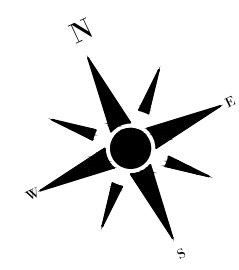


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV :		LEGENDA PLOCH:
SO 201 HTÚ	NOVÉ OBJEKTY	
SO 202 STÁVAJÍCÍ BIOLOGICKÁ JEDNOTKA 1	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	
SO 203 STÁVAJÍCÍ BIOLOGICKÁ JEDNOTKA 2		
SO 204 Terciární Čištění	REKONSTR. KOMUNIKACE V ČOV	
SO 205 STÁVAJÍCÍ KALOJEMY	NOVÉ KOMUNIKACE V ČOV	
SO 206 STÁVAJÍCÍ DEPONIE KALU	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE V ČOV	
SO 207 STÁVAJÍCÍ PROVOZNÍ OBJEKT	NOVÉ CHODNÍKY V ČOV	
SO 208 STÁVAJÍCÍ ARMATURNÍ KOMORA	REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ČOV	
SO 209 STÁVAJÍCÍ LAPÁK PISKU	STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY V ČOV	
SO 210 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ, ÚPRAVA ST. ČS	OHUMUSOVÁNO A OŠETŘENO, TERÉNNÍ ÚPRAVY - SVAHOVÁNÉ	
SO 211 KANALIZACE A TRUBNÍ ROZVODY V ČOV	PROJEKT AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD - BUDOVÁNO SOUČASNĚ ALE V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU	
SO 212 KOMUNIKACE		
SO 213 DEMOLICE		
SO 214 OPLOCENÍ		
SO 215 SADOVÉ ÚPRAVY		
SO 216 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		
SO 217 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		
SO 218 STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE		
SO 219 ROZVODY VODY		
SO 220 VZDUCHOTECHNIKA		
SO 221 ČERPAČÍ STANICE NČS1		
SO 222 BIOLOGICKÁ JEDNOTKA 3		
SO 223 SDRUŽENÝ OBJEKT		
SO 224 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ		
SO 225 PŘÍPOJKA NN		
SO 226 GARÁŽ		
SO 227 ČERPAČÍ STANICE KALU		

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:	
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ČOV - SO 11 TRUBNÍ ROZVODY ČOV
	EL. PŘÍPOJKA NN PODZEMNÍ - VIZ.: SO 15 PŘÍPOJKA NN
	ELEKTROTRASA PODZEMNÍ - VIZ.: SO 14 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
	ROZVOD PITNÉ VODY VIZ.: SO 10 ROZVODY VODY
	ROZVOD PROVOZNÍ VODY VIZ.: SO 10 ROZVODY VODY
	ROZVOD / SÁNÍ KALU - SO 11 TRUBNÍ ROZVODY ČOV / TECHNOLOGIE
	ROZVOD PŘEBÝTEČNÉHO KALU - SO 11 TRUBNÍ ROZVODY ČOV
	ROZVOD VRATNÉHO KALU - VIZ.: TECHNOLOGIE
	ROZVOD TERCIÁLNÍHO KALU - SO 11 TRUBNÍ ROZVODY ČOV
	ROZVOD CHEMIKÁLIÍ - CHRÁNIČKA VIZ. SO 11 TRUBNÍ ROZVODY ČOV
	ROZVOD VZDUCHU - VIZ. SO 11 TRUBNÍ ROZVODY ČOV
	OPLOCENÍ - VIZ.: SO 12 OPLOCENÍ ČOV
	REKONSTRUKCE OPLOCENÍ - VIZ.: SO 12 OPLOCENÍ ČOV
	TECHNOLOGIE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:	
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	ELEKTROTRASA
	TLAKOVÉ ROZVODY KALU
	ROZVODY PITNÉ VODY
	ROZVODY PROVOZNÍ VODY
	OPLOCENÍ
	TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	DATOVÝ KABEL

LEGENDA DEMOLIC:	
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	ELEKTROTRASA
	TLAKOVÉ ROZVODY KALU
	ROZVODY PROVOZNÍ VODY
	OPLOCENÍ
	KOMUNIKACE A STAVEBNÍ OBJEKTY



1	Změna výtvoření biologické linky 2, změna odtahu plovoucích nečistot	07/2023
Revize	Popis revize	Datum revize

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

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílny projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Polášek
Vypracoval	Rostislav Husák
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	1050x550	Měřítko	1:200	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Základové číslo	1570521-18
--------	----------	---------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV			
C - Situační výkresy			
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	Číslo přílohy	C.2
		Revize	1