

LEGENDA

navržené S001



TERÉNNÍ ÚPRAVY



STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE (dle technologie fotovoltaické)



NORMÁLNÍ HLADINA – 467,05 m.n.m.



MAXIMÁLNÍ HLADINA – 467,30 m.n.m.

stávající

- STAVAJÍCÍ TERÉN
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ RYBNÍKA DN800
- HRANICE PARCEL KN
- PODZEMNÍ VEDENÍ – STL–PLYNOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ – KABEL NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ – JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ – VODOVODNÍ ŘÁD
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SĐĚLOVACÍ KABEL –MEATLICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SĐĚLOVACÍ KABEL–OPTICKÝ KABEL V HDPE TRUBCE
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SĐĚLOVACÍ KABEL–NN VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ – SĐĚLOVACÍ KABEL–NEPROVOZOVANÝ ROZVOD
- NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH KABELU NN – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SOUŘADNICE VRTÝČOVACÍCH BODŮ

OZN. BODU	Y	X
VBK1	685 318,16	1 163 373,59
VBK2	685 326,37	1 163 412,18
VBK3	685 336,32	1 163 408,27
VBK4	685 336,32	1 163 408,27

UPOZORNĚNÍ

- HRANICE PARCEL JSOU PŘEKRESLENY Z MAPY KATASTRU NEMOVITOSTI M 1: 2880, NEJZE POUŽIT K VRTÝČENÍ HRANIC POZEMKU.
- ZAKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. NESLOUŽÍ JAKO VRTÝČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST SPRÁVCI SÍTĚ VRTÝČENÍ A VHLLEDANÍ PRŮBĚHU SÍTĚ DETEKTOREM.

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

