

Příloha č.1

Číslo vrtu	Hloubka vrtu (m)	Naražená voda	Vrtný průměr	Použití technického pažení	Vrtmistr	vrtačka	Datum realizace vrtu
			JJRK 156 mm	195 mm			
JV3	10,2		0,0 - 10,2	0,0 - 6,0	Ivan Pecha	MI2 Pásová	13.01.2023
JV1	11,2		0,0 - 11,2	0,0 - 5,0	Ivan Pecha	MI2 Pásová	14.01.2023
JV2	9,2		0,0 - 9,2	0,0 - 5,0	Ivan Pecha	MI2 Pásová	14.01.2023
JV6	9,2		0,0 - 9,2	0,0 - 3,0	Ivan Pecha	MI2 Pásová	15.01.2023
JV5	5,8		0,0 - 3,0	0,0 - 3,0	Ivan Pecha	MI2 Pásová	15.01.2023
JV4	4,2		0,0 - 4,2	0,0 - 3,0	Ivan Pecha	MI2 Pásová	15.01.2023
úklid					Ivan Pecha	MI2 Pásová	16.01.2023

Vystrojení inklinu vrtu IN3 (JV3) + injektáž.16.1.2023 injektáž vrtu 15 pytlů cementu (375kg CEM, 30kg Bentonitu, 1,8 m<sup>3</sup> injektážní směsy).

Vystrojení inklinu vrtu IN1 (JV1) + injektáž. Ukončení vrtu na žádost geologa v 11,2 m. Vrt injektován 12 pytlů cementu (300 kg CEM, 24 kg Bentonitu, 1,44 m<sup>3</sup> injektážní směsy)

Vrt JV2 prodloužen na žádost geologa do 9,2 m. 16.1.2023 Vystrojení + injektáž vrtu 22 pytlů cementu (550kg CEM, 44 kg Bentonitu, 2,64 m<sup>3</sup> Injektážní směsy)

Vrt JV4 ukončen na žádost geologa z důvodu tvrdého podloží. Vystrojení vrtu. 16.1.2023 injektáž vrtu 6 pytlů cementu (150 kg CEM, 12 kg Bentonitu, 0,72 m<sup>3</sup> injektážní směsy)

U inklinovrtů JV1,JV2,JV3,JV4 provedena betonáž zhlaví, spotřebováno 8 pytlů betonu.