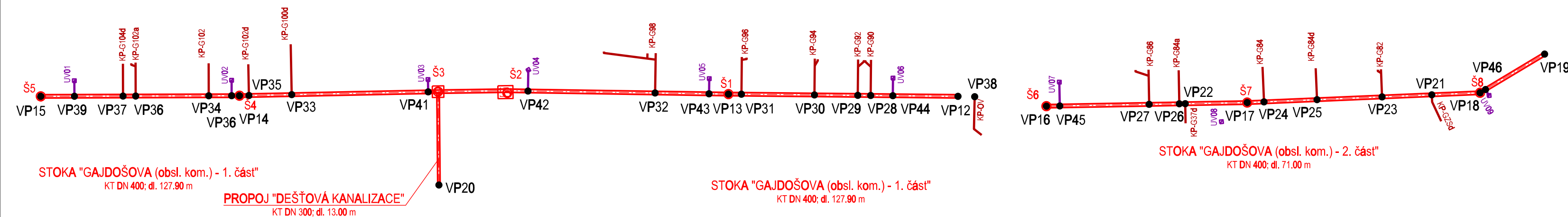


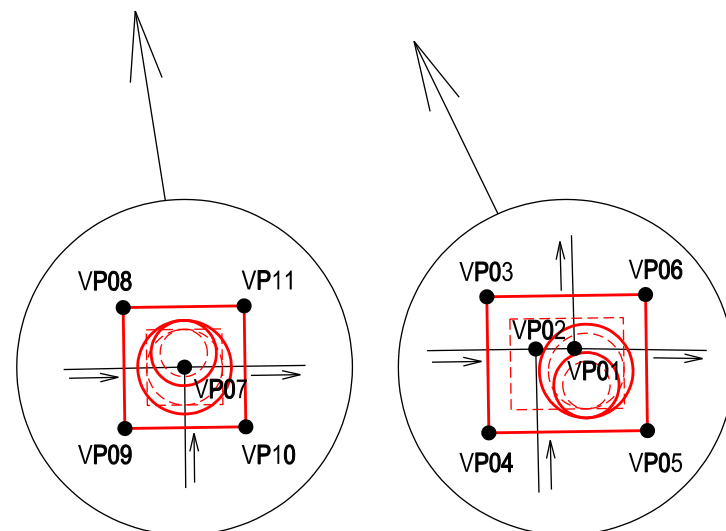
## VYTYČOVACÍ PRVKY - NÁPOJNÉ BODY KANAL. PŘÍPOJEK

	Y	X	UMÍSTĚNÍ
VP21	595 389.26	1 160 819.14	KAN. PŘÍPOJKA KP-GZSd
VP22	595 392.09	1 160 853.42	KAN. PŘÍPOJKA KP-G37d
VP23	595 389.79	1 160 826.06	KAN. PŘÍPOJKA KP-G82
VP24	595 391.04	1 160 842.49	KAN. PŘÍPOJKA KP-G84
VP25	595 390.48	1 160 835.12	KAN. PŘÍPOJKA KP-G84d
VP26	595 392.17	1 160 854.25	KAN. PŘÍPOJKA KP-G84a
VP27	595 392.59	1 160 858.44	KAN. PŘÍPOJKA KP-G86
VP28	595 398.40	1 160 896.84	KAN. PŘÍPOJKA KP-G90
VP29	595 398.63	1 160 898.62	KAN. PŘÍPOJKA KP-G92
VP30	595 399.40	1 160 904.62	KAN. PŘÍPOJKA KP-G94
VP31	595 400.70	1 160 914.72	KAN. PŘÍPOJKA KP-G96
VP32	595 402.29	1 160 926.65	KAN. PŘÍPOJKA KP-G98
VP33	595 408.04	1 160 976.99	KAN. PŘÍPOJKA KP-G100d
VP34	595 409.25	1 160 988.49	KAN. PŘÍPOJKA KP-G102
VP35	595 408.63	1 160 982.93	KAN. PŘÍPOJKA KP-G102d
VP36	595 410.42	1 160 998.62	KAN. PŘÍPOJKA KP-G102a
VP37	595 410.62	1 161 000.37	KAN. PŘÍPOJKA KP-G104d
VP38	595 396.52	1 160 882.46	KAN. PŘÍPOJKA KP-OV



# MONOLITICKÁ ŠACHTA Š3

	Y	X	UMÍSTĚNÍ
VP07	595 406.04	1 160 956.68	PRŮSEČÍK OS
VP08	595 406.92	1 160 957.39	ROH ŠACHTY
VP09	595 405.33	1 160 957.56	ROH ŠACHTY
VP10	595 405.16	1 160 955.97	ROH ŠACHTY
VP11	595 406.76	1 160 955.80	ROH ŠACHTY



# MONOLITICKÁ ŠACHTA Š2

	Y	X	UMÍSTĚNÍ
VP01	595 405.06	1 160 947.23	PRŮSEČÍK OS
VP02	595 405.11	1 160 947.74	PRŮSEČÍK OS
VP03	595 405.87	1 160 948.30	ROH ŠACHTY
VP04	595 404.08	1 160 948.49	ROH ŠACHTY
VP05	595 403.86	1 160 946.40	ROH ŠACHTY
VP06	595 405.65	1 160 946.21	ROH ŠACHTY

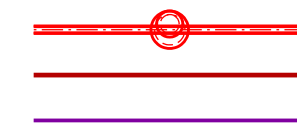
## VYTYČOVACÍ PRVKY - NÁPOJNÉ BODY PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ

	Y	X	UMÍSTĚNÍ
VP39	595 411.40	1 161 007.10	PŘÍPOJKA OD UV01
VP40	595 408.88	1 160 985.32	PŘÍPOJKA OD UV02
VP41	595 406.18	1 160 958.05	PŘÍPOJKA OD UV03
VP42	595 404.65	1 160 944.22	PŘÍPOJKA OD UV04
VP43	595 401.29	1 160 919.19	PŘÍPOJKA OD UV05
VP44	595 398.00	1 160 893.78	PŘÍPOJKA OD UV06
VP45	595 393.84	1 160 870.84	PŘÍPOJKA OD UV07
VP46	595 389.11	1 160 811.62	PŘÍPOJKA OD UV09

## VYTYČOVACÍ PRVKY - PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY / NAPOJENÍ

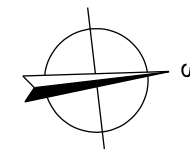
	Y	X	UMÍSTĚNÍ
VP12	595 396.84	1 160 884.77	STŘED STÁV. ŠACHTY
VP13	595 400.93	1 160 916.51	STŘED ŠACHTY Š1
VP14	595 408.76	1 160 984.24	STŘED ŠACHTY Š4
VP15	595 411.94	1 161 011.76	STŘED ŠACHTY Š5
VP16	595 394.03	1 160 872.69	STŘED ŠACHTY Š6
VP17	595 391.22	1 160 844.83	STŘED ŠACHTY Š7
VP18	595 388.74	1 160 812.43	STŘED ŠACHTY Š8
VP19	595 393.03	1 160 802.85	STŘED STÁV. ŠACHTY
VP20	595 393.12	1 160 958.09	NÁPOJNÝ BOD

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:




NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE  
NARŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :** JTSK (Jednotná Trigonometrická síť Katastrální), **VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.** (Bati po vyrovnaní),  
**TRASÝ PODZEMNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POULZE ORIENTAČNĚ DĚLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.**  
**PRI NEZNAMENÍ VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PREDPOKLADÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.**  
**PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.**  
**TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČASŤÍ PROJEKTOVE DOKUMENTACE.**  
**STAVBAŇK (ZHOTOVITEĽ) SI JEJICH PRESNOSŤI POLOŽU NECHÁ PRED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVÝČÍ.**



-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
<i>Vedoucí projektu</i>	<b>Ing. Petr Baránek</b>	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	<b>Bc. Štěpán Vlach</b>	
<i>Vypracoval</i>	<b>Bc. Štěpán Vlach</b>	
<i>Kontroloval</i>	<b>Ing. Vlastislav Kolečkář</b>	

<i>Investor</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
<i>Objednatel</i>	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

<i>Formát</i>	<b>3A4</b>	<i>Měřítko</i>	<b>1:500</b>	<i>Stupeň</i>	<b>DSP,DPS</b>	<i>Datum</i>	<b>01/2021</b>	<i>Zakázkové číslo</i>	<b>1533819-16</b>
---------------	------------	----------------	--------------	---------------	----------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

<i>Projekt</i>	<b>BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> <b>D - Dokumentace stavebních objektů</b> <b>D.1 - SO 310 Kanalizace</b>		
<i>Příloha</i>	<b>VYTYČOVACÍ PRVKY</b>	<i>Číslo přílohy</i> <b>D.1.3</b>	<i>Revize</i> <b>0</b>