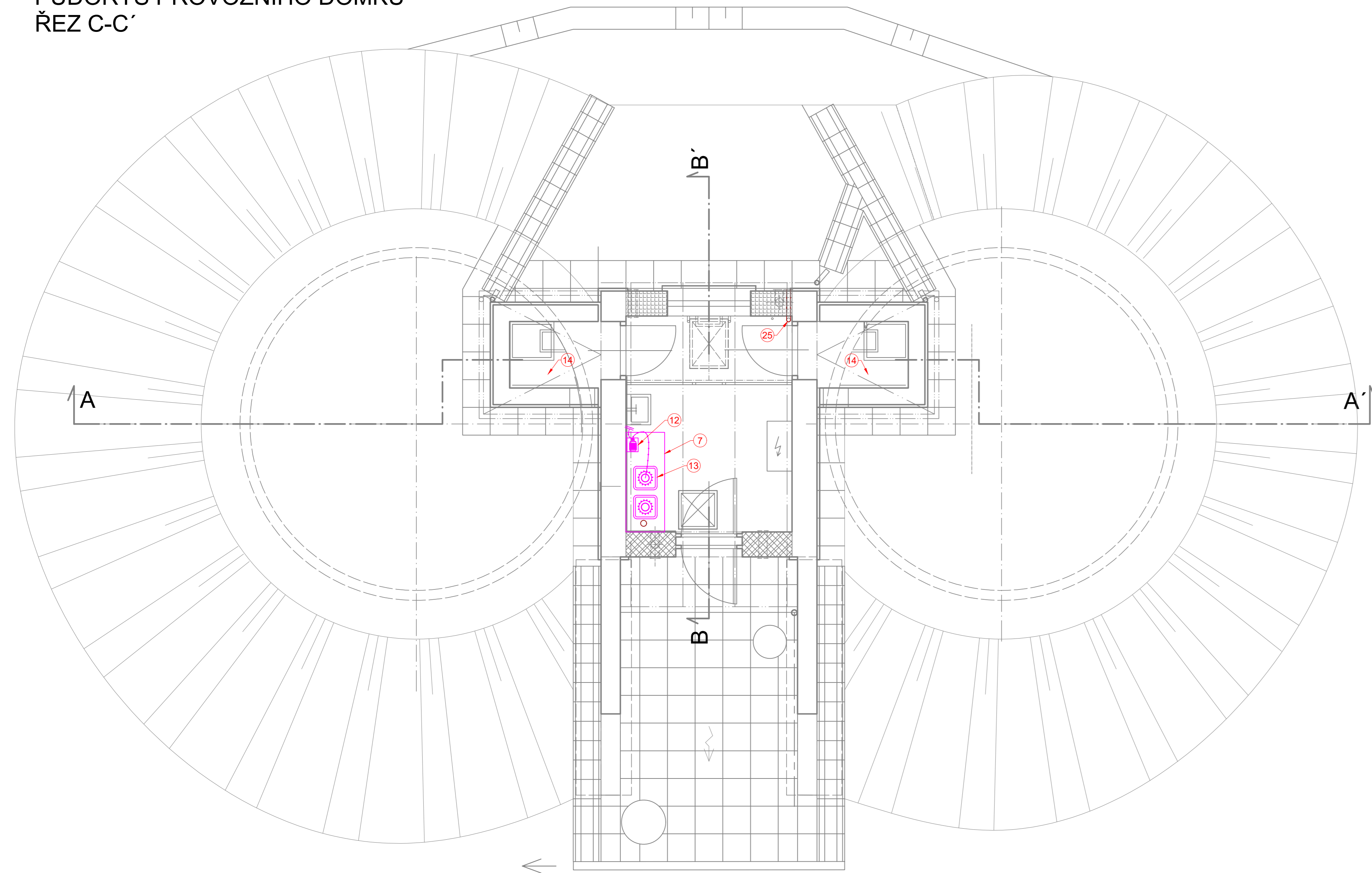
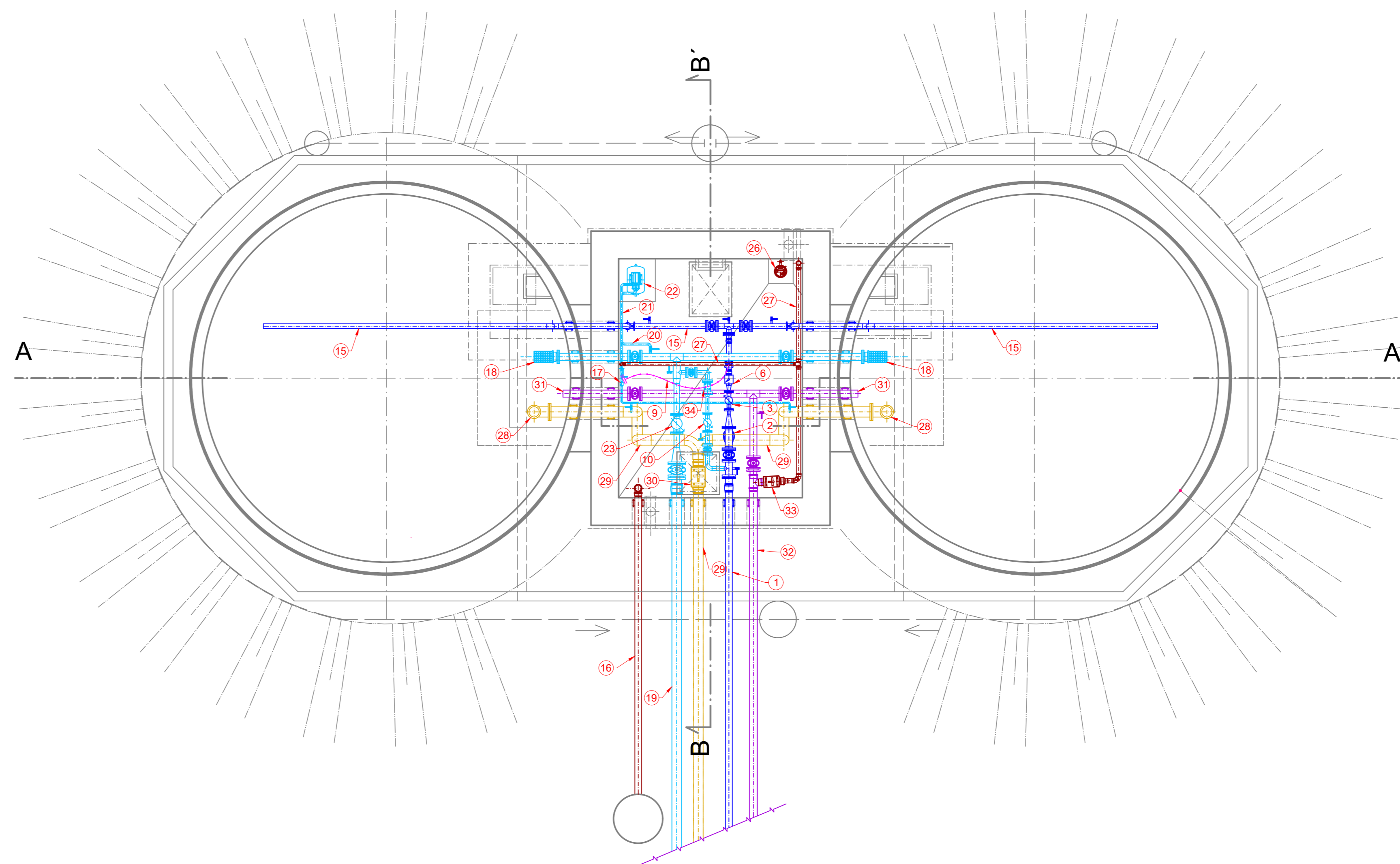


PŮDORYS PROVOZNÍHO DOMKU
ŘEZ C-C'



PŮDORYS NÁDRŽÍ A ARMATURNÍ ŠACHTY



- LEGENDA:**
- PŘÍTOK VODY DO VODOJEMU
 - ODTOK VODY DO SPOTREBIŠTĚ
 - VYPOUŠTĚNÍ VODOJEMU
 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD VODOJEMU
 - ODPADNÍ POTRUBÍ
 - TECHNOLOGIE HYGIENICKÉHO ZABEZPEČENÍ
 - DÁVKOVÁNÍ CHEMICKÝCH ČINIDEL
- 1 POTRUBÍ PŘÍTOKU VODY DO VODOJEMU DN 100; PE100RC 110x10,0
 - 2 LAPAČ NEČISTOT DN 100
 - 3 PRŮTOKOMĚR PLNĚNÍ VODOJEMU DN 40 S PULSNÍM VYSÍLAČEM
 - 4 TECHNOLOGICKÉ ROTAMETRY - NASTAVENÍ VYROVNANÉHO PLNĚNÍ KOMOR VDU
 - 5 JEMNĚ LADITELNÝ VENTIL S ARETACÍ
 - 6 KULOVÝ KOHOUT DN 40 S ELEKTRICKÝM POHONEM 230 V A HAVARIJNÍ FUNKCÍ N.C.
 - 7 ZÁCHYTNÁ PLASTOVÁ VANA POD ZÁSOBNÍKY NaClO, ODTOK DO ZÁCHYTNÉ JÍMKY
 - 8 SIFONOVÝ UZÁVĚR HAVARIJNÍHO PŘEPADU
 - 9 DÁVKOVACÍ HADIČKA HYGIENICKÉHO ZABEZPEČENÍ NaClO
 - 10 PRŮTOKOMĚR ZPĚTNÉHO PLNĚNÍ PŘERUŠOVACÍHO VODOJEMU ZE ZÁSOBNÍHO VODOJEMU - DN 40 (havarijní režim)
 - 11 VYPOUŠTĚNÍ SIFONU
 - 12 DÁVKOVACÍ ČERPADLO NaClO (HYGIENICKÉ ZABEZPEČENÍ PÍTNÉ VODY)
 - 13 ZÁSOBNÍ BAREL NaClO NAD ZÁCHYTNOU VANOU S ODTOKEM DO NEUTRALIZAČNÍ JÍMKY
 - 14 POTRUBÍ PŘIROZENÉHO ODVĚTRÁNÍ KOMOR
 - 15 POTRUBÍ PLNĚNÍ KOMOR VODOJEMU DN 65
 - 16 HAVARIJNÍ POTRUBÍ ODTOKU ZE ZÁCHYTNÉ VANY DO NEUTRALIZAČNÍ JÍMKY PP DN100
 - 17 SOLENOIDOVÝ VENTIL ZAVODNĚNÍ SIFONŮ
 - 18 SÁČÍ KOŠ DN100
 - 19 ZÁSOBNÍ POTRUBÍ DO SPOTREBIŠTĚ DN 150; PE100RC 160x14,6
 - 20 SÁČÍ POTRUBÍ DN25 PRO TECHNOLOGICKOU VODÁRNU
 - 21 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z DOMÁCÍ VODÁRNY DN 25
 - 22 AUTOMATICKÁ DOMÁCÍ VODÁRNA S TLAKOVOU NÁDOBOU ŘÍZENOU ON/OFF NA POŽADOVANÝ TLAK P= 0,5 MPa VÝKON: Q=0,5 l/s; H=25,0 m; P1=1,0 kW; U=1x230V; 50Hz
 - 23 PRŮTOKOMĚR DN 80 - MĚŘENÍ OBJEMU VODY DO SPOTREBIŠTĚ
 - 24 POTRUBÍ DN25/(DN15) - VODA PRO ÚDRŽBU A HYGIENU
 - 25 POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ PP DN 70
 - 26 DRENÁŽNÍ ČERPADLO - ČERPÁNÍ VODY PŘI ZAPLAVĚNÍ SÁČÍ JÍMKY (výtlak zaústit nad úroveň terénu)
 - 27 POTRUBÍ OD UMYVADLA A DRENÁŽNÍHO ČERPADLA PP DN 70 / DN 50
 - 28 TRYCHTYR HAVARIJNÍHO PŘEPADU
 - 29 POTRUBÍ HAVARIJNÍHO PŘEPADU PVC DN150
 - 30 ZPĚTNÁ KLAPKA HAVARIJNÍHO PŘEPADU DN 150
 - 31 POTRUBÍ ODKALENÍ VODOJEMU NEREZ DN100
 - 32 POTRUBÍ ODKALENÍ VODOJEMU + ODPADY PVC DN 150
 - 33 ZPĚTNÁ KLAPKA ODPADNÍHO POTRUBÍ OD DRENÁŽNÍHO ČERPADLA A UMYVADLA
 - 34 ZPĚTNÁ KLAPKA DN 50

FIALA PROJEKTY S.R.O. Projektová a inženýrská činnost <small>Lebkova 1521, 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fmo: 607 88 77 18, 602 580 713; http://www.projekty-ing-fiala.cz; e-mail: projekty@fialaprojekty.cz</small>			
Investor:	Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Brásky Obec Smědčice, Smědčice 52, 338 24 Brásky	Kontakt investora:	Bušovice: Starosta Luboš Plátek - 724 180 795 Smědčice: Starostka Jana Šredlová - 724 181 354
Objekt:	Bušovice/Smědčice Okres: Rokycany Kraj: Plzeňský	Vypracoval:	Ing. Karel Krámský
Projektoval:	Ing. Karel Krámský	Projektant:	Ing. Karel Krámský
Hlavní projektant:	Ing. Ivan Fiala	Stupeň:	LP-SP
Kontroloval:	Ing. Ivan Fiala	Datum:	03/2021
Formát:	12 A4	Číslo zakázky:	3/20-60
Měřítko:	1:50	Číslo paré:	
BUŠOVICE A SMĚDČICE NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV IO-02 VEŘEJNÝ VODOVOD BUŠOVICE PS-03 ZÁSOBNÍ VODOJEM - STROJNÍ TECHNOLOGIE PŮDORYSY VODOJEMU - STROJNÍ		Číslo přílohy D2.2.2-2	