

ČS 02 - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

OZNAČENÍ MÉDIÍ

SUROVÁ ODPADNÍ VODA

ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ

- STAVEBNÍ OBJEKTY – STÁVAJÍCÍ
- STAVEBNÍ OBJEKTY – NOVÉ
- TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ – STÁVAJÍCÍ
- TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ – NOVÉ

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

POL.	OZN. POHONU	POPIS	MNOŽSTVÍ	PŘÍKON [kW]	POZNÁMKA
1	MT1	ČESLE ŠROUBOVÉ PŘÍMÉ	1 ks	–	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
2.1–3	M2.1–3	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	3 ks	3 x 4	ZAPOJENÍ 2+1
3	M3	PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO	1 ks	1,5	
4	–	INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR	1 ks	–	DN 150
5	–	STÁVAJÍCÍ PATKA ZDVIHÁČHO ZAŘÍZENÍ	1 ks	–	

–	–	–
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. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Adamec
Vypracoval	Ing. Lucie Hofmanová
Kontroloval	Ing. Jan Polášek
Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	3A4	Měřítko	–	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zadákové číslo	1541520-18
--------	-----	---------	---	--------	----	-------	---------	----------------	------------

POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ

D - Dokumentace objektů
D.2 - Čerpací stanice 02
D.2.101 - PS 401 STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Příloha	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		Souprava
	Číslo přílohy	D.2.101.2	
		Revize	0

