

SPECIFIKACE MATERIÁLU UT

Poř. č.	Medium	Název-rozměr	DN	PN	Materiál - Polotovár	ks m	Poznámka
1	-	Pdlahový konvektor FKP 280/9/42-NPORU1	-	-	Koraflex Korado	5 ks	v.č příslušenství
2	-	11-050040-60	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
3	-	11-050050-60	-	-	Radik VK Korado	5 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
4	-	11-050080-60	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
5	-	11-050200-60	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
6	-	11-050260-60	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
7	-	20-050260-60	-	-	Radik VK Korado	2 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
8	-	21-050260-60	-	-	Radik VK Korado	3 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
9	-	21-050060-6U	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
10	-	21-050090-6U	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
11	-	22-050040-6U	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
12	-	22-050080-6U	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
13	-	22-050100-6U	-	-	Radik VK Korado	8 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
14	-	22-050120-6U	-	-	Radik VK Korado	37 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
15	-	22-050180-6U	-	-	Radik VK Korado	1 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
16	-	22-050200-6U	-	-	Radik VK Korado	3 ks	v.č ventilové vložky a odvzdušnění
17	-	Termostat.ventil přímý v.č. termostatické hlavice kapalinové s kapilárou	15	-	Danfoss	5 ks	Koraflex
18	-	Šroubení RVL přímé 1/2"	15	-	Danfoss	5 ks	Koraflex
19	-	Termostat.hlavice RAE-K	-	-	Danfoss	67 ks	tělesa VK
20	-	Šroubení RVL-K 1/2"	15	-	Danfoss	67 ks	tělesa VK
21	-	Termostat.ventil RA-N	15	-	Danfoss	3 ks	stávající otopná tělesa

22	-	Termostat.hlavice RA	-	-	Danfoss	3 ks	stávající otopná tělesa
23	-	Šroubení RVL přímé 1/2"	15	-	Danfoss	3 ks	stávající otopná tělesa
24	-	Konzola stěnová (OT délka 1,8m a méně)	-	-	Korado	114 ks	uchycení 57 těles VK
25	-	Konzola stěnová (OT délka 2,0m a více)	-	-	Korado	30 ks	uchycení 10 těles VK
26	-	Konzola podlahová	-	-	Korado	-	uchycení 5 těles Koraflex
27	-	Uzavírací ventil ASV-M 5/4" stoupačka S2	32	-	Danfoss	1 ks	v.č.vypouštění a šroubení
28	-	Regulátor diferenčního tlaku ASV-PV 5/4" (5-25 kPa) S2	32	-	Danfoss	1 ks	v.č.vypouštění a šroubení
29	-	Uzavírací ventil ASV-M 1" stoupačka S1,S3-S4	25	-	Danfoss	3 ks	v.č.vypouštění a šroubení
30	-	Regulátor diferenčního tlaku ASV-PV 1" (5-25 kPa) S1,S3-S4	25	-	Danfoss	3 ks	v.č.vypouštění a šroubení
31	-	Trubka pr. 42	-	-	měď potrubí lisované	100 m	v.č.10% prořez
32	-	Trubka pr.35	-	-	měď potrubí lisované	50 m	v.č.10% prořez
33	-	Trubka pr.28	-	-	měď potrubí lisované	110 m	v.č.10% prořez
34	-	Trubka pr.22	-	-	měď potrubí lisované	40 m	v.č.10% prořez
35	-	Trubka pr.18	-	-	měď potrubí lisované	110 m	v.č.10% prořez
36	-	Trubka pr.15	-	-	měď potrubí lisované	535 m	v.č.10% prořez
37	-	Ostatní materiál měděné potrubí lisované	-	-	Oblouky, redukce, svěrné spojky, šroubení atd.	-	-
38	-	Závěsy potrubí	-	-	-	cca 30 kg	1.PP
39	-	Izolace na potrubí Ø 42 tl.25mm	40	-	návleková miner.vlna Al polep	80 m	-
40	-	Izolace na potrubí Ø 35 tl.25mm	32	-	návleková miner.vlna Al polep	8 m	-
41	-	Izolace na potrubí Ø 28 tl.25mm	25	-	návleková miner.vlna Al polep	75 m	-
42	-	Napojení stávajících otopných těles na nový rozvod UT			připojení těles (trubky, fitinky atd.)	-	upřesnit na stavbě
43	-	Demontáže stávajícího potrubí			odpojení od stávajícího rozvodu, zaslepení odbočky	-	upřesnit na stavbě
44	-	Uchycení potrubí ke stěně			objímky	cca 240 ks	upřesnit při montáži
45	-	Soklové lišty pro vedení potrubí po stěně			-	cca 300 ks	upřesnit při montáži

STAVEBNÍ PRÁCE

Poř. č.	Medium	Název-rozměr	DN	PN	Materiál - Polotovar	ks m	Poznámka
1	-	Průrazy podlahou cca 150 x 150 mm	-	-	v.č. 2 ks chráničky zazdění, začištění atd.	12 ks	-
2	-	Průrazy stěnou cca 150 x 150 mm	-	-	v.č. 2 ks chráničky zazdění, začištění atd.	cca 55 ks	-
3	-	Ostatní pomocné stavební práce	-	-	-	-	-

OSTATNÍ POLOŽKY

Poř. č.	Medium	Název-rozměr	DN	PN	Materiál - Polotovar	ks m	Poznámka
1	-	Přednastavení ventilových vložek a ventilů otopných těles	-	-	-	75 ks	
2	-	Napuštění a propláchnutí soustavy UT cca 1,0 m3	-	-	Dle ČSN	-	-
3	-	Zkouška pevnosti a těsnosti, provozní zkouška	-	-	Dle ČSN	-	-
4	-	Nastavení regulátorů diferenčního tlaku	-	-	-	4 ks	-
5	-	Vyvážení soustavy UT	-	-	-	-	-