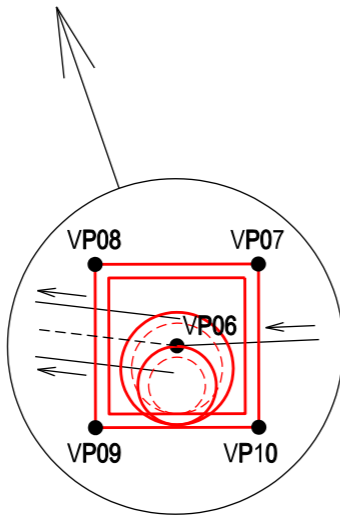
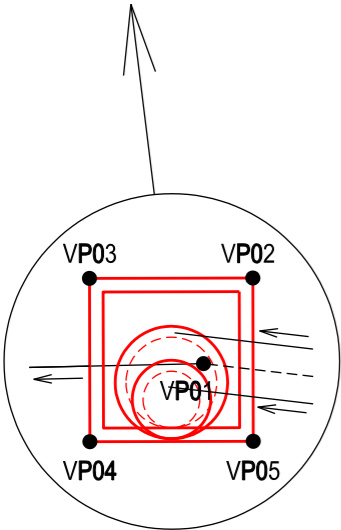
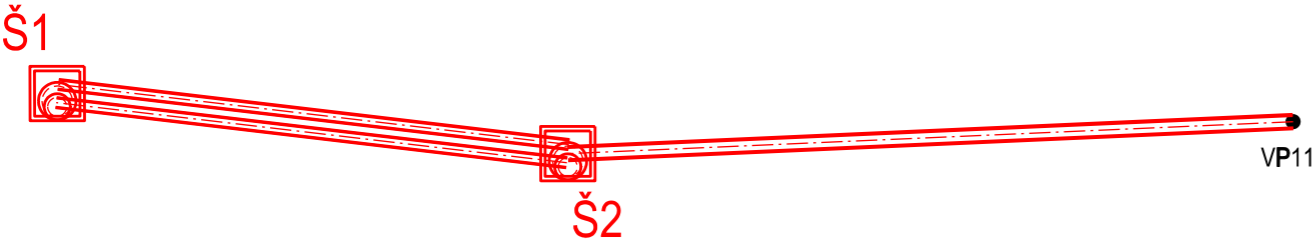


VYTYČOVACÍ PRVKY -
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY / NAPOJENÍ

	Y	X	UMÍSTĚNÍ
VP01	599 077.11	1 164 290.29	PRŮNIK OS
VP02	599 078.05	1 164 289.75	ROH ŠACHTY
VP03	599 078.05	1 164 291.55	ROH ŠACHTY
VP04	599 076.25	1 164 291.55	ROH ŠACHTY
VP05	599 076.25	1 164 289.75	ROH ŠACHTY
VP06	599 075.12	1 164 273.77	PRŮNIK OS
VP07	599 076.02	1 164 272.87	ROH ŠACHTY
VP08	599 076.02	1 164 274.67	ROH ŠACHTY
VP09	599 074.22	1 164 274.67	ROH ŠACHTY
VP10	599 074.22	1 164 272.87	ROH ŠACHTY
VP11	599 076.12	1 164 249.79	NÁPOJNÝ BOD

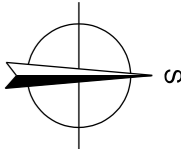


LEGENDA:




NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA SE ČTVERCOVÝM DNEM

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	Ing. Vlastislav Kolečkář

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DUR/DSP	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1610622-16
--------	-----	---------	-------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BRNO, BOHUNICKÁ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU, KŘÍŽENÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KŘÍŽOVATCE TESLOVA

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - SO 310 Stavební část kanalizace - stoky

Příloha

VYTYČOVACÍ PRVKY

Souprava

Číslo přílohy
D.1.3

Revize
0