

Sonda V.28

kota tar. 250,00 n.z.a. vřtané dne 7.3.1.80,
vřtinista Prokop, podíl ohřívání, přemílnivé, sušin,
mín. do 10°C, p. 190 mm da hl. 9,00 m

$$\gamma 645 \text{ 665} \approx 1\ 070\ 625$$

0,00 - 0,20	tnavobník městská hlinina (humus) se sbytky vegetace	3
0,20 - 0,50	tnavobník městský jíl se sbytky vegetace	3
0,50 - 1,30	tnavobník slibník městský jíl se sbytky vegetace	3
1,30 - 2,40	hlinitá tubá hlinina se sbytky vegetace	2
2,40 - 3,00	hlinitá tubá hlinina se sbytky vegetace	2
3,00 - 3,40	hlinitá tubá hlinina se sbytky vegetace	2
0,2 cm	tnavobník a železnobník polohy tubáho písčitého jíla	2
3,40 - 4,00	tnavobník a železnobník polohy tubáho písčitého jíla	2
4,00 - 5,20	tnavobník pěnový písčitý jíl se zahuštěnými šířky 30% 7/5 (ruha, alínovec)	5
5,20 - 6,30	světle hnědá žlutobník polohy pěnového roz- ložení alínovce s tloušťkou 10% do 2/1	5
6,30 - 6,80	(pěnový alín a šlechty) světlobník a žlutobník polohy světlalicho- alínovce	4
6,80 - 7,60	světlobník růžovohnědý městský alínovce, dokončen o lučnost	5
7,60 - 8,00	dřevo ukroví	5
Sonda V.28		
4,00 - 5,20	Spodní vrstva nařezána v 1,30 m do 4/4 cm	2
5,20 - 6,20	hlinitá městská	2
6,30 - 6,80	světlobník růžovohnědý alínovce s tloušťkou do 4/4 cm	2
6,80 - 7,30	20% 3/2 (pěnový alín a šlechty)	4
7,30 - 9,00	hlinitá a žlutobník polohy světlaliché alínovce 4 alínovce + pěnový polohy hydroxydy Fe, dokončen o lučnost	5
Sonda V.29		
4,00 - 4,60	tnavobník městský až tuhý jíl se sbytky vegetace	4
4,60 - 4,80	dřevo (dřevo 20% Ø do 2 cm)	4
5,20 - 6,30	tnavobník a žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	4
6,30 - 6,80	tnavobník pěnový písčitý jíl se zahuštěnými šířky 30% 7/5 (ruha, alínovec)	5
6,80 - 7,60	světle hnědá žlutobník polohy pěnového roz- ložení alínovce s tloušťkou 10% do 2/1	5
7,60 - 8,00	(pěnový alín a šlechty) světlobník a žlutobník polohy světlalicho- alínovce	4
8,00 - 8,60	světlobník růžovohnědý městský alínovce, dokončen o lučnost	5
8,60 - 9,00	dřevo ukroví	5
Sonda V.29		
4,00 - 4,60	tnavobník městský až tuhý jíl se sbytky vegetace	3
4,60 - 4,80	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3
5,20 - 6,30	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3
6,30 - 6,80	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3
6,80 - 7,60	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3
7,60 - 8,00	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3
8,00 - 8,60	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3
8,60 - 9,00	tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla	3

1,00 - 1,80
1,20 - 2,20
2,90 - 3,40
3,40 - 4,00
tnavobník městský až tuhý jíl se sbytky vegetace 3
tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla 3
dřevo 20% Ø do 3 cm) 4
tnavobník a žlutobník polohy tubáho písčitého
jíla 3 cm) 4
dřevo (dřevo 20% Ø do 2 cm) 4

tnavobník městská hlinina (humus) se sbytky vegetace 2
tnavobník žlutobník polohy tubáho písčitého jíla 2
polohy tvaropisné dřevo měkkého jílu a tnavobník městských
hlinitých hnilobníků se dřevem 20% Ø až 1 cm 3

hlinitá tubá hlinina (humus) se sbytky vegetace 2
hlinitá městská hlinina se sbytky vegetace 2
tnavobník žlutobník jíl se sbytky vegetace (20%) 3

4,00 - 4,70	balzamový nášťívý jíl se sibiřský vegetací	4
4,70 - 5,30	modročervený světlý až tubý plstnatý jíl	4
5,10 - 6,30	modročervený a světločervený polohy rozloženého slinavce s úlonky Poč. 3/2 (tubý slis s úleaky)	4
6,50 - 7,20	světločervený světlý respirantní slinavec, puklinky potaženy hydroxydem Fe XXX	4
7,20 - 8,30	dřevo navštívané XXX	5
8,30 - 9,00	bodlý scharvý respirantní slinavec, puklinky povrchovaný hydroxydem Fe, dřeškovitá odlučnost	5

Spodní voda narůjena v 2,20 m
ustálou v 2,10 m