

**KRYCÍ LIST SOUPISU - ODPOČTY**

Stavba:

Intenzifikace ČOV Slaný

Objekt:

**PS 01 - Mechanické předčištění**

KSO:

Místo: Slaný

CC-CZ:

Datum: 13.10.2016

Zadavatel:

Město Slaný

IČ:

00234877

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH****160 599,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 599,60	21,00%	33 725,92
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****194 325,52****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Intenzifikace ČOV Slaný

Objekt:

**PS 01 - Mechanické předčištění**

Místo:

Slaný

Datum:

13.10.2016

Zadavatel:

Město Slaný

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****160 599,60**

D1 - stroje a zařízení

115 894,80

D2 - potrubní větve

44 704,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Slaný

Objekt:

**PS 01 - Mechanické předčištění**

Místo: Slaný

Datum: 13.10.2016

Zadavatel: Město Slaný

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>160 599,60</b>	
18	K	1.15.01	Ponorné čerpadlo v lapáku písku Poznámka k položce: •Čerpadlo v mokré jínce osazené na patrovém kolenně •Médium: hydrosměs voda – písek •Čerpané množství Q = 7 l/s •Výtlačná výška H = 3 m •Průchodnost: 48 mm •Výtlač DN50 •Sací hrdlo vybaveno připojením pro potrubí  Materiálové provedení: šedá litina  Rozsah dodávky: •Čerpadlo s elektromotorem příkon 1,7 kW, 400 V, 50 Hz včetně kabelu o délce 10m •tepelná čidla ve vinutí statoru a čidla průsaku ucpávkou  •vyhodnocovací modul •převěšovací řetěz •montážní příslušenství (patkové koleno včetně vodících tyčí a kotevního materiálu) •otočný jeřábek o nosnosti 100 kg •patní ložisko pro jeřábek včetně kotevního materiálu  Hmotnost čerpadla: 34 kg	ks	1,000	33 926,40	33 926,40	
19	K	1.15.02	Ponorné čerpadlo v lapáku písku - skladová rezerva	ks	1,000	22 652,10	22 652,10	
21	K	1.17	Kompresorové stanice pro lapák písku	kpl	1,000	54 710,10	54 710,10	
25	K	1.20	Magnetoventil DN50, PN16	ks	1,000	4 606,20	4 606,20	
42	K	1.54	Potrubí výtlačku čerpadla z lapáku písku poz. 1.15	kpl	1,000	15 135,30	15 135,30	
	P		Poznámka k položce: Potrubní větev v rozsahu od čerpadla v lapáku písku do separátoru písku •Potrubí DN80 (84x2) PN10; materiál ocel 1.4301 – cca 13 bm •Koleno 90° DN80 (84x2) R=1,5D; materiál 1.4301 – 6 ks •Redukce centrická DN80/50; materiál 1.4301 – 1 ks •Redukce centrická DN100/80; materiál 1.4301 – 1 ks •Včetně všech tvarovek, přírubových a jiných spojů, uložení potrubí, tepelné izolace a ostatních náležitostí nutných ke správné funkci zařízení.					
44	K	1.56	Potrubí přívodu vzduchu do lapáku písku (kompresorovna)	kpl	1,000	29 569,50	29 569,50	
	P		Poznámka k položce: Potrubní větev v rozsahu od kompresoru do lapáku písku •3 x kulový kohout DN50 mosaz •Potrubí DN50 PN10; materiál ocel 1.4301 – cca 35 bm •Koleno 90° DN50 R=1,5D; materiál 1.4301 – 14 ks •Včetně všech tvarovek, drobných armatur, přírubových a jiných spojů, odvodnění potrubí, uložení a ostatních náležitostí nutných ke správné funkci zařízení.					