



bod	hloubka [m]	výškový [m]	souřadnice	
			Y	X (nadmoř.)
HE 10C	10	PVC Ø 100 mm	473 333,940	1 004 343,560
HE 20C	13	PVC Ø 100 mm	470 995,010	1 004 319,760
HE 30C	13,5	PVC Ø 100 mm	470 881,030	1 004 294,510
HE 40C	12	PVC Ø 100 mm	470 623,300	1 004 313,800
HE 50C	13,6	PVC Ø 100 mm	470 571,980	1 003 926,180
HE 60C	10	PVC Ø 100 mm	470 995,030	1 004 441,500
HE 70C	8	PVC Ø 100 mm	470 946,470	1 004 379,400
HE 80C	8,5	PVC Ø 100 mm	473 202,070	1 004 590,200
HE 90C	9,9	PVC Ø 100 mm	470 995,030	1 004 594,100

Souhrnná plocha SH-6

HE 10C	12	PVC Ø 100 mm	470 576,920	1 004 387,940
HE 18C	15	PVC Ø 100 mm	470 646,410	1 004 380,280

Objekt 27a - předsunutá trafostanice

HE 10C	1	PVC Ø 100 mm	470 649,930	1 004 013,800
--------	---	--------------	-------------	---------------

Sítěrná hromadná kóda

HE 10C	10	PVC Ø 100 mm	473 330,330	1 004 664,030
HE 15C	10	PVC Ø 100 mm	473 350,184	1 004 586,194
HE 16C	11	PVC Ø 100 mm	473 327,977	1 004 610,874

Automa

HE 17C	12	PVC Ø 100 mm	470 954,164	1 004 598,713
--------	----	--------------	-------------	---------------

HYDROGEOLOGICKÝ VRT URČENÝ K LIKVIDACI

HYDROGEOLOGICKÝ VRT URČENÝ K MONITOROVÁNÍ

PROJEKTANT	AQD – envitest, s.r.o., Vítkovské 1547/3, 702 00 Ostrava, IČ 268 78 453	BATUM	12/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marcel Cron	FORMAT	8 A4
VYPRACOVAL	Ing. František Ušák	STUPEŇ	DPS
KONTROLOVAL	Ing. Marcel Cron	Č. ZAKÁZKY	29/2014
ZADAVATEL	ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO FINANČÍ	MĚŘÍTKO	1 : 2000
NAZEV PRCE	VÍTKOVICE, a.s. – DOLNÍ OBLAST – AGLOMERACE aktualizace projektové dokumentace		
OBJEDNATEL	LIKVIDACE HYDROGEOLOGICKÝCH VRTŮ		

Číslo výkresu
C 10

Tento dokument je duševním vlastnictvím autora, má povahu důvěrného tajemství a nesmí být bez souhlasu autora použit, kopírován či předán třetí osobě.