

NAVRHOVAL	Ing. Martin Jíra	<div>MILŠTEJN s.r.o.</div> <div>Sídlo: Na Malém klínu 1787/24, 182 00 Praha 8 - Libeň Provozovna: Dlouhá 1/12, 400 01 Ústí nad Labem</div>	
SCHVÁLIL	Ing. Martina Kreslová		
INVESTOR:			
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem			
AKCE:			
Stavební úpravy objektu č.p. 1800/27, ul. Na Nivách			
OBJEKT:		DATUM	05/2022
SO 01 Stavební úpravy objektu		Č. ZAKÁZKY	05-2020
		STUPEŇ PD	DPS
SOUBOR:		FORMÁT VÝKR.	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:
Výkaz výměr			D.1.01.4.b-08

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: DPS - Na Nivách

Objekt: Vytápění

Pzn. Není-li uvedeno jinak, tak položky obsahují dodávku vč. montáže

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad labem

Zpracoval:

Datum: 23.05.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

27	713	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	531,000		
28	283	283771060	izolace potrubí Mirelon Pro 18 x 15 mm	m	442,000		
29	283	283770480	izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	48,000		
56	283	283770530	izolace potrubí Mirelon Pro 32 x 20 mm	m	32,000		
30	283	283770630	izolace potrubí Mirelon Pro 45 x 25 mm	m	9,000		
31	713	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	80,000		
32	631	631545100	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/25 mm	m	8,000		
59	631	631545750	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/40 mm	m	62,000		
33	631	631546070	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 76/50 mm	m	10,000		
34	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			

732 Ústřední vytápění - strojovny

35	731	732229111	Napojení na stávající výměňíkovou stanici	soubor	1,000		
65	731	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%			

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

36	731	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT	m	8,000		
37	731	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 60 ÚT	m	10,000		
38	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	8,000		
39	731	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	10,000		
40	731	733322102	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2 systém Wirsbo	m	442,000		
41	731	733322103	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 20x2 systém Wirsbo	m	60,000		
42	731	733322104	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 26x3,0 systém Wirsbo	m	48,000		
54	731	733322105	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 32x3,0 systém Wirsbo	m	32,000		
43	731	733322106	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 40x3,5 systém Wirsbo	m	9,000		
55	731	733322107	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 50x4,0 systém Wirsbo	m	62,000		
44	731	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	560,000		
45	731	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	71,000		
66	731	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%			

734 Ústřední vytápění - armatury

46	731	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	61,000		
47	731	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	61,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: DPS - Na Nivách

Objekt: Vytápění

Pzn. Není-li uvedeno jinak, tak položky obsahují dodávku vč. montáže

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad labem

Zpracoval:

Datum: 23.05.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
48	731	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	61,000		
67	731	734271146	Šoupátko závitové uzavírací G 5/4 PN 20 do 80°C	kus	2,000		
49	731	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,000		
50	731	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%			

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

1	731	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W	kus	2,000		
2	731	735152154	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 360 W	kus	1,000		
3	731	735152253	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600mm výkon 515 W	kus	6,000		
4	731	735152254	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700mm výkon 601 W	kus	1,000		
5	731	735152255	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800mm výkon 686 W	kus	2,000		
6	731	735152353	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600mm výkon 503W	kus	4,000		
7	731	735152354	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 587W	kus	2,000		
8	731	735152452	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 559 W	kus	2,000		
9	731	735152453	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	2,000		
10	731	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	7,000		
11	731	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	1,000		
12	731	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon 1005 W	kus	2,000		
13	731	735152458	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1100mm výkon 1229W	kus	2,000		
14	731	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200mm výkon 1340W	kus	2,000		
15	731	735152460	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400mm výkon 1564W	kus	1,000		
16	731	735152492	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W	kus	3,000		
17	731	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W	kus	1,000		
18	731	735152518	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 300/1100mm výkon 1063W	kus	1,000		
19	731	735152520	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/1400mm výkon 1352W	kus	1,000		
20	731	735152553	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000		
21	731	735152554	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	3,000		
22	731	735152556	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon 1307 W	kus	2,000		
23	731	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	kus	1,000		
24	731	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 1742W	kus	6,000		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: DPS - Na Nivách

Objekt: Vytápění

Pzn. Není-li uvedeno jinak, tak položky obsahují dodávku vč. montáže

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad labem

Zpracoval:

Datum: 23.05.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
25	731	735152560	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon 2033W	kus	4,000		
26	731	735152655	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 1663 W	kus	4,000		
51	731	735211811	Demontáž stávající otopné soustavy	kpl	1,000		
52	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	kpl	1,000		
53	731	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%			

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

64	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		
----	-----	-----------	---	-----	-------	--	--

VRN4 Ostatní

60	000	043103000	Uvedení do provozu	kpl	1,000		
61	000	043103001	stavební přípomoc - prostupy, drážky, zaklopení, zajištění atd..	kpl	1,000		
62	000	043103002	koordináční činnost	kpl	1,000		

Celkem