

SPECIFIKACE MATERIÁLU

SO 02 - Přeložka přípojky tepla

Díl projektu : D.2 - Přeložka přípojky tepla

Akce : Sokolovna Krnov, celková rekonstrukce budovy

Stupeň PD : DPS - Dokumentace pro provádění stavby

Zakázka číslo : TP810/19

Objednatel : Město Krnov
Hlavní náměstí 96/1
794 01 Krnov

Vypracoval : Radim Koutňák - THERMOPROJEKT
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,
specializace vytápění a vzduchotechnika – ČKAIT 1100836
Baranovova 1633/9, 700 30 Ostrava-Zábřeh
mobil : +420 608 854 812
e-mail: koutnak@volny.cz
IČ 11196769 DIČ neplátce

Příloha číslo : D.2 - 2

Prosinec 2020



RADIM KOUTŇÁK
THERMOPROJEKT
projekce topení a větrání
Baranovova 9, 700 30 Ostrava-Zábřeh
+420608854812 koutnak@volny.cz
IČ 11196769

Akce: Sokolovna Krnov, celková rekonstrukce budovy

SO: SO 02 - Přeložka přípojky tepla

Díl: D.2 - Přeložka přípojky tepla

JKSO:

P.Č.	Kód položky	Popis položky	MJ	Počet MJ
		Předizolované potrubí ISOPLUS ø88,9*3,2 vč.ohybů, smršťovacích objímek, balného a dopravného; přívodní potrubí s izolací 1× zesílenou (ø180mm), zpětné potrubí s izolací standard (ø160mm). Materiálové provedení dle Technických podmínek Veolia Energie ČR, a.s. Materiálová specifikace:		
1		Trubka 6m 88,9*3,2/180 Disc. IPS	ks	2
2		Trubka 6m 88,9*3,2/160 (P235GH) Disc. IPS	ks	2
3		Obyb 90° v1 88,9*3,2/180 - 1*1 BA5 IPS	ks	2
4		Obyb 90° v1 88,9*3,2/160 - 1*1 BA5 IPS	ks	2
5		PE smršťovací objímka komplet 88,9/180 L=0,7m	ks	3
6		PE smršťovací objímka komplet 88,9/160 L=0,7m	ks	3
7		DHEC smršťovací víko 2500 160-180/60-89	ks	4
		Vodotěsný a parotěsný prostup obvodovou stěnou DN250 pro průchod předizolovaného potrubí. Materiálová specifikace:		
8		Jádrové vrtání ø300	ks	2
		Prostupová pažnice typ FE/F 250 pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostěnné a plnostěnné PVC; vnitřní průměr DN/ID 250; vnější průměr 263mm; kruhový límec: pro modifikované asfaltové pásy a nátěry a PVC fólie; šířka kruhového límce 150mm; tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 1,5bar; délka pažnice 500mm (možnost zkrácení na stavbě)	ks	2
10		Těsnicí a fixační tmel PU 50, trvale elastický a přilnavý, kartuš 290ml	ks	2
11		Těsnicí vložka typ DD 250/180 pro hladké potrubí s pevnou stěnou; pro vnitřní průměr pažnice DN/ID 250; vnější průměr potrubí 1×180mm; přitlačné kroužky: nerez V2A s certifikátem Rost Frei, tl. 8mm; pryžový segment: EDPM, protiskluzový, otěruvzdorný; šířka pryžového těsnicího prvku 40mm; tlaková odolnost: vodotěsnost a plynotěsnost do 3bar	ks	1
12		Těsnicí vložka typ DD 250/160 pro hladké potrubí s pevnou stěnou; pro vnitřní průměr pažnice DN/ID 250; vnější průměr potrubí 1×160mm; přitlačné kroužky: nerez V2A s certifikátem Rost Frei, tl. 8mm; pryžový segment: EDPM, protiskluzový, otěruvzdorný; šířka pryžového těsnicího prvku 40mm; tlaková odolnost: vodotěsnost a plynotěsnost do 3bar	ks	1