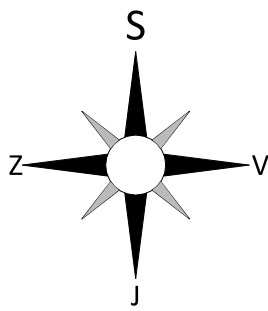


ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
	Y:	X:	Z
VB1	687136,20	978141,23	383,63
VB2	687137,18	978149,99	385,50
VB3	687126,96	978158,37	387,24
VB4	687128,98	978136,69	382,85
VB5	687120,53	978147,87	384,24
VB6	687113,68	978156,94	383,46
VB7	687118,79	978131,50	382,64
VB8	687111,65	978143,09	387,28
VB9	687104,21	978154,79	382,44
VB10	687116,59	978131,25	383,17
VB11	687108,10	978125,71	382,41
VB12	687101,67	978136,95	387,24
VB13	687094,18	978149,80	382,04
VB14	687099,03	978121,67	382,75
VB15	687097,91	978120,33	382,23
VB16	687092,40	978131,65	387,24
VB17	687084,52	978145,15	381,95
VB18	687099,63	978104,85	381,38
VB19	687098,66	978115,68	381,42
VB20	687096,46	978119,51	382,70 / 380,80
VB21	687095,95	978120,41	382,76
VB22	687090,23	978130,41	387,24
VB23	687087,48	978135,30	386,22
VB24	687084,64	978140,35	383,91
VB25	687082,57	978144,02	381,80
VB26	687093,16	978117,43	382,28
VB27	687086,58	978128,33	387,24
VB28	687078,65	978141,73	382,00
VB29	687080,16	978107,85	382,46
VB30	687072,58	978120,38	387,24
VB31	687065,06	978133,09	382,08
VB32	687072,95	978102,65	383,25
VB33	687057,97	978112,16	387,24
VB34	687051,77	978124,79	382,36
VB35	687049,78	978108,07	387,24
VB36	687043,64	978120,28	382,51
VB37	687078,98	978078,99	381,64
VB38	687073,11	978083,34	382,00
VB39	687063,69	978086,59	382,68
VB40	687054,54	978089,74	383,32
VB41	687045,85	978092,73	383,90
VB42	687037,60	978099,74	384,25 / 387,45
VB43	687036,54	978101,68	387,24
VB44	687035,26	978104,16	384,35 / 387,45
VB45	687027,57	978119,07	384,70 / 386,20
VB46	687023,73	978126,51	385,36
VB47	687028,59	978097,76	387,59



IDVT: 10105940
ř. km 0,100 - 0,600
ČHP: 2-04-07-0080-0-00
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA	KRESEL ING. A. MACHÁČKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	<div> VODNÍ DÍLA - TBD a.s.</div> <div>Hybentská 1617/40, 110 00 Praha 1</div> <div>Tel.: 224208111</div> <div>Fax: 224212803</div> <div>www.vdbd.cz</div>
INVESTOR POVOŘÍ LABE, STÁTNI PODNIK VITA NEJEDLÉHO 9518, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
MÍSTO STAVBY K. Ú. VESEČ U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ				
AKCE VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE REKONSTRUKCÍ PŘELIVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ				
OBSAH VYTYČOVACÍ VÝKRES				PROJEKT Č. P 3018/20 ARCHIVNÍ Č. 2023/083 STUPEŇ DPS MĚŘITVO 8x A4 ČÍSLO PRŮLOHY 1:250 D.1.2.3.12