

Hlavní projektant	Vypracoval	Kreslil	REC.ing. spol. s r. o. Realizační a projekční společnost Pod Výrovem 1061	
MULTIAQUA s.r.o.	Ing. Milan Zítka	Martin Krpálek	549 01 Nové Město nad Metují tel.fax: 491 421 683, 491 426 911	
Investor	Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			
Místo	Pardubice – Opočíněk, kraj Pardubický			
Akce	KANALIZACE OPOČÍNEK III. část PS 01 – STROJNÍ ČÁST ČERPACÍCH STANIC		Měřítko	
			Datum	12/2021
			Stupeň	DPS
Část dokumentace PS 01.1 Strojně–technologická část Prováděcí a kontrolní prohlídka montáže technologie			Příloha	Paré
			D.2.1.1.a.3	
Tato dokumentace včetně všech příloh je duševním vlastnictvím společnosti REC.ing. spol. s r.o.. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Tato dokumentace slouží pouze jako projekt pro provedení stavby.				

KANALIZACE OPOČÍNEK III. část
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení
D.2.1 PS 01 - Strojní část čerpacích stanic
D.2.1.1 PS 01.1 Strojně-technologická část

PROVÁDĚCÍ A KONTROLNÍ PROHLÍDKA MONTÁŽE TECHNOLOGIE

Podklady: technická zpráva, seznam strojů a zařízení, výkresy

Stupeň: DPS - provedení stavby

Datum: prosinec 2021

Vypracoval: REC.ing. spol. s.r.o.

	PŘEDMĚT KONTROLY	PROVEDENÍ KONTROLY DLE	KONTROLU PROVÁDÍ			ZPŮSOB KONTROLY ČETNOST	ZPŮSOB DOKLADU	TERMÍN KONTROLY	KONTROLOVANÁ VLASTNOST
			dodava- tel	staveb. dozor	investor				
1.	Zámečnické výrobky								
1.1.	Zámečnické výrobky - lávky a zábradlí	PD				vizuální kontrola	atest		
						vstupní kontrola			Funkčnost
									Kvalita provedení
2.	TZB								
2.1.	Technologické potrubní propojení vnitřní instalace	ČSN 736760				vizuální kontrola tlaková zkouška	atest protokol		Materiál
									Spád
									Vodotěsnost

2.2.	Technologické armatury	PD				vstupní kontrola	atest		Materiál
									Vodotěsnost
2.3.	Strojní zařízení (čerpadla)	PD				vstupní kontrola	atest		Materiál
									Kvalita, provedení
									Funkční zkouška
2.4.	Technologická elektroinstalace - rozvody	ČSN 33 2000-1				vizuální kontrola	revize		Kontrola tras kabelového vedení
									Použité materiály
2.5.	Elektroinstalace - výrobky a materiály	ČSN 33 2000-5-52 ČSN 33 2130				vstupní kontrola	atest		Kontrola hlavního a doplňujícího pospojování
2.6.	Technologické potrubní propojení, venkovní instalace	PD				tlaková zkouška	protokol		Provedení dle PD
						vizuální kontrola			
							atest		
3.	Komplexní zkoušky								
3.1.	Komplexní zkoušky zařízení	TNV 75 6910					protokol		Jistota a bezporuchovost chodu, bezpečnost provozu, snadné ovládání všech zařízení, těsnost potrubí