



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 NEMOVITOSTÍ M 1: 2880, NELZE POUŽÍT 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 PROVÉST SPRÁVCI SÍTĚ VYTÝČENÍ A VYHLEDÁNÍ PRŮBĚHU SÍTĚ DETEKTOREM.

VYPRACOVAL R. ŠKAPA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. HEJTMAN	Ing. Zdeněk Hejtmán Palackého nám. 3/I 380 01 Dačice IČO : 102 91 121
INVESTOR : Město Dačice Krajčova 27/I, 380 13 Dačice		
AKCE : Dačice – rybník Peráček		
OBJEKT : SITUACNÍ VÝKRESY	DATUM : 09–2020 MĚŘITKO : 1:500 FORMÁT : 4x A4 ZAK. Č. : 16/2020	Č. VÝKRESU : 3 ČÁST : Č. KOPIE : C
Obsah : KOORDINAČNÍ SITUACE		

	STÁVAJÍCÍ TERÉN		TERÉNNÍ ÚPRAVY – ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA (SO 01)
	ODTKOVÉ POTRUBÍ DN800 (neověřená poloha)		STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (dle technologie zhotovitele)
	HRANICE PARCEL KN		TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZATĚSNĚNÍ HRÁZE (SO 02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – STL–PLYNOVOD		PRODLOUŽENÍ ODKOVÉ POTRUBÍ RYBNÍKA (SO 02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – KABEL NN		OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU (SO 02) (návodní líc hráze)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – JEDNOTNÁ KANALIZACE		NORMÁLNÍ HLADINA – 467,05 m.n.m. (SO 01,02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – NÁTKOVÉ POTRUBÍ SÁDEK		MAXIMÁLNÍ HLADINA – 467,30 m.n.m. (SO 01,02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVODNÍ ŘAD		NÁTKOVÝ OBJEKT (SO 02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–MEATLICKÝ KABEL		DVOUDLUŽNÝ POŽERÁK (SO 02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBCE		BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV (SO 02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–NN VEDENÍ		REVIZNÍ ŠACHTA (SO 02)
	PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–NEPROVOZOVANÝ ROZVOD		KÁCENÝ VZROSTLÝ STROM (SO 01)
	OCĚLOVÉ ZABRADLÍ		
	NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU NN – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
	PODZEMNÍ VEDENÍ – POTRUBÍ HDPE (OPTICKÝ KABEL)		
	PODZEMNÍ VEDENÍ – POTRUBÍ PVC (REZERVNÍ POTRUBÍ)		
	POŽERÁK – ODTOK Z RYBNÍKA		
	POŽERÁK – NÁTKO DO OBJEKTU SÁDEK		
	NÁTKOVÝ OBJEKT		
	ODLEHČOVACÍ KOMORA – ODPOJENÁ (neověřená poloha)		