

Příloha č. 19

Technická zpráva o vrtných pracích



STAVEBNÍ GEOLOGIE – GEOPRŮZKUM

ČESKÉ BUDĚJOVICE spol. s r. o.

Pekárenská 257/81, 372 13 České Budějovice

Zapsaná do OR u KS České Budějovice pod sp.zn.: C vl.514

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název úkolu: SPOLANA Neratovice
Číslo úkolu: 212284
Provozní technik: Pavel Jůza
Vrtmistr-ved.čety: Vladimír Makovička
Zahájení prací: 10.12.2012
Ukončení prací: 19.12.2012
Typ použité soupravy: ADBS M
Technologie vrtání: jádrová a rotačně - náběrová
Celková metráž: 79,8 m

Č. vrtu	hl. vrtu	vrtný profil 220 mm	vrtný profil 195 mm	manipul. pažení profil 219 mm	výstroj PE 125 mm plná	výstroj PE 125 mm perfor.	obsyp 4/8 mm	cement	naražená hladina PV (pod terénem)
MO-52	6,3 m	0 – 3 m	3 – 6,3 m	0 – 6 m	+0,5 – 2,3 m 5,8 – 6,3 m	2,3 – 5,8 m	1,5 – 6,3 m	0 – 1,5 m	2,7 m
MO-54	5,9 m	0 – 3 m	3 – 5,9 m	0 – 5,6 m	+0,5 – 1,9 m 5,4 – 5,9 m	1,9 – 5,4 m	1,5 – 5,9 m	0 – 1,5 m	2,8 m
MO-55	6,3 m	0 – 3 m	3 – 6,3 m	0 – 6 m	+0,5 – 1,8 m 5,8 – 6,3 m	1,8 – 5,8 m	1,5 – 6,3 m	0 – 1,5 m	2,6 m
MO-62	6,7 m	0 – 3 m	3 – 6,7 m	0 – 6,5 m	+0,5 – 2,2 m 6,2 – 6,7 m	2,2 – 6,2 m	1,5 – 6,7 m	0 – 1,5 m	2,7 m
MO-65	5,2 m	0 – 3 m	3 – 5,2 m	0 – 5,2 m	+0,5 – 1,2 m 4,7 – 5,2 m	1,2 – 4,7 m	1,0 – 5,2 m	0 – 1,0 m	2,2 m
MO-53	6,7 m	0 – 3 m	3 – 6,7 m	0 – 6,7 m	+0,5 – 2,0 m 6,2 – 6,7 m	2,0 – 6,2 m	1,5 – 6,7 m	0 – 1,5 m	2,6 m
MO-67	6,7 m	0 – 3 m	3 – 6,7 m	0 – 6,7 m	+0,5 – 1,7 m 6,2 – 6,7 m	1,7 – 6,2 m	1,5 – 6,7 m	0 – 1,5 m	2,5 m
MO-51	6,4 m	0 – 3 m	3 – 6,4 m	0 – 6,4 m	+0,5 – 1,8 m 5,9 – 6,4 m	1,8 – 5,9 m	1,5 – 6,7 m	0 – 1,5 m	2,7 m
MO-63	6,0 m	0 – 5,5 m	5,5 – 6 m	0 – 5,5 m	+0,5 – 2,0 m 5,5 – 6,0 m	2,0 – 5,5 m	1,6 – 6,0 m	0 – 1,6 m	2,5 m
MO-66	12,0 m	0 – 11 m	11 – 12 m	0 – 11 m	+0,5 – 2 m 11,5 – 12 m	2 – 11,5 m	1,8 – 12 m	0 – 1,8 m	3,0 m
MO-64	5,7 m	0 – 5,0 m	5 – 5,7 m	0 – 5,0 m	+0,5 – 2,0 m 5,2 – 5,7 m	2,0 – 5,2 m	1,8 – 5,7 m	0 – 1,8 m	2,5 m
MO-61	5,9 m	0 – 5,0 m	5 – 5,9 m	0 – 5,0 m	+0,0 – 2,2 m 5,4 – 5,9 m	2,2 – 5,4 m	1,8 – 5,9 m	0 – 1,8 m	2,4 m

Poznámka: výstroje vrtů opatřeny dnem, po vystrojení vrtu čištěny mamutkou.

Uzávěr vrtů: zhlaví ocelové převlečné cca 0,7 m nad terénem, u vrtů MO-66 a MO-61 pojezdové zhlaví v úrovni terénu

Vypracoval dne: 20.12.2012

Stavební geologie - geoprůzkum
Pavel Jůza
České Budějovice, spol. s r.o.
Pekárenská 257/ 81
372 13 České Budějovice