

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

OZN. BODU	Y	X
VB1	685 243,93	1 163 536,84
VB2	685 247,08	1 163 527,14
VB3	685 249,98	1 163 520,54
VB4	685 254,81	1 163 513,85
VB5	685 269,43	1 163 493,57
VB6	685 284,06	1 163 473,29
VB7	685 298,68	1 163 453,02
VB8	685 313,30	1 163 432,74
VB9	685 327,93	1 163 412,46
VB10	685 209,64	1 163 490,44
VB11	685 218,20	1 163 487,45
VB12	685 292,90	1 163 541,32
VB13	685 296,28	1 163 551,02
VB14	685 230,40	1 163 465,42
VB15	685 316,37	1 163 527,42
VB16	685 251,89	1 163 450,09
VB17	685 326,65	1 163 504,01
VB18	685 272,64	1 163 434,24
VB19	685 335,67	1 163 479,69
VB20	685 296,27	1 163 420,45
VB21	685 341,33	1 163 452,95
VB22	685 321,25	1 163 407,65
VB23	685 354,77	1 163 431,82

LEGENDA

- STÁVACÍ TERÉN

ODTOKOVÉ POTRUBÍ RYBNÍKA DN800

HRANICE PARCEL KN

PODZEMNÍ VEDENÍ – STL–PLYNOVOD

PODZEMNÍ VEDENÍ – KABEL NN

PODZEMNÍ VEDENÍ – JEDNOTNÁ KANALIZACE

PODZEMNÍ VEDENÍ – NÁTKOVÉ POTRUBÍ SÁDEK

PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVODNÍ ŘAD

PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–MEATLICKÝ KABEL

PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBCE

PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–NN VEDENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–NEPROVOZOVANÝ ROZVOD

PODZEMNÍ VEDENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL–NEPROVOZOVANÝ ROZVOD

NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU NN – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ – POTRUBÍ HDPE (OPTICKÝ KABEL)

PODZEMNÍ VEDENÍ – POTRUBÍ PVC (REZERVNÍ POTRUBÍ)

P1 POŽERÁK – ODTOK Z RYBNÍKA

P2 POŽERÁK – NÁTKOVÝ OBJEKT

NO NÁTKOVÝ OBJEKT

OK ODLEHČOVACÍ KOMORA – ODPOJENÁ (neověřená poloha)
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (dle technologie zhotovitele)

NORMÁLNÍ HLADINA – 467,05 m.n.m.

MAXIMÁLNÍ HLADINA – 467,30 m.n.m.

KÁCENÝ VZROSTLÝ STROM

**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

- HRANICE PARCEL JSOU PŘEKRESLENY Z MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ M 1: 2880, NELZE POUŽÍT K VYTYČENÍ HRANIC POZEMKU.
- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST SPRÁVCI SÍTĚ VYTYČENÍ A VYHLEDÁNÍ PRŮBĚHU SÍTĚ DETEKTOREM.

VYPRACOVAL R. ŠKAPA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. HEJTMAN	Ing. Zdeněk Hejtmán 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 : 4x A4 ZAK. Č. : 16/2020	
OBJEKT : SO 01 – ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA	Č. VÝKRESU : 2	ČÁST : D.1.
OBSAH : PODROBNÁ SITUACE	Č. KOPIE	