

Stavba:	Stavebné úpravy – výmena nadzemného tepelného rozvodu				
Objekt:					
Časť:	Vonkajšie rozvody tepla				
Odberateľ:	KYSUCA s.r.o.		Matice slovenskej 620, 024 01 Kysucké Nové Mesto		
Dodávateľ:					
Projektant:	Temol s.r.o.		Budulovská 29, 045 01 Moldava nad Bodvou		
1 M3 OP		0,00 €		1 M2 UP	
1 M2 ZP		0,00 €		1 M	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	0,00	0,00	0,00	
2	PSV:	0,00	0,00	0,00	
3	MCE:	0,00	0,00	0,00	
4	iné:	0,00	0,00	0,00	
5	Súčet:	0,00	0,00	0,00	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomoci				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ
dátum: _____ podpis: _____					dátum: _____
pečiatka: _____					podpis: _____
					pečiatka: _____
odberateľ, obstarávateľ					
dátum: _____ podpis: _____					
pečiatka: _____					

Miesto: Kysucké Nové Mesto				
Spracoval: Ing. Štefan Orosz				
Dňa:		Zmluva č.:		
IČO: 31593488		DIČ: 2020423240		
IČO:		DIČ:		
IČO: 31732763		DIČ: 2020496863		
0,00 €		0,00 €		
0,00 €		0,00 €		
Náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
0,00	11	Zariadenie staveniska	0,00%	0,00
0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,00%	0,00
0,00	13	Sťažené podmienky	0,00%	0,00
0,00	14		0,00%	0,00
0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00
	D	ON - ostatné náklady		
	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		0,00
	17	Inžinierska činnosť		0,00
	18	Projektové práce		0,00
	19	Kompletizačná činnosť		0,00
	20	Súčet riadkov 16 až 19:		0,00
	E	Celkové náklady		
	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		0,00
	22	DPH 20% z:	0,00	0,00
	23	DPH 0% z:	0,00	0,00
	24	Súčet riadkov 21 až 23:		0,00
	F	Odpočet - prípočet		0

Výkaz výmer

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ:

Stavba:

Objekt:

Časť:

Por. číslo	Kód položky
---------------	----------------

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

KYSUCA s.r.o.
Temol s.r.o.

Stavebné úpravy – výmena nadzemného tepelného rozvodu

Vonkajšie rozvody tepla

Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
--

Demontáže

Demontáž podpomej ocelevej konštrukcie stĺpov hmotnosti do 150 kg

Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých s izoláciou z minerálnej vlny priemer 219, -0,03956t z potrubného mosta autožeriavom

Odstránenie starých náterov z oceleových konštrukcií ťažkých oceľovou kefou vo výške

Priplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie z oceleových rúr zváraných nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť nad 2000 do 3000 m

Montáž potrubia

Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, uložená nadzemne, DN 150 mm, hr.st.4,0mm, izol. tr.B zosilnená D 250mm

Rúra priama oceľ. dl.6m, izolácia tr.B zosiln., pre ÚK, DN 150, priem. méd.rúry d=168,3xhr.st.4,0mm, D=280mm

Rúra priama oceľ. dl.12m, izolácia tr.B zosiln., pre ÚK, DN 150, priem. méd.rúry d=168,3xhr.st.4,0mm, D=280mm

Montáž oblúka 45°, 90°, redukcie, zmršť. koncovky, pevného bodu, prechod stenou, armatúry, kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C, DN 150 mm, izol. tr.B zosilnená D 250mm

Oceľový oblúk 90° izol. tr.B zosiln., pre ÚK, navarovací DN 150, priem.rúry d=168,3mm, D=280mm, ramená L1, L2=0.65m

Pevný bod izolácia tr.B zosiln., pre ÚK, DN 150, dĺžka L=2,4 m, kotviaca platňa A=335mm, s=15mm

2 stupňová izolácia tr.B zosiln., pre ÚK, DN 150/DN 100, oceľ.rúra d.168,3x114,3mm, priem.D= 280x225mm, L=1m

Armatúra kombinovaná- izolácia tr.B zosiln., pre ÚK, GK DN 150 + 2 x GK DN 50, dĺžka L=2m

Zmršťovacia presuvka 280-600

Denný prenájom pracovnej plošiny do výšky 12m s obsluhou

Oceľová konštrukcia pre závesné uloženie potrubia na potrubný most

Oceľová konštrukcia pre pevný bod

Odvoz na skládku, demontovaných konštrukcií oceleových do 5000m

Priplatok k cene za prácu vo výške nad 3m

Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 159/6, 3 do priem. 219/6,3

Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 16, DN 150

Oceľový guľový kohút na horúcu vodu navarovací DN 50/ PN 40, 2" plnoprietočný

Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne prírubový DN 150/ PN 16, plnoprietočný

Montáž armatúry prívarovacej PN 40, DN 50

Montáž podperných konštrukcií pre vedenie v kolektoroch hmotnosti jednotlivo do 300 kg

Objímka oceľová D 170 mm s gumovým tesnením klzná

Nátery oceľ.konstr. olejové, ťažkých A trojnásobné - 105 µm vo výške

Optická sieť

Chránička káblov z rúr HDPE v mostnej rímse do DN 50

Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 40-100 pre optickú chráničku

Zafúkание 1x optického kábla, miestna sieť

Optický kábel, vnútorný

Spracoval: Ing. Štefan Orosz

Dátum:

Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu v EUR bez DPH
--------------------	------------------	--------------------	------------------------

			0,000
348,000	ks		0,00
854,4	m		0,00
1 473,000	m2		0,00
37,560	t		0,00
			0,000
854,800	m		0,00
204,000	m		0,00
708,000	m		0,00
54,000	ks		0,00
48,000	ks		0,00
4,000	ks		0,00
184,000	ks		0,00
2,000	ks		0,00
184,000	ks		0,00
1,000	súb.		0,00
8,000	ks		0,00
4,000	ks		0,00
60,390	m3		0,00
854,800	m		0,00
854,800	m		0,00
2,000	súb.		0,00
6,000	ks		0,00
2,000	ks		0,00
6,000	ks		0,00
348,000	ks		0,00
348,000	ks		0,00
1 473,000	ks		0,00
			0,00
512,000	m		0,00
158,000	ks		0,00
512,000	m		0,00
512,000	m		0,00