

stávající

LEGENDA

navržené S001

navržené S002

STÁVAJÍCÍ TERÉN

TERÉNNÍ ÚPRAVY – ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA

TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZATĚSNĚNÍ HRAZE

ODTOKOVÉ POTRUBÍ RYBNÍKA DN800

ODTOKOVÉ POTRUBÍ RYBNÍKA

HRANICE PARCEL KN

NORMÁLNÍ HLADINA – 467,05 m.n.m.

PODZEMNÍ VEDENÍ – STL–PLYNOVOD

MAXIMÁLNÍ HLADINA – 467,30 m.n.m.

PODZEMNÍ VEDENÍ – KABEL NN

OPĚVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU (návodní líc hráze)

PODZEMNÍ VEDENÍ – JEJENOTNÁ KANALIZACE

NÁTKOVÝ OBJEKT

PODZEMNÍ VEDENÍ – NÁTKOVÉ POTRUBÍ SÁDEK

DVOUDLUŽNÝ POŽERÁK

PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVODNÍ ŘÁD

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

PODZEMNÍ VEDENÍ – SĚŤOVACÍ KABEL–MEALTIČKÝ KABEL

REVIZNÍ ŠACHTA

PODZEMNÍ VEDENÍ – SĚŤOVACÍ KABEL–OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBECE

PODZEMNÍ VEDENÍ – SĚŤOVACÍ KABEL–NN VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ – SĚŤOVACÍ KABEL–NEPROVOZOVANÝ ROZVOD

PODZEMNÍ VEDENÍ – SĚŤOVACÍ KABEL–NEPROVOZOVANÝ ROZVOD

NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU NN – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ – POTRUBÍ HDPE (OPTICKÝ KABEL)

PODZEMNÍ VEDENÍ – POTRUBÍ PVC (REZERVNÍ POTRUBÍ)

POŽERÁK – ODTOK Z RYBNÍKA

P1 POŽERÁK – NÁTKOVÝ OBJEKT

P2 POŽERÁK – NÁTKOVÝ OBJEKT

OK ODLÉHČOVACÍ KOMORA – ODPOLENA (neověřend poloha)

Rybník "Peráček"

Kóta hráze : 467,45 m.n.m.

(nejnižší místo)

Normální hladina: 467,05 m.n.m.

Objem při Hn: 20 235 m³

Plocha při Hn: 1,163 ha

Maximální hladina: 467,30 m.n.m.

Objem při Hmax: 23 315 m³

Plocha při Hmax: 1,188 ha

UPOZORNĚNÍ

1. HRANICE PARCEL JSOU PŘEKRESLENY Z MAPY KATASTRU NEMOVITOSTI M 1: 2880, NELZE POUŽIT K VYTÝČENÍ HRANIC POZEMKU.
2. ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST SPRÁVCI SÍŤ VYTÝČENÍ A VYHLEDÁNÍ PRŮBĚHU SÍŤE DETEKTOREM.

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Zdeněk Hejman	
R. ŠKAPA		ING. Z. HEJTMAN		Palackého nám. 3/1 380 01 Dačice IČO : 102 91 121	
INVESTOR :		Město Dačice Krajčova 27/I, 380 13 Dačice			
AKCE :		Dačice – rybník Peráček		DATUM : 09–2020 MĚŘÍTKO : 1:500 FORMÁT : 2x A4 ZAK. Č. : 16/2020	
OBJEKT : SO 02 – OPRAVA HRAZE, ZATĚSNĚNÍ PRŮSAKŮ				Č. VYKRESU	
OBSAH : PODROBNÁ SITUACE				Č. KOPIE	
				2 D.2.	

OZN. BODU	Y	X	OZN. BODU	Y	X
VBh1	685 226,51	1 163 506,15	VBh11	685 263,91	1 163 537,01
VBh2	685 231,60	1 163 513,43	VBh12	685 261,94	1 163 549,23
VBh3	685 216,20	1 163 517,42	VBh13	685 278,77	1 163 539,59
VBh4	685 234,81	1 163 525,07	VBh14	685 276,73	1 163 551,72
VBh5	685 225,45	1 163 528,65	VBh15	685 289,32	1 163 539,93
VBh6	685 222,65	1 163 530,85	VBh16	685 291,62	1 163 552,28
VBh7	685 241,51	1 163 530,87	VBh17	685 299,72	1 163 538,56
VBh8	685 233,41	1 163 541,30	VBh18	685 305,44	1 163 546,58
VBh9	685 249,74	1 163 533,96	VBh19	685 307,40	1 163 528,88
VBh10	685 247,13	1 163 546,85			

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

