

BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE
ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA)
CELKOVÁ SITUACE STAVBY Č. 5

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 14 STOKA C-4			
SÁCHTA	Y	X	
SC-7	-1170750,59	-734124,25	
SC-4-1	-1170750,96	-734135,39	
SC-4-2	-1170765,21	-734160,87	

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 15 VÝTLAK C		
Lomový bod	Y	X
ČP C	-1170857,83	-734034,18
RS	-1170853,19	-734034,90
LB 1	-1170849,04	-734034,35
LB 2	-1170848,68	-734035,65
LB 3	-1170839,57	-734039,95
LB 4	-1170816,78	-734046,79
LB 5	-1170808,70	-734047,61
LB 6	-1170760,00	-734021,21
LB 7	-1170714,84	-733997,71
LB 8	-1170699,70	-733987,79
LB 9	-1170680,47	-733974,68
LB 10	-1170657,63	-733958,69
LB 11	-1170646,04	-733946,13
LB 12	-1170639,13	-733938,37
LB 13	-1170625,15	-733921,57
LB 14	-1170617,30	-733912,24
LB 15	-1170607,17	-733900,17
LB 16	-1170589,09	-733878,51
LB 17	-1170583,90	-733870,24
LB 18	-1170579,21	-733862,79
LB K	-1170573,35	-733852,85

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 11 STOKA C-1		
SÁCHTA	Y	X
SC-3	-1170816,91	-734047,78
SC1-1	-1170809,05	-734048,62
SC1-2	-1170782,52	-734034,74
SC1-3	-1170758,86	-734021,42
SC1-4	-1170714,39	-733998,56
SC1-5	-1170680,07	-733975,44
SC1-6	-1170657,25	-733959,44
SC1-7	-1170638,51	-733939,12
SC1-8	-1170610,43	-733905,45
SC1-9	-1170591,62	-733882,35

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 01 VODOVOD PRO ČS		
Lomový bod	Y	X
LB Z	-1170814,77	-734056,19
LB 1	-1170817,30	-734055,60
LB 2	-1170816,25	-734048,99
LB 3	-1170827,69	-734045,40
LB 4	-1170828,65	-734042,68
LB 5	-1170839,62	-734039,17
LB 6	-1170850,72	-734034,05
LB K	-1170855,39	-734031,66

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 12 STOKA C-2		
SÁCHTA	Y	X
SC-1	-1170856,47	-734031,60
SC2-1	-1170670,07	-734019,68
SC2-2	-1170872,68	-733971,86
SC2-3	-1170872,84	-733941,91
SC2-4	-1170876,35	-733915,28
SC2-5	-1170881,53	-733872,09

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 10 STOKA C		
SÁCHTA	Y	X
CS C	-1170857,83	-734034,18
SC-1	-1170856,47	-734031,60
SC-2	-1170840,07	-734040,62
SC-3	-1170816,91	-734047,78
SC-4	-1170819,86	-734068,43
SC-5	-1170827,61	-734110,63
SC-6	-1170798,07	-734115,43
SC-7	-1170750,59	-734124,25
SC-8	-1170741,50	-734117,43
SC-9	-1170724,72	-734087,90
SC-10	-1170705,90	-734042,28

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE IO 13 STOKA C-3		
SÁCHTA	Y	X
SC-5	-1170827,59	-734110,63
SC3-1	-1170860,03	-734109,51
SC3-2	-1170881,88	-734106,35
SC3-3	-1170914,35	-734113,84
SC3-4	-1170944,38	-734127,19
SC3-5	-1170956,60	-734101,39
SC3-6	-1170967,51	-734078,20

- LEGENDA
- SPLEŠKOVÁ KANALIZACE
 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK
 - ODBOČENÍ Z VEŘEJNÉ KANALIZACE
 - VODOVOD PRO ČS
 - ELEKTROPŘÍPOJKA K ČS
 - ČERPAČÍ STANICE
 - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
 - PŘÍPRAVOVANÁ KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD
 - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
 - SILOVÉ SÍTĚ VN
 - SILOVÉ SÍTĚ VN
 - KABEL VN
 - SILOVÉ SÍTĚ NN
 - KABEL NN
 - SDĚLOVACÍ SÍTĚ A KABELY

- KLAD LISTŮ:
- 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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM		BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM			
Kontol ING. MGR. P. DVORÁK	Navrhl ING. MGR. P. DVORÁK	Dob. projektant ING. MGR. P. DVORÁK	Techn. kontrola ING. J. JANKALÁR	VÝŠKOVÝ SYSTÉM KODUJ A VÝŠKOVÝ SYSTÉM M 1:500			
Místo JINHOČESKÝ	Město MĚSTO TŘEBON		Oblast BRANNÁ				
BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA)				Stavba 07/2020			
C. SITUACNÍ VÝKRESY				Doplnění DPS			
CELKOVÁ SITUACE STAVBY Č. 5				Zakázka 4179/002			
				Měřítko M 1:500			
				Č. výkresu C.2.5			

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.