

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2
MĚŘITKO 1:500

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1

VÝMĚROVACÍ SOUŘADNICE			
BOD – V.B.	NÁZEV	y	x
1	OSA RYBNÍK HORNÍ	-1117556,7283	-724570,2721
2	ŘEZ 4 NA OSE	-1117563,4500	-724559,3476
3	OSA RYBNÍK HORNÍ	-1117568,4984	-724553,9440
4	ŘEZ 3 NA OSE	-1117577,7212	-724553,0555
5	ŘEZ 2 NA OSE	-1117592,9539	-724553,6995
6	ŘEZ 1 NA OSE	-1117608,1876	-724554,3499
7	OSA RYBNÍK HORNÍ	-1117613,3670	-724554,5710
8	OSA RYBNÍK HORNÍ	-1117623,1732	-724553,2115
9	OSA RYBNÍK HORNÍ	-1117636,6444	-724551,3438
10	OSA KORYTO POTOKA	-1117644,1102	-724548,0679
11	OSA HRÁZE HORNÍ	-1117593,5200	-724507,4800
12	ŘEZ I NA OSE	-1117612,9131	-724516,0276
13	ŘEZ II NA OSE	-1117620,2561	-724532,1770
14	ŘEZ III NA OSE	-1117623,7497	-724557,3709
15	ŘEZ A MOKŘAD 1	-1117946,3376	-724553,3632
16	ŘEZ B MOKŘAD 1	-1117945,5666	-724559,7342
17	ŘEZ C MOKŘAD 1	-1117954,2713	-724561,2696
18	ŘEZ D MOKŘAD 2	-1118214,9529	-724474,4223
19	ŘEZ E MOKŘAD 2	-1118209,0782	-724487,5703
20	ŘEZ F MOKŘAD 2	-1118217,3537	-724491,2684
21	ŘEZ G MOKŘAD 2	-1118201,1012	-724505,4212
22	ŘEZ H MOKŘAD 2	-1118209,7102	-724509,2683
23	ŘEZ I MOKŘAD 2	-1118193,9790	-724521,3589
24	ŘEZ J MOKŘAD 2	-1118205,4193	-724526,4713
25	ŘEZ K MOKŘAD 3	-1118244,3837	-724491,7398
26	ŘEZ L MOKŘAD 3	-1118234,9173	-724498,5111
27	ŘEZ M MOKŘAD 3	-1118227,6273	-724488,3197
28	ŘEZ N MOKŘAD 3	-1118226,7837	-724504,3291
29	ŘEZ O MOKŘAD 3	-1118221,8492	-724497,4303
30	OSA KORYTO POTOKA	-1118493,6326	-724425,1924
31	OSA KORYTO POTOKA	-1118460,6416	-724424,5426
32	OSA KORYTO POTOKA	-1118422,0688	-724421,6400
33	OSA KORYTO POTOKA	-1118417,4353	-724421,1399
34	ŘEZ 3 NA OSE	-1118443,7381	-724392,5684
35	ŘEZ 2 NA OSE	-1118461,1527	-724382,3446
36	ŘEZ 1 NA OSE	-1118478,2778	-724389,6844
37	OSA HRÁZE DOLNÍ	-1118429,5000	-724343,5400
38	ŘEZ I NA OSE	-1118427,5335	-724359,7047
39	ŘEZ 4 NA OSE	-1118425,1181	-724379,5584
40	ŘEZ II NA OSE	-1118422,7028	-724389,4120
41	ŘEZ III NA OSE	-1118434,0806	-724412,5843
42	ŘEZ 3 NA OSE	-1118444,4840	-724412,1888
43	ŘEZ 2 NA OSE	-1118462,2615	-724411,5130
44	ŘEZ 1 NA OSE	-1118478,7037	-724410,8879
45	ŘEZ IV NA OSE	-1118495,3138	-724397,2781
46	ŘEZ 4 NA OSE	-1118496,3208	-724385,8123

		Ing. Petr Štěpánek Chrástská 181/3, 391 02 Tábor tel. 384 98 25, email: info@geotek.cz	
Dokument PRD	Zatvřil Ing. M. Štěpánek	Datum	08/2021
	Vypracoval Ing. Petr Štěpánek	Číslo verze	1/3/2021
Leden	Kůlárnice u Chrástky a Kůlárnice	Kontroloval Ing. Petr Štěpánek	Sešit systém
			JTSK
		Výkres systém	BCV
Měřítko kancel.		Číslo výkresu	
Výkresy a pohledy poskládány pro projekt výstavby výtahů v Kůlárce		Měřítko	1:500

Legenda:

- hranice katastru nemovitosti
- 189/11
- 762/1
- parcelní číslo katastru nemovitosti
- parcelní číslo zjednodušené evidence
- drátěné oplocení s podezdívkou
- koryto stoky
- výškopisná změna

LEGENDA PRO DOČASNÉ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE :

MONTÁŽ A DEMONTÁŽ, SKLADBA PROVIZORNÍCH PANELOVÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH:
PANEL 2x3x0,215 m LOŽE 50 mm Z KAMENÍ, GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ

PROVIZORNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE Č.1 – DL.84 m Š.3 m
PROVIZORNÍ MANIPULAČNÍ PANELOVÁ PLOCHA Č.1 – 16x12 m,
PROVIZORNÍ DOSYP ŠTĚRKEM U PLOCH Č.1 – 11,00 m²

PROVIZORNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE Č.2 – DL.398 m Š.3 m
PROVIZORNÍ MANIPULAČNÍ PANELOVÁ PLOCHA Č.2 – 16x15 m,
PROVIZORNÍ DOSYP ŠTĚRKEM U PLOCH Č.2 – 8,20 m²

PANELY, LOŽE A DOSYP BUDOU Z PANELOVÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH Č.2
PŘESUNUTY NA KOMUNIKACE A PLOCHY Č.3

PROVIZORNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE Č.3 – DL.398 m Š.3 m
PROVIZORNÍ MANIPULAČNÍ PANELOVÁ PLOCHA Č.3 – 16x15 m,
PROVIZORNÍ DOSYP ŠTĚRKEM U PLOCH Č.3 – 18,60 m²

PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ DL. 850 m
POZEMEK Č.770 – KOMUNIKACE DL.80 m – VLASTNÍK OBEC DOLNÍ HOŘICE
POZEMEK Č.768/1 – KOMUNIKACE DL.195 m – VLASTNÍK OBEC DOLNÍ HOŘICE
POZEMEK Č.793/9 – KOMUNIKACE DL.315 m – VLASTNÍK OBEC DOLNÍ HOŘICE
POZEMEK Č.793/4 – KOMUNIKACE DL.260 m – VLASTNÍK JK, HOSPODÁŘ SÚS JK

SO 13 – NAPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ RYBNÍKA DOLNÍ
KAMENNÁ PŘEPÁŽKA S PEVNOU PŘELIVNOU HRANOU
OTEVŘENÉ NÁTOKOVÉ KORYTO

SO 11 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV RYBNÍKA DOLNÍ
NÁVRHOVÁ KAPACITA Q100 = 4,3 M³/S
DLAŽEHNÝ ČELNÍ PŘELIV S BOČNÍMI KAMENNÝMI ZDMI
OPEVNĚNÍ VÝVARU KAMENNÝM ZAHOZEM
S NÁPOJENÍM NA KORYTO POTOKA

SO 12 – VYPOUŠTĚCÍ ZAŘÍZENÍ RYBNÍKA DOLNÍ
PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK SV. ŠÍŘKY 400 MM
POTRUBÍ PP DN 300 MM, DL. 19,0 M
OPEVNĚNÍ VÝVARU S NÁPOJENÍM NA KORYTO POTOKA

PROVIZORNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE Č.2 – DL.398 m Š.3 m
PROVIZORNÍ MANIPULAČNÍ PANELOVÁ PLOCHA Č.2 – 16x15 m,

SO 07 – MOKŘAD Č. 2
VODNÍ PLOCHA – 720 M²
OBJEM VODY – 260 M³
MAX. HLOUBKA – 0,6 M

SO 08 – MOKŘAD Č. 3
VODNÍ PLOCHA – 450 M²
OBJEM VODY – 190 M³
MAX. HLOUBKA – 0,6 M

RYBNÍK DOLNÍ
OBJEM RYBNÍKA – 3 700 M³
VODNÍ PLOCHA – 3 600 M²
HLOUBKA VODY U POŽERÁKU – 2,20 M

SO 09 – ZÁTOKA RYBNÍKA DOLNÍ

SO 10 – HRÁZE RYBNÍKA DOLNÍ

ŠÍŘKA V KORUNĚ 3,0 M, KÓTA 520,10 M. N. M.
SKLON NÁVODNÍHO SVAHU 1:3, SKLON VZDUŠNÉHO SVAHU 1:2,5

PROVIZORNÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE Č.3 – DL.398 m Š.3 m
PROVIZORNÍ MANIPULAČNÍ PANELOVÁ PLOCHA Č.3 – 16x15 m,
SO 15 – DOČASNÉ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

Výškový systém : Bait po vyrovnaní

KRESLIL Ing. František Sedláček, Mirka Neshodová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Sedláček
INVESTOR ČR – Státní pozemkový úřad Husova náměstí 29/38, Tábor 390 02	MÍSTO STAVBY Mašovice KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Mašovice
REDAKČNÍ REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ V POVODÍ VELMOVICKEHO POTOKA V K.Ú. MAŠOVICE KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 2	DATUM 10/2020 STUPEŇ OSP+OPS FORMÁT 12x44
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO
	Č. VÝKRESU C.4
	MĚŘITKO 1:500