

Výkaz výměr - vytápění

Varianta 1 s vytápěným podkrovím

Demontáž

Expanzní nádoba 300 l	1	ks
Pojistný ventil 250 kPa v kotelně	1	ks
Stávající rozvod vytápění z ocelových trubek	480	m
Stávající litinové článkové radiátory	101	ks
Demontáž obkladů a zpětná montáž obkladů	15	ks

Potrubí

Rozvodné potrubí z měděných trubek spojované pájením

ø15 x 1	526	m
ø18 x 1	92	m
ø22 x 1	57	m
ø28 x 1	54	m
ø35 x 1,5	52	m

Izolační trubka z pěnového polyetylenu tl.15 mm

ø18	15	m
-----	----	---

Armatury

Radiátorové ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C s plynulým přednastavením regulace

Rohový DN 15	91	ks
Úhlový DN 15	11	ks

Termostatická hlavice v provedení pro veřejné prostory se zabezpečením proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku. Pro ovládání ventilů otopných těles.

Termostatická hlavice, teplotní rozsah 6-28 °C	102	ks
--	-----	----

Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním pro připojení radiátorů Klasik.

Rohové DN 15	102	ks
--------------	-----	----

Otopná tělesa desková typ KLASIK

Deskové otopné těleso provedení KLASIK s bočním připojením na rozvod otopné soustavy a s tvarovanou přední deskou

22-600/500	1	ks
22-600/600	1	ks
22-600/700	20	ks
22-600/800	4	ks
22-600/900	4	ks
22-600/1000	15	ks
22-600/1100	15	ks

22-600/1200	4	ks
22-600/1600	2	ks
22-600/1800	1	ks
22-500/600	1	ks
22-500/1400	2	ks
33-600/1000	14	ks
33-600/1200	1	ks
22-900/700	2	ks
33-900/1100	3	ks
22-400/900	1	ks

Otopná tělesa trubková

[Koupelnové trubkové otopné těleso z ocelových trubek Ø20 mm](#)

1820.500	2	ks
1820.600	3	ks
1500.500	1	ks
1500.450	3	ks
700.450	2	ks

Lišta pro ochranu potrubí

Ocelová lišta cca 60/35 mm pro zakrytování vedení potrubí	295	m
---	-----	---

Vedlejší rozpočtové náklady

Zaregulování topného systému

Stavební přípomoc

Uvedení zařízení do provozu a zaškolení obsluhy

Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310