

## Soupis prací

S:	FN Brno - Budova L 3NP - rekonstrukce CT
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>14 600,00</b>		<b>0,05</b>
1	713-08.001	D+M Min.vlna potr.pouzdra tl.25mm, potr.+kolena, do DN40, 0,04W/m.K, 70kg/m3, kašír.AL	bm	100,00000	146,00	14 600,00	0,0005	0,05
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>53 227,05</b>		<b>0,9594</b>
2	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	6,00000	254,00	1 524,00	0,00688	0,04128
3	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	16,00000	266,00	4 256,00	0,00657	0,10512
4	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	12,00000	319,00	3 828,00	0,00742	0,08904
5	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	26,00000	408,00	10 608,00	0,00824	0,21424
6	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	8,00000	465,00	3 720,00	0,00864	0,06912
7	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm, D15	m	46,00000	142,00	6 532,00	0,00088	0,04048
8	733164103RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm, pájením na tvrdo	m	46,00000	205,00	9 430,00	0,00597	0,27462
9	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	24,00000	80,00	1 920,00	0	0
10	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 15	kus	20,00000	153,00	3 060,00	0,00054	0,0108
11	733191926R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 32	kus	4,00000	233,00	932,00	0,00081	0,00324
12	733191927R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 40	kus	2,00000	256,00	512,00	0,00093	0,00186
13	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	104,00000	11,00	1 144,00	0	0
14	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	60,00000	11,00	660,00	0,00002	0,0012
15	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	8,00000	17,00	136,00	0,00005	0,0004
16	733-03.006	Demont. a přesunutí stáv. potrubí do podlahy, , oprava přípojek	h	12,00000	341,00	4 092,00	0,009	0,108
17	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,95940	910,00	873,05	0	0
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>10 706,91</b>		<b>0,00326</b>
18	734233115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	1,00000	654,00	654,00	0,00077	0,00077
19	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů kapal. pro tělesa VK	kus	9,00000	324,00	2 916,00	0,00026	0,00234
20	734263215R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, pro VK, 1/2"	kus	9,00000	648,00	5 832,00	0	0
21	734-03023	Dvoj.roh. šr s TV pro žebříčky 1/2", vč.hlavice	ks	1,00000	1 302,00	1 302,00	0,00015	0,00015
22	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00320	910,00	2,91	0	0

<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>72 351,03</b>		<b>0,43998</b>
23	735151749R00	Otopná tělesa panel.hladké Plan VK 21 500/1400	kus	3,00000	6 780,00	20 340,00	0,04134	0,12402
24	735151849R00	Otopná tělesa panel.hladké Plan VK 22 500/1400	kus	4,00000	7 660,00	30 640,00	0,04778	0,19112
25	735151850R00	Otopná tělesa panel.hladké Plan VK 22 500/1600	kus	2,00000	7 980,00	15 960,00	0,05461	0,10922
26	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	318,00	318,00	0,00002	0,00002
27	735-05005	Topný žebřík KRTM 1500/450, prohnutý, spodní středové připojení	kpl	1,00000	3 117,00	3 117,00	0,015	0,015
28	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových, 13ks, 250čl, 45m2	m2	45,00000	23,00	1 035,00	0	0
29	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	60,00000	9,01	540,72	0,00001	0,0006
30	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,43990	910,00	400,31	0	0
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>3 368,00</b>		<b>0,0062</b>
31	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	6,00000	108,00	648,00	0,00024	0,00144
32	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	68,00000	40,00	2 720,00	0,00007	0,00476
<b>Díl:</b>	<b>HZS</b>	<b>Hodinové sazby</b>				<b>17 220,00</b>		<b>0</b>
33	HZS-PC0002	Topná zkouška zkrácená	hod	24,00000	280,00	6 720,00	0	0
34	HZS-PC0004	Nepředvídané vícepráce montážní, a demontážní, úpravy stáv.systemu	hod	30,00000	350,00	10 500,00	0	0