



tůň "U plynovodu"
 hloubka vody 1m
 výkopek 70m³
 plocha 180m², hloubka výkopu do 1,4m

tůň "U obce"
 plocha 300m²
 vodní plocha 100m²
 plocha 180m², hloubka výkopu do 1,4m
 hloubka vody 0,8m

tůň "Velká"
 hloubka vody 1-1,5m
 výkopek 280m³
 plocha 370m², hloubka výkopu do 2m

tůň "U posedu"
 hloubka vody 1m
 výkopek 100m³
 plocha 190m², hloubka výkopu do 1,4m

- | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| 430 pozemky KN | výškové omezení staveb - MO | PHO I. st. | PO - - - - - podélný profil |
| řešené plochy | nadzemní vedení NN | PHO II. st. | PE - - - - - příčný profil |
| osa komunikace | nadzemní vedení VN | ochranné pásmo technické infrastruktury | návrh stavby |
| ochranné pásmo komunikace III. třídy | nadzemní vedení VVN/přip. souběh se sítí el. komunikací | oplocenka (drátěné pletivo, dřevěné kůly) | předpokl. vodní plocha v tůňích |
| ochranné pásmo komunikačních kabelů | bezpečnostní pásmo plynovodu | významné dřeviny zaměřené | hranice kultur stávající |
| komunikační kabel CETIN | katodická ochrana plynovodu | uložení výkopku v tl. 0,15-0,2m/modelace terénu | hranice navážky skvrny |
| komunikační kabel Dial telecom | bezpečnostní pásmo katodické ochrany plynovodu | modelace terénu výkopem z tůní | významné dřeviny zaměřené |
| komunikační kabel Net4Gas | plynovod VTL | plocha ohumsování | geotechnická sonda - vrt |
| ochranné pásmo komunikačního vedení MO | plynovod VVTL | vrstevnice hlavní a vedlejší (po 0,1m) | zaměření terénu |
| ochranné pásmo letiště Vodochody - MO | produktovod a jeho ochranné pásmo | | |

Výkresový systém: DpV
 Souřadnicový systém: JTSK
 Kótováno v metrech

ZODP. PROJEKTANT ING. H. TRTLKOVÁ	VED. PROJEKTANT ING. H. TRTLKOVÁ	VYPRACOVAL ING. K. FLOROVÁ	ZAKÁZ. ČÍSLO 18024	ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 602 00 Brno www.fontes.cz tel: +420 549 256 496
KATASTR: POLERADY	KRAJ: STŘEDOČESKÝ	KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POŘIZOVATEL: ČR-SPÚ, KPÚ PRO STŘEDOČ. KRAJ, POBOČKA Nymburk	STUPEŇ: DPS
AKCE: OZELENĚNÍ BOKORIDORŮ LBK5, LBK 6 A BIOCENRA BC1 V K.Ú. POLERADY	DATUM: 5/2019	ČÍSLO PARE		
ČÁST: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
PŘÍLOHA: D.2.1. SO-01 SITUACE TŮNÍ V LBC1	MĚŘÍTKO: 1:500			