



Kalové hospodářství ČOV  
Brno - Modřice  
S3.2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
DVZ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zvedací zařízení - ruční vnitřní</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	040__TL001_ 040__TL002_ 47A__TL501_ 47B__TL501_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Provozní údaje		
	Typ pohonu		manuální
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		AF2
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
TECHNICKÉ ÚDAJE			
	Druh zvedacího zařízení		ruční
	Účel		Ruční manipulace s míchadlem v jímkách kalů a fugátu
	Materiál		nerez
	Max. nosnost	kg	150
	Délka výložníku	m	1
	Délka lana	m	6
	Průměr lana	mm	
	Velikost patky	mm	
	Min. betonový základ	mm	
	Ovládání		ruční
Součást dodávky			
	Montážní a kotevní materiál	ANO/NE	ANO



Kalové hospodářství ČOV  
Brno - Modřice  
S3.2 TECHNICKÁ SPECIFIKACE - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
DVZ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Zvedací zařízení - ruční venkovní</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	8	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	8	Země původu :	
PID tag(y) :	045 TL001A; 045 TL001B; 045 TL002A; 045 TL002B; 045 TL501A; 045 TL501B; 045 TL502A; 045 TL502B;		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Provozní údaje		
	Typ pohonu		manuální
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		AF2
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	nevýbušné prostředí
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
TECHNICKÉ ÚDAJE			
	Druh zvedacího zařízení		ruční
	Účel		Ruční manipulace s míchadlem v nádržích kalů
	Materiál		nerez
	Max. nosnost	kg	150
	Délka výložníku	m	1
	Délka lana	m	9
	Průměr lana	mm	
	Velikost patky	mm	
	Min. betonový základ	mm	
	Ovládání		ruční
Součást dodávky			
	Montážní a kotevní materiál	ANO/NE	ANO