

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MS_006
Stavba: Energon_ Vícepráce _ UZLY

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.10.2022

Zadavatel:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Energon stavební, s.r.o.

IČ: 26443571
DIČ: CZ26443571

Projektant:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Kolektory Praha, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 024 001,17

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 024 001,18	215 040,25
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 239 041,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MS_006

Stavba: Energon_Vicepráce _ UZLY

Místo:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel: Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 024 001,17	1 239 041,42
MS_006_1	1.3881 - Jana ...	193 064,17	233 607,65
MS_006_3	1.3883 - Jana ...	188 613,73	228 222,62
MS_006_2	1.3882 - U zel...	235 110,00	284 483,10
MS_006_4	2.4881 - Malen...	135 069,93	163 434,61
MS_006_5	3.1881 - Jarní...	136 733,09	165 447,04
MS_006_6	2.7730 - Klokn...	135 410,25	163 846,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_1 - 1.3881 - Jana ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 064,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 064,17	21,00%	40 543,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 607,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_1 - 1.3881 - Jana ...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	193 064,17
HSV - Práce a dodávky HSV	128 939,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	93 302,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	35 327,17
997 - Přesun sutě	280,88
998 - Přesun hmot	28,37
PSV - Práce a dodávky PSV	53 196,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	594,00
751 - Vzduchotechnika	14 391,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 983,16
777 - Podlahy lité	22 036,70
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	10 191,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 928,16
VRN3 - Zařízení staveniště	3 642,72
VRN6 - Územní vlivy	1 821,36
VRN7 - Provozní vlivy	5 464,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vicepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_1 - 1.3881 - Jana ...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

193 064,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				128 939,21
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				93 302,79
A	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatčních profilů	m	196,000	86,90	17 032,40
PP			Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatčních profilů				
B	K	59051516	Profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	205,800	99,90	20 559,42
PP			Profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek				
C	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	157,980	53,10	8 388,74
PP			Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
D	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm	m2	263,300	103,10	27 146,23
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm				
E	K	624631221.R	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm	m	98,000	171,00	16 758,00
PP			Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm				
F	K	642942611.R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování	ks	1,000	1 688,00	1 688,00
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování				
G	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				35 327,17
30	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š	m2	159,300	88,50	14 098,05
PP			Rozdíl původní rozpočet / dopočet do fasádní plochy				
31	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 593,000	1,33	2 118,69
PP			Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
32	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	159,300	75,23	11 984,14
PP			Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
J	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2	m2	73,143	88,50	6 473,16
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2, cena z rozpočtu Energon stavební / KP				
H	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pi do 2 m2	m2	1,770	369,00	653,13
PP			Vybourání kovových dveřních zárubní pi do 2 m2				
D	997		Přesun sutě				280,88
38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	309,75	70,62
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228	44,25	10,09
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
40	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,228	877,95	200,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	D	998	Přesun hmot				28,37
41	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,082	346,00	28,37
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				53 196,80
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				594,00
60	K	751513827	Demontáž škrťací klapky z plech potrubí	kus	3,000	198,00	594,00
	PP		Demontáž škrťací klapky z plech potrubí				
	D	751	Vzduchotechnika				14 391,00
61	K	751514621	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	3,000	342,00	1 026,00
	PP		Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2				
62	M	429824R01	Klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběž listy	kus	3,000	4 455,00	13 365,00
	PP		Klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběž listy				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 983,16
59	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,049	64 162,50	3 143,96
	PP		tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm				
64	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	6,000	113,00	678,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
I	M	13756615	plech nerezový tl 1,5mm tabule	t	0,010	214 500,00	2 145,00
	PP		plech nerezový tl 1,5mm tabule				
	VV		6*0,00172 Přepočtené koeficientem množství		0,010		
69	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	1 620,00	16,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				22 036,70
I	K	634911111	Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.	m	67,000	56,00	3 752,00
	PP		Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.				
II	K	777111101	Zametení podkladu před dalšími úpravami	m2	61,010	4,20	256,24
	PP		Zametení podkladu před dalšími úpravami				
	VV		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
	VV		Součet		61,010		
III	K	777111141.R	Otryskání podkladu (další vsrtvy stěrek) nesoudržné	m2	61,010	281,50	17 174,32
	PP		Otryskání podkladu (další vsrtvy stěrek) nesoudržné - více vrstev stěrek - nesoudržné podklady + obnažení a vybourání kolem kotevních stojek pro bojler (demontáž Termonta) - betonáž (fotodokumentace)				
	VV				61,010		
	VV		Součet		61,010		
IV	K	777111111	Vysátí podkladu při bourání dalších vrstev podlah	m2	61,010	14,00	854,14
	PP		Vysátí podkladu při bourání dalších vrstev podlah				
	VV		9,3*5,8+2,5*1,5+2*(9,3+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		61,010		
	VV		Součet		61,010		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				10 191,94
86	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	3,750	87,62	328,58
	PP		Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I				
87	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III Zsložkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	3,750	159,30	597,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm				
88	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	1,500	362,85	544,28
	PP		barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)				
89	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	3,750	132,75	497,81
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm				
90	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	1,238	254,00	314,45
	PP		email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)				
91	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	8,770	657,11	5 762,85
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um				
92	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	11,730	183,00	2 146,59
	PP		drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 928,16
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 642,72
95	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 821,36	3 642,72
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN6		Územní vlivy				1 821,36
96	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	1 821,36	1 821,36
	PP		Územní vlivy				
D	VRN7		Provozní vlivy				5 464,08
97	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	1 821,36	5 464,08
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_3 - 1.3883 - Jana ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				188 613,73
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 613,74		21,00%	39 608,89
DPH snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		228 222,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vicepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_3 - 1.3883 - Jana ...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	188 613,74
HSV - Práce a dodávky HSV	129 359,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	92 923,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	36 126,16
997 - Přesun sutě	280,88
998 - Přesun hmot	28,37
PSV - Práce a dodávky PSV	48 578,43
751 - Vzduchotechnika	4 995,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 983,16
777 - Podlahy lité	27 408,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	10 191,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 676,25
VRN3 - Zařízení staveniště	3 558,75
VRN6 - Územní vlivy	1 779,37
VRN7 - Provozní vlivy	5 338,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_3 - 1.3883 - Jana ...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

188 613,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				129 359,06
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				92 923,65
A	M	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů	m	194,000	86,90	16 858,60
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů				
B	K	590051516	Profil začišťující PVC pro ostění vnitřních omítek	m	203,700	99,90	20 349,63
	PP		Profil začišťující PVC pro ostění vnitřních omítek				
C	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	158,760	53,10	8 430,16
	PP		Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
D	K	622531012	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm	m2	264,600	103,10	27 280,26
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm				
E	K	624631221.R	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm	m	97,000	171,00	16 587,00
	PP		Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm				
F	K	642942611.R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování	ks	1,000	1 688,00	1 688,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování				
G	K	55331483	Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
	PP		Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				36 126,16
30	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	162,600	88,50	14 390,10
	PP		Rozdíl mezi původním rozpočtem a plochou fasády objektu				
31	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 626,000	1,33	2 162,58
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
32	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	162,600	75,23	12 232,40
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
J	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2	m2	75,570	88,50	6 687,95
	PP		Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2, cena z rozpočtu Energon stavební / KP				
H	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2	kus	1,770	369,00	653,13
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2				
D	997		Přesun sutě				280,88
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	309,75	70,62
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228	44,25	10,09
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,228	877,95	200,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	D	998	Přesun hmot				28,37
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,082	346,00	28,37
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				48 578,43
	D	751	Vzduchotechnika				4 995,00
54	K	751513827	Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	1,000	198,00	198,00
	PP		Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2				
55	K	751514621	Mříž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	1,000	342,00	342,00
	PP		Mříž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2				
56	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
	PP		klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 983,16
76	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,049	64 162,50	3 143,96
	PP		tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm				
66	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	6,000	113,00	678,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
I	M	13756615	plech nerezový tl 1,5mm tabule	t	0,010	214 500,00	2 145,00
	PP		plech nerezový tl 1,5mm tabule				
	VV		6*0,00172 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
71	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	1 620,00	16,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				27 408,33
I	K	634911111	Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.	m	85,000	56,00	4 760,00
	PP		Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.				
II	K	777111101	Zametení podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	4,20	317,39
	PP		Zametení podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
III	K	777111141.R	Otryskání podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	281,50	21 272,96
	PP		Otryskání podkladu (další vrstvy stěrek) nesoudržné - více vrstev stěrek - nesoudržné podklady + obnažení a vybourání kolem kotevních stojek pro bojler (demontáž Termona) - betonáž (fotodokumentace)				
	VV				12,760		
	VV				62,810		
	VV		Součet		75,570		
IV	K	777111111	Vysátí podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	14,00	1 057,98
	PP		Vysátí podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				10 191,94
90	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	3,750	87,62	328,58
	PP		Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I				
91	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	3,750	159,30	597,38
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	1,500	362,85	544,28
PP			barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)				
93	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	3,750	132,75	497,81
PP			Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm				
94	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	1,238	254,00	314,45
PP			email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)				
95	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	8,770	657,11	5 762,85
PP			Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um				
96	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	11,730	183,00	2 146,59
PP			drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				10 676,25
D VRN3			Zařízení staveniště				3 558,75
99	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 779,37	3 558,75
PP			Zařízení staveniště				
D VRN6			Územní vlivy				1 779,37
100	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	1 779,37	1 779,37
PP			Územní vlivy				
D VRN7			Provozní vlivy				5 338,12
101	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	1 779,37	5 338,12
PP			Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_2 - 1.3882 - U zel...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

235 110,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 110,00	21,00%	49 373,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 483,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_2 - 1.3882 - U zel...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

235 110,00

HSV - Práce a dodávky HSV

168 238,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

116 932,53

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

50 996,68

997 - Přesun sutě

280,88

998 - Přesun hmot

28,37

PSV - Práce a dodávky PSV

53 563,43

751 - Vzduchotechnika

9 980,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

5 983,16

777 - Podlahy lité

27 408,33

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

10 191,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 308,11

VRN3 - Zařízení staveniště

4 436,04

VRN6 - Územní vlivy

2 218,02

VRN7 - Provozní vlivy

6 654,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_2 - 1.3882 - U zel...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

235 110,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				168 238,46
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				116 932,53
A	M	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů	m	247,000	86,90	21 464,30
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů				
B	K	590051516	Profil začišťující PVC pro ostění vnitřních omítek	m	259,350	99,90	25 909,07
	PP		Profil začišťující PVC pro ostění vnitřních omítek				
C	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	200,160	53,10	10 628,50
	PP		Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
D	K	622531012	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm	m2	333,600	103,10	34 394,16
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm				
	VV		(3,5+6,6+20,7+6,6+3,2+1,2+1,2)*6,0+2*5,0*3,0+4*3,80*1,50 "fasáda objektu"		310,800		
	VV		(4*3,8*1,5) "VZT objekt na střeše"		22,800		
	VV		Součet		333,600		
E	K	624631221.R	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm	m	123,500	171,00	21 118,50
	PP		Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm				
F	K	642942611.R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování	ks	1,000	1 688,00	1 688,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování				
G	K	55331483	Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
	PP		Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				50 996,68
31	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	246,600	88,50	21 824,10
	PP		Rozdíl mezi původním rozpočtem a plochou fasády objektu				
32	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 466,000	1,33	3 279,78
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
33	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	246,600	75,23	18 551,72
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
J	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2	m2	75,570	88,50	6 687,95
	PP		Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2, cena z rozpočtu Energon stavební / KP				
H	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2	m2	1,770	369,00	653,13
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2				
D	997		Přesun sutě				280,88
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	309,75	70,62
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228	44,25	10,09
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
41	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,228	877,95	200,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)				
	D	998	Přesun hmot				28,37
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,082	346,00	28,37
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				53 563,43
	D	751	Vzduchotechnika				9 980,00
60	K	751513827	Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	2,000	198,00	396,00
	PP		Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2				
61	K	751514621	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	2,000	342,00	684,00
	PP		Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2				
62	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm	kus	2,000	4 450,00	8 900,00
	PP		klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm				
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 983,16
82	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,049	64 162,50	3 143,96
	PP		tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm				
72	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	6,000	113,00	678,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
I	M	13756615	plech nerezový tl 1,5mm tabule	t	0,010	214 500,00	2 145,00
	PP		plech nerezový tl 1,5mm tabule				
	VV		6*0,00172 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
77	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	1 620,00	16,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				27 408,33
I	K	634911111	Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.	m	85,000	56,00	4 760,00
	PP		Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.				
II	K	777111101	Zametení podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	4,20	317,39
	PP		Zametení podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
III	K	777111141.R	Otryskání podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	281,50	21 272,96
	PP		Otryskání podkladu (další vrstvy stěrek) nesoudržné - více vrstev stěrek - nesoudržné podklady + obnažení a vybourání kolem kotevních stojek pro bojler (demontáž Termonta)> betonáž (fotodokumentace)				
	VV				12,760		
	VV				62,810		
	VV		Součet		75,570		
IV	K	777111111	Vysátí podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	14,00	1 057,98
	PP		Vysátí podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				10 191,94
106	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	3,750	87,62	328,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I				
107	K	789323212	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm	m2	3,750	159,30	597,38
PP			Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 120 µm				
108	M	246230300	barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)	kg	1,500	362,85	544,28
PP			barva epoxidová základní antikorozní EPAX šedá S 2318 (á 10 kg)				
109	K	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm	m2	3,750	132,75	497,81
PP			Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 1složkového vrchního tl do 120 µm				
110	M	246230550	email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)	kg	1,238	254,00	314,45
PP			email epoxidový dvousložkový 1000 bílý EPOLEX S 2321 (á 4 kg)				
111	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	8,770	657,11	5 762,85
PP			Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um				
112	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	11,730	183,00	2 146,59
PP			drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				13 308,11
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 436,04
115	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	2 218,02	4 436,04
PP			Zařízení staveniště				
D	VRN6		Územní vlivy				2 218,02
116	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	2 218,02	2 218,02
PP			Územní vlivy				
D	VRN7		Provozní vlivy				6 654,06
117	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	2 218,02	6 654,06
PP			Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_4 - 2.4881 - Malen...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 069,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 069,93	21,00%	28 364,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 434,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_4 - 2.4881 - Malen...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 069,93

HSV - Práce a dodávky HSV	81 128,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 482,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	31 346,35
997 - Přesun sutě	271,81
998 - Přesun hmot	28,37
PSV - Práce a dodávky PSV	46 295,93
751 - Vzduchotechnika	4 995,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 983,16
777 - Podlahy lité	27 408,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	7 909,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 645,47
VRN3 - Zařízení staveniště	2 548,49
VRN6 - Územní vlivy	1 274,24
VRN7 - Provozní vlivy	3 822,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_4 - 2.4881 - Malen...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

135 069,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 128,53
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 482,00
A	M	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů	m	68,000	86,90	5 909,20
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů				
B	K	590051516	Profil začišťující PVC pro ostění vnitřní omítek	m	71,400	99,90	7 132,86
	PP		Profil začišťující PVC pro ostění vnitřní omítek				
C	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	120,960	53,10	6 422,98
	PP		Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
D	K	622531012	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm	m2	201,600	103,10	20 784,96
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm				
E	K	624631221.R	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm	m	34,000	171,00	5 814,00
	PP		Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm				
F	K	642942611.R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování	ks	1,000	1 688,00	1 688,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování				
G	K	55331483	Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
	PP		Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 346,35
H	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2	kus	1,770	369,00	653,13
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2				
40	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	135,600	88,50	12 000,60
	PP		Rozdíl mezi původním rozpočtem a plochou fasády objektu				
41	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 356,000	1,33	1 803,48
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
42	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	135,600	75,23	10 201,19
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
I	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2	m2	75,570	88,50	6 687,95
	PP		Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2, cena z rozpočtu Energon stavební / KP				
D	997		Přesun sutě				271,81
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	309,75	70,62
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,023	44,25	1,02
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,228	877,95	200,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	D	998	Přesun hmot				28,37
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,082	346,00	28,37
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				46 295,93
	D	751	Vzduchotechnika				4 995,00
67	K	751513827	Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	1,000	198,00	198,00
	PP		Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2				
68	K	751514621	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	1,000	342,00	342,00
	PP		Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2				
69	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
	PP		klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 983,16
84	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,049	64 162,50	3 143,96
	PP		tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm				
86	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	6,000	113,00	678,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
I	M	13756615	plech nerezový tl 1,5mm tabule	t	0,010	214 500,00	2 145,00
	PP		plech nerezový tl 1,5mm tabule				
	VV		6*0,00172 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
91	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	1 620,00	16,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				27 408,33
I	K	634911111	Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.	m	85,000	56,00	4 760,00
	PP		Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.				
II	K	777111101	Zametení podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	4,20	317,39
	PP		Zametení podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
III	K	777111141.R	Otryskání podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	281,50	21 272,96
	PP		Otryskání podkladu (další vrstvy stěrek) nesoudržné - více vrstev stěrek - nesoudržné podklady + obnažení a vybourání kolem kotevních stojek pro bojlery (demontáž Termona) - betonáž (fotodokumentace)				
	VV				12,760		
	VV				62,810		
	VV		Součet		75,570		
IV	K	777111111	Vysátí podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	14,00	1 057,98
	PP		Vysátí podkladu před dalšími úpravami				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				7 909,44
113	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	8,770	657,11	5 762,85
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um				
114	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	11,730	183,00	2 146,59
	PP		drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 645,47
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 548,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 274,24	2 548,49
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN6	Územní vlivy				1 274,24
118	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	1 274,24	1 274,24
	PP		Územní vlivy				
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 822,73
119	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	1 274,24	3 822,73
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_5 - 3.1881 - Jarní...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

136 733,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 733,09	21,00%	28 713,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 447,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vicepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_5 - 3.1881 - Jarní...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

136 733,09

HSV - Práce a dodávky HSV

82 697,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

50 156,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

32 231,50

997 - Přesun sutě

280,88

998 - Přesun hmot

28,37

PSV - Práce a dodávky PSV

46 295,93

751 - Vzduchotechnika

4 995,00

767 - Konstrukce zámečnické

5 983,16

777 - Podlahy lité

27 408,33

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

7 909,44

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 739,61

VRN3 - Zařízení staveniště

2 579,87

VRN6 - Územní vlivy

1 289,93

VRN7 - Provozní vlivy

3 869,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_5 - 3.1881 - Jarní...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

136 733,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 697,55
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				50 156,80
A	M	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů	m	68,000	86,90	5 909,20
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů				
B	K	590051516	Profil začišťující PVC pro ostění vnitřní omítek	m	71,400	99,90	7 132,86
	PP		Profil začišťující PVC pro ostění vnitřní omítek				
C	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	123,960	53,10	6 582,28
	PP		Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
D	K	622531012	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm	m2	206,600	103,10	21 300,46
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm				
E	K	624631221.R	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm	m	34,000	171,00	5 814,00
	PP		Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm				
F	K	642942611.R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování	ks	1,000	1 688,00	1 688,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování				
G	K	55331483	Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
	PP		Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 231,50
H	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2	kus	1,770	369,00	653,13
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2m2				
29	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	140,600	88,50	12 443,10
	PP		Rozdíl mezi původním rozpočtem a plochou fasády objektu				
30	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 406,000	1,33	1 869,98
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
31	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	140,600	75,23	10 577,34
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
J	K	949101112.R	Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2	m2	75,570	88,50	6 687,95
	PP		Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2, cena z rozpočtu Energon stavební / KP				
D	997		Přesun sutě				280,88
37	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	309,75	70,62
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228	44,25	10,09
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,228	877,95	200,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	D	998	Přesun hmot				28,37
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,082	346,00	28,37
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				46 295,93
	D	751	Vzduchotechnika				4 995,00
55	K	751513827	Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2	kus	1,000	198,00	198,00
	PP		Demontáž škrťací klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m2				
56	K	751514621	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2	kus	1,000	342,00	342,00
	PP		Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m2				
57	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
	PP		klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 983,16
82	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,049	64 162,50	3 143,96
	PP		tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm				
73	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	6,000	113,00	678,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
I	M	13756615	plech nerezový tl 1,5mm tabule	t	0,010	214 500,00	2 145,00
	PP		plech nerezový tl 1,5mm tabule				
	VV		6*0,00172 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
78	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	1 620,00	16,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				27 408,33
I	K	634911111	Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.	m	85,000	56,00	4 760,00
	PP		Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.				
II	K	777111101	Zametení podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	4,20	317,39
	PP		Zametení podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
III	K	777111141.R	Otryskání podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	281,50	21 272,96
	PP		Otryskání podkladu (další vrstvy stěrek) nesoudržné - více vrstev stěrek - nesoudržné podklady + obnažení a vybourání kolem kotvících stojek pro bojler (demontáž Termona)- betonáž (fotodokumentace)				
	VV				12,760		
	VV				62,810		
	VV		Součet		75,570		
IV	K	777111111	Vysátí podkladu před dalšími úpravami	m2	75,570	14,00	1 057,98
	PP		Vysátí podkladu před dalšími úpravami				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				7 909,44
101	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	8,770	657,11	5 762,85
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um				
102	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	11,730	183,00	2 146,59
	PP		drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 739,61
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 579,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 289,93	2 579,87
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN6	Územní vlivy				1 289,93
106	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	1 289,93	1 289,93
	PP		Územní vlivy				
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 869,80
107	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	1 289,93	3 869,80
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_Vícepráce_UZLY

Objekt:

MS_006_6 - 2.7730 - Klokn...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

IČ:

26443571

DIČ:

CZ26443571

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				135 410,25
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 410,25		21,00%	28 436,15
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		163 846,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_6 - 2.7730 - Klokn...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	135 410,25
HSV - Práce a dodávky HSV	81 449,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 616,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	31 523,38
997 - Přesun sutě	280,88
998 - Přesun hmot	28,37
PSV - Práce a dodávky PSV	46 295,93
751 - Vzduchotechnika	4 995,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 983,16
777 - Podlahy lité	27 408,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	7 909,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 664,73
VRN3 - Zařízení staveniště	2 554,91
VRN6 - Územní vlivy	1 277,46
VRN7 - Provozní vlivy	3 832,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energon_ Vícepráce _ UZLY

Objekt:

MS_006_6 - 2.7730 - Klokn...

Místo:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

Zhotovitel:

Energon stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

135 410,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 449,59
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 616,96
A	M	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů	m	68,000	86,90	5 909,20
		PP	Montáž omítkových plastových nebo pozink dilatačních profilů				
B	K	590051516	Profil začišťující PVC pro ostění vnitřní omítek	m	71,400	99,90	7 132,86
		PP	Profil začišťující PVC pro ostění vnitřní omítek				
C	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	121,560	53,10	6 454,84
		PP	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn				
D	K	622531012	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm	m2	202,600	103,10	20 888,06
		PP	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka zrnitost 1,5mm				
E	K	624631221.R	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm	m	34,000	171,00	5 814,00
		PP	Tmelení akrylát tmelem spáry průřezu š do 15 mm				
F	K	642942611.R	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování	ks	1,000	1 688,00	1 688,00
		PP	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu / probetonování				
G	K	55331483	Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
		PP	Zárubeň jednokř. Ocel. pro zdění tl stěny 75-100mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				31 523,38
33	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	136,600	88,50	12 089,10
		PP	Rozdíl mezi původním rozpočtem a plochou fasády objektu				
34	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 366,000	1,33	1 816,78
		PP	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití				
35	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	136,600	75,23	10 276,42
		PP	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
J	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2	m2	75,570	88,50	6 687,95
		PP	Lešení pomocné pro objekty s pozemních staveb s lešenovou výškou v přes 1,9 do 5,5 m zat 150kg/m2, cena z rozpočtu Energon stavební / KP				
H	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,770	369,00	653,13
		PP	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2				
D	997		Přesun sutě				280,88
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	309,75	70,62
		PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228	44,25	10,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
44	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,228	877,95	200,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)				
	D	998	Přesun hmot				28,37
45	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,082	346,00	28,37
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				46 295,93
	D	751	Vzduchotechnika				4 995,00
60	K	751513827	Demontáž škrtků klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m ²	kus	1,000	198,00	198,00
	PP		Demontáž škrtků klapky z plech potrubí s přírubou nebo bez příruby do průřezu 0,980 m ²				
61	K	751514621	Mtž škrtků klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m ²	kus	1,000	342,00	342,00
	PP		Mtž škrtků klapky do plech potrubí s přírubou do 0,700 m ²				
62	M	429824R01	klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm	kus	1,000	4 455,00	4 455,00
	PP		klapka regulační pozinkovaná ruční s protiběžnými listy do potrubí s ovl. táhlem do 1300 x 600 mm				
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 983,16
85	M	15945235R	tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm	t	0,049	64 162,50	3 143,96
	PP		tahokov 1000x2000 mm, oko 62/21/2,5 tl. 2 mm				
76	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	6,000	113,00	678,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
I	M	13756615	plech nerezový tl 1,5mm tabule	t	0,010	214 500,00	2 145,00
	PP		plech nerezový tl 1,5mm tabule				
	VV		6*0,00172 *Přepočtené koeficientem množství		0,010		
81	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,010	1 620,00	16,20
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	777	Podlahy lité				27 408,33
I	K	634911111	Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.	m	85,000	56,00	4 760,00
	PP		Řezání spár š 5 mm hl do 10 mm v betonové mazan.				
II	K	777111101	Zametení podkladu před dalšími úpravami	m ²	75,570	4,20	317,39
	PP		Zametení podkladu před dalšími úpravami				
	VV		5,8*2,2 "podesta v převodové stanici"		12,760		
	VV		9,6*5,8+2,5*1,5+2*(9,6+1,5+5,8)*0,1 "podlaha převodové stanice"		62,810		
	VV		Součet		75,570		
III	K	777111141.R	Otryskání podkladu před dalšími úpravami	m ²	75,570	281,50	21 272,96
	PP		Otryskání podkladu (další vrstvy stěrek) nesoudržné - více vrstev stěrek - nesoudržné podklady + obnažení a vybourání kolem kotevních stojek pro bojler (demontáž Termonta) + betonáž (fotodokumentace)				
	VV				12,760		
	VV				62,810		
	VV		Součet		75,570		
IV	K	777111111	Vysátí podkladu před dalšími úpravami	m ²	75,570	14,00	1 057,98
	PP		Vysátí podkladu před dalšími úpravami				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				7 909,44
104	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m ²	8,770	657,11	5 762,85
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um				
105	M	156251020	drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg	kg	11,730	183,00	2 146,59
	PP		drát metalizační zinko-hliníkový (ZnAl) průměr 3 mm, svitek 20 kg				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 664,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN3			Zařízení staveniště				2 554,91
108	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 277,46	2 554,91
	PP		Zařízení staveniště				
D VRN6			Územní vlivy				1 277,46
109	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	1 277,46	1 277,46
	PP		Územní vlivy				
D VRN7			Provozní vlivy				3 832,37
110	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	1 277,46	3 832,37
	PP		Provozní vlivy				

