

## *Slepý rozpočet*

**Číslo zakázky:**

**Název zakázky:**

**Zimní stadion M Lázně - odvlhčení**

**Klasifikace:**

802 Haly občanské výstavby

**Fáze zakázky:**

Založená nabídka

**Zadavatel rozpočtu:**

**Komentář zakázky:**

## Rekapitulace - slepý rozpočet

Popis		Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>		-
	001: Zařízení č.1 – Odvlhčení ledové plochy zimního stadiónu	-
	009: Ostatní konstrukce a práce	-
	021: Silnoproud	-
	043: Ocelové konstrukce	-
	762: Konstrukce tesařské	-
	783: Nátěry	-
	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
		-

## Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř. t	Ident.	Kód	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							-
<b>001: Zařízení č.1 – Odvlhčení ledové plochy zir</b>							-
1	B	xx001000	Vzduchotechnická odvlhčovací jednotka	1,000	ks		
2	B	xx001001	Deskový nerezový rekuperátor: slouží k předehřátí vstupního	1,000	ks		
3	B	xx001002	Dýza s dalekým dosahem DUK-V-R/315	10,000	ks		
4	B	xx001003	Výustka pro kruhové potrubí KV-1.0-R1 825x225	6,000	ks		
5	B	xx001004	Výustka pro kruhové potrubí KV-1.0-R1 825x125	4,000	ks		
6	B	xx001005	VZT potrubí sk.I pozink. třída těsnosti A (dle EN 1507:2006), tmeleno akrylátovým tmelem	3,000	bm		
7	B	xx001006	Spiro potrubí DN800	110,000	bm		
8	B	xx001007	Spiro potrubí DN630	40,000	bm		
9	B	xx001008	Spiro potrubí DN500	50,000	bm		
10	B	xx001009	Spiro potrubí DN315	4,000	bm		
11	B	xx001010	Oblouk DN800/90°	9,000	ks		
12	B	xx001011	Oblouk DN800/45°	3,000	ks		
13	B	xx001012	Oblouk DN315/90°	4,000	ks		
14	B	xx001013	Přechod DN800-630	2,000	ks		
15	B	xx001014	Přechod DN630-500	2,000	ks		
16	B	xx001015	Záslep DN500	2,000	ks		
17	B	xx001016	Regulační klapka DN315 (servopohon)	1,000	ks		
18	B	xx001017	Pružná vložka DN315	2,000	ks		
19	B	xx001018	Pružná vložka DN560	1,000	ks		
20	B	xx001019	Pružná vložka 600x1000	1,000	ks		
21	B	xx001020	Desky z min.plsti tl.5cm oplechovaná Al plechem	70,000	m2		
22	B	xx001021	Montážní, těsnící a spojovací materiál	1,000	kp		
22	SP	xx001031	Výkyvný kluzný závěs MPSG-M10	60,000	kus		
23	SP	xx001032	Závěs VZT rozvodu MVA-S	60,000	kus		
24	SP	xx001033	Objímka VZT potrubí MV-PI DN 800	40,000	kus		
25	SP	xx001034	Objímka VZT potrubí MV-PI DN 630	20,000	kus		
26	SP	xx001035	Objímka VZT potrubí MV-PI DN 500	20,000	kus		
27	SP	xx001036	Závitové tyče M10	150,000	m		
28	SP	xx001037	Nosník MV-31-3m 369 589	30,000	kus		
30	B	xx001022	Vyčištění potrubí, zařízení a prvků	1,000	soub.		
31	B	xx001023	Zařízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže,	1,000	soub.		
32	B	xx001024	Popisy a označení rozvodu a zařízení	1,000	soub.		
33	B	xx001025	Vypracování dokumentace skutečného stavu	1,000	soub.		
34	B	xx001026	Zaučení obsluhy	5,000	hod		
35	B	xx001027	Zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	1,000	soub.		
36	B	xx001028	Likvidace odpadů	1,000	soub.		
37	B	xx001029	Závěrečný úklid	1,000	soub.		
38	B	xx001030	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní	1,000	soub.		

22 98	SP	xx001038	Montáž zařízení	1,000	soubor		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							-
9	SP	219Zt6032-0 28	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, ŽB nebo kamene - chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	44,000	kus		
11	SP	219Zt6034-0 12	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva - z děrovaných cihel, tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 12	12,000	kus		
<b>021: Silnoproud</b>							-
22 99	SP	X16	M: Kabel CYKY 3Cx1,5	38,000	m		
23 00	SP	X17	D: Kabel CYKY 3Cx1,5	38,000	m		
23 01	SP	X18	M: Kabel CYKY 4Bx35	50,000	m		
23 02	SP	X19	D: Kabel CYKY 4Bx35	50,000	m		
23 03	SP	X20	M: Kabel JYTY 7x0,8	108,000	m		
23 04	SP	X21	D: Kabel JYTY 7x0,8	108,000	m		
23 05	SP	X22	M: Vodič HOP CY 6	30,000	m		
23 06	SP	X23	D: Vodič HOP CY 6	30,000	m		
23 07	SP	X24	M: Trubka KOPEX 4025	147,000	m		
23 08	SP	X25	D: Trubka KOPEX 4025	147,000	m		
23 09	SP	X26	M: Kabelový žlab 150x50, vč. Víka	37,000	m		
23 10	SP	X27	D: Kabelový žlab 150x50, vč. Víka	37,000	m		
23 11	SP	X28	Úprava rozvaděče RM 1	15,000	hod		
23 12	SP	X29	Montáž rozvaděče Rodv 1	10,000	hod		
23 13	SP	X30	Montáž rozvaděče Rjp 1	10,000	hod		
23 14	SP	X31	Montáž rozvaděče Rop 1	15,000	hod		
23 15	SP	X32	Montáž SQ 1	10,000	hod		
23 16	SP	X33	M: Hromosvod: Jímač -vodič AlMgSi 8 mmv	28,000	m		
23 17	SP	X34	D: Hromosvod: Jímač -vodič AlMgSi 8 mmv	28,000	m		
23 18	SP	X35	M: Svodový vodič izolovaný CUI v trubce GFK 50,dlouhý 3,5m vč. Podpěr	1,000	kus		
23 19	SP	X36	D: Svodový vodič izolovaný CUI v trubce GFK 50,dlouhý 3,5m vč. Podpěr	1,000	kus		
23 20	SP	X37	Svorka připojovací SP 01	8,000	kus		

23 21	SP	X38	D: Svorka hromosvodová spojující SS	8,000	kus		
23 22	SP	X39	Montáž svorek hromosvodových	20,000	kus		
23 23	SP	X40	D: Vodič HOP CY 16	60,000	m		
23 24	SP	X41	M: Vodič HOP CY 16	60,000	m		
23 25	SP	X42	Vysekání rýhy 3x5 v betonové podlaze a opravy povrchů	15,000	m		
23 27	SP	X44	Vybourání otvoru průměr 50 mm v cihelné zdi tl. 45 cm	114,000	kus		
23 28	SP	X45	Montáž el. Zařízení technologie , Uvedení do provozu- hod	30,000	hod		
23 29	SP	X46	Revize	20,000	hod		

**043: Ocelové konstrukce**

13	SP	X1	Ocelová nosná konstrukce technologického zařízení	4 363,965	kg		-
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		Konstrukce Z1:					-
2		188,68					188,680
3		Konstrukce Z2:					-
4		705,448					705,448
5		Konstrukce Z3:					-
6		716,033					716,033
7		Konstrukce Z4 a Z5:					-
8		416,009					416,009
9		Vnitřní nosníky podélných větví potrubí VZT					-
10		Jackl 60/100/4					-
11		60,5*2*9,222					1 115,862
12		66,251*2*9,222					1 221,933
14	SP	X2	Závitová tyč M10	366,436	m		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		30*2*1,5					90,000
2		32*2*1,5					96,000
3		(4,6+5,1+5,82+6,36+6,71+6,87+6,87+6,71+6,36+5,82+5,1)*2					132,640
15	SP	X3	Montážní nosník HILTI MM-C-30	73,000	m		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		Dl. 1m					-
2		30					30,000
3		32					32,000
4		11					11,000
16	SP	X4	Závěs HILTI MVA-L 150	22,000	kus		
17	SP	X5	Spojovací prostředky	1,000	soubor		
22 93	SP	X10a	D: Ocelový lisovaný podlahový pororošt P 240-33-3	2,220	m2		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra

1		1,85*0,6*2				2,220
22 94	SP	X6	Vevařená kotevní destička pororoštu	12,000	kus	
22 95	SP	X7	Upevnění pororoštů XOK530	2,000	kus	
22 97	SP	X9	Doprava ocelové konstrukce a manipulace	1,000	soubor	
<b>762: Konstrukce tesařské</b>						-
1	SP	213Bi0042-0 02	Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s bedněním z prken tl. do 32 mm - plocha do 1 m2	28,800	m	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	1,2*4*2*3					28,800
3	SP	213Ri0010-0 02	Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách prkny - tloušťka do 32 mm, jednostranně, plocha otvoru do 1 m2	6,000	m2	
5	SP	213Ri0012-0 02	Doplnění části kce stěny z hraněného řeziva - průřezová plocha do 120 cm2	18,000	m	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	1,5*2*6					18,000
6	SP	229Zi6010-0 02	Spojovací a ochranné prostředky - hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	1,000	m3	
7	SP	433Hi0040-0 28	Podlahy tesařské - doplnění podlah prkny - hoblovaná palubová, tloušťka 24 až 32 mm, plocha jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	2,000	m2	
<b>783: Nátěry</b>						-
8	SP	486Vv4020-0 28	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK lehká C nebo velmi lehká CC, jednonásobné a 2× email	137,791	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	Z1					-
2	IPE 180					-
3	(0,18*2+0,09*4)*3,705*2					5,335
4	(0,18*2+0,09*4)*1,265*2					1,822
5	Z2					-
6	JackI 60/100/6					-
7	(0,06+0,1)*2*10,28*2					6,579
8	(0,06+0,1)*2*2,492*2					1,595
9	JackI 60/60/6					-
10	0,06*4*5,56*4					5,338
11	0,06*4*1,019*2					0,489
12	JackI 40/40/4					-
13	0,04*4*1,0*9					1,440
14	0,04*4*0,9*18					2,592
15	Čelní a kotevní desky					-
16	0,3*0,3*2*4					0,720
17	0,25*0,25*2*2					0,250
18	0,06*0,18*2*4					0,086
19	0,06*0,22*2*4					0,106

20	Z3		-				
21	Jackl 60/100/6		-				
22	(0,06+0,1)*2*2,492*2		1,595				
23	(0,06+0,1)*2*10,611*2		6,791				
24	Jackl 60/60/6		-				
25	0,06*4*5,56*4		5,338				
26	0,06*4*1,019*2		0,489				
27	Jackl 40/40/4		-				
28	0,04*4*0,9*18		2,592				
29	0,04*4*1,08*9		1,555				
30	0,04*4*0,113*2		0,036				
31	Čelní a kotevní desky		-				
32	0,3*0,3*2*4		0,720				
33	0,25*0,25*2*2		0,250				
34	0,06*0,18*2*4		0,086				
35	0,06*0,22*2*4		0,106				
36	Z4 +Z5		-				
37	Jackl 60/100/6		-				
38	(0,06+0,1)*2*2,492*2		1,595				
39	(0,06+0,1)*2*8,509*2		5,446				
40	(0,06+0,1)*2*2,876*2		1,841				
41	Jackl 60/60/6		-				
42	0,06*4*1,019*2		0,489				
43	Jackl 40/40/4		-				
44	0,04*4*0,9*7		1,008				
45	Čelní a kotevní desky		-				
46	0,25*0,25*2*2		0,250				
47	0,1*0,2*2*2		0,080				
48	0,06*0,22*4		0,053				
49	Vnitřní nosníky		-				
50	Jackl 60/100/4		-				
51	(0,06+0,1)*2*60,5*2		38,720				
52	(0,06+0,1)*2*66,251*2		42,401				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			-				
23 30	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	1,000	soub		
23 32	ON	07	Zařízení staveniště	0,028	%		