

VRT J-42

132

výška vrtu: 270,55 m n.m.

- 0,00-0,40m Navážka - štěrk ostrohr. vel. 3-8 cm hlinitopísčité hnědošedý  
0,40-1,80 Navážka písčito hlinitá zahliněná o vel. úlomků granodioritu vel.  
5-10 cm (40-50%) tmavošedá  
1,80-2,60 Hlína písčitá tuhá až pevná s úlomky granodioritu vel. 5-8 cm  
(30-50%) oj. 10-15 cm hnědošedá  
2,60-4,00 Štěrk slabě opracovaný o velikosti 3-5 cm (50-60%), oj. až 15 cm  
hlinitopísčité mokré hnědošedý (proluvium)  
Navrtná hladina podz. vody: 2,00 m  
Ustálená hladina podz. vody: 2,10 m  
Vzorky zemin: -

VRT J-43

133

výška vrtu: 270,60 m n.m.

- 0,00-0,40m Navážka - štěrkové lože koleje - ostr. štěrk vel. 5-8 cm slabě  
písčité suchý hnědošedý  
0,40-1,10 Navážka kamenitopísč. zahliněná, úlomky 5-8 cm (60%) hnědošedá  
1,10-1,80 Zdivo kamenné - granodiorit zdravý proinjektovaný betonem  
(spáry mezi kameny) šedý  
1,80-2,00 Granodiorit zdravý hrubozrnný šedorůžový (skála)  
Navrtná hladina podz. vody: -  
Ustálená hladina podz. vody: vrt suchý  
Vzorky zemin: -

VRT J-43 A

33

výška vrtu: 270,58 m n.m.

- 0,00-0,80m Navážka - štěrkové lože koleje - štěrk ostr. vel. 5-8 cm od  
0,30 m s hlinitým pískem, suchý, černošedý  
0,80-1,60 Navážka kamenitopísčitá suchá o vel. úlomků do 5-8 cm (60%) hnědošedá  
(patrně zásyp klenby)  
1,60-2,40 Zdivo kamenné - granodiorit zdravý až navětralý, kameny vel. 15-25 cm  
pojivo nezjištěno (patrně porézní propustná malta), šedý  
2,40-2,70 Cihelná klenba (závěr) - cihly zdravé až navětralé  
2,70-2,90 Zdivo - granodiorit navětralý porušený (propustný) hnědošedý  
2,90-3,30 Granodiorit zvětralý rozpadavý (rozvrtáno v písek + cca 30% úlomků)  
šedý (skála)  
3,30-4,00 Granodiorit zdravý kompaktní světle šedozelený  
Navrtná hladina podz. vody: 2,10 m  
Ustálená hladina podz. vody: 2,20 m  
Vzorky zemin: -