

R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing. Roman Schneider	Ing. Roman Schneider	Ing. Dušan Zoula	M.Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu F00 Zařízení pro vytápění staveb				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	12.2018
OBSAH PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	xx A4
Specifikace materiálu				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				E	23
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO110 - Rekonstrukce objektu

Soupis:

F00.ZL - Změna 01.2020

KSO:

110

Místo:

Nádražní 129

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!
Objekt: SO110 - Rekonstrukce objektu
Soupis: F00.ZL - Změna 01.2020

Místo: Nádražní 129
Zadavatel: #ODKAZ!
Zhotovitel: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!
Projektant: #ODKAZ!
Zpracovatel: VPÚ DECO
Praha, a.s.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
F00 - Zařízení pro vytápění staveb	0,00
1 - Strojovny	0,00
2 - Potrubí	0,00
3 - Armatury	0,00
4 - Otopná tělesa	0,00
5 - Podlahové vytápění	0,00
6 - Izolace potrubí	0,00
7 - Nátěry	0,00
8 - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!
Objekt: SO110 - Rekonstrukce objektu
Soupis: F00.ZL - Změna 01.2020

Místo: Nádražní 129 Datum: #ODKAZ!
Zadavatel: #ODKAZ! Projektant: #ODKAZ!
Zhotovitel: #ODKAZ! Zpracovatel: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D F00 Zařízení pro vytápění staveb								0,00
D 1 Strojovny								0,00
1	M	1.5	Zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 1000 litrů, včetně tepelné izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	kpl	2,000		0,00	R položka
PP Zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 1000 litrů, včetně tepelné izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.								
2	K	1.6	Montáž zásobníkových ohřivačů	ks	2,000		0,00	R položka
PP Montáž zásobníkových ohřivačů								
3	M	1.7	Rozdělovač "teplý" DN 200, délka 1400 mm, včetně podpěr, 4xvýstupní hrdla (1xDN 150, 2 x DN 35, 1xDN 50), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou	ks	1,000		0,00	R položka
PP Rozdělovač "teplý" DN 200, délka 1400 mm, včetně podpěr, 4xvýstupní hrdla (1xDN 150, 2 x DN 35, 1xDN 50), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou oplechováním								
4	M	1.8	Sběrač "teplý" DN 200, délka 1400 mm, včetně podpěr, 4xvýstupní hrdla (1xDN 150, 2 x DN 35, 1xDN 50), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou	ks	1,000		0,00	R položka
PP Sběrač "teplý" DN 200, délka 1400 mm, včetně podpěr, 4xvýstupní hrdla (1xDN 150, 2 x DN 35, 1xDN 50), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou oplechováním								
5	M	1.9	Rozdělovač "studený" DN 200, délka 2000 mm, včetně podpěr, 6xvýstupní hrdla (1xDN 150, 1 x DN 80, 3xDN 50, 1xDN 40), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou oplechováním	ks	1,000		0,00	R položka
PP Rozdělovač "studený" DN 200, délka 2000 mm, včetně podpěr, 6xvýstupní hrdla (1xDN 150, 1 x DN 80, 3xDN 50, 1xDN 40), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou oplechováním								
6	M	1.10	Sběrač "studený" DN 200, délka 2000 mm, včetně podpěr, 6xvýstupní hrdla (1xDN 150, 1 x DN 80, 3xDN 50, 1xDN 40), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou oplechováním	ks	1,000		0,00	R položka
PP Sběrač "studený" DN 200, délka 2000 mm, včetně podpěr, 6xvýstupní hrdla (1xDN 150, 1 x DN 80, 3xDN 50, 1xDN 40), vypouštění DN 25, návarky pro teploměr a M+R, tepelná izolace s povrchovou úpravou oplechováním								
7	K	1.11	Montáž rozdělovače (sběrače)	ks	4,000		0,00	R položka
PP Montáž rozdělovače (sběrače)								
8	M	1.12	Patrový rozdělovač a sběrač LOGOFloor typ 0, DN 20, dva vývody	ks	15,000		0,00	R položka
PP Patrový rozdělovač a sběrač LOGOFloor typ 0, DN 20, dva vývody								
9	K	1.13	Montáž patrového rozdělovače	ks	15,000		0,00	R položka
PP Montáž patrového rozdělovače								
10	M	1.14	Patrový rozdělovač a sběrač LOGOFloor typ 0, DN 25, dva vývody	ks	20,000		0,00	R položka
PP Patrový rozdělovač a sběrač LOGOFloor typ 0, DN 25, dva vývody								
11	K	1.15	Montáž patrového rozdělovače	ks	20,000		0,00	R položka
PP Montáž patrového rozdělovače								
12	M	1.16	Patrový rozdělovač a sběrač LOGOFloor typ 0, DN 32, dva vývody	ks	2,000		0,00	R položka
PP Patrový rozdělovač a sběrač LOGOFloor typ 0, DN 32, dva vývody								
13	K	1.17	Montáž patrového rozdělovače	ks	2,000		0,00	R položka
PP Montáž patrového rozdělovače								
14	M	1.18	Skříň pro patrový rozdělovač a sběrač	ks	37,000		0,00	R položka
PP Skříň pro patrový rozdělovač a sběrač								
15	K	1.19	Montáž skříňe pro patrový rozdělovač a sběrač	ks	37,000		0,00	R položka
PP Montáž skříňe pro patrový rozdělovač a sběrač								
16	M	1.20	Oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením otáček, DN 25, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	13,000		0,00	R položka
PP Oběhové čerpadlo, s elektronickým řízením otáček, DN 25, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.								
17	M	1.21	Oběhové čerpadlo s lektronickým řízením otáček, DN 25, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
PP Oběhové čerpadlo s lektronickým řízením otáček, DN 25, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	1.22	Oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček, DN 32, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Bliže viz PD F00 SO 110.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček, DN 32, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Bliže viz PD F00 SO 110.					
19	M	1.23	Oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček, DN 50, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Bliže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček, DN 50, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Bliže viz PD F00 SO 110.					
20	M	1.24	Oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček, DN 65, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Bliže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Oběhové čerpadlo s elektronickým řízením otáček, DN 65, s datovou komunikací MODBUS. Tepelná izolace. Bliže viz PD F00 SO 110.					
21	K	1.25	Montáž oběhových čerpadel	ks	20,000		0,00	R položka
PP			Montáž oběhových čerpadel					
22	K	1.26	Podružný materiál pro strojovny	%	12 227,723		0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro strojovny					
23	K	1.27	Přesun hmot pro strojovny	t	4,000		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro strojovny					
D		2	Potrubí				0,00	
24	M	2.1	Ocelové potrubí DN15, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	354,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN15, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
25	K	2.2	Montáž potrubí DN 15	m	354,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 15					
26	M	2.3	Ocelové potrubí DN20, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	149,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN20, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
27	K	2.4	Montáž potrubí DN 20	m	149,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 20					
28	M	2.5	Ocelové potrubí DN25, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	650,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN25, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
29	K	2.6	Montáž potrubí DN 25	m	650,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 25					
30	M	2.7	Ocelové potrubí DN32, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	460,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN32, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
31	K	2.8	Montáž potrubí DN 32	m	460,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 32					
32	M	2.9	Ocelové potrubí DN40, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	524,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN40, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
33	K	2.10	Montáž potrubí DN 40	m	524,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 40					
34	M	2.11	Ocelové potrubí DN50, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	658,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN50, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
35	K	2.12	Montáž potrubí DN 50	m	658,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 50					
36	M	2.13	Ocelové potrubí DN65, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	120,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN65, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
37	K	2.14	Montáž potrubí DN 65	m	120,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 65					
38	M	2.15	Ocelové potrubí DN80, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	36,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN80, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
39	K	2.16	Montáž potrubí DN 80	m	36,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 80					
40	M	2.17	Ocelové potrubí DN150, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení	m	21,000		0,00	R položka
PP			Ocelové potrubí DN150, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů a uložení					
41	K	2.18	Montáž potrubí DN 150	m	21,000		0,00	R položka
PP			Montáž potrubí DN 150					
42	M	2.19	Přechodový kus ocel DN 15 / plast 16x2,0	ks	16,000		0,00	R položka
PP			Přechodový kus ocel DN 15 / plast 16x2,0					
43	K	2.20	Montáž přechodu ocel / plast	ks	16,000		0,00	R položka
PP			Montáž přechodu ocel / plast					
44	M	2.21	Přechodový kus ocel DN 15/ plast 18x2,0	ks	10,000		0,00	R položka
PP			Přechodový kus ocel DN 15/ plast 18x2,0					
45	K	2.22	Montáž přechodu ocel / plast DN 32	ks	10,000		0,00	R položka
PP			Montáž přechodu ocel / plast DN 32					
46	M	2.23	Přechodový kus ocel DN 15 / plast 20x2,25	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Přechodový kus ocel DN 15 / plast 20x2,25					
47	K	2.24	Montáž přechodu ocel / plast	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž přechodu ocel / plast					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	2.25	Přechodový kus ocel DN 20/ plast 20x2,25	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Přechodový kus ocel DN 20/ plast 20x2,25					
49	K	2.26	Montáž přechodu ocel / plast DN 32	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodu ocel / plast DN 32					
50	M	2.27	Přechodový kus ocel DN 25 / plast 32x3,0	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Přechodový kus ocel DN 25 / plast 32x3,0					
51	K	2.28	Montáž přechodu ocel / plast	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodu ocel / plast					
52	M	2.29	Přechodový kus ocel DN 32/ plast 32x3,0	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Přechodový kus ocel DN 32/ plast 32x3,0					
53	K	2.30	Montáž přechodu ocel / plast DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přechodu ocel / plast DN 32					
54	M	2.31	Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 16x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a	m	1 403,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 16x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
55	K	2.32	Montáž plastového potrubí DN 16x2,0	m	1 403,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 16x2,0					
56	M	2.33	Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 18x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a	m	279,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 18x2,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
57	K	2.34	Montáž plastového potrubí DN 18x2,0	m	279,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 18x2,0					
58	M	2.35	Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 20x2,25, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a	m	697,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 20x2,25, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
59	K	2.36	Montáž plastového potrubí DN 20x2,25	m	697,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 20x2,25					
60	M	2.37	Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 25x2,5, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a	m	1 238,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 25x2,5, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
61	K	2.38	Montáž plastového potrubí DN 25x2,5	m	1 238,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 25x2,5					
62	M	2.39	Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 32x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a	m	352,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 32x3,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
63	K	2.40	Montáž plastového potrubí DN 32x3,0	m	352,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 32x3,0					
64	M	2.41	Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 40x4,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí pro vytápění Pex/Al/Pex, PN 6, průměr 40x4,0, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
65	K	2.42	Montáž plastového potrubí DN 40x4,0	m	10,000		0,00	R položka
	PP		Montáž plastového potrubí DN 40x4,0					
66	M	2.43	Tlaková hadice, délka 0,5 m, DN 25	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Tlaková hadice, délka 0,5 m, DN 25					
67	K	2.44	Montáž tlakové hadice, délka 0,5 m, DN 25	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tlakové hadice, délka 0,5 m, DN 25					
68	M	2.45	Tlaková hadice, délka 0,5 m, DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Tlaková hadice, délka 0,5 m, DN 32					
69	K	2.46	Montáž tlakové hadice, délka 0,5 m, DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tlakové hadice, délka 0,5 m, DN 32					
70	M	2.47	Samoregulační topný kabel pod tepelnou izolaci potrubí pro ohřev VZT jednotek, vedené na střeše budov	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Samoregulační topný kabel pod tepelnou izolaci potrubí pro ohřev VZT jednotek, vedené na střeše budov					
71	K	2.48	Montáž a připojení samoregulačního topného kabelu	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a připojení samoregulačního topného kabelu					
72	K	2.49	Podružný materiál pro potrubí	%	13 321,544		0,00	R položka
	PP		Podružný materiál pro potrubí					
73	K	2.50	Přesun hmot pro potrubí	t	20,000		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro potrubí					
D	3		Armatury				0,00	
74	M	3.1	Kulový kohout DN15, PN10, včetně izolace.	ks	47,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN15, PN10, včetně izolace.					
75	K	3.2	Montáž kulového kohoutu DN15.	ks	47,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN15.					
76	M	3.3	Kulový kohout DN20, PN10, včetně izolace.	ks	30,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN20, PN10, včetně izolace.					
77	K	3.4	Montáž kulového kohoutu DN20.	ks	30,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN20.					
78	M	3.5	Kulový kohout DN 25, PN10, včetně izolace.	ks	109,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN 25, PN10, včetně izolace.					
79	K	3.6	Montáž kulového kohoutu DN 25.	ks	109,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 25.					
80	M	3.7	Kulový kohout DN 32, PN10, včetně izolace.	ks	20,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN 32, PN10, včetně izolace.					
81	K	3.8	Montáž kulového kohoutu DN 32.	ks	20,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 32.					
82	M	3.9	Kulový kohout DN 40, PN10, včetně izolace.	ks	10,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kulový kohout DN 40, PN10, včetně izolace.					
83	K	3.10	Montáž kulového kohoutu DN 40.	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 40.					
84	M	3.11	Kulový kohout DN 50, PN10, včetně izolace.	ks	27,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN 50, PN10, včetně izolace.					
85	K	3.12	Montáž kulového kohoutu DN 50.	ks	27,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 50.					
86	M	3.13	Kulový kohout DN 65, PN10, včetně izolace.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Kulový kohout DN 65, PN10, včetně izolace.					
87	K	3.14	Montáž kulového kohoutu DN 65.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 65.					
88	M	3.15	Uzavírací klapka DN 80, PN10, včetně izolace.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Uzavírací klapka DN 80, PN10, včetně izolace.					
89	K	3.16	Montáž kulového kohoutu DN 80.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 80.					
90	M	3.17	Uzavírací klapka DN 150, PN10, včetně izolace.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Uzavírací klapka DN 150, PN10, včetně izolace.					
91	K	3.18	Montáž kulového kohoutu DN 150.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kulového kohoutu DN 150.					
92	M	3.19	Přírubový spoj DN 150, PN10, včetně izolace.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Přírubový spoj DN 150, PN10, včetně izolace.					
93	K	3.20	Montáž přírubového spoje DN 150.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž přírubového spoje DN 150.					
94	M	3.21	Gumový kompenzátor vibrací DN 40, PN 10	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor vibrací DN 40, PN 10					
95	K	3.22	Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 40.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 40.					
96	M	3.23	Gumový kompenzátor vibrací DN 50, PN 10	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor vibrací DN 50, PN 10					
97	K	3.24	Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 50.	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 50.					
98	M	3.25	Gumový kompenzátor vibrací DN 65, PN 10	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor vibrací DN 65, PN 10					
99	K	3.26	Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 65.	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 65.					
100	M	3.27	Gumový kompenzátor vibrací DN 80, PN 10	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Gumový kompenzátor vibrací DN 80, PN 10					
101	K	3.28	Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 80.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž gumového kompenzátoru vibrací DN 80.					
102	M	3.29	Zpětný ventil DN 15	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 15					
103	K	3.30	Montáž zpětného ventilu DN 15	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 15					
104	M	3.33	Zpětný ventil DN 25	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 25					
105	K	3.34	Montáž zpětného ventilu DN 25	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 25					
106	M	3.99	Zpětný ventil DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 32					
107	K	3.100	Montáž zpětného ventilu DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 32					
108	M	3.35	Zpětný ventil DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 40					
109	K	3.36	Montáž zpětného ventilu DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 40					
110	M	3.37	Zpětný ventil DN 50	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 50					
111	K	3.38	Montáž zpětného ventilu DN 50	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 50					
112	M	3.39	Zpětný ventil DN 65	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Zpětný ventil DN 65					
113	K	3.40	Montáž zpětného ventilu DN 65	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětného ventilu DN 65					
114	M	3.41	Zpětná klapka DN 80	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná klapka DN 80					
115	K	3.42	Montáž zpětné klapky DN 80	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zpětné klapky DN 80					
116	M	3.43	Vypouštěcí kohout DN15, PN10, včetně izolace.	ks	226,000		0,00	R položka
	PP		Vypouštěcí kohout DN15, PN10, včetně izolace.					
117	K	3.44	Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.	ks	226,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vypouštěcího kohoutu DN15.					
118	M	3.45	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 15, včetně izolace.	ks	70,000		0,00	R položka
	PP		Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 15, včetně izolace.					
119	K	3.46	Montáž odvzdušnění	ks	70,000		0,00	R položka
	PP		Montáž odvzdušnění					
120	M	3.47	Filtr závitový DN 25, PN 10, včetně izolace	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Filtr závitový DN 25, PN 10, včetně izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	3.48	Montáž závitového filtru DN 25	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Montáž závitového filtru DN 25					
122	M	3.101	Filtr závitový DN 32, PN 10, včetně izolace	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr závitový DN 32, PN 10, včetně izolace					
123	K	3.102	Montáž závitového filtru DN 32	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž závitového filtru DN 32					
124	M	3.49	Filtr závitový DN 40, PN 10, včetně izolace	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr závitový DN 40, PN 10, včetně izolace					
125	K	3.50	Montáž závitového filtru DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž závitového filtru DN 40					
126	M	3.51	Filtr závitový DN 50, PN 10, včetně izolace	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Filtr závitový DN 50, PN 10, včetně izolace					
127	K	3.52	Montáž závitového filtru DN 50	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž závitového filtru DN 50					
128	M	3.53	Filtr přírubový DN 65, PN 10, včetně izolace	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Filtr přírubový DN 65, PN 10, včetně izolace					
129	K	3.54	Montáž filtru DN 65	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN 65					
130	M	3.55	Filtr přírubový DN 80, PN 10, včetně izolace	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Filtr přírubový DN 80, PN 10, včetně izolace					
131	K	3.56	Montáž filtru DN 80	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž filtru DN 80					
132	M	3.57	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 15, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
133	K	3.58	Montáž vyvažovacího ventilu DN 15	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 15					
134	M	3.59	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 20, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	37,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 20, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
135	K	3.60	Montáž vyvažovacího ventilu DN 20	ks	37,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 20					
136	M	3.61	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 25, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	38,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 25, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
137	K	3.62	Montáž vyvažovacího ventilu DN 25	ks	38,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 25					
138	M	3.63	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 40, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 40, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
139	K	3.64	Montáž vyvažovacího ventilu DN 40	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 40					
140	M	3.65	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 50, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 50, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
141	K	3.66	Montáž vyvažovacího ventilu DN 50	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 50					
142	M	3.67	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 65, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 65, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
143	K	3.68	Montáž vyvažovacího ventilu DN 65	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 65					
144	M	3.69	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 80, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 80, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
145	K	3.70	Montáž vyvažovacího ventilu DN 80	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž vyvažovacího ventilu DN 80					
146	M	3.71	Regulátor tlakové difference DN 15, rozsah 10 - 60 kPa, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Regulátor tlakové difference DN 15, rozsah 10 - 60 kPa, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
147	K	3.72	Montáž regulátoru DN 15	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž regulátoru DN 15					
148	M	3.73	Regulátor tlakové difference DN 20, rozsah 10 - 60 kPa, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Regulátor tlakové difference DN 20, rozsah 10 - 60 kPa, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
149	K	3.74	Montáž regulátoru DN 20	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž regulátoru DN 20					
150	M	3.75	Regulátor tlakové difference DN 25, rozsah 10 - 60 kPa, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Regulátor tlakové difference DN 25, rozsah 10 - 60 kPa, vč. Izolace. Blíže viz PD F00 SO 110.					
151	K	3.76	Montáž regulátoru DN 25	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Montáž regulátoru DN 25					
152	M	3.77	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 15. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 15. Blíže viz PD F00 SO 110.					
153	K	3.78	Montáž ventilu DN 15	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ventilu DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	3.79	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 20. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 20. Blíže viz PD F00 SO 110.					
155	K	3.80	Montáž ventilu DN 20	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž ventilu DN 20					
156	M	3.81	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 25. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 25. Blíže viz PD F00 SO 110.					
157	K	3.82	Montáž ventilu DN 25	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Montáž ventilu DN 25					
158	M	3.83	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 32. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (pohon v dodávce M+R) DN 32. Blíže viz PD F00 SO 110.					
159	K	3.84	Montáž ventilu DN 32	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž ventilu DN 32					
160	M	3.85	Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody s teploměrem, DN 15. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	13,000		0,00	R položka
PP			Termostatický ventil pro cirkulaci teplé vody s teploměrem, DN 15. Blíže viz PD F00 SO 110.					
161	K	3.86	Montáž termostatického ventilu DN 15	ks	13,000		0,00	R položka
PP			Montáž termostatického ventilu DN 15					
162	M	3.87	Průtokoměr s měřičem tepla, Qp=0,6 - dod. M+R	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Průtokoměr s měřičem tepla, Qp=0,6 - dod. M+R					
163	K	3.88	Montáž měřiče tepla	ks	14,000		0,00	R položka
PP			Montáž měřiče tepla					
164	M	3.89	Radiátorový ventil rohový pro středové připojení těles, DN 15. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	466,000		0,00	R položka
PP			Radiátorový ventil rohový pro středové připojení těles, DN 15. Blíže viz PD F00 SO 110.					
165	K	3.90	Montáž radiátorového ventilu DN 15	ks	466,000		0,00	R položka
PP			Montáž radiátorového ventilu DN 15					
166	M	3.91	Termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	145,000		0,00	R položka
PP			Termostatická hlavice v provedení pro veřejné budovy. Blíže viz PD F00 SO 110.					
167	K	3.92	Montáž termostatické hlavice	ks	145,000		0,00	R položka
PP			Montáž termostatické hlavice					
168	M	3.93	Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C	ks	72,000		0,00	R položka
PP			Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C					
169	K	3.94	Montáž teploměru	ks	72,000		0,00	R položka
PP			Montáž teploměru					
170	M	3.95	Diferenciální manometr včetně armatur a potrubního propojení	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Diferenciální manometr včetně armatur a potrubního propojení					
171	K	3.96	Montáž diferenciálního manometru	ks	8,000		0,00	R položka
PP			Montáž diferenciálního manometru					
172	K	3.97	Podružný materiál pro armatury	%	14 504,910		0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro armatury					
173	K	3.98	Přesun hmot pro armatury	t	8,000		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro armatury					
D 4 Otopná tělesa							0,00	
174	M	4.1	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
175	K	4.2	Montáž deskového tělesa 11-600/400.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 11-600/400.					
176	M	4.3	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
177	K	4.4	Montáž deskového tělesa 11-600/500.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 11-600/500.					
178	M	4.5	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
179	K	4.6	Montáž deskového tělesa 11-600/600.	ks	19,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 11-600/600.					
180	M	4.7	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/700, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/700, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	4.8	Montáž deskového tělesa 11-600/700.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 11-600/700.					
182	M	4.9	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	243,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
183	K	4.10	Montáž deskového tělesa 11-600/800.	ks	243,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 11-600/800.					
184	M	4.11	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	21,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
185	K	4.12	Montáž deskového tělesa 11-600/1400.	ks	21,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 11-600/1400.					
186	M	4.13	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
187	K	4.14	Montáž deskového tělesa 21-600/400.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/400.					
188	M	4.15	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/500, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
189	K	4.16	Montáž deskového tělesa 21-600/500.	ks	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/500.					
190	M	4.17	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	13,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
191	K	4.18	Montáž deskového tělesa 21-600/600.	ks	13,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/600.					
192	M	4.19	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	9,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
193	K	4.20	Montáž deskového tělesa 21-600/800.	ks	9,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/800.					
194	M	4.21	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	16,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
195	K	4.22	Montáž deskového tělesa 21-600/1000.	ks	16,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/1000.					
196	M	4.23	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
197	K	4.24	Montáž deskového tělesa 21-600/1200.	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/1200.					
198	M	4.25	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
199	K	4.26	Montáž deskového tělesa 21-600/1400.	ks	18,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 21-600/1400.					
200	M	4.27	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
201	K	4.28	Montáž deskového tělesa 22-600/600.	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 22-600/600.					
202	M	4.29	<i>Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/700, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/700, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
203	K	4.30	Montáž deskového tělesa 22-600/700.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/700.					
204	M	4.31	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/800, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
205	K	4.32	Montáž deskového tělesa 22-600/800.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/800.					
206	M	4.33	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/900, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/900, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
207	K	4.34	Montáž deskového tělesa 22-600/900.	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/900.					
208	M	4.35	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	31,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
209	K	4.36	Montáž deskového tělesa 22-600/1000.	ks	31,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/1000.					
210	M	4.37	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1100, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1100, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
211	K	4.38	Montáž deskového tělesa 22-600/1100.	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/1100.					
212	M	4.39	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	11,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
213	K	4.40	Montáž deskového tělesa 22-600/1200.	ks	11,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/1200.					
214	M	4.41	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
215	K	4.42	Montáž deskového tělesa 22-600/1400.	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-600/1400.					
216	M	4.43	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 33-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 33-600/1400, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
217	K	4.44	Montáž deskového tělesa 33-600/1400.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33-600/1400.					
218	M	4.45	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-900/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-900/1000, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
219	K	4.46	Montáž deskového tělesa 22-900/1000.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-900/1000.					
220	M	4.47	Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-900/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení se středovým připojením MM, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-900/1200, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
221	K	4.48	Montáž deskového tělesa 22-900/1200.	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 22-900/1200.					
222	M	4.49	Otopné trubkové těleso se středovým připojením M, PN10, rozměr (Výška / Šířka) 900.450, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Otopné trubkové těleso se středovým připojením M, PN10, rozměr (Výška / Šířka) 900.450, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
223	K	4.50	Montáž trubkového tělesa 900.450	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Montáž trubkového tělesa 900.450					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	M	4.51	<i>Otopné trubkové těleso se středovým připojením M, PN10, rozměr (Výška / Šířka) 1820.450, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO</i>	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso se středovým připojením M, PN10, rozměr (Výška / Šířka) 1820.450, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
225	K	4.52	Montáž trubkového tělesa 1820.450	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 1820.450					
226	M	4.53	<i>Otopné trubkové těleso se středovým připojením M, PN10, rozměr (Výška / Šířka) 1820.600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO</i>	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Otopné trubkové těleso se středovým připojením M, PN10, rozměr (Výška / Šířka) 1820.600, včetně ukotvení, barva dle architekta. Blíže viz PD F00 SO 110.					
227	K	4.54	Montáž trubkového tělesa 1820.600	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Montáž trubkového tělesa 1820.600					
228	K	4.55	Podružný materiál pro otopná tělesa	%	18 164,239		0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro otopná tělesa					
229	K	4.56	Přesun hmot pro otopná tělesa	t	10,000		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa					
D 5			Podlahové vytápění					0,00
233	M	5.5	<i>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 4 okruhy, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 4 okruhy, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.					
234	K	5.6	Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 4 okruhy.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 4 okruhy.					
235	M	5.7	<i>Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 4 okruhy. Rozměr (ŠxVxH) 575x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 4 okruhy. Rozměr (ŠxVxH) 575x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.					
236	K	5.8	Montáž uzamykatelné skříň velikost 2	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž uzamykatelné skříň velikost 2					
237	M	5.9	<i>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 5 okruhů, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 5 okruhů, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.					
238	K	5.10	Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 5 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 5 okruhů.					
239	M	5.11	<i>Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 5 okruhů. Rozměr (ŠxVxH) 575x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 5 okruhů. Rozměr (ŠxVxH) 575x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.					
240	K	5.12	Montáž uzamykatelné skříň velikost 3.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž uzamykatelné skříň velikost 3.					
241	M	5.13	<i>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 6 okruhů, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 6 okruhů, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.					
242	K	5.14	Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 6 okruhů.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 6 okruhů.					
243	M	5.15	<i>Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 6 okruhů. Rozměr (ŠxVxH) 725x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 6 okruhů. Rozměr (ŠxVxH) 725x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.					
244	K	5.16	Montáž uzamykatelné skříň velikost 3.	ks	3,000		0,00	R položka
PP			Montáž uzamykatelné skříň velikost 3.					
245	M	5.17	<i>Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 8 okruhů, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Rozdělovač a sběrač podlahového vytápění pro 8 okruhů, včetně kompletního vstrojení připojovacím setem KK + VV, regulačních vložek, indikátorů průtoku, odvzdušnění atd.. Blíže viz PD F00 SO 110.					
246	K	5.18	Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 8 okruhů.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž rozdělovače a sběrače PDL pro 8 okruhů.					
247	M	5.19	<i>Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 8 okruhů. Rozměr (ŠxVxH) 725x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Uzamykatelná ocelová skříň v provedení do stěny pro R+S PDL - 8 okruhů. Rozměr (ŠxVxH) 725x705x150mm. Blíže viz PD F00 SO 110.					
248	K	5.20	Montáž uzamykatelné skříň velikost 4.	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Montáž uzamykatelné skříň velikost 4.					
249	M	5.21	<i>Potrubi pro podlahové vytápění plastové, průměr 17x2,0. Blíže viz PD F00 SO 110.</i>	m	3 804,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubí pro podlahové vytápění plastové, průměr 17x2,0. Bliže viz PD F00 SO 110.					
250	M	5.22	Vrapované trubky pro průchod podlahového potrubí dilatačními spárami	m	300,000		0,00	R položka
PP			Vrapované trubky pro průchod podlahového potrubí dilatačními spárami					
251	M	5.23	Systémová deska pro uložení potrubí síla 50 mm. Bliže viz PD F00 SO 110.	m2	815,000		0,00	R položka
PP			Systémová deska pro uložení potrubí síla 50 mm. Bliže viz PD F00 SO 110.					
252	M	5.24	Okrajová dilatační páska	m	950,000		0,00	R položka
PP			Okrajová dilatační páska					
253	M	5.25	Svěrné spojení 17 x 2,0	ks	86,000		0,00	R položka
PP			Svěrné spojení 17 x 2,0					
254	M	5.26	Plastifikátor do betonu	kg	180,000		0,00	R položka
PP			Plastifikátor do betonu					
255	K	5.27	Montáž podlahového vytápění.	m2	815,000		0,00	R položka
PP			Montáž podlahového vytápění.					
256	K	5.28	Podružný materiál pro podlahové vytápění	%	7 794,066		0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro podlahové vytápění					
257	K	5.29	Přesun hmot pro podlahové vytápění	t	3,000		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro podlahové vytápění					
D 6			Izolace potrubí					0,00
258	M	6.1	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN15, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.	m	354,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN15, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.					
259	K	6.2	Montáž izolace pro potrubí DN15.	m	354,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN15.					
260	M	6.3	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN20, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.	m	149,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN20, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.					
261	K	6.4	Montáž izolace pro potrubí DN20.	m	149,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN20.					
262	M	6.5	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	695,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
263	K	6.6	Montáž izolace pro potrubí DN25.	m	695,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN25.					
264	M	6.7	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN32, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	390,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN32, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
265	K	6.8	Montáž izolace pro potrubí DN32.	m	390,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN32.					
266	M	6.9	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN40, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.	m	524,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN40, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 40mm.					
267	K	6.10	Montáž izolace pro potrubí DN40.	m	524,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN40.					
268	M	6.11	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN50, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.	m	658,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN50, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 50mm.					
269	K	6.12	Montáž izolace pro potrubí DN50.	m	658,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN50.					
270	M	6.13	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN65, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.	m	120,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN65, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.					
271	K	6.14	Montáž izolace pro potrubí DN65.	m	120,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN65.					
272	M	6.15	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN80, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.	m	36,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN80, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.					
273	K	6.16	Montáž izolace pro potrubí DN80.	m	36,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN80.					
274	M	6.17	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN150, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.	m	21,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN150, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 60mm.					
275	K	6.18	Montáž izolace pro potrubí DN150.	m	21,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí DN150.					
276	M	6.19	Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 16x2,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	1 403,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 16x2,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	6.20	Montáž izolace pro potrubí 16x2,0	m	1 403,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 16x2,0					
278	M	6.21	<i>Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 18x2,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.</i>	m	279,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 18x2,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					
279	K	6.22	Montáž izolace pro potrubí 18x2,0	m	279,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 18x2,0					
280	M	6.23	<i>Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 20x2,25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.</i>	m	697,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 20x2,25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.					
281	K	6.24	Montáž izolace pro potrubí 20x2,25	m	697,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 20x2,25					
282	M	6.25	<i>Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 25x2,5, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.</i>	m	1 238,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 25x2,5, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.					
283	K	6.26	Montáž izolace pro potrubí 25x2,5	m	1 238,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 25x2,5					
284	M	6.27	<i>Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 32x3,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 250mm.</i>	m	352,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 32x3,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 250mm.					
285	K	6.28	Montáž izolace pro potrubí 32x3,0	m	352,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 32x3,0					
286	M	6.29	<i>Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 40x4,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.</i>	m	10,000		0,00	R položka
PP			Tepelná izolace pro plastové potrubí, uložené v podlaze 40x4,0, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.					
287	K	6.30	Montáž izolace pro potrubí 40x4,0	m	10,000		0,00	R položka
PP			Montáž izolace pro potrubí 40x4,0					
288	K	6.31	Podružný materiál pro tepelné izolace	%	7 363,532		0,00	R položka
PP			Podružný materiál pro tepelné izolace					
289	K	6.32	Přesun hmot pro tepelné izolace	t	1,300		0,00	R položka
PP			Přesun hmot pro tepelné izolace					
D		7	Nátěry					0,00
290	K	7.1	Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek	m2	410,000		0,00	R položka
PP			Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek					
291	K	7.2	Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním	m2	35,000		0,00	R položka
PP			Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním					
D		8	Hodinové zúčtovací sazby					0,00
292	K	8.1	Proplach systému po montáži	hod.	16,000		0,00	R položka
PP			Proplach systému po montáži					
293	K	8.2	Napuštění systému	hod.	16,000		0,00	R položka
PP			Napuštění systému					
294	K	8.3	Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.	hod.	72,000		0,00	R položka
PP			Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.					
295	K	8.4	Tlaková a dilatační zkouška.	hod.	24,000		0,00	R položka
PP			Tlaková a dilatační zkouška.					
296	K	8.5	Topná zkouška.	hod.	72,000		0,00	R položka
PP			Topná zkouška.					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
297	K	9.1	Demontáž stávajícího topného systému, rozřezání potrubních rozvodů, demontáž topných těles, odvoz a ekologická likvidace	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Demontáž stávajícího topného systému, rozřezání potrubních rozvodů, demontáž topných těles, odvoz a ekologická likvidace					