

ZADÁNÍ

Stavba: Instalace měření tepla domovních kotlen TEPVOS Ústí nad Orlicí
Objekt: Kotelna T. G. Masaryka čp. 105

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Ústí nad Orlicí
Zpracoval:
Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

731 Ústřední vytápění - kotelny

1	731	731191941	Napuštění kotle po opravě pl kotle do 5 m2	soubor	3,000		
2	731	731391811	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle do 5	kus	3,000		
3	731	998731311	Přesun hmot procentní pro kotelny ruční v objektech v do 6 m	%			

732 Ústřední vytápění - strojovny

4	731	732291915 R	Napuštění nádob vodou obsahu do 200 litrů	kus	1,000		
5	731	732324813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000		
6	731	998732311	Přesun hmot procentní pro strojovny ruční v objektech v do 6 m	%			

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7	731	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	0,500		
8	731	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	2,000		
9	731	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	2,000		
10	731	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	0,800		
11	731	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	1,500		
12	731	998733311	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí ruční v objektech v do 6 m	%			

734 Ústřední vytápění - armatury

13	731	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 (měřič tepla Dn 25 qp6,0 m3/h Kvs 24,5 m3/h - dodávka MaR)	kus	1,000		
14	731	734209117 R	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4 - 2x T kus Dn 40 pro čidlo T	kus	2,000		
15	731	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	2,000		
16	731	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	2,000		
17	731	998734311	Přesun hmot procentní pro armatury ruční v objektech v do 6 m	%			

Celkem