

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

SO 101 - Mycí linka

Soupis:

SO101.01 - Stavební část a statika

KSO:

Teplice

CC-CZ:

29. 4. 2022

Místo:

IČ:

25423126

Zadavatel:

DIČ:

CZ25423126

PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice

IČ:

61324043

Zhotovitel:

DIČ:

CZ61324043

Uniwel STAVBY spol. s r.o., Zemská 1894, Teplice

IČ:

25423126

Projektant:

DIČ:

CZ25423126

PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice

IČ:

65639081

Zpracovatel:

DIČ:

Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, Studentská 285/22, Bílina

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS

'ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

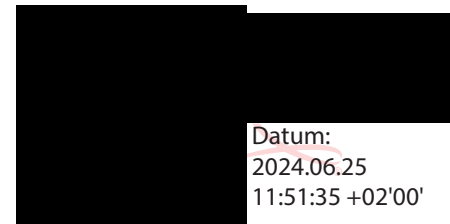
1 949 006,24

DPH základní
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 949 006,24	21,00%	409 291,31
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK **2 358 297,55**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍStavba:
Přestavba mycí linky trolejbusů v TeplicíchObjekt:
SO 101 - Mycí linkaSoupis:
SO101.01 - Stavební část a statika

Místo: Teplice

Datum: 29. 4. 2022

Zadavatel: PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice

Projektant: PS projekty
s.r.o., Revoluční 5, Teplice

Zhotovitel: Uniwel STAVBY spol. s r.o., Zemská 1894, Teplice

Zpracovatel: Zbyněk Jarolím-
STAVINVEST, Studentská
285/22, Bílina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 949 006,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	898 620,50
998 - Přesun hmot	896 550,12
PSV - Práce a dodávky PSV	2 070,38
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	1 050 385,74
	1 050 385,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:
SO 101 - Mycí linka

Soupis:
SO101.01 - Stavební část a statika

Místo:
Teplice

Datum:
29. 4. 2022

Zadavatel:
PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice

Projektant:
PS projekty
s.r.o., Revoluční 5, Teplice

Zhotovitel:
Uniwell STAVBY spol. s r.o., Zemská 1894, Teplice

Zpracovatel:
Zbyněk Jarolím-
STAVINVEST, Studentská
285/22, Břeclav

práce nad rámcem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	množství skutečnost	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	rozdíl
Náklady soupisu celkem												
898 620,50												
1 125 462,80												
2 384 149,67												
435 143,43												
D HSV												
Práce a dodávky HSV												
896 550,12												
1 122 802,37												
226 252,25												
Svislé a kompletní konstrukce												
26	K	337173110	Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 až 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/337173110	t	15,168	12 050,00	182 774,40	CS ÚRS 2023 02	20,465	12 050,00	246 601,64	63 827,24
Online PSC												
27	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	1,573	37 888,00	59 597,82	CS ÚRS 2023 02	1,759	37 888,00	66 658,48	7 060,66
28	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	1,629	37 888,00	61 719,55	CS ÚRS 2023 02	1,730	37 888,00	65 531,71	3 812,16
29	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	3,999	38 550,00	154 161,45	CS ÚRS 2023 02	4,128	38 550,00	159 130,65	4 969,20
30	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	1,193	40 100,00	47 839,30	CS ÚRS 2023 02	1,585	40 100,00	63 576,59	15 737,29
31	M	14550303	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm	t	1,445	40 551,00	58 596,20	CS ÚRS 2023 02	1,243	40 551,00	50 395,02	-8 201,18
32	M	14550322	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 100x50x4mm - část žebřík	t	0,824	42 700,00	35 184,80	CS ÚRS 2023 02	0,886	42 700,00	37 839,82	2 655,02
33	M	145503.R1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x60x5mm	t	0,154	61 200,00	9 424,80		61 200,00	0,00	-9 424,80	
34	M	145503.R2	profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x80x5mm	t	0,108	61 200,00	6 609,60		61 200,00	0,00	-6 609,60	
35	M	145503.R3	profil ocelový obdélníkový svařovaný 160x80x8mm	t	0,731	61 200,00	44 737,20		0,995	61 200,00	60 880,67	16 143,47
36	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 20mm - žebříky	t	0,232	38 800,00	9 001,60	CS ÚRS 2023 02	0,000	38 800,00	0,00	-9 001,60
37	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,065	37 300,00	2 422,50	CS ÚRS 2023 02	0,084	37 300,00	3 122,45	697,95
38	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x5mm	t	0,173	37 100,00	6 418,30	CS ÚRS 2023 02	0,283	37 100,00	10 485,62	4 067,32
39	M	13010266	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm	t	0,118	36 900,00	4 354,20	CS ÚRS 2023 02	0,151	36 900,00	5 562,18	1 207,98
40	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x5mm	t	0,155	37 600,00	5 828,00	CS ÚRS 2023 02	0,156	37 600,00	5 848,85	20,85
41	M	13010324	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 180x8mm	t	0,078	43 300,00	3 377,40	CS ÚRS 2023 02	43 300,00	0,00	-3 377,40	
42	M	13010424	úhelník ocelový rovnostřanný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,030	36 700,00	1 101,00	CS ÚRS 2023 02	0,065	36 700,00	2 390,80	1 289,80
43	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostřanný jakost S235JR (11 375) 80x60x6mm	t	0,055	40 700,00	2 238,50	CS ÚRS 2023 02	0,315	40 700,00	12 820,50	10 582,00
44	M	Mat/3-001	tyč - svařenec tvaru T PL8x100+PL8x60	t	0,021	41 000,00	861,00		41 000,00	0,00	-861,00	
45	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,008	35 100,00	280,80	CS ÚRS 2023 02	35 100,00	0,00	-280,80	
46	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,072	36 600,00	2 635,20	CS ÚRS 2023 02	36 600,00	0,00	-2 635,20	
47	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,257	36 900,00	9 483,30	CS ÚRS 2023 02	36 900,00	0,00	-9 483,30	
48	M	Mat/3-002	ocelový profil 262225 tl S450GD - Metsec	t	2,561	61 200,00	156 733,20		61 200,00	156 733,20	0,00	
49	M	Mat/3-003	ocelový profil L45x45x2 tl S450GD - Metsec	t	0,018	61 200,00	1 101,60		0,018	61 200,00	1 101,60	0,00
50	M	Mat/3-004	ocelový profil L80x50x2 tl S450GD - Metsec	t	0,055	61 200,00	3 366,00		0,055	61 200,00	3 366,00	0,00
51	M	Mat/3-005	ocelové lanko D5mm tl S450GD - Metsec	t	0,018	61 200,00	1 101,60		0,018	61 200,00	1 101,60	0,00
52	M	Mat/3-006	kotevní botka BOC262 - Metsec	t	0,354	61 200,00	21 664,80		0,354	61 200,00	21 664,80	0,00
53	M	31197015	napínák lanový oko-hák Zn bílý M20	kus	14,000	281,00	3 934,00	CS ÚRS 2023 02	14,000	281,00	3 934,00	0,00
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.31-37" 14		14,000							
VV			Součet		14,000							
doplňeno rozpočtem včetně poznámek												
nebylo součástí SOD												
13011065			úhelník ocelový rovnostřanný jakost S235JR (11 375) 60x60x3mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,083	50 900,00	4 205,62	4 205,62
13010420			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,124	34 200,00	4 249,56	4 249,56
13011066			profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x5mm - žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	34 200,00	0,00	0,00
13010244			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,281	31 800,00	8 929,08	8 929,08
13011027			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE100 - žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	39 400,00	0,00	0,00
13010814			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPN80	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,363	34 400,00	12 475,29	12 475,29
13010824			ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPN180	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	1,188	34 400,00	40 867,20	40 867,20
14011050			Trubka svařovaná konstrukční 76,1x3,2 (ano je ale v metrech) - žebříky	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	351,00	0,00	0,00
55283902			Trubka svařovaná konstrukční 48,3x3,2 (ano je ale v metrech) - žebříky	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	208,00	0,00	0,00
13530830			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 350x20mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,020	39 600,00	803,88	803,88
13522530			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 260x20mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,013	39 600,00	518,76	518,76
13522530			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 250x20mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,236	39 600,00	9 327,46	9 327,46
13515130			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 210x20mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,198	39 600,00	7 837,12	7 837,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	množství skutečnost	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	rozdíl
		13321036	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 135x20mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,254	32 200,00	8 191,23	8 191,23
		13321027	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x20mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,113	32 200,00	3 641,49	3 641,49
		13010308	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 135x12mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,039	33 800,00	1 308,06	1 308,06
		13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x12mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,007	33 800,00	226,46	226,46
		13321002	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 75x12mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,169	33 800,00	5 697,81	5 697,81
		135113120	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 170x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,013	39 300,00	503,04	503,04
		13511120	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 160x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,016	39 300,00	632,73	632,73
		13110308	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 140x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,056	39 300,00	2 185,08	2 185,08
		13321033	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 135x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,007	33 800,00	250,12	250,12
		13321033	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,027	33 800,00	909,22	909,22
		13010304	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,034	33 800,00	1 149,20	1 149,20
		13010304	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 117x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,001	33 800,00	43,94	43,94
		13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 105x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,001	33 800,00	43,94	43,94
										0,00	0,00	
		13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm - část žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,299	33 800,00	10 117,07	10 117,07
		13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 98x10mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,003	33 800,00	91,26	91,26
		13010246	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x10mm - část žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,003	33 800,00	103,43	103,43
		13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 55x10mm - část žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,026	33 900,00	886,82	886,82
		13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm - část žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,010	33 800,00	336,65	336,65
		13321030	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x8mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,011	43 900,00	460,95	460,95
		13321022	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x8mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,063	43 900,00	2 785,96	2 785,96
		13010258	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x8mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,046	31 800,00	1 460,24	1 460,24
		13321031	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x6mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,110	32 700,00	3 603,75	3 603,75
		13310268	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x6mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,026	32 700,00	850,20	850,20
		13511112	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 170x5mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,079	44 600,00	3 529,33	3 529,33
		13321031	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x5mm - žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	32 700,00	0,00	0,00
		13010180	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x5mm - žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	34 400,00	0,00	0,00
		13010260	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 76x3mm - žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	34 300,00	0,00	0,00
		13010240	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 65x3mm	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	34 300,00	6,86	6,86
		13011042	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 48x3mm - žebříky	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,000	36 800,00	0,00	0,00
		14550174	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x40x3mm - pomocný profil pro přichycení VZT potrubí (30m na celé tváře)	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,160	36 100,00	5 783,22	5 783,22
		13011042	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm - ke konstrukci VZT - celkem 1m	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02	0,001	36 800,00	44,16	44,16

D	998	Přesun hmot	2 070,38	2 660,43	590,05							
129	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	15,926	130,00	2 070,38	CS ÚRS 2023 02	20,465	130,00	2 660,43	590,05

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998014211

D	PSV	Práce a dodávky PSV	1 050 385,74	1 258 686,87	208 301,13							
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	1 050 385,74	1 258 686,87	208 301,13							
263	K	789221532	Otrysková povrchová ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupen zrezivění C, stupen přípravy Sa 2½	m2	370,768	1 055,00	391 160,24	CS ÚRS 2023 02	431,410	1 055,00	455 137,55	63 977,31

Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789221532

povrchová úprava nosné konstrukce :

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.2 a 4" (3,415*6+4,715*6)*0,922 44,975

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.3" (3,58*12)*1,04 44,678

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.1" (6,465*12)*1,25 96,975

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.5-7" (5,39*9+4,79*3+4,84*3)*0,383 29,644

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.11,12,14 a 37" (5,39*7+4,84*3+3,86+4,77)*0,366 22,282

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.15- 30"(3,28*8+2,36*8+2,39*2+3,42+3,49+3,56+3,23+3,39+3,49+3,82+1,9+0,9*4+1,05+0,65*2+1,165+1,5*4)*0,286 25,544

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.10" 5,1*2*0,383 3,907

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.13" 6,33*0,423 2,678

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.8 a 9" (6,277*2+6,33*2)*0,446 11,239

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.31-36" (7,98*2+6,29*2+5,42*2+5,87*2+6,96*2+6,13*4)*3,14*0,02 5,624

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.44" 31,8*0,20 6,360

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.41" 69,97*0,24 16,793

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.39" 35,8*0,32 11,456

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.40" 25,16*0,31 7,800

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.42" 11,16*0,35 3,906

"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.43" 5,4*0,24 1,296

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	množství skutečnost	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	rozdíl
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.45" 9,4*0,28		2,632							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.38" 7,2*0,56		4,032							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P12" (0,06*0,1*2+(0,06*2+0,1*2)*0,05)*34		0,952							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.99" (0,23*0,14*2+(0,23*2+0,14*2)*0,01)*21		1,508							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P10" (0,24*0,17*2+(0,24*2+0,17*2)*0,01)*4		0,359							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P11" (0,24*0,15+(0,24*2+0,15*2)*0,01)		0,044							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P1" (0,25*0,26*2+(0,25*2+0,26*2)*0,02)*3		0,451							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P2" (0,32*0,26*2+(0,27*2+0,26*2)*0,02)		0,185							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P3" (0,21*0,37*2+(0,21*2+0,37*2)*0,02)*2		0,357							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P4" (0,25*0,35*2+(0,25*2+0,35*2)*0,02)*7		1,393							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P5" (0,35*0,35*2+0,35*4*0,02)		0,273							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P6" (0,21*0,46*2+(0,21*2+0,46*2)*0,02)		0,220							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P7" (0,21*0,47*2+(0,21*2+0,47*2)*0,02)		0,205							
VV			"dle specifikace konstrukční oceli - pol.č.P8" (0,21*0,46*2+(0,21*2+0,46*2)*0,02)*2		0,440							
VV			"ochranné úhelníky podlahy mycí linky" (17,0+43,5+5,0*2)*0,32		22,560							
VV			Součet		370,768							
264	K	789325211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	370,768	359,00	133 105,71	CS ÚRS 2023 02	451,940	359,00	162 246,46	29 140,75
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325211									
VV			"výměra dle pol.č.789221532" 370,768		370,768							
VV			Součet		370,768							
265	K	789325216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	1 112,304	333,00	370 397,23	CS ÚRS 2023 02	1 355,820	333,00	451 488,06	81 090,83
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325216									
VV			"výměra dle pol.č.789221532 (trojnásobně pro dosažení min.tl.180 mikrometrů)" 370,768*3		1 112,304							
VV			Součet		1 112,304							
266	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	370,768	420,00	155 722,56	CS ÚRS 2023 02	451,940	420,00	189 814,80	34 092,24
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789325321									
VV			"výměra dle pol.č.789221532" 370,768		370,768							
VV			Součet		370,768							

