

VODOVODNÍ ŘAD PRO CENTRÁLNÍ ČS- BRANNÁ  
CELKOVÁ SITUACE STAVBY

2773/6  
VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 01 VODOVOD PRO CENTRÁLNÍ ČS

Lomový bod	Y	X
LB Z	-1170255.94	-733492.62
LB 1	-1170257.82	-733493.09
navrtávka	-1170280.79	-733526.08
Napojení na přípojku	-1170278.96	-733527.40
LB 2	-1170283.89	-733530.52
LB 3	-1170286.46	-733547.17
LB K	-1170287.13	-733555.38

IO 01 - VODOVOD PRO CENTRÁLNÍ ČS  
PE 100 RC d90x8 4mm, SDR 11 délka 73.0 m  
PŘIPOJENÍ PŘÍPOJKY HASIČARNY  
PE 100 RC d32x3.0 mm, SDR 11 délka 2.34 m  
ISO SPOJKA D32

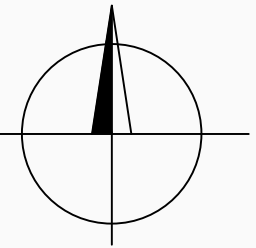
ČERPACÍ STANICE


- LEGENDA
- NAVRHOVANÝ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:
  - PŘIPRAVOVANÉ ODBOČENÍ Z VEŘEJNÉ KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
  - ČERPACÍ STANICE (PŘIPRAVOVANÁ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
  - PŘIPRAVOVANÝ KANALIZACE GRAVITACE (NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
  - PŘIPRAVOVANÁ KANALIZACE VÝTLAK(NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU)
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD
  - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
  - SILOVÉ SÍTĚ VVN
  - SILOVÉ SÍTĚ VN
  - KABEL VN
  - SILOVÉ SÍTĚ NN
  - KABEL NN
  - SDĚLOVACÍ SÍTĚ A KABELY

61 PARCELA DOTČENÁ ZÁBOREM  
STAVBA BUDE PROBÍHAT PO ÚSECÍCH CCA 20 M.

- ← LB 01 -0,0060
- ← ČÍSLO LOMOVÉHO BODU, STANIČENÍ
- ← LOMOVÝ BOD
- SMĚR ODVOZU NA SKLÁDKU
- POSTUP VÝSTAVBY
- PŘÍJEZD NA STAVBU

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 JTSC	
Kreslil	ING.MGR. P. DVOŘÁK	Navrhl	ING.MGR. P. DVOŘÁK	Odp. projektant	ING.MGR. P. DVOŘÁK		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Investor	MĚSTO TŘEBOŇ						
VODOVODNÍ ŘAD PRO CENTRÁLNÍ ČS- BRANNÁ						Soubor	situace_branna_DSP.dwg
C. SITUAČNÍ VÝKRESY						Formát	2x A4
CELKOVÁ SITUACE STAVBY						Datum	10/2020
						Stupeň	DUR/DSP
						Zakázka	4179/002
						Měřítko	M 1:500
						Č. výkresu	C.2.