

# ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY

Vytýčovací souřadnice IO 01 stoka A		
Bod	souřadnice x	souřadnice y
ČS	-731176,76	-1166099,20
ŠA1	-731173,14	-1166086,14
ŠA2	-731165,46	-1166071,11
ŠA3	-731145,21	-1166031,44
ŠA4	-731116,63	-1166015,97
ŠA5	-731104,41	-1166000,13
ŠA6	-731084,68	-1165976,14
ŠA7	-731077,89	-1165972,80
ŠA8	-731066,84	-1165958,52

Vytýčovací souřadnice IO 02 stoka B		
Bod	souřadnice x	souřadnice y
ŠA5	-731104,41	-1166000,13
ŠB1	-731124,66	-1165971,21

Vytýčovací souřadnice IO 06 stoka C		
Bod	souřadnice x	souřadnice y
ŠA2	-731165,46	-1166071,11
ŠC1	-731175,96	-1166065,86
ŠC2	-731190,28	-1166060,42
ŠC3	-731221,50	-1166035,41
ŠC4	-731237,29	-1166022,77

Vytýčovací souřadnice IO 05 VODOVOD PRO ČS		
Bod	souřadnice x	souřadnice y
LBZ	-731142,37	-1166030,69
LB1	-731145,27	-1166033,15
LB2	-731164,29	-1166070,79
LB3	-731172,43	-1166086,34
LBK	-731175,52	-1166097,26

## SEZNAM VLASTNÍKŮ

### 168/19

Dolejšová Bohumila
Korda František Ing.
Kordová Marie
Martínková Zdeňka
Pouzarová Ivana
Vlková Ladislava
SJM Vyžrálek Jan
SJM Vyžrálková Daniela
Zemanová Lenka

### 168/20

Dolejšová Bohumila
Korda František Ing.
Kordová Marie
Martínková Zdeňka
Pouzarová Ivana
Vlková Ladislava
SJM Vyžrálek Jan
SJM Vyžrálková Daniela
Zemanová Lenka

### 168/6

Dolejšová Bohumila
Frantes Miroslav
Frantesová Hana
Korda František Ing.
Kordová Marie
Macková Věra
Martínková Zdeňka
Neubauer Jan
Palušková Liběna
Pouzarová Ivana
Vlková Ladislava
Vyžrálek Jan
Vyžrálková Daniela
Zemanová Lenka

### 168/16

Frantes Miroslav
Frantesová Hana
Macková Věra
Neubauer Jan
Palušková Liběna

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 03 VÝTLAK		
Bod	souřadnice x	souřadnice y
ČS	-731176,76	-1166099,20
LB1	-731178,74	-1166098,13
AŠ	-731177,54	-1166095,04
LB2	-731173,87	-1166085,78
LB3	-731146,37	-1166030,90
LB4	-731143,94	-1166026,11
LB5	-731224,41	-1165965,92
LB6	-731290,67	-1165921,51
LB7	-731347,39	-1165882,60
LB8	-731363,53	-1165871,24
LB8a	-731366,29	-1165873,99
LB9	-731375,39	-1165868,26
LB10	-731381,88	-1165878,80
ŠV	-731400,50	-1165909,63
ŠS	-731402,02	-1165908,89

## LEGENDA

### NÁVRH:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
- GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE
- VODOVOD PRO ČS
- PŘÍPOJKA NN PRO ČS

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD
- PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU
- SILOVÉ SÍTĚ VVN
- SILOVÉ SÍTĚ VN
- KABEL VN
- SILOVÉ SÍTĚ NN
- KABEL NN
- SĐELOVACÍ SÍTĚ A KABELY

- HRANICE PARCEL
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU LESA
- HRANICE LESA

- 61 PARCELA DOTČENÁ STAVBOU
- STROMY - PÁSMA 2,5m od KMENE STROMU

STARTOVACÍ JÁMA 3x1,5x2 m  
STARTOVACÍ JÁMY PRO BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGII JÁMY SITUOVÁNY VE VZDÁLENOSTI cca. 50-70 m OD SEBE V PROLUKÁCH MEZI STROMY PŘI VLASTNÍ REALIZACI STAVBY POLOHU STARTOVACÍCH JAM NUTNO OPĚTOVNĚ ODSOULASIT S OZP MěÚ Třeboně

STAVBA BUDE PROBÍHAT PO ÚSECÍCH CCA 20 M.

POZNÁMKA:  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HOLIČKY U STARÉ HLINY  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil: ING. MARTIN KRŽÍŽ	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nábřeží 4 150 06 Praha 5
Umořitel stavby: Kraj:	Jihočeský kraj	Obec:	HOLIČKY U STARÉ HLINY	Soubor: situace_holicky_DPS.dwg
Investor:	MĚSTO TŘEBONĚ	Název stavby:	ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY	Formát: 8A4
Příloha:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Datum:	04/2023	Suplň: DPS/RDS
		Zakázka:	5287/002	Číslo paré: C.2
		Matřička:	Číslo přílohy:	1:500