

Hlavní projektant	Vypracoval	Kreslil	REC.ing. spol. s r. o. Realizační a projekční společnost Pod Výrovem 1061 549 01 Nové Město nad Metují tel.fax: 491 421 683, 491 426 911	
PROIS, a.s.	Ing. Milan Zítka	Martin Krpálek		
Investor	Město Libáň, nám. Svobody 36, 507 23 Libáň			
Místo	Libáň, kraj Královéhradecký			
Akce	KANALIZACE A ČOV ZLIV D – 2. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ		Zakázka	
			Datum	10/2023
			Stupeň	DSP+DPS
Část dokumentace	dPS 01.1 STROJNÍ ČÁST Prováděcí a kontrolní prohlídka		Příloha	Paré
			dPS 01.1.04	
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 k stavebnímu povolení a provedení stavby a neslouží k realizaci stavby.				

KANALIZACE A ČOV ZLIV
D - 2. TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ
D-2.4 PS 01 Čistírna odpadních vod
dPS 01.1 Strojní část

PROVÁDĚCÍ A KONTROLNÍ PROHLÍDKA MONTÁŽE TECHNOLOGIE

Podklady: technická zpráva, seznam strojů a zařízení, výkresy

Stupeň: DSP + DPS

Datum: 10/2023

	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, míchadla, dmychadla atd.)	PD				vstupní kontrola	atest		Materiál
									Kvalita, provedení
									Funkční zkouška
2.4.	Aerační systém	PD				vstupní kontrola	atest		Materiál
									Kvalita, provedení
									Funkční zkouška
2.5.	Technologická elektroinstalace - rozvody	ČSN 33 2000-1				vizuální kontrola	revize		Kontrola tras kabelového vedení
									Použité materiály
2.6.	Elektroinstalace - výrobky a materiály	ČSN 33 2000-5-52				vstupní kontrola	atest		
		ČSN 33 2130							Kontrola hlavního a doplňujícího pospojování
2.7.	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