

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01

Stavba: Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berouňkou

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 442 22 734

DIČ: CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 366 129,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 366 129,36	916 887,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 283 016,53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berouňkou

Místo: Datum: 16.01.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

4 366 129,36

5 283 016,53

01	Zabezpečovací zařízení	██████████	██████████	STA
01.1	RM a KD Zbečno	██████████	██████████	Soupis
01.2	PZS v km 15,780	██████████	██████████	Soupis
01.3	PZS v km 15,780 technologie	██████████	██████████	Soupis
01.4	PZS v km 15,780 EZS	██████████	██████████	Soupis
01.5	PZS v km 18,537	██████████	██████████	Soupis
01.6	ZZ - vedlejší rozpočtové náklady	██████████	██████████	Soupis
02	Technologický domek	██████████	██████████	STA
02.1	Technologický domek - stavební úpravy	██████████	██████████	Soupis
02.2	Vedlejší rozpočtové náklady	██████████	██████████	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.1 - RM a KD Zbečno

KSO:

Místo: Zbečno

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.1 - RM a KD Zbečno

Místo: Zbečno

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.1 - RM a KD Zbečno

Místo: Zbečno

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	120901102	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, meteoracních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu nastavovanou	m3	0,096			
P			Poznámka k položce: Prostup do budovy 40 x 40 cm					
D	N00		Nepojmenované práce					
D	N01		Nepojmenovaný díl					
2	M	341216060	kabel sdělovací TCEKPFLE 7 P 1,0 D K1602007	m	15,000			CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,112, Al =0					
3	M	7593310490	Konstrukční díly a prvky Konstrukční díly Plechová skříň dolní PRO ZR47 - horní norma 578029001 (HM0383889990237)	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2016
4	M	7590610020	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejové desky a ovládací pulty Buňka světelná jednožárovková norma 72040B (CV720409002)	kus	9,000			Sborník UOŽI 01 2016
5	M	7590610040	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejové desky a ovládací pulty Buňka světelná dvoužárov. norma 72045B (CV720459002)	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	7590610180	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Tlačítko dvoupoloh. vratné norma 72076A (CV720769001)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
7	M	7590610210	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Tlačítko dvoupol. nevratné norma 72077A (CV720779001)	kus	3,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
48	M	7590610240	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Tlačítko třípoloh.vratné norma 72078C (CV720789003)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
8	M	7590610370	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Stínítko rudé norma 72040D-010 (HM0321720400010)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
9	M	7590610380	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Stínítko zelené norma 72040D-011 (HM0321720400011)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
10	M	7590610390	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Stínítko modré norma 72040D-012 (HM0321720400012)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
11	M	7590610400	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Stínítko čiré norma 72040D-013 (HM0321720400013)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
12	M	7590610410	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Stínítko žluté norma 72040D-014 (HM0321720400014)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
13	M	7590610490R	Indikační desky a ovládací pulty Indikační a kolejevé desky a ovládací pulty Deska kolejevá 760x540x330 72122G	kus	2,000	██████	██████	
14	M	7593320132	Konstrukční díly a prvky Prvky Pojistka zástrčková 2A norma 71903C (CV719039003)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
15	M	7593320105	Konstrukční díly a prvky Prvky Pásek zdiř.pro zástrč.poj. 2A norma 71902C (CV719029003)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
16	M	7593310430	Konstrukční díly a prvky Konstrukční díly Panel svorkovnicový norma 72595A (CV725959001)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
17	M	7593310450	Konstrukční díly a prvky Konstrukční díly Panel volné vazby úplný norma 72571C (CV725719003M)	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
18	M	7593330040	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 1-2000 AgNi (HM0404221990407)	kus	6,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
19	M	7593330160	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 2-4000 AgNi (HM0404221990419)	kus	4,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
20	M	7593330120R	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 1-1500 AgNi (HM0404221990415)	kus	1,000	██████	██████	
21	M	7592500003R	NMOD zásuvná jednotka č. v. 805425030	kus	2,000	██████	██████	
22	M	7592500004R	NPORT 5210A MOXA	kus	1,000	██████	██████	
23	M	7593320969	Konstrukční díly a prvky Prvky Translátör TRN	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
24	K	7590555010	Zhotovení formy kabelové na kabel do 10x2	kus	10,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2015

P

Poznámka k položce:
Propojovací kabely mezi stojany

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	7598095390	Příprava ke komplexním zkouškám za 1 jízdní cestu do 30 výhybek - oživení, seřízení a nastavení zařízení s ohledem na postup jeho uvádění do provozu	kus	3,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2015
28	K	7598095460	Komplexní zkouška za 1 jízdní cestu do 30 výhybek - vyzkoušení zařízení podle projektové dokumentace, provedení funkčních zkoušek zařízení dle předpisu SŽDC T200, včetně zkoušek vzájemných vazeb jednotlivých zařízení, provedení dalších specifických zkoušek stanovených např. Drážním úřadem, uvedených v souhlasu s provozem nezavedeného zařízení, v souhlasu s ověřovacím provozem či vyplývajících ze smluvních ustanovení mezi odběratelem a zhotovitelem	kus	3,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2015
29	K	7598095543	Vyhotovení protokolu UTZ pro SZZ elektromechanické do 10 výhybkových jednotek - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb.	kus	1,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2015
25	K	HZS3132	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný	hod	112,000	██████	██████	CS ÚRS 2016 02

D OST

Ostatní

30	K	7590615040	Montáž tlačítka, světelné buňky, počítadla, zvonku, relé, R, C do kolejevé desky nebo pultu za provozu - rozměření a vyznačení místa montáže, vyvrtání a začištění otvoru, montáž prvku, zapojení a vyzkoušení včetně vyvázání vodičů do formy	kus	19,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
31	K	7590615060	Vygravírování 1 znaku v označovacím štítku - vygravírování 1 znaku v označovacím štítku	kus	130,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
32	K	7590615100	Montáž pultu nouzové obsluhy - včetně zatažení kabelů a jejich zapojení	kus	1,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
33	K	7590615110	Úprava ovládacího stolu (kontrolní skříň) - max. 50 tlačítek a světelných buněk, včetně zapojení	kus	1,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
34	K	7593315320	Montáž translátoru	kus	1,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
35	K	7593315380	Montáž panelu reléového	kus	2,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
36	K	7593315382	Montáž panelu se svorkovnicemi	kus	1,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
37	K	7593315425	Zhotovení jednoho zapojení při volné vazbě - naměření vodiče, zatažení a připojení	kus	85,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
38	K	7593325040	Montáž kazety pro zásuvné jednotky	kus	3,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
39	K	7593325050	Montáž jednotky do panelu (kazety)	kus	3,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
40	K	7593325100	Montáž pojistky zástrčkové pro zabezpečovací zařízení - včetně zapojení a označení	kus	2,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
41	K	7593325110	Montáž pásku zdířkového pojistkového - včetně zapojení a označení	kus	2,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
42	K	7593335040	Montáž malorozměrného relé	kus	11,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
43	K	7593335050	Montáž zásuvky malorozměrného relé - včetně zapojení přívodů	kus	11,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016
44	K	7598095700	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	25,000	██████	██████	Sborník ÚOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN6	Územní vlivy					
45	K	065002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	km	450,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava kolejové desky</i>					
46	K	065002000.2	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	km	240,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Doprava materiálu 1x Ústí n. L. - Zbečno - Ústí n. L.</i>					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit					
47	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na stavenišťě	km	960,000			CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: 4x Ústí n. L. - Zbečno - Ústí n. L.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.2 - PZS v km 15,780

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounekou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.2 - PZS v km 15,780

Místo: Račice nad Berounekou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.2 - PZS v km 15,780

Místo: Račice nad Berounkou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 2

Zakládání

1	K	275121111	Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí patek hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
2	K	275121111D	Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí patek hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	1,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
4	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
5	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
6	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
7	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
8	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	M		Práce a dodávky M						
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích						
9	K	460070303	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly , v horní třídě 3	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02	
P			Poznámka k položce: Jednou pro uvolnění základu výstražníku						
D	OST		Ostatní						
10	M	341216230	kabel sdělovací TCEKPFLEY 3 P 1,0 D K1642003	m	370,000			CS ÚRS 2016 02	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,048, Al =0						
11	M	341262570	Kabely sdělovací s měděným jádrem sdělovací a zabezpečovací kabely párové plněné, armované dráty TCEKPFLEZE, podle KD002/94 typu FORM-SKIN s vrstveným pláštěm a armované dráty 5 x 4 x 0,8 K13780051	m	3 650,000			CS ÚRS 2016 01	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,101, Al =0,38						
12	M	7592820750	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Zdroj akust.signálu pro nevido ZN 24 24V norma 70828Ds106 (HM0404229200020)	kus	3,000			Sborník UOŽI 01 2016	
13	M	7592810030	Výstražníky a stojany závor PZ Výstražníky Výstražník V3 norma 70828D (CV708289004)	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2016	
14	M	7592820030	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Stožár výstražníku SVV norma 70827DS022 (CV708275022)	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2016	
15	M	7592820040	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Stožár výstražníku SVVD norma 70827DS023 (CV708275023)	kus	2,000			Sborník UOŽI 01 2016	
16	M	7592820180	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Kříž výstr.jednokol.zákl.vel. A32a zvýraz.žlutozel.pruh norma 00263E 760x505mm (HM0404229200101)	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2016	
17	M	7592820460	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Pětihran norma 70813D-045 (CV708130045)	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2016	
18	M	7592820640	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Štít označovací norma 70827DS040 (HM0404970990177)	kus	3,000			Sborník UOŽI 01 2016	
19	M	7592820430	Výstražníky a stojany závor PZ Součásti výstražníku Nosič výstražníku norma 70828DS051 (CV708285051)	kus	4,000			Sborník UOŽI 01 2016	
20	M	7590720425	Návěstidla světelná Součásti světelných návěstidel Základ T I Z 51x71x135cm norma AZZ 5-75 (HM0592110090000)	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2016	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	7590720515	Návěstidla světelná Součásti světelných návěstidel Žárovka SIG 1820 12V 20/20W (HM0347260050001)	kus	12,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
22	M	345713660	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120 mm, HDPE	m	20,000	████	████	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: EAN 8595057618329					
23	K	7590525222	Montáž kabelu návěstního s jádrem 0,8 mm Cu TCEKEZE do 50 XN - příprava kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, odvinutí, naměření, odřezání a uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, včetně přípravných a závěrečných prací, přeměření izolačního stavu kabelu, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu	m	3 650,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
24	K	7590525230	Montáž kabelu návěstního volně uloženého s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE do 7 P - příprava kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, odvinutí, naměření, odřezání a uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, včetně přípravných a závěrečných prací, přeměření izolačního stavu kabelu, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu	m	370,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
25	K	7590525670	Montáž ukončení celoplastového kabelu v závěru nebo rozvaděči se zářezovými svorkovnicemi zářezová technologie LSA do 10 čtyřek	kus	2,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
26	K	7590525710	Montáž ukončení celoplastového kabelu v závěru nebo rozvaděči se svorkovnicemi Sv12 bez pancíře 3p - odstranění pláště kabelu, odizolování konců vodičů, vyformování, přišroubování vodičů na svorkovnici, přezkoušení izolačního stavu kabelových žil	kus	20,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
27	K	7590525712	Montáž ukončení celoplastového kabelu v závěru nebo rozvaděči se svorkovnicemi Sv12 bez pancíře 7p - odstranění pláště kabelu, odizolování konců vodičů, vyformování, přišroubování vodičů na svorkovnici, přezkoušení izolačního stavu kabelových žil	kus	16,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
28	K	7590525713	Montáž ukončení celoplastového kabelu v závěru nebo rozvaděči se svorkovnicemi Sv12 bez pancíře 12p - odstranění pláště kabelu, odizolování konců vodičů, vyformování, přišroubování vodičů na svorkovnici, přezkoušení izolačního stavu kabelových žil	kus	3,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
29	K	7590525715	Montáž ukončení celoplastového kabelu v závěru nebo rozvaděči se svorkovnicemi Sv12 bez pancíře 24p - odstranění pláště kabelu, odizolování konců vodičů, vyformování, přišroubování vodičů na svorkovnici, přezkoušení izolačního stavu kabelových žil	kus	10,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
30	K	7592815044	Montáž plastového výstražníku AŽD 97 s jednou skříní - smontování kompletního výstražníku, označení označovacími štítky, postavení výstražníku včetně transformátorové skříně na základ, montáž transformátorů do skříně a propojení, zatažení kabelu bez zhotovení a zapojení kabelové formy, nátěr. Bez provedení ochrany proti vlivu trakcí	kus	2,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
31	K	7592815046	Montáž plastového výstražníku AŽD 97 se dvěma skříněmi - smontování kompletního výstražníku, označení označovacími štítky, postavení výstražníku včetně transformátorové skříně na základ, montáž transformátorů do skříně a propojení, zatažení kabelu bez zhotovení a zapojení kabelové formy, nátěr. Bez provedení ochrany proti vlivu trakcí	kus	2,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
32	K	7592825010	Montáž součástí výstražníku nosiče výstražníku	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	7592825015	Montáž součástí výstražníku skříně výstražníku	kus	4,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
34	K	7592825055	Montáž součástí výstražníku tabulky "POZOR VLAK"	kus	4,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
35	K	7592825095	Montáž součástí výstražníku žárovky	kus	12,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
36	K	7592825105	Montáž zařízení pro nevidomé (do jednoho výstražníku)	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
37	K	7592825110	Montáž výstražného kříže	kus	4,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
38	K	7592827010	Demontáž součástí výstražníku nosiče výstražníku	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
39	K	7592827015	Demontáž součástí výstražníku skříně výstražníku	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
40	K	7592827020	Demontáž součástí výstražníku štítu označovací	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
41	K	7592827025	Demontáž součástí výstražníku třmene stupačky	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
42	K	7592827030	Demontáž součástí výstražníku stupačky (velká)	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
43	K	7592827110	Demontáž výstražného kříže	kus	3,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.3 - PZS v km 15,780 technologie

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.3 - PZS v km 15,780 technologie

Místo:

Račice nad Berounkou

Datum:

16.01.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounekou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.3 - PZS v km 15,780 technologie

Místo: Račice nad Berounekou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						
1	K	HZS3132	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný	hod	288,000			CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: 4 pracovníci - 9 dní po 8 hod.					
D	N00	Nepojmenované práce						
D	N01	Nepojmenovaný díl						
2	M	10.060.573	Vypínací spoušť ZP-ASA/24	kus	4,000			
P			Poznámka k položce: Dodává Elfetex, 3x AC, 1x DC napájení					
3	M	10.060.533	Pomocné kontakty ZP-IHK	kus	4,000			
P			Poznámka k položce: Dodává Elfetex					
4	M	10.929.964	GAZ063SAET8 4P přepínač sítě 63 A v krytu	kus	1,000			
5	M	7494000026	Rozvaděče nn Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriTon Plastové pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, otevírání nahoru, počet řad 2, počet modulů v řadě 20, krytí IP40, PE+N, barva bílá, materiál: plast Nástěnné (IP40) - otevírání nahoru	kus	1,000			Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	7491016766R	Přístroje pro spínání a ovládání Přepětové ochrany Svodiče přepětí - typ 2 typ 2, In 20 kA, Uc 275 V a.c., pevné provedení	kus	1,000	██████	██████	
P			Poznámka k položce: PONB					
7	M	7491016786.R	Přístroje pro spínání a ovládání Přepětové ochrany Svodiče přepětí - typ 2 - DC typ 2, I _{max} 40 kA, Uc 800 V d.c., výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,000	██████	██████	
P			Poznámka k položce: Přepětová ochrana SLP 275 V/4 S - Dodává Elfetex obj. č. 10.067.529					
8	M	10.069.028	Relé Z-R23/SS	kus	1,000	██████	██████	
9	M	7592500003R	NMOD zásuvná jednotka č. v. 805425030	kus	1,000	██████	██████	
10	M	7593310700R	Konstrukční díly a prvky Konstrukční díly Skříň stavebnicového systému FISCHER (pro elektronický kmitač) pro 11 zásuvných jednotek (TE97)	kus	1,000	██████	██████	
P			Poznámka k položce: Kostra pro elektroniku 102mm/30TE					
11	M	7592500010R	Diagnostická zařízení Diagnostická zařízení Blok diagnostiky pro diagnostiku reléového PZS 42 vstupů, 8 výstupů	kus	1,000	██████	██████	
P			Poznámka k položce: Blok diagnostiky BDA včetně instalace SW a aktivace LDS					
12	M	7593320414	Konstrukční díly a prvky Prvky Deska propojovací DPN norma 75513DS004 (CV755135004)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
13	M	7593320468	Konstrukční díly a prvky Prvky Ochrana přepětová kol.obv. POKO 94 norma VUD (HM0358239992974)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
14	M	7494010256R	Rozvaděče nn Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Ostatní měřicí přístroje Interface - optododělovač - galvanické oddělení výstupních impulsů měřících souprav	kus	2,000	██████	██████	
P			Poznámka k položce: RJ45 iterface pro jeden směrový výstup					
15	M	7593321149	Konstrukční díly a prvky Prvky Elektronický kmitač pro PZS s elektronickou stabilizací napětí pro každou žárovku, 6 desek spínačů	kus	1,000	██████	██████	
16	M	7593330040	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 1-2000 AgNi (HM0404221990407)	kus	27,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
17	M	7593330160	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 2-4000 AgNi (HM0404221990419)	kus	7,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
18	M	7593330340	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 1-0,25/0,7 AgNi (HM0404221990437)	kus	6,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
19	M	7593330120R	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Relé NMS 1-1500 AgNi (HM0404221990415)	kus	15,000	██████	██████	
20	M	7593330420	Konstrukční díly a prvky Výměnné díly Hlídač napětí baterie HNB/24V norma 719729002 (HM0404221990502)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
21	M	7596000616	Rádiová zařízení Translátor datový DS252, 150 Ω, 2Mb/s, 4 kV	kus	1,000	██████	██████	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	358352020R	Relé nn relé průmyslová výkonová Siemens Trutnov 38 x 80 x 120 mm, svorky RP 701 KC-U 24Vss 4p	kus	2,000	████	████	
P			Poznámka k položce: Relé Schrack RTZ424 024					
23	M	7494004552	Rozvaděče nn Modulární přístroje Ustatní přístroje -modulární přístroje spínací a tlačítka lth 25 A, Ue AC 230/400 V, 4x zapínací kontakt, šířka 1 modul Páčkové spínače	kus	1,000	████	████	■borník UOŽI 01 ■016
24	M	7494004084	Rozvaděče nn Modulární přístroje Přepětové ochrany Svodiče bleskových proudů typ 1, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, 3+N-pól	kus	1,000	████	████	■borník UOŽI 01 ■016
25	M	7494004092	Rozvaděče nn Modulární přístroje Přepětové ochrany Svodiče bleskových proudů typ 1, Iimp 100 kA, součtové jiskřiště mezi PE a N, jiskřiště, N-pól	kus	1,000	████	████	■borník UOŽI 01 ■016
26	M	7592900034	Baterie Baterie Staniční akumulátory NiCd články 1,2 V/300 Ah C5 s kapsovou elektrodou střednědobý vybíjecí režim, cena včetně spojovacího materiálu a bateriového nosiče či stojanu	kus	20,000	████	████	■borník UOŽI 01 ■016
27	M	7590120050	Objekty zabezpečovacích zařízení Skříňe Skříň kabelová pomocná SKP 76 norma 49044H (CV490449008)	kus	1,000	████	████	■borník UOŽI 01 ■016
28	M	7593000010R	Dobíječe, usměrňovače, napáječe Dobíječe, usměrňovače, napáječe Usměrňovač E230 G12/25, na polici/na zeď/na DIN lištu, základní stavová indikace opticky i bezpotenciálově, teplotní kompenzace	kus	2,000	████	████	■borník UOŽI 01 ■016
P			Poznámka k položce: FJ 45					
29	M	7596910050	Objekty ST Venkovní telefonní objekty telef.venk.VTO 9 v plast.sloupu norma 54032I (CV540329009)	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
30	M	7590120160	Objekty zabezpečovacích zařízení Skříňe Skříňka ovl. pro PZZ-RE norma 72308D (CV723089004)	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
31	M	7494003148	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 1 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA 1-pólové	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
32	M	7494003234	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 2 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1+N-pól, Icn 10 kA 1+N-pólové	kus	6,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
33	M	7494003236	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 4 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1+N-pól, Icn 10 kA 1+N-pólové	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
34	M	7494003314	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 1 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA 2-pólové	kus	3,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
35	M	7494003318	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 2 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA 2-pólové	kus	6,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
36	M	7494003330	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA 2-pólové	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
37	M	7494003320	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA In 4 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA 2-pólové	kus	13,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	7494003030	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 6 kA 2-pólové	kus	3,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
39	M	7494003032	Rozvaděče nn Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 6 kA 2-pólové	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
40	M	358223250	jistič 2pólový-charakteristika C 1,0A	kus	1,000	████	████	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: EAN: 8590125339731					
41	M	7592810900	Reléový stojan PZS vstrojený - kategorie dle ČSN 34 2650 ed.2: PZS 3(2) S,B(N),I(L) na jednokolejné trati s výstražníky 2 - 4 kusy výstražníků	komplet	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
42	M	7593320429	Konstrukční díly a prvky Prvky Jednotka časová CJP norma 75513E (CV755139005)	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
43	M	7593320981	Konstrukční díly a prvky Prvky Kazeta FISCHER 16TE	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
44	M	7593321062	Konstrukční díly a prvky Prvky DC /DC-WANDLER BUES 2000	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
45	M	7593321182	Konstrukční díly a prvky Prvky Deska tlačítek TL4	kus	2,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
46	M	7593321185	Konstrukční díly a prvky Prvky Deska indikací I	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
47	M	7593321188	Konstrukční díly a prvky Prvky Deska měření M	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
48	M	7593310070	Konstrukční díly a prvky Konstrukční díly Deska pro součástky norma 72571DS003 (CV725715003M)	kus	16,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
49	M	7592000030	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Snímač průjezdu kola RSR 180 (4,8m kabel)	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
50	M	7592000090	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Neoprénová ochr.hadice 5m	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
51	M	7592000120	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Montážní sada neoprénové ochr.hadice	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
52	M	7592000130	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Upevňovací svorka hadice RSR	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
53	M	7592000140	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Upevňovací kolejničové čelisti SK150	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
54	M	7592000150	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Upevňovací šroub BBK	pár	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
55	M	7592000170	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Matice	kus	8,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
56	M	7592000210	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Kabelový závěr KSL pro RSR (s EPO)	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
57	M	7592000270	Bodové prvky v kolejišti Bodové prvky v kolejišti Zkušební přípravek	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
58	M	7594300360	Počítače náprav Počítače náprav Vnitřní prvky PN ACS 2000 Skříň pro bloky šíře 84TE BGT04 84TE	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
59	M	7594300050	Počítače náprav Počítače náprav Vnitřní prvky PN AZF Bleskojistková svorkovnice BSI 004 GS01	kus	4,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	7594300510	Počítače náprav Počítače náprav Vnitřní prvky PN ACS 2000 Sběrníkový modul ABP002-2 21TE GS02	kus	2,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
61	M	7594300280	Počítače náprav Počítače náprav Vnitřní prvky PN ACS 2000 Počítací modul ACB013 GS02	kus	2,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
62	M	7594300300	Počítače náprav Počítače náprav Vnitřní prvky PN ACS 2000 Vyhodnocovací modul IMC003 GS01	kus	4,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
63	M	7594300400	Počítače náprav Počítače náprav Vnitřní prvky PN ACS 2000 Pojistkový modul SIC006 GS01	kus	2,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016

D OST

Ostatní

64	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevních, spojovacích prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
65	K	7494351020	Montáž jističů (do 10 kA) dvoupólových nebo 1+N pólových do 20 A	kus	42,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
66	K	7494351030	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
67	K	7494353045	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A spouště podpětové	kus	4,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
68	K	7494353055	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A pomocných kontaktů do 4 kusů	kus	4,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
69	K	7494551020	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 25 A - vypínač 0-1	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
70	K	7494552030	Montáž vačkových silových spínačů - přepínačů čtyřpólových do 63 A - přepínač 1-0-1	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
71	K	7494559010	Montáž relé modulárního	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
72	K	7494751012	Montáž svodičů přepětí pro síť nn - typ 1 (třída B) pro jednofázové síť - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
73	K	7494752010	Montáž svodičů přepětí pro síť nn - typ 1+2 (třída B+C) pro třífázové síť - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
93	K	7498150520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
94	K	7498150525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	4,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016
74	K	7590125030	Montáž skříně PSK, SKP, SPP - postavení na betonový základ, montáž rámu do skříně, propojení prvků rámu s panelem svorkovnic drátovou formou, zatažení kabelů bez zhotovení a zapojení kabelových forem. Bez kabelových přičytek	kus	1,000	■■■■■	■■■■■	Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	7590195015	Montáž ovládací skříňky přejezdového zařízení na objekt - připevnění skříňky, zatažení kabelu z domku nebo PSK a zapojení na ovládací skříň, ochrana skříňky připojením na hlavní uzemňovací sběrnici v domku nebo na zemnicí svorník PSK	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
76	K	7592005050	Montáž počítačícího bodu (senzoru) RSR 180 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení polohy, přezkoušení	kus	4,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
77	K	7592505020	Montáž centrály diagnostiky PZS	hod	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
78	K	7592905012	Montáž článku niklokadmiového kapacity přes 200 Ah - postavení článku, připojení vodičů, ochrana svorek vazelinou, změření napětí, kontrola elektrolytu s případným doplněním destilovanou vodou	kus	20,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
79	K	7593005012	Montáž dobíječe, usměrňovače, napáječe nástěnného - včetně připojení vodičů elektrické sítě ss rozvodu a uzemnění, přezkoušení funkce	kus	2,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
80	K	7593315106	Montáž zabezpečovacího stojanu s elektronickými prvky a panely - upevnění stojanu do stojanové řady, připojení ochranného uzemnění a informativní kontrola zapojení	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
81	K	7593315320	Montáž translátoru	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
82	K	7593325030	Montáž zásuvné jednotky elektroniky	kus	7,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
83	K	7593335040	Montáž malorozměrného relé	kus	55,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
84	K	7593335080	Montáž kmitače - včetně zapojení a označení	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
85	K	7594305010	Montáž součástí počítače náprav vyhodnocovací části	kus	4,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
86	K	7594305070	Montáž součástí počítače náprav skříňe pro bloky šíře 84TE BGT 01	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
87	K	7594305090	Montáž součástí počítače náprav drátové formy pro skříň 84TE	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
88	K	7596915030	Montáž telefonního objektu VTO 3 - 11 plastového ve sloupu - připevnění telefonního objektu na konstrukci, propojení kabelového závěru s přístrojem, dodání, osazení a zapojení suchého článku, nebo připojení na bateriový rozvod, oprava nátěru, vyzkoušení funkce. Bez provedení ochrany proti vlivu trakce a před nebezpečným dotykovým napětím	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
89	K	7598095155	Regulování a aktivování automatického přejezdového zařízení bez závor - regulování proudokruhů výstražníku, závorových břeven, regulování chodu břeven, směřování výstražníku, kontrola napájecích zdrojů a relé, přezkoušení činnosti zařízení a kontrolní skříňky (indikací a ovládání)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
90	K	7598095210	Měření zabezpečovacího relé před uvedením do provozu - kontrola zapojení, provedení příslušných měření, přezkoušení funkce	kus	55,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
91	K	7598095445	Příprava ke komplexním zkouškám automatických přejezdových zabezpečovacích zařízení bez závor jednokolejné - oživení, seřízení a nastavení zařízení s ohledem na postup jeho uvádění do provozu	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	7598095515	Komplexní zkouška automatických přejezdových zabezpečovacích zařízení bez závor jednokolejné - vyzkoušení zařízení podle projektové dokumentace, provedení funkčních zkoušek zařízení dle předpisu SŽDC T200, včetně zkoušek vzájemných vazeb jednotlivých zařízení, provedení dalších specifických zkoušek stanovených např. Drážním úřadem, uvedených v souhlasu s provozem nezavedeného zařízení, v souhlasu s ověřovacím provozem či vyplývajících ze smluvních ustanovení mezi odběratelem a zhotovitelem	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
95	K	7598095550	Vyhotovení protokolu UTZ pro PZZ bez závor jedna kolej - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb.	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
96	K	7598095700	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	35,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 832,00

D VRN6 Územní vlivy

6 192,00

97	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	km	240,000	████	██████	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
1x Ústí n. L. - Zbečno - Ústí n. L.

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

██████

98	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na stavenišťě	km	2 160,000	████	██████	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	-----------	------	--------	----------------

P
Poznámka k položce:
9x Ústí n. L. - Zbečno - Ústí n. L. - 1 auto

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.4 - PZS v km 15,780 EZS

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	████████	21,00%	████████
DPH snížená	██████	15,00%	██████

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.4 - PZS v km 15,780 EZS

Místo:

Račice nad Berounkou

Datum:

16.01.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

██████████

██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berouňkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.4 - PZS v km 15,780 EZS

Místo: Račice nad Berouňkou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D		OST	Ostatní					
1	M	7597100308R	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS Poplachové ústředny GFlex 50 (V3) - v plastovém krytu (7Ah) s kom. a LCD kl. MK8 se čtečkou	kus	1,000	██████	██████	
2	M	7597100618R	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS Rozšiřující modul pro ústřednu MaxSys Bezdrátový vnitřní PIR detektor se zrcadlovou optikou, dosah 18m	kus	1,000	██████	██████	
3	M	7597101181R	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS Rozšiřující modul pro ústřednu MaxSys Modul pro DTMF dálkové ovládání výstupů GD04	kus	1,000	██████	██████	
4	M	7597100136R	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS Poplachové ústředny PZTS Magnetický kontakt - blok, 4-dráty, 6m, plast bílý	kus	1,000	██████	██████	
5	M	7597100122R	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS Poplachové ústředny PZTS Propojovací plochý kabel na I-BUS, 100 cm	kus	1,000	██████	██████	
6	M	7492501740	Silnoproudé rozvody Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 301,5 (3Ax1,5)	m	30,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
7	M	311970100	Spojovací materiál	kpl	1,000	██████	██████	
8	K	7597115010	Montáž ústředny konvenční pro 1 smyčku - na určené místo, zapojení a vyvážení poplachových a ochranných smyček, připojení sítě, akumulátorové baterie, vnější a dálkové signalizace a uzemnění, oživení, uvedení do provozu, provedení zkoušek, vystavení dokumentace a zaškolení obsluhy	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
9	K	7597125030	Montáž příslušenství pro EZS konfigurace a nastavení komunikačního modulu (UNI1TN,E080,UDS) - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	7597125035	Montáž příslušenství pro EZS oživení a nastavení systému EZS - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	soubor	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
11	K	7597125040	Montáž příslušenství pro EZS naprogramování ústředny EZS - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016
12	K	7597135010	Montáž prvku pro EZS (čidlo, snímač, siréna)	kus	1,000	██████	██████	Sborník UOŽI 01 2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.5 - PZS v km 18,537

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	██████████	15,00%	██████████

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.5 - PZS v km 18,537

Místo:

Račice nad Berounkou

Datum:

16.01.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.5 - PZS v km 18,537

Místo: Račice nad Berounkou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem [redacted]

D		HZS		Hodinové zúčtovací sazby		[redacted]		
1	K	HZS3132	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný	hod	64,000	[redacted]	[redacted]	CS ÚRS 2016 02
P		Poznámka k položce: 2 pracovníci - 4 dny po 8 hod.						
D		N00		Nepojmenované práce		[redacted]		
D		N01		Nepojmenovaný díl		[redacted]		
2	M	7592500003R	NMOD zásuvná jednotka č. v. 805425030	kus	1,000	[redacted]	[redacted]	
3	M	7593310700R	Konstrukční díly a prvky Konstrukční díly Skříň stavebnicového systému FISCHER (pro elektronický kmitač) pro 11 zásuvných jednotek (TE97)	kus	1,000	[redacted]	[redacted]	
P		Poznámka k položce: Kostra pro elektroniku 102mm/30TE						
4	M	7592500010R	Diagnostická zařízení Diagnostická zařízení Blok diagnostiky pro diagnostiku reléového PZS 42 vstupů, 8 výstupů	kus	1,000	[redacted]	[redacted]	
P		Poznámka k položce: Blok diagnostiky BDA včetně instalace SW a aktivace LDS						
5	M	7596000616	Rádiová zařízení Translátor datový DS252, 150 Ω, 2Mb/s, 4 kV	kus	1,000	[redacted]	[redacted]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST			Ostatní					
6	K	7592505020	Montáž centrály diagnostiky PZS	hod	1,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
7	K	7593315320	Montáž translátoru	kus	1,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
8	K	7593325030	Montáž zásuvné jednotky elektroniky	kus	1,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016
9	K	7598095445	Příprava ke komplexním zkouškám automatických přejezdových zabezpečovacích zařízení bez závor jednokolejné - oživení, seřízení a nastavení zařízení s ohledem na postup jeho uvádění do provozu	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
10	K	7598095515	Komplexní zkouška automatických přejezdových zabezpečovacích zařízení bez závor jednokolejné - vyzkoušení zařízení podle projektové dokumentace, provedení funkčních zkoušek zařízení dle předpisu SŽDC T200, včetně zkoušek vzájemných vazeb jednotlivých zařízení, provedení dalších specifických zkoušek stanovených např. Drážním úřadem, uvedených v souhlasu s provozem nezavedeného zařízení, v souhlasu s ověřovacím provozem či vyplývajících ze smluvních ustanovení mezi odběratelem a zhotovitelem	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
11	K	7598095550	Vyhotovení protokolu UTZ pro PZZ bez závor jedna kolej - vykonání prohlídky a zkoušky včetně vyhotovení protokolu podle vyhl. 100/1995 Sb.	kus	1,000	████	████	Sborník UOŽI 01 2016
12	K	7598095700	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	32,000	████	████	Sborník UOZI 01 2016

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady**

D VRN8 **Přesun stavebních kapacit**

13	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na staveniště	km	960,000	████	████	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	------	----------------

P *Poznámka k položce:
4x Ústí n. L. - Zbečno - Ústí n. L.*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.6 - ZZ - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	██████████	21,00%	██████████
DPH snížená	██████████	15,00%	██████████

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.6 - ZZ - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Račice nad Berounkou

Datum:

16.01.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berouňkou

Objekt:

01 - Zabezpečovací zařízení

Soupis:

01.6 - ZZ - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Račice nad Berouňkou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	kus	1,000		1 000 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--------------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

2	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

3	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

02 - Technologický domek

Soupis:

02.1 - Technologický domek - stavební úpravy

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ *JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

"Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena

"výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet.

"Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné k provedení díla a kolaudace.

V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY

"NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL

"POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI

"/hmoždinky,kotvy,svary atd./

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

██████████

DPH základní
snížená

Základ daně

██████████

████

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

██████████

0,00

Cena s DPH

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

02 - Technologický domek

Soupis:

02.1 - Technologický domek - stavební úpravy

Místo:

Račice nad Berounkou

Datum:

16.01.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	██████████
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	██████████
3 - Svislé a kompletní konstrukce	██████████
61 - Úprava povrchů vnitřních	██████████
62 - Úprava povrchů vnějších	██████████
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	██████████
64 - Osazování výplní otvorů	██████████
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	██████████
94 - Lešení a stavební výtahy	██████████
96 - Bourání konstrukcí	██████████
998 - Přesun hmot	██████████

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	██████████
762 - Konstrukce tesařské	██████████
764 - Konstrukce klempířské	██████████

767 - Konstrukce zámečnické	██████████
776 - Podlahy povlakové	██████████
783 - Dokončovací práce - nátěry	██████████
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	██████████
M - Práce a dodávky M	██████████
21-M - Elektromontáže	██████████
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	██████████

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berouňkou

Objekt:

02 - Technologický domek

Soupis:

02.1 - Technologický domek - stavební úpravy

Místo: Račice nad Berouňkou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant: ██████████

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

██████████

D HSV Práce a dodávky HSV

██████████

D 1 Zemní práce

██████████

3	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	4,265	██████	██████	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

WV PRO ZATEPLENÍ ZAKLADU

WV /pod ur.terenu/

WV 0,50*(3,80+3,65)*2*0,50 3,725

WV PRO ODVODNĚNÍ ZE SVODU DO TERENU

WV ODVODNOVACÍ ZEBRO

WV 0,40*3,00*(0,30+0,60)/2 0,540

WV Součet 4,265

4	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,280	██████	██████	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

WV 30% LEPIVOST

WV 4,265*0,30 1,280

WV Součet 1,280

5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,725	██████	██████	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

WV ZPĚTNÝ ZÁSYP KOLEM OBJEKTU

WV 0,50*(3,80+3,65)*2*0,50 3,725

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		3,725			
6	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,725	■	■	CS ÚRS 2016 01
	WV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	WV		3,725		3,725			
	WV		Součet		3,725			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	0,540	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PREBYTECNA ZEMINA V MISTE STAVBY					
	WV		0,40*3,00*(0,30+0,60)/2		0,540			
	WV		Součet		0,540			
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	0,540	■	■	CS ÚRS 2016 02
9	K	181102302	Úprava pláň v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	13,669	■	■	CS ÚRS 2016 01
	WV		VNE OBJEKTU					
	WV		0,50*(3,80+3,65)*2		7,450			
	WV		UVNITR OBJEKTU					
	WV		P					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		13,669			
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				■	
10	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,540	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		ZASYP ODVODNOVACÍHO ZEBRA					
	WV		0,40*3,00*(0,30+0,60)/2		0,540			
	WV		Součet		0,540			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				■	
11	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	0,800	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PO VYBOURANI DVERI					
	WV		0,20*2,00*2		0,800			
	WV		Součet		0,800			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				■	
12	K	611311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	6,219	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		NOVA OMITKA STROPU					
	WV		P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,08*2,99		6,219			
	W		Součet		6,219			
13	K	611311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	6,219	█	█	CS ÚRS 2016 02
14	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	6,219	█	█	CS ÚRS 2016 02
15	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	6,219	█	█	CS ÚRS 2016 02
16	K	612325301	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	1,060	█	█	CS ÚRS 2016 02
	W		U NOVE ZARUBNE					
	W		0,20*(1,10+2,10*2)		1,060			
	W		Součet		1,060			
D 62			Úprava povrchů vnějších				█	
17	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započatím oprav ručně	m2	7,740	█	█	CS ÚRS 2016 02
	W		SOKL					
	W		(2,80+3,65)*2*(0,50+0,10)		7,740			
	W		Součet		7,740			
18	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	7,740	█	█	CS ÚRS 2016 02
19	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	6,450	█	█	CS ÚRS 2016 02
	W		SOKL POD UROVNI TERENU					
	W		(2,80+3,65)*2*0,50		6,450			
	W		Součet		6,450			
20	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	7,740	█	█	CS ÚRS 2016 02
21	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	7,980	█	█	CS ÚRS 2016 02
	W		(2,90+3,75)*2*0,60		7,980			
	W		Součet		7,980			
22	M	283763520	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 50 mm	m2	8,140	█	█	CS ÚRS 2016 02
	W		7,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,140			
	W		Součet		8,140			
23	K	622325311	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	30,639	█	█	CS ÚRS 2016 02
	W		OPRAVA POD ZATEPLENI					
	W		3,65*2,25*2		16,425			
	W		2,80*2,50*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,80*0,45/2*2		1,260			
	WV		Odpocet otvoru					
	WV		-0,80*1,97		-1,576			
	WV		Pripocet osteni					
	WV		0,10*(1,10+2,10*2)		0,530			
	WV		Součet		30,639			
24	K	629991011	Zakrytí otvor fólie+páska	m2	2,576			
	WV		OTVORY					
	WV		0,80*1,97		1,576			
	WV		OSTATNI					
	WV		1,00		1,000			
	WV		Součet		2,576			
25	K	952902321	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m	m2	30,639			CS ÚRS 2016 02
26	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	30,639			CS ÚRS 2016 02
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	30,729			CS ÚRS 2016 02
	WV		ZATEPLENI FASADY NAD UROVNI SOKLU					
	WV		3,85*2,15*2		16,555			
	WV		3,00*2,40*2		14,400			
	WV		3,00*0,45/2*2		1,350			
	WV		Odpocet otvoru					
	WV		-0,80*1,97		-1,576			
	WV		Součet		30,729			
28	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	31,344			CS ÚRS 2016 02
	WV		30,729*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		31,344			
	WV		Součet		31,344			
29	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,300			CS ÚRS 2016 02
	WV		OSTENI DVERI					
	WV		1,10+2,10*2		5,300			
	WV		Součet		5,300			
30	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	0,557			CS ÚRS 2016 02
31	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	32,589			CS ÚRS 2016 02
	WV		PROBARVENA OMITKA					
	WV		SOKL NAD UR. TERENU					
	WV		(2,90+3,75)*2*0,10		1,330			
	WV		FASADA					
	WV		30,729+0,53		31,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		32,589			
32	K	R POL 1	Lišty kontaktního zateplení - komépl D+M	kpl	1,000	██████	██████	
	WV		ZAKLADACI,ROHOVE ATD.					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				██████	
33	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,622	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	WV		NOVA PODLAHA					
	WV		P					
	WV		/podkladni mazanina se siti/					
	WV		2,08*2,99*0,10		0,622			
	WV		Součet		0,622			
34	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,622	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,037	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,08*2,99*4,957*0,001*1,20		0,037			
	WV		Součet		0,037			
36	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	10,140	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	WV		(2,08+2,99)*2		10,140			
	WV		Součet		10,140			
37	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	6,219	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	WV		P					
	WV		/cementovy poter/					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		6,219			
38	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	6,219	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
39	K	628611102	Nátěr betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	6,219	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	WV		P					
	WV		/epoxidovy nater/					
	WV		6,219		6,219			
	WV		Součet		6,219			
	D	64	Osazování výplní otvorů				██████	
40	K	64294511R	Osazení a dodávka ocelových zárubní bezpečnostních do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	██████	██████	
	WV		NOVA BETPECNOSTNI ZARUBEN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
41	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PRUVETRNIKY					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
42	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami prof 15 cm	kus	2,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
43	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	■	■	
44	M	283776100	tvarovka průchodka P 150	kus	2,000	■	■	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

45	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží	m2	11,550	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	WV		3,00*3,85		11,550			
	WV		Součet		11,550			
46	K	R POL 2	Informační tabulky	kpl	1,000	■	■	

D 94 Lešení a stavební výtahy

47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6,219	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PRO STAVEBNI PRACE					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		6,219			
48	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	39,585	■	■	
	WV		PRO FASADU					
	WV		(0,90+3,85+0,90)*2,25*2		25,425			
	WV		(0,90+3,00+0,90)*2,95		14,160			
	WV		Součet		39,585			
49	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	791,700	■	■	
	WV		NAJEM 20 DNI					
	WV		39,585*20		791,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		791,700			
50	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	39,585	■	■	
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	39,585	■	■	
52	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	791,700	■	■	
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	39,585	■	■	
	D	96	Bourání konstrukcí					■
54	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		ZARUBENÍ STAV.DVERÍ					
	WV		0,80*1,97		1,576			
	WV		Součet		1,576			
55	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		OTVORY PRO NOVE PRUVETRNIKY					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
56	K	967031132	Prisekani (spicovani) plosne nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,339	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PO HRUBEM VYBOURANI OTVORU					
	WV		3,14*0,15*0,36*2		0,339			
	WV		Součet		0,339			
57	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,219	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		STAVAJICI OMITKA STROPU					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		6,219			
58	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	30,639	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		PRO OPRAVU POD ZATEPLENI					
	WV		3,65*2,25*2		16,425			
	WV		2,80*2,50*2		14,000			
	WV		2,80*0,45/2*2		1,260			
	WV		Odpocet otvoru					
	WV		-0,80*1,97		-1,576			
	WV		Pripocet osteni					
	WV		0,10*(1,10+2,10*2)		0,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		30,639			
59	K	R POL 25	Oškrábání omítky pod zateplení	m2	30,639	■	■	
60	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,622	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		STAV.SKLADBA PODLAHY					
	WV		P					
	WV		2,08*2,99*0,10		0,622			
	WV		Součet		0,622			
61	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,225	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		BETON NA TERENU U OBJEKTU					
	WV		/odhad/					
	WV		0,50*3,00*0,15		0,225			
	WV		Součet		0,225			
62	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,569	■	■	CS ÚRS 2016 02
63	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,569	■	■	CS ÚRS 2016 02
64	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,811	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,569*19		48,811			
	WV		Součet		48,811			
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	2,569	■	■	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				■	
66	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	4,865	■	■	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				■	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				■	
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,219	■	■	
	WV		IZOLACE PODLAHY					
	WV		P					
	WV		/penetrace/					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		6,219			
68	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002	■	■	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6,219*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,002			
	WV		Součet		0,002			
69	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	5,070	■	■	
	WV		VYTAZENÍ NA STĚNY		5,070			
	WV		(2,08+2,99)*2*0,50		5,070			
	WV		Součet		5,070			
70	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		5,07*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,002			
	WV		Součet		0,002			
71	K	711471052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V textilními pásy s PE nánosem natavením	m2	6,219	■	■	CS ÚRS 2016 02
72	M	283220820	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 2 mm, šířka 2,05 délka role 20 m, světle zelená	m2	7,152	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		6,219*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,152			
	WV		Součet		7,152			
73	K	711472052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S textilními pásy s PE nánosem natavením	m2	5,070	■	■	CS ÚRS 2016 02
74	M	283220820	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 2 mm, šířka 2,05 délka role 20 m, světle zelená	m2	6,084	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		5,07*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,084			
	WV		Součet		6,084			
75	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	■	■	CS ÚRS 2016 02
76	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,038	■	■	CS ÚRS 2016 02
D	762		Konstrukce tesařské				■	
77	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	6,219	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		STAVAJÍCÍ PODLAHA UVNITR OBJEKTU					
	WV		P					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		6,219			
78	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,187	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		0,187		0,187			
	WV		Součet		0,187			
79	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,187	■	■	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,187		0,187			
	W		Součet		0,187			
80	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,553	■	■	CS ÚRS 2016 02
	W		0,187*19		3,553			
	W		Součet		3,553			
81	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,187	■	■	CS ÚRS 2016 02
	W		0,187		0,187			
	W		Součet		0,187			
D 764			Konstrukce klempířské				■	
82	K	764548323	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,800	■	■	CS ÚRS 2016 02
	W		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	W		2,40*2		4,800			
	W		Součet		4,800			
83	K	764541303	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	8,100	■	■	CS ÚRS 2016 02
	W		4,05*2		8,100			
	W		Součet		8,100			
84	K	764541323	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	4,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
85	K	764541344	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/100 mm	kus	2,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
86	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	■	■	CS ÚRS 2016 02
87	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	■	■	CS ÚRS 2016 02
D 767			Konstrukce zámečnické				■	
88	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
	W		STAVAJICI DVERE K LIKVIDACI					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
89	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	■	■	CS ÚRS 2016 02
	W		NOVE VCHODOVE DVERE					
	W		/dodavka vc.kovani/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1					
	VV		Součet					
90	M	553411550	dveře ocelové exteriérové zateplené jednokřídlé 80 x 197 cm	kus	1,000	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
91	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	4,740	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,80+1,97*2					
	VV		Součet					
92	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	2,310	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		MRIZ NA NOVE DVERE					
	VV		1,10*2,10					
	VV		Součet					
93	M	55300000R	Mříž ocelová vč.závěsů a kování	m2	2,310	██████	██████	
94	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,078	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
95	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,078	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
D	776		Podlahy povlakové				██████	
96	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	6,219	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		STAVAJICI PODLAHOVINA UVNITR OBJEKTU					
	VV		P					
	VV		2,08*2,99					
	VV		Součet					
97	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,019	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,019					
	VV		Součet					
98	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,019	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,019					
	VV		Součet					
99	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,361	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,019*19					
	VV		Součet					
100	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,019	██████	██████	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,019					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		0,019			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
101	K	783506811	Odstranění nátěrů z krytiny sklonu přes 10 do 30 st. obroušením	m2	13,770			CS ÚRS 2016 02
	WV		STAV.KRYTINA OBJEKTU PRO NOVY NATER					
	WV		S2					
	WV		4,05*1,70*2		13,770			
	WV		Součet		13,770			
102	K	783501311	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30 st. odrezivěním	m2	13,770			CS ÚRS 2016 02
103	K	783513003	Základní (napouštěcí) nátěr krytiny plechové sklonu střechy do 10 st. jednonásobný syntetický samozákladující	m2	13,770			CS ÚRS 2016 02
	WV		NOVY NATER KRYTINY					
	WV		13,77		13,770			
	WV		Součet		13,770			
104	K	783517001	Krycí nátěr (email) krytiny plechové sklonu střechy do 10 st. jednonásobný syntetický standardní	m2	13,770			CS ÚRS 2016 02
105	K	783591111	Příplatek k ceně nátěru krytiny dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30 st.	m2	13,770			CS ÚRS 2016 02
106	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	8,650			CS ÚRS 2016 02
	WV		VIDITELNE PRVKY KROVU					
	WV		S2					
	WV		4,05*(0,50+0,20)*2		5,670			
	WV		(0,25+0,25)*0,30*4		0,600			
	WV		(0,15+0,20)*1,70*4		2,380			
	WV		Součet		8,650			
107	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	8,650			CS ÚRS 2016 02
	WV		NOVY NATER TESAR.KONSTRUKCI					
	WV		8,65		8,650			
	WV		Součet		8,650			
108	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	8,650			CS ÚRS 2016 02
109	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,672			CS ÚRS 2016 02
	WV		ZARUBEN A DVERE					
	WV		0,90		0,900			
	WV		0,80*1,97*2		3,152			
	WV		MRIZ					
	WV		1,10*2,10*2		4,620			
	WV		Součet		8,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,672	■	■	CS ÚRS 2016 02
111	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,672	■	■	CS ÚRS 2016 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				■	
112	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,541	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		NOVA VYMALBA STROPU A STEN					
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		(2,08+2,99)*2*2,30		23,322			
	WV		Součet		29,541			
113	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,541	■	■	CS ÚRS 2016 02
114	K	952902321	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m	m2	23,322	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		OCISTENI STEN					
	WV		(2,08+2,99)*2*2,30		23,322			
	WV		Součet		23,322			
115	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	6,219	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		2,08*2,99		6,219			
	WV		Součet		6,219			
116	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	6,530	■	■	CS ÚRS 2016 02
	WV		6,219*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		6,530			
	WV		Součet		6,530			
D M			Práce a dodávky M				■	
D 21-M			Elektromontáže				■	
117	K	R POL3	Hromosvod - DMTŽ, nový hromosvod + revize	kpl	1,000	■	■	
	WV		HROMOSVOD VE STEJNEM ROZSAHU					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				■	
118	K	HZS 1	Zednické výpomocce pro profese	hod	8,000	■	■	
	WV		8,00		8,000			
	WV		Součet		8,000			
119	K	HZS 2	DMTŽ a zpětná MTŽ konstrukcí na fasádě	hod	16,000	■	■	
	WV		POSUNUTÍ PO POROVEDENI ZATEPLENI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w				16,00			
	w		Součet		16,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

02 - Technologický domek

Soupis:

02.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Račice nad Berounkou

Zadavatel:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

442 22 734

DIČ:

CZ44222734

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

██████████

DPH základní
snížená

Základ daně

██████████

██████████

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

██████████

██████████

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

02 - Technologický domek

Soupis:

02.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Račice nad Berounkou

Datum:

16.01.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Monzas, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava PZS v km 15,780 Račice nad Berounkou

Objekt:

02 - Technologický domek

Soupis:

02.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Račice nad Berounkou

Datum: 16.01.2016

Zadavatel:

Projektant: I [REDACTED]

Uchazeč: Monzas, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení staveniště

1	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	2 060,00	[REDACTED]	CS ÚRS 2016 02
2	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	1 030,00	[REDACTED]	CS ÚRS 2016 02

D VRN4 Inženýrská činnost

3	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	2 060,00	[REDACTED]	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	------------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

4	K	074002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	3 090,00	[REDACTED]	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	------------	----------------