

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

VÝVYTKY SOUŘADNICE IO 02 STOKA B1		
ŠAČHTA	Y	X
Š61-1	-1170268,04	-733606,55
Š61-2	-1170268,66	-733616,34
Š61-2	-1170273,63	-733626,46
Š61-3	-1170286,41	-733644,98
Š61-4	-1170315,86	-733679,00
Š61-5	-1170333,74	-733696,48
Š61-6	-1170369,50	-733731,42
Š61-7	-1170404,66	-733759,51
Š61-8	-1170439,82	-733787,60
Š61-9	-1170479,34	-733818,23
Š61-10	-1170492,41	-733831,90
Š61-11	-1170459,05	-733862,35
Š61-12	-1170445,44	-733877,50

IO 24 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, PVC SN 12, DN 150 - DÉLKA 298,4 m, celkem cca 66 ks

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 09 STOKA BA.1.1		
ŠACHTA	Y	X
ŠBA1-3	-1170393,20	-733655,89
ŠBA1.1-1	-1170365,98	-733685,05

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 17 STOKA BA-2-1		
	Y	X
ŠBA2-8	-1170616,85	-733643,22
ŠBA21-1	-1170601,66	-733660,44
ŠBA21-2	-1170577,92	-733687,25
ŠBA21-3	-1170538,77	-733656,67
ŠBA21-4	-1170506,19	-733631,16



VÝTVŮBOVÍ SOUŘADNICE IO 16 STOKA BA-2			
ŠACHTA	Y	X	
Š77	-1170464,39		-733476,80
ŠBA-2.1	-1170488,33		-733491,63
ŠBA-2.2	-1170504,77		-733508,42
ŠBA-2.3	-1170517,70		-733522,26
ŠBA-2.4	-1170544,88		-733546,55
ŠBA-2.5	-1170568,34		-733570,90
ŠBA-2.6	-1170553,97		-733591,60
ŠBA-2.7	-1170584,21		-733616,40
ŠBA-2.8	-1170616,85		-733643,22
ŠBA-2.9	-1170633,11		-733624,26

ŠACHTA	Y	X
\$72	-1170344,57	-733579,55
\$B1-1	-1170346,17	-733589,90
\$B1-2	-1170370,54	-733625,63
\$B1-3	-1170393,20	-733655,89
\$B1-4	-1170428,16	-733691,63
\$B1-5	-1170465,37	-733725,03
\$B1-6	-1170484,76	-733736,12
\$B1-7	-1170525,35	-733764,57
\$B1-8	-1170548,43	-733809,50
\$B1-9	-1170573,35	-733852,84








Lomový bod	Y	X
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

ŠACHTA	Y	X
ŠBA21-2	-1170577,92	-733687,25
ŠBA22-1	-1170593,51	-733701,89
ŠBA22-2	-1170590,57	-733714,49
ŠBA22-3	-1170581,54	-733726,15
ŠBA22-4	-1170570,12	-733738,01

LEGENDA

-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- OBOHOCENÍ Z VEŘEJNÉ KANALIZACE
-  ČERPAČÍ STANICE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:



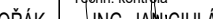
-  PŘÍPRAVOVANÝ VODOVOD (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
- PŘÍPRAVOVANÁ KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  VODOVOD
-  PLYNOVOD
-  OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- SILOVÉ SÍTĚ VVN
- SILOVÉ SÍTĚ VN
-  KABEL VN
-  SILOVÉ SÍTĚ NN
-  KABEL NN
- SĐELOVAČÍ SÍTĚ A KABELY

SMĚR HRACHOVIŠTĚ

READ LIST:

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.

VÝKONNÝ SYSTÉM				SOUBRANINNÝ SYSTÉM ITS	
Kvalita NGMR_P.DVOŘAK	Návrh NGMR_P.DVOŘAK	Obj. projektant NGMR_P.DVOŘAK	Techn. kontrola ING JANČIHLA	 VÝKONNÝ SYSTÉM RZDVA VÝSTAVY 1500 PRAHA 5	
					
Obj. investice MĚSTO TŘEBŘŮN	Objekt BRANNA			Stavba stavební stavba, DPS zad.	
BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBČE ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA) C. SITUACNÍ VÝKRESY				Formát M 1:500 Datum 07/2020 Skupina DPS Zpracoval 4/19/2022 Měřítko C. výhledy C.2.1.1.	
CELKOVÁ SITUACE STAVBY Č. 1					

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