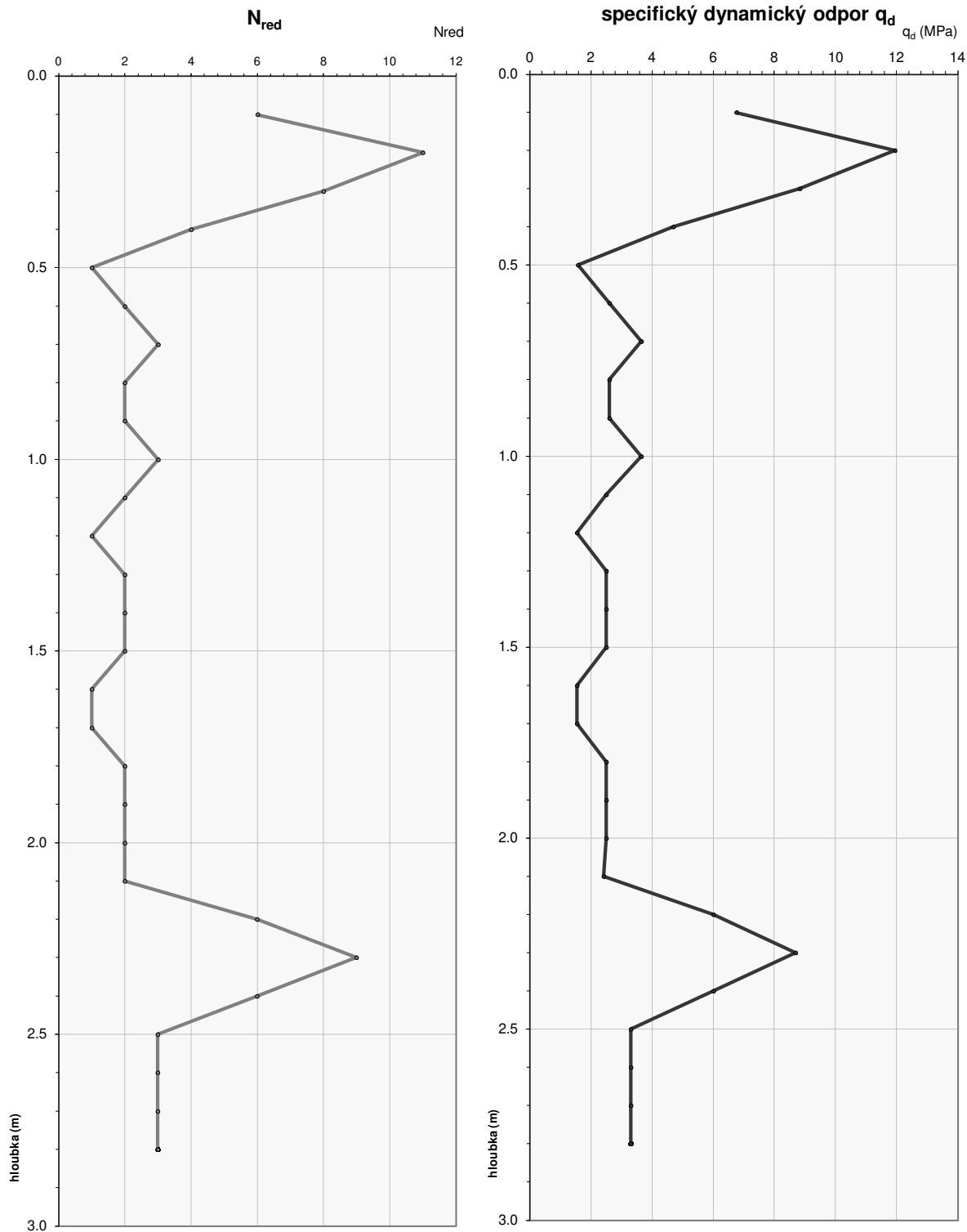
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_2,000\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 2,000, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

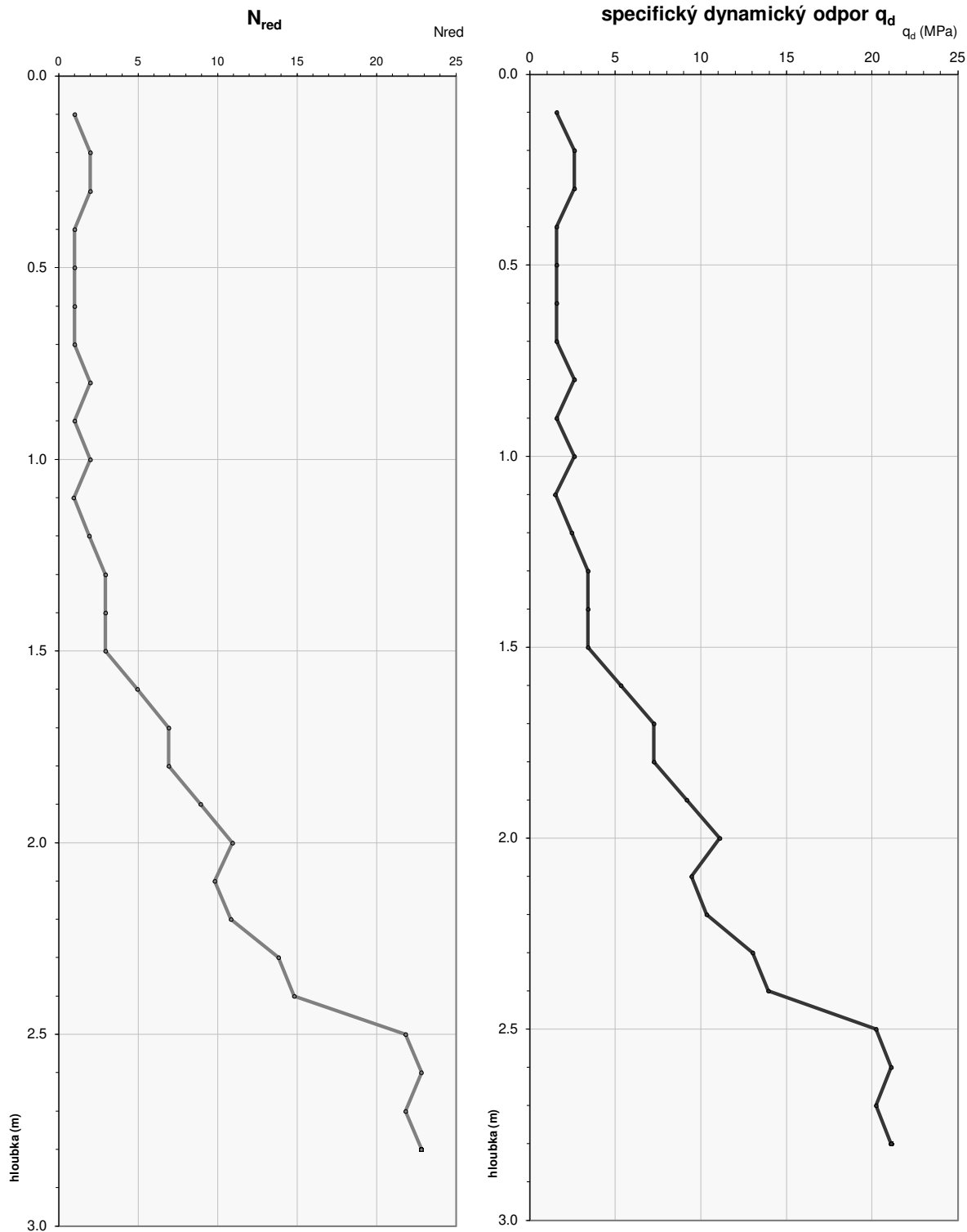
(počet redukovaných úderů  $N_{red}$ ; specifický dynamický odpor  $q_d$ )

sonda : DP\_1,750\_k2

OBR. 1.1

akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP  
zak.č. : 2020-245  
lokalizace : TÚ: Česká Třebová - Třebovice v Čechách, km 1,750, k.č.2

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,00 m pod úložnou plochou pražce  
hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 50 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_245,425\_k5

OBR. 1.1

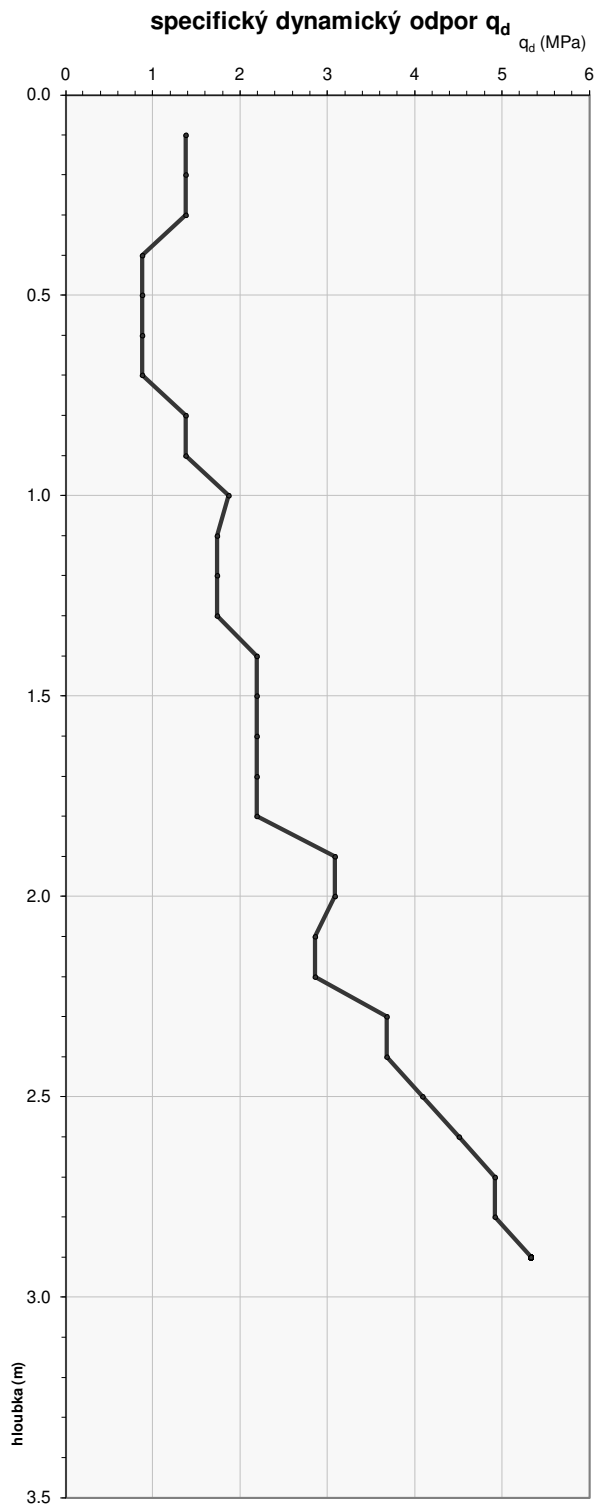
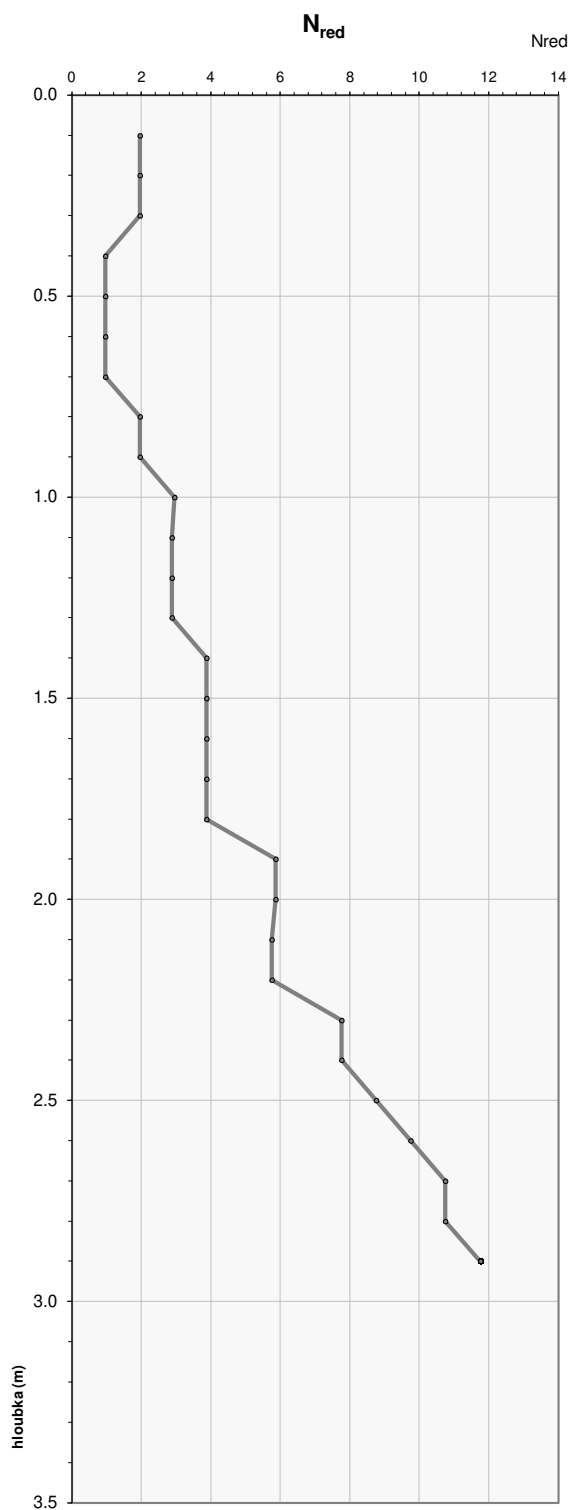
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : žst. Česká Třebová, km 245,425, k.č.5

doplňující informace : počátek zkoušky : 1.00 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_246,415\_k11

OBR. 1.1

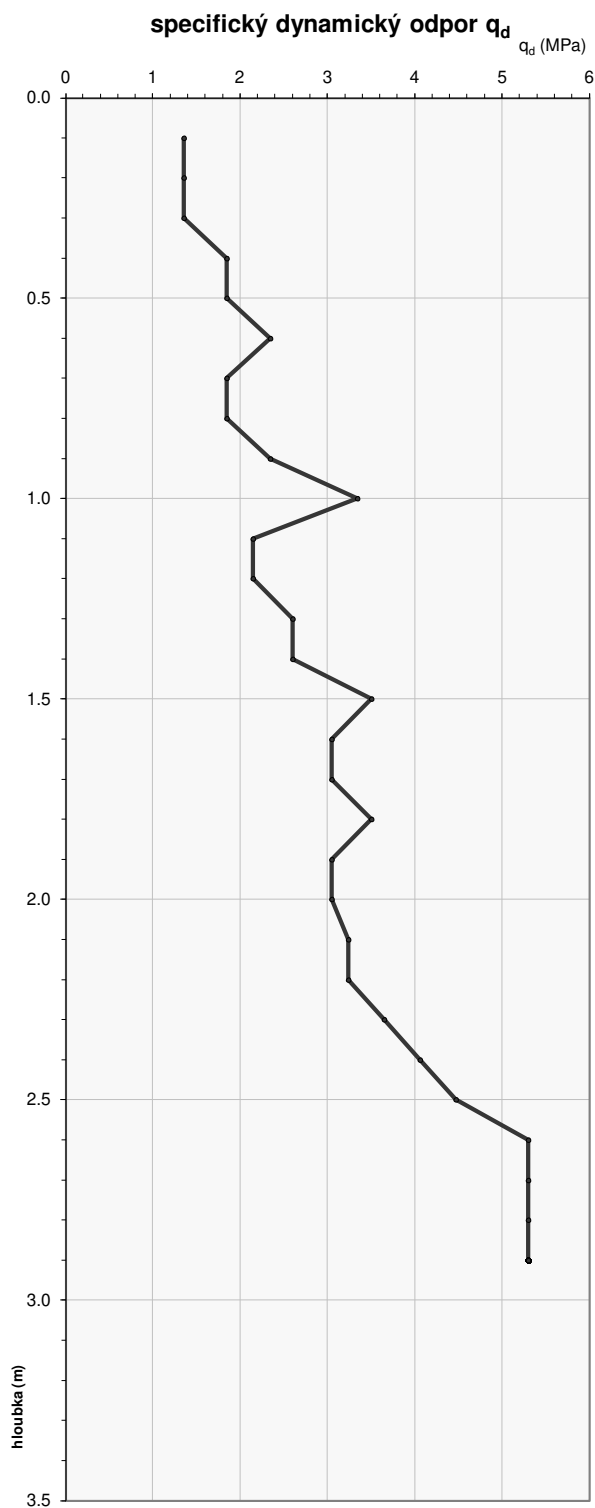
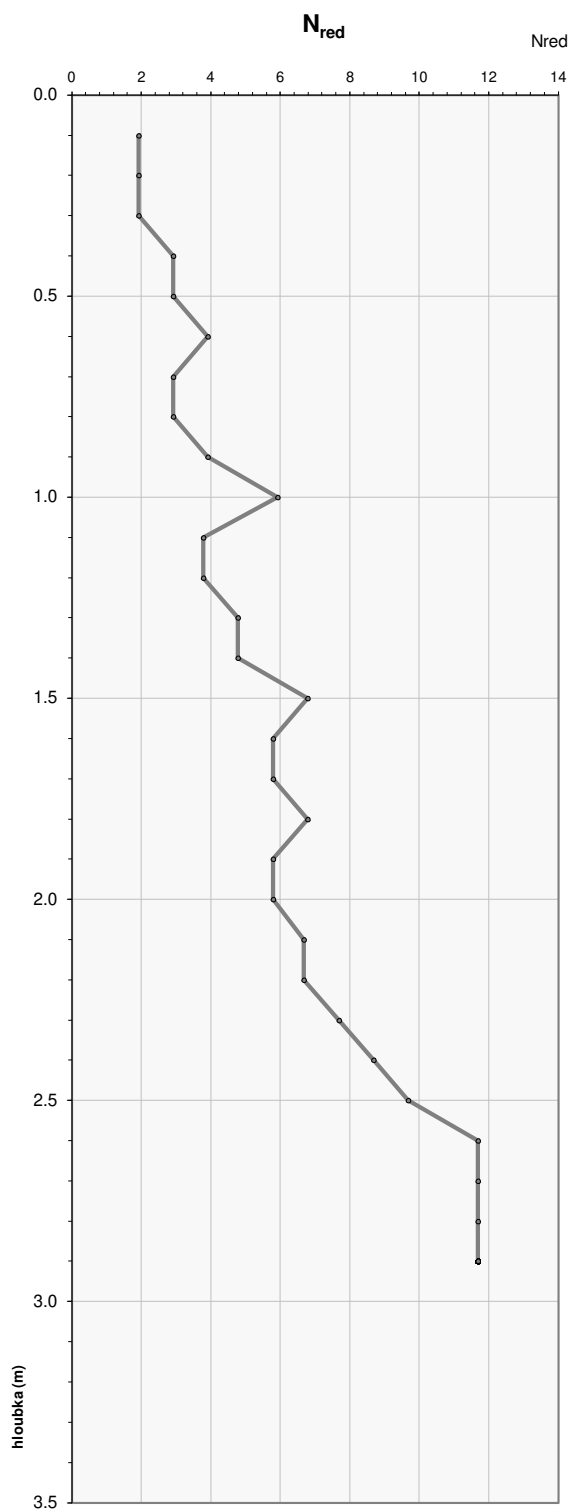
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : žst. Česká Třebová, km 246,415, k.č.11

doplňující informace : počátek zkoušky : 0.85 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)

## DYNAMICKÁ PENETRACE

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

sonda : DP\_246,500\_k1

OBR. 1.1

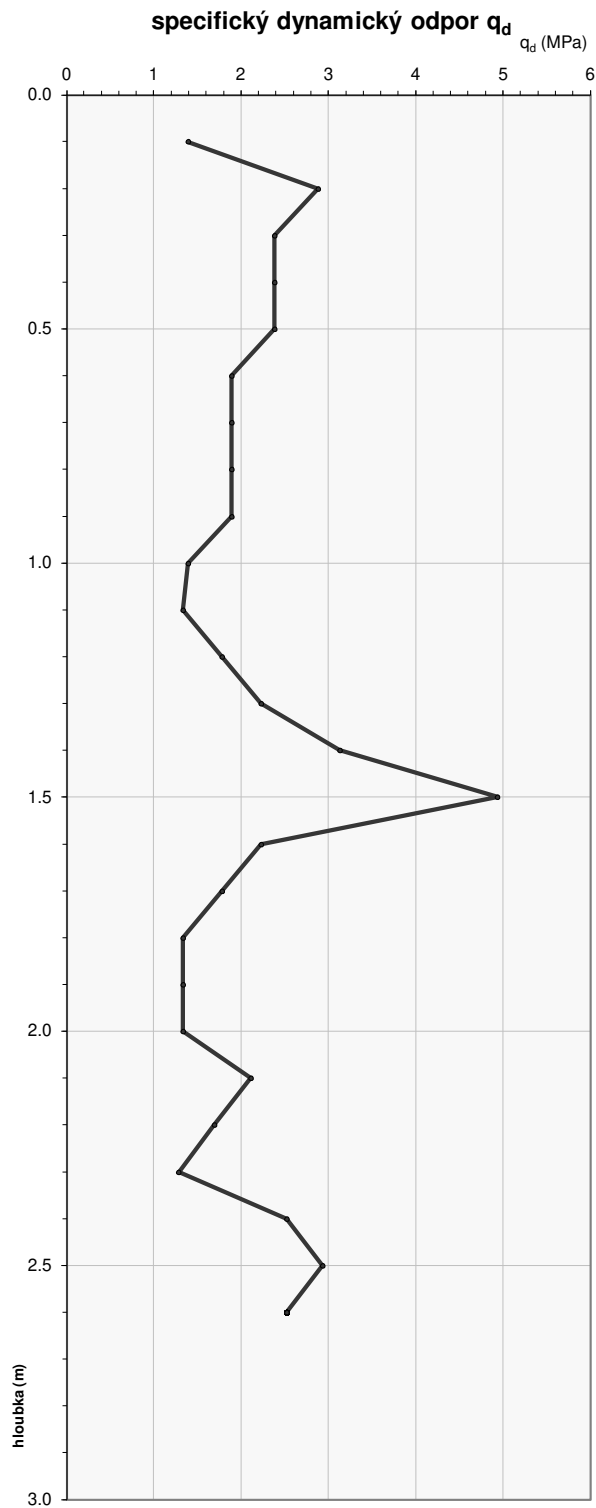
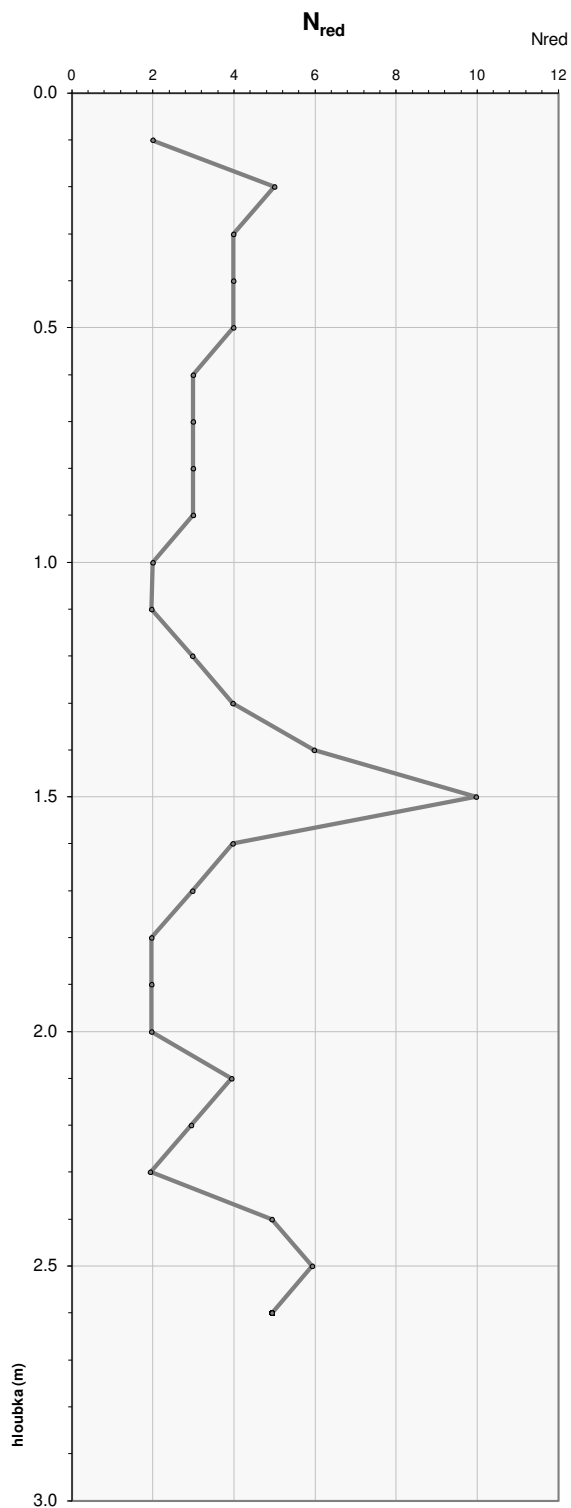
akce : Česká Třebová, žst. - modernizace žel. uzlu, DGTP

zak.č. : 2020-245

lokalizace : Žst. Česká Třebová, km 246,500, k.č.1

doplňující informace : počátek zkoušky : 1,10 m pod úložnou plochou pražce

hladina podzemní vody pod terénem <nezastižena> m



### KOMENTÁŘ

- dynamická penetrační souprava DPH (SRS typ M90 o hmotnosti 30 kg)