

VYTYČOVACÍ VÝKRES č.1
M 1:500

Seznam vytyčovací sítě		
č. bodu	X	Y
1	660728.6508	1168872.9138
2	660723.9726	1168853.3875
3	660719.9136	1168855.0315
4	660721.9667	1168851.8449
5	660717.5539	1168837.7818
6	660714.6838	1168824.8436
7	660711.1440	1168805.4797
8	660706.7436	1168806.6032
9	660708.7437	1168800.5814
10	660701.7919	1168773.4042
11	660699.1510	1168756.7356
12	660696.1051	1168757.8991
13	660693.5882	1168744.4643
14	660688.5529	1168727.3445
15	660686.3300	1168708.6200
16	660681.9253	1168710.0243
17	660678.4131	1168693.6972
18	660671.2200	1168661.1380
19	660665.7986	1168662.6712
20	660654.9994	1168613.6838
21	660651.3991	1168614.7309
22	660642.2631	1168565.2575
23	660637.3271	1168566.8563
24	660628.3172	1168517.3577
25	660621.8228	1168519.2485
26	660613.4881	1168469.6275
27	660609.1887	1168470.9509
28	660599.8345	1168421.5297
29	660594.6339	1168423.0571
30	660576.9166	1168376.5926
31	660572.0714	1168380.3263
32	660547.0145	1168336.6191
33	660542.1685	1168340.2973
34	660516.5468	1168296.9047
35	660512.4631	1168300.0094
36	660485.3660	1168257.7556
37	660482.2010	1168260.2982
38	660456.8252	1168228.4034
39	660452.8742	1168219.6176
40	660450.2427	1168222.3589
41	660447.6782	1168219.2232
42	660421.3390	1168180.9600
43	660418.4041	1168183.4285
44	660390.1251	1168142.2106
45	660386.6914	1168144.1267
46	660405.6118	1168098.9955
47	660402.8131	1168097.2496
48	660401.6365	1168050.6466
49	660398.4699	1168051.5745
50	660396.4644	1168001.7648
51	660391.8698	1168001.5999
52	660410.0590	1167954.5079
53	660404.8415	1167952.7704
54	660425.3151	1167906.8468
55	660421.4272	1167905.5455
56	660444.9792	1167850.1758
57	660441.8642	1167849.1032
58	660458.1583	1167812.3299
59	660453.5843	1167810.8745
60	660460.8888	1167781.6205

SO 01 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU
Ř.KM 0,000 – 1,200
– V CELÉ DÉLCE ÚSEKU DOJDE K ODSTRANĚNÍ
SEDIMENTU Z KORYTA VODNÍHO TOKU
– POMÍSTNĚ KÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN
– LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ LOM. KAMENE

ÚSEK BEZ PŘÍJEZDU
– V DÉLCE 250m
– DOJDE K PŘEHAZOVÁNÍ SEDIMENTU

- LEGENDA
- PŮVODNÍ TERÉN
 - UPRAVENÝ TERÉN
 - HRANICE KN
 - SLUČOVACÍ ČARA
 - PARCELNÍ ČÍSLO KN
 - ZARÍZENÍ STAVENISŤE
 - PŘÍJEZD KE STAVBĚ
 - PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÁ ŠIT–CETIN
 - PODZEMNÍ SĐELOVACÍ KABELY–CETIN
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – RWE
 - PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ – RWE
 - VODOVODNÍ ŘAD–VODÁRENSKÁ a.s.
 - KANALIZACE–VODÁRENSKÁ a.s.
 - NADZEMNÍ KN E–ON
 - PODZEMNÍ KN E–ON
 - NADZEMNÍ VN E–ON

VYTYČOVACÍ VÝKRES č.2
M 1:500

KAT. ÚZEMÍ: LITOMĚŘ, JAKUBOVSKÝ POTOK DO ROKYTKY		PROJEKTANT: ING. DVORÁK	
OKRES: TŘEBÍČ		VYD. PROJEKTANT: ING. DVORÁK	
KRAJ: VYSOČINA		STUPEŇ PD: 0.7	
OBJEVITEL: PVOJBLMORAVSKÝ s.p.		MĚŘITKO: 1:500	
AKCE: F. KM 0,000-1,200, Litohov; 2,150-3,400, Jakubov; odstranění nánosů		DATUM: 6/2020	
OBSAH: VYTYČOVACÍ VÝKRES č.1		PŘÍLOHA C: 6.7	

VZDN