

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích
Objekt: SO 101 - Mycí linka

Soupis: **SO101.01 - Stavební část a statika**

KSO:
Místo: Teplice
Zadavatel: PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice
Zhotovitel: Uniwel STAVBY spol. s r.o., Zemská 1894, Teplice
Projektant: PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice
Zpracovatel: Zbyněk Jarolím-STAVINVEST, Studentská 285/22, Bílina

CC-CZ: #ODKAZI
Datum:
IČ: 25423126
DIČ: CZ25423126
IČ: 61324043
DIČ: CZ61324043
IČ: 25423126
DIČ: CZ25423126
IČ: 65639081
DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				-365 382,73
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		-365 382,73	21,00%	-76 730,37
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		-442 113,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích	Datum:	#ODKAZ!
Objekt:	SO 101 - Mycí linka	Projektant:	PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice
Soupis:	SO101.01 - Stavební část a statika	Zpracovatel:	Zbyněk Jarolím- STAVINVEST, Studentská 285/22, Bílina
Místo:	Teplice		
Zadavatel:	PS projekty s.r.o., Revoluční 5, Teplice		
Zhotovitel:	Uniwel STAVBY spol. s r.o., Zemská 1894, Teplice		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-365 382,73
HSV - Práce a dodávky HSV	-286 479,46
1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-221 492,86
4 - Vodorovné konstrukce	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-2 259,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-62 727,50
94 - Lešení a stavební výtahy	
96 - Bourání konstrukcí	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	
PSV - Práce a dodávky PSV	-78 903,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
713 - Izolace tepelné	
763 - Konstrukce suché výstavby	
765 - Krytina skládaná	
766 - Konstrukce truhlářské	
767 - Konstrukce zámečnické	-73 101,23
771 - Podlahy z dlaždic	
777 - Podlahy lité	
781 - Dokončovací práce - obklady	
783 - Dokončovací práce - nátěry	-5 802,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	

SOUPIS PRACÍ - ZL č.1 záchytný žlab - méněpráce

Stavba: Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt: SO 101 - Mycí linka

Soupis: **SO101.01 - Stavební část a statika**

Místo: Teplice

Datum: #ODKAZ!

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-365 382,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-286 479,46	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-221 492,86	
55	K	380326231	Kompletní konstrukce čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tr. C 25/20, tl. přes 80 do 150 mm https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/380326231	m3	5,338	-7 325,00	-39 100,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		"konstrukce záchytného žlabu" (21,23*0,82+1,0*0,6*2+0,82*0,10+0,82*0,38+9,41*(0,6+0,38)/2*2+10,52*(0,6+0,1)/2*2)*0,15		5,338			
	VV		Součet		5,338			
56	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/380356211	m2	42,354	-645,00	-27 318,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		"konstrukce záchytného žlabu - vnější lic" 1,0*0,75*2+0,82*0,15+0,82*0,58+9,41*(0,75+0,58)/2*2+10,52*(0,75+0,15)/2*2		24,082			
	VV		"konstrukce záchytného žlabu - vnitřní lic" 1,0*0,60*2+0,52*0,1+0,52*0,43+9,26*(0,60+0,43)/2*2+10,37*(0,60+0,10)/2*2		18,272			
	VV		Součet		42,354			
57	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/380356212	m2	42,354	-157,00	-6 649,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
58	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/380361006	t	0,509	-54 900,00	-27 944,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		"dle výkazu výztuže na výkr. č.D1: SO 101.2.03 + 5% prostřih" 485,1*1,05/1000		0,509			
	VV		Součet		0,509			
59	K	388129210	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvodny se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/388129210	kus	40,000	-1 350,00	-54 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
60	M	Mat/3-007	prefabrikovaný žlab žlab rozměr DxŠxV=500/320/270mm (vnitřní rozměr 200/220mm) <i>Poznámka k položce: Rohy žlabu budou provedeny seřiznutím prefabrikátu ood úhled 45°.</i>	kus	40,000	-642,00	-25 680,00	
	P		"celkový počet" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
61	K	388129720	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvodny se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/388129720	kus	40,000	-655,00	-26 200,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
62	M	Mat/3-008	krycí žlab deska rozměr DxŠ=500/320mm <i>Poznámka k položce: Povrch desky bude proveden seřiznutím prefabrikátu ood úhled 45°.</i>	kus	40,000	-365,00	-14 600,00	
	P		"celkový počet" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-2 259,10	
79	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a vstupů zřízení https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/631351111	m2	3,116	-599,00	-1 866,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		"bednění žlabu spodního mytí" (3,0*2+0,35*2)*0,465		3,116			
	VV		Součet		3,116			
80	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a vstupů odstranění https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/631351112	m2	3,116	-126,00	-392,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-62 727,50	
101	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/953942121	kus	302,000	-120,00	-36 240,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		"ochranný úhelník žlabu spodního mytí - ozm.01/Z (počet kotvení)" 85		85,000			
	VV		"ochranný úhelník záchytného kanálu - ozm.02/Z (počet kotvení)" 217		217,000			
	VV		Součet		302,000			
102	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	0,642	-37 100,00	-23 818,20	CS ÚRS 2023 02
103	M	13010218.1	tyč ocelová plochá jakost 11 375 S0x5mm	t	0,075	-26 800,00	-2 010,00	CS ÚRS 2021 01
104	M	13021010	tyč ocelová kruhová žebříková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm	t	0,019	-34 700,00	-659,30	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-78 903,28	
D	767		Konstrukce zámečnické				-73 101,23	
197	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/767590120	kg	495,467	-38,20	-18 926,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
198	M	4400420000	podlahový rošt s nosným a lemovacím páskem 50/3mm, rozteč 33,33/33,33mm, žárově zinkovaný, protisklizové provedení https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2023_02/998767202	kg	545,014	-99,40	-54 174,39	
	Online PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-5 802,04	
256	K	7838364.R	Nátěr omítek epoxidový 2-komponentní na bázi vodní disperze "konstrukce stěny dle skladby S104 - nátěr vnitřního líc" 26,52*0,685 "konstrukce stěny dle skladby S105 - nátěr vnitřního líc" (7,15*2-5,0*2)*0,35 "konstrukce stěny dle skladby S109 - nátěr líc v mycí lince" (26,52-3,495+1,06*2+2,135-0,9*4)*0,9 "konstrukce záchytného žlabu - nátěr vnitřního líc a podlahy" 20,93*0,52+1,0*0,60*2+0,52*0,1+0,52*0,43+9,26*(0,60+0,43)/2*2+10,37*(0,60+0,10)/2*2	m2	29,156	-199,00	-5 802,04	
	VV		Součet		70,139			