

STAVBA: Smuteční obřadní síň Vysoké Mýto

Objednatel:

Zhotovitel: Společnost firem OHLA ŽS, a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s.

	Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky bez DPH	104 784 836,14
	Cena za dílo bez DPH	103 780 560,00
	Přepočtový koeficient JC	0,990415826
783827405	JC URS	197
783901453	JC URS	14,9

SUM		ZL 26 PROTIPRAŠNÉ NÁTĚRY B.K.- V02				39 738,72	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
	K	783901453	Příprava podkladu betonových povrchů (podlah) před provedením nátěru vysátím	m2	189,350	14,76	2 794,28
	K	783827405	Krycí (ochranný) nátěr dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový	m2	189,350	195,11	36 944,44
	vv		Hydrofobizace kruhových sloupů	68,000	m2	68,000	
	vv		Hydrofobizace čtvercových sloupů	15,750	m2	15,750	
	vv		Hydrofobizace stropní desky - D.H. = vnitřní strop; z rozhodnutí objednatele nebude zatím prováděno	433,000	m2		
	vv		Hydrofobizace stropní desky - D.H. = vnější strop; z rozhodnutí objednatele nebude zatím prováděno	496,000	m2		
	vv		Hydrofobizace atky	105,600	m2	105,600	

POZNÁMKA k technickému řešení a ceně:
Provedení hydrofobizace je možné po kompletním očištění a vyschnutí konstrukcí

							39 738,72
--	--	--	--	--	--	--	------------------

STAVBA: Smuteční obřadní síň Vysoké Mýto

SU
M

Objednatel:

Zhotovitel: Společnost firem OHLA ŽS, a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s.

SUM

ZL 31_DESIGNOVÁ LED SVÍTIDLA

			PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	materiál JC		montáž JC		Cena celkem [CZK]
				D		Náklady soupisu celkem - ODPOČTY							52 255,45
				D									52 255,45
	P	SO 01 D.1.1.1 - Architektonick	R položka	K		LEDpásek 22W/1m - celková délka 74,5m Osvětlení místností č.101, 102, 110, 112, 115, 124	kpl	1,000	42 578,51	42 578,51	9 676,94	9 676,94	52 255,45
				D		Náklady soupisu celkem - ODPOČTY							52 255,45
				D		Náklady soupisu celkem - PŘÍPOČTY							347 024,79
	P	Místnost VSTUP101		K		LED SVÍTIDLO S1101-13,48m Délka pásku 13 480mm, rádius 11 635mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 13 480mm, rádius 11 635mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 13 480mm	kpl	1,000	43 022,86	43 022,86			43 022,86
	P	Místnost VSTUP 101		K		LED SVÍTIDLO S1 101-11,23m Délka pásku 11 233mm, rádius 9 695mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 11 233mm, rádius 9 695mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 14 233mm	kpl	1,000	37 654,29	37 654,29			37 654,29
	P	Místnost VSTUP 101		K		LED SVÍTIDLO S1 101-8,98m Délka pásku 8 979mm, rádius 7 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 8 979mm, rádius 7 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 15 979mm	kpl	1,000	29 037,14	29 037,14			29 037,14
	P	tnost MÍSTNOST PRO RODINU 110		K		LED SVÍTIDLO SX 110-4,06m Délka pásku 4 061mm, rádius 9 695mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 4 061mm, rádius 9 695mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 16 061mm	kpl	1,000	15 905,71	15 905,71			15 905,71
	P	tnost MÍSTNOST PRO RODINU 110		K		LED SVÍTIDLO SX 110-4,87m Délka pásku 4 874mm, rádius 11 635mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 4 874mm, rádius 11 635mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 17 874mm	kpl	1,000	17 992,86	17 992,86			17 992,86
	P	Místnost CHODBA 102		K		LED SVÍTIDLO SX 102-13,46m Délka pásku 13 466mm, rádius 7 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 13 466mm, rádius 7 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 18 466mm	kpl	1,000	43 021,43	43 021,43			43 021,43
	P	Místnost CHODBA 124		K		LED SVÍTIDLO SX 124-13,46m Délka pásku 13 466mm, rádius 7 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Délka pásku 13 466mm, rádius 7 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 19 466mm	kpl	1,000	43 021,43	43 021,43			43 021,43
	P	Místnost 112, 115 PO ZMĚNĚ VELIKOSTI		K		LED SVÍTIDLO SX Kruh průměr 1450mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil Kruh průměr 750mm, profil 26,2x16,2mm svícení do strany(do středu), 3050lm/m 4000K DALI, černý profil 750mm kruh	kpl	2,000	23 363,64	46 727,27			46 727,27

			PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	materiál JC		montáž JC		Cena celkem [CZK]	
	P			K		Recyklační příspěvek	kpl	9,000	16,88		151,95		151,95	
						MEZISOUČET							276 534,94	
						Kotvicí a podružný materiál pro designová svítidla, Dokumentace, příprava pro výrobu	%	10,000	27 653,49		27 653,49		27 653,49	
						MEZISOUČET							304 188,43	
						Montáž atypických svítidel se světelnými zdroji LED	kpl	1,000			0,00	42 836,36	42 836,36	42 836,36
						Náklady soupisu celkem - PŘÍPOČTY							347 024,79	
						ZL-XX LED SVÍTIDLA-VČ.MTŽ celkem							294 769,34	

STAVBA: Smuteční obřadní síň Vysoké Mýto									
Objednatel:									
Zhotovitel: Společnost firem OHLA ŽS, a.s. a PROFISTAV Litomyšl, a.s.									
ZL32 - ZMĚNA OCEL.azAM. KONSTRUKCÍ									
D									
ODPOČTY									
-804 192,01									
D 4 Vodovoronné konstrukce									
788 764,07									
	P	123	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krov) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kgjm, délky do 12 m	t	1,600	13 547,71	21 676,33
				Online PSC	https://portal.mysk.usa.cz/Item/CS_URS_2022_02441171111				
				VV	1,337*1,15+0,062 Viz příloha PD - D.1.1.2.c.013		1,600		
	P	124	K	441171132	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krov) hmotnosti jednotlivých prvků přes 50 do 80 kgjm, délky přes 12 do 18 m	t	1,100	17 418,48	19 160,33
				Online PSC	https://portal.mysk.usa.cz/Item/CS_URS_2022_02441171132				
				VV	12,15*0,07538*1,15+0,047 Viz příloha PD - D.1.1.2.c.013		1,100		
	P	125	K	441171141	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krov) hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 100 kgjm, délky do 12 m	t	4,000	15 483,10	61 932,38
				Online PSC	https://portal.mysk.usa.cz/Item/CS_URS_2022_02441171141				
				VV	4,0318*1,15+1,104*0,483 Viz příloha PD - D.1.1.2.c.013		4,000		
	P	126	M	553961001X07	Ocelové nosné konstrukce zastřešení světlíku včetně kotvení, spojovacího materiálu a povrchové úpravy dle přílohy PD - D.1.1.2.c.012 a D.1.1.2.c.013	kus	1,000	579 548,73	579 548,73
	P	127	K	44119111008	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce zastřešení světlíku	kus	1,000	106 446,29	106 446,29
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									
8 225,39									
	P	226	M	5539901X102	drobný bílý nespécifikovaný spojovací materiál s povrchovou úpravou žárovým pozinkováním nutný k řádnému dokončení díla	kg	100,000	82,25	8 225,39
D 998 Přesun hmot									
1 985,40									
		233	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodovoronná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,174	321,57	1 985,40
D 767 Konstrukce zámečnické									
5 217,15									
		395	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	ks	1,000	1 548,31	1 548,31
				VV	1 "Z14 viz příloha PD - D.1.1.1.11"		23,148		
		396	M	553960031214	Hrazda pro mobilní žebřík ocelové uzavřené profily s krytými žárově pozinkovanými včetně spojovacího kotveního materiálu dalších prvků nutných k řádnému dokončení díla dle vybraného výrobce žebříku Z15 dle přílohy PD - D.1.1.1.11 osm. Z14	ks	1,000	3 628,85	3 628,85
	P	399	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovoronná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	1 599,58	39,99
D ODPOČTY CELKEM									
-804 192,01									
D PŘÍPOČTY									
796 843,13									
D 4 Vodovoronné konstrukce									
614 419,62									
	P	125	K		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krov) hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 100 kgjm, délky do 12 m včetně spojovacího a pomocného materiálu; (musí obsahovat cenu včetně přesunu) hmot, dopravy pracovníků atd.)	kg	3 616,000	15,48	55 986,88
				VV	VIZ_NÍZE				
	P	125a	K		Žebřík pro montáž	hod	10,000		v ceně
				VV	Doba montáže 10 hodin				
	P	125b	K		Žebřík, přístavení	kpl	1,000		v ceně
	P	126	M		Ocelové nosné konstrukce zastřešení světlíku včetně kotvení, spojovacího materiálu a povrchové úpravy nátěr:POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM MUSÍ ODOVĚDAT ČSN EN ISO 12944-2, TRIDA PROSTŘEDÍ C2M STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU Sa 212 dle EN ISO 8501-1, odstř. dle RAL 7035	kg	4 158,400	86,50	359 700,81
				VV	Hmotnost včetně pomocného a spojovacího materiálu		3 616,000		
				VV	PŘÍDAVEK NA PRŮŘEZ, SVARY - 15%		542,400		
				VV	MEZISOUČET		4 158,400		
	P	127a	K		Změna Dokumentace pro provedení stavby-Výrobní dokumentace ocelové konstrukce zastřešení světlíku po změně	kus	1,000	146 250,00	146 250,00
	P	127b	K		Zvýšení únosnosti AL rastru pro zavěšení průhledu podhledu. Počet 30% z 5813,-eur	kus	1,000	52 481,93	52 481,93
D 998 Přesun hmot									
1 337,23									
		233	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoli obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodovoronná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4,158	321,57	1 337,23
D 767 Konstrukce zámečnické - Změny a doplnění hrazd pro žebříky									
21 112,07									
		395x	K		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	36,025	66,89	2 409,59
				VV	HORŇÍ STŘECHA				
		396x	M		Hrazda pro mobilní žebřík ocelové uzavřené profily s krytými žárově pozinkovanými včetně spojovacího kotveního materiálu dalších prvků nutných k řádnému dokončení díla dle vybraného výrobce žebříku Z15 dle přílohy PD - D.1.1.1.11 osm. Z14	kg	41,428	145,15	6 013,48
				VV	MEZISOUČET				
		395c	K		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	53,565	66,89	3 582,80
				VV	DOLŇÍ STŘECHA				
		396d	M		Hrazda pro mobilní žebřík na výstup na dolní střešní dlažbu, žárově pozinkovaná včetně spojovacího kotveního materiálu dalších prvků nutných k řádnému dokončení díla	kg	61,599	145,15	8 941,40
				VV	TRUBKA 76X3 HLAVNÍ~"40.324*1561*28,77"		18,908		
				VV	TRUBKA 76X3 VODOROVNÁ SPOJOVACÍ~"40.584*119,77"		5,122		
				VV	TRUBKA 48.3X3~"40.611*13,33"		1,998		
				VV	"SVISLE LICHOBĚŽNÍKOVÉ PLECHY: PL 10_PLOCHA 1 ks 0,0766 m ² ; "40.0766)*2*0,017850"		12,026		
				VV	"VODOROVNÉ KOTĚVNÍ PLECHY: PL 15, "40.210*0,600)*2*0,0157850"		29,673		
				VV	LINEÁRNÍ LS0X50X3~"40.818)*2*3,89"		4,746		
				VV	MEZISOUČET		53,565		
				VV	PŘÍDAVEK NA PRŮŘEZ, SVARY A SPOJ. MATERIÁL - 15%		8,035		
				VV	MEZISOUČET		61,599		
	P	399	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovoronná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,103	1 599,58	164,60
D 767 Konstrukce zámečnické - KONZOLY NA ZHLAVÍ TUBUSU									
131 886,60									
		395e	K		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	418,311	66,89	27 979,73
		396f	M		Konzoly horního zhlaví tubusu, žárově pozinkované	kg	487,058	145,15	69 827,44
	P	127c	K		Výrobní dokumentace	kus	1,000	8 293,94	8 293,94
	P	400a	K		Kotvy chemické s vyztužením obru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, houbka 100 mm	kus	236,000	106,00	25 016,00
	P	399	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovoronná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,481	1 599,58	769,49
D 767 Konstrukce zámečnické - ZAKRYTÍ PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍNÍ									
28 087,61									
		395g	K		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí	kg	109,940	66,89	7 353,60
		396h	M		Základní přípojkových skříní včetně vnitřní TAHOKOV Fils 21 včetně povrchové úpravy	kg	126,431	145,15	18 351,97
	P	127c	K		Výrobní dokumentace	kus	1,000	2 179,80	2 179,80
	P	399	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovoronná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,126	1 599,58	202,24
D PŘÍPOČTY CELKEM									
796 843,13									
D CELKEM ZL									
-7 348,88									