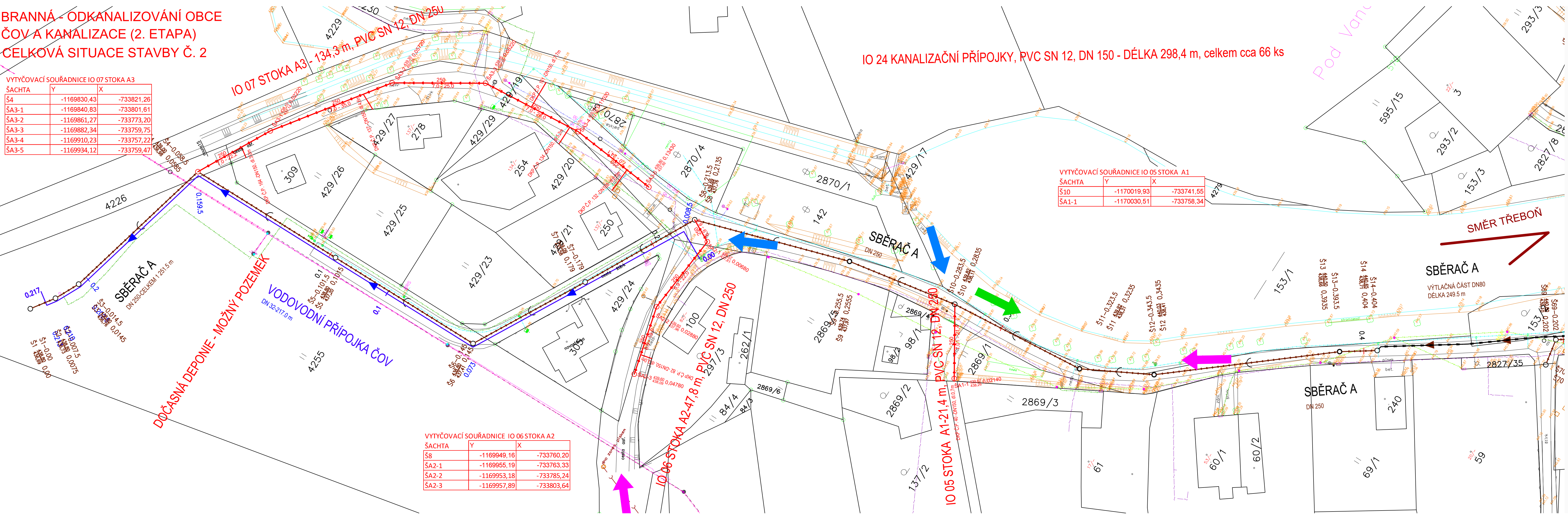


BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE
ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA)
CELKOVÁ SITUACE STAVBY Č. 2

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 07 STOKA A3

ŠACHTA	Y	X
Š4	-1169830,43	-733821,26
ŠA3-1	-1169840,83	-733801,61
ŠA3-2	-1169861,27	-733773,20
ŠA3-3	-1169882,34	-733759,75
ŠA3-4	-1169910,23	-733757,22
ŠA3-5	-1169934,12	-733759,47



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

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 05 STOKA A1

ŠACHTA	Y	X
Š10	-1170019,93	-733741,55
ŠA1-1	-1170030,51	-733758,34

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE IO 06 STOKA A2

ŠACHTA	Y	X
Š8	-1169949,16	-733760,20
ŠA2-1	-1169955,19	-733763,33
ŠA2-2	-1169953,18	-733785,24
ŠA2-3	-1169957,89	-733803,64

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- ODBOČENÍ Z VEŘEJNÉ KANALIZACE
- ČERPACÍ STANICE

STÁVÁJÍCÍ SÍTĚ:

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

KLAD LISTŮ:

POZNÁMKA:
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT HRANICE POZEMKŮ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil ING. MGR. P. DVOŘÁK	Naučil ING. MGR. P. DVOŘÁK	Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK	Tetm. kontrola ING. JANIČIÁŘ
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ		
Investor MĚSTO TŘEBONĚ			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Soubor situace_branna_DPS.dwg	Formát 6x A4
Datum 07/2020	Stupeň DPS
Zakázka 4179/002	Mřítko C.2.2.

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

STAVBA BUDE PROBÍHAT PO ÚSECÍCH CCA 20 M.

