


VRTY NÁVODNÍ ŘADA		
7S	7.70	A
8S	7.70	A
9S	7.70	A
10S	7.70	A
11S	7.70	A
1S	7.70	A
1N	7.70	B
2N	7.70	B
3N	7.70	B
4N	7.70	B
5N	7.70	B
6N	7.70	B
7N	7.70	B
8N	7.70	B
9N	7.70	B
10N	7.70	B
11N	7.70	B
12N	7.64	B
13N	7.59	B
14N	7.53	B
15N	7.47	B
16N	7.41	B
17N	7.36	B
18N	7.30	B
19N	7.24	B
20N	7.18	B
21N	7.12	B
22N	7.07	B
23N	7.01	B
24N	6.95	B
225.77		m

Poznámky:

ZÁKRES DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO PRŮBĚHU GEOLOGICKÉHO ROZHRANÍ

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDENÝ

UKONČENÍ VRTNÝCH PRACÍ 1 M POD SKALNÍ PODLOŽÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.				
VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				
MÍSTO STAVBY Varnsdorf, řeka Mandava ř.km 4,140 (dle MŘ)				
AKCE Jez Varnsdorf - sanace průsaků ve středovém pilíři				PROJECT Č. P 2740 / 19 2019 / 027
OBSAH SO 01: Sanace mezipilíře VRTY NÁVODNÍ ŘADA				DATUM 02 / 2019 STUPEŇ DSP, DPS
				FORMÁT 3 x A4
				MÉRITKO 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY SO01 D.2.2