

A	B	C	D	E	F	G	H								
ÚZEMÍ OBCE POVRCH ÚZEMÍ	ÚZEMÍ koryto vodního toku	LEGENDA TYPŮ ČAR PŮVODNÍ TERÉN SDRUŽENÝ OBJEKT NIVELETA ÚPRAVY HLADINA RET. PROSTORU MAXIMÁLNÍ HLDINA	MĚŘITKA 1:500/100	KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY NIVELETA ÚPRAVY KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU SRVNÁVACÍ ROVINA STANÍČENÍ [km/m]	KÓTA – SDRUŽENÝ OBJEKT NIVELETA ÚPRAVY KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU SRVNÁVACÍ ROVINA STANÍČENÍ [km/m]	GEOREAL spol. s r.o. ADRESA: HÁLKOVÁ 12, PLZEŇ VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. JAN LIŠKA formát A4 stupeň: KoPÚ datum: 04/2017 měřítko: 1:400000	SKLON [promile] – DĚLK[A[m]] 1,24								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	B	C	D	E	F	G	H								
PF02=0,120 00 km	PF01=0,070 00 km	OSA HRÁZE	327,08 327,27 331,30	327,55 327,55 327,55	327,59 327,55 327,58	327,65 327,58 327,58	327,65 327,58 327,58	327,64 327,58 327,58	327,64 327,58 327,58	327,64 327,58 327,58	327,64 327,58 327,58	328,05 328,05 328,05	328,63 328,63 328,63	328,81 328,81 328,81	36,00 328,00 331,20
14,40 326,81 326,08	16,40 326,82 326,08	18,90 326,83 327,14	23,40 327,08 327,27	29,15 327,20 327,31	32,00 327,27 327,39	42,60 327,55 327,55	48,20 327,58 327,58	50,00 327,58 327,58	57,00 328,05 328,05	326,58 326,66 326,58	326,58 326,69 326,58	326,58 326,69 326,58	326,58 326,69 326,58	0,0 0,1 0,1	
14,70 326,58 326,66	16,70 326,66 326,58	18,40 326,69 326,58	23,70 327,08 327,27	29,90 327,20 327,34	32,00 327,27 327,39	42,90 327,55 327,55	48,90 327,58 327,58	50,70 327,58 327,58	57,70 328,05 328,05	326,58 326,66 326,58	326,58 326,69 326,58	326,58 326,69 326,58	326,58 326,69 326,58	0,0 0,1 0,1	
157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16