



NÁZEV PROJEKTU		
ZATEPLENÍ BUDOVY TEREZY NOVÁKOVÉ 62a		
MÍSTO		
Terezy Novákové 62a, Brno-Řečkovice		
PROFESE D.1.4.e - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY		
VYPRACOVAL JAROSLAV VYKYDAL Říčanská 11, 635 00 Brno tel. 604 570 647, vykydalj@email.cz	STUPEŇ DSP a výběr zhotovitele	
	FORMÁT A4	
OBJEDNATEL Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí Na Poříčním právu 376/1, Praha 2	MĚŘÍTKO —	
	DATUM 11/2016	
PŘÍLOHA	Č. PŘÍLOHY	Č. PARÉ
	Specifikace	T-02

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM DODAVATELE A NESMÍ BYT BEZ JEHO SOUHLASU UPRAVOVÁNY ANI ROZŠÍŘOVÁNY.

Hydraulické vyvážení

NÁZEV	MATERIÁL	MN.	J.
-------	----------	-----	----

Armatury

Rad. ventil s int. omezovačem průtoku	DN10, přímý, 10-150l/h	61	ks
Rad. ventil s int. omezovačem průtoku	DN15, přímý, 10-150l/h	93	ks
Rad. ventil s int. omezovačem průtoku	DN20, přímý, 10-150l/h	11	ks
Rad. šroubení Kvs=1,31	DN10, přímé	61	ks
Rad. šroubení Kvs=1,31	DN15, přímé	93	ks
Rad. šroubení Kvs=1,31	DN20, přímé	11	ks
Uz. H šroubení s int. omezovačem průtoku	DN15/20, přímé, 10-150l/h	15	ks
Termostat. hlavice s kap. čidlem pro veřejné prostory	bílá	180	ks
Kulový kohout - voda - FF, plnopřítokový	G 1/2"	10	ks
Kulový kohout - voda - FF, plnopřítokový	G 3/4"	3	ks
Kulový kohout - voda - FF, plnopřítokový	G 1"	18	ks
Kulový kohout - voda - FF, plnopřítokový	G 5/4"	25	ks
Vypouštěcí kul. kohout	IVAR.EURO M G 1/2"	56	ks

Ocel. potrubí

Přípojka tělesa ocel. závit. tř. 11 353, l=100mm	3/8"	122	m
Přípojka tělesa ocel. závit. tř. 11 353, l=100mm	1/2"	186	m
Přípojka tělesa ocel. závit. tř. 11 353, l=100mm	3/4"	22	m
Trubka ocel. závit. tř. 11 353	1/2"	1	m
Trubka ocel. závit. tř. 11 353	3/4"	1	m
Trubka ocel. závit. tř. 11 353	1"	2	m
Trubka ocel. závit. tř. 11 353	5/4"	3	m

(délky byly odečteny z výkresové části, cena izolace je včetně spojovacího materiálu)

Nátěry

Nátěr potrubí 2Z	do DN25	54	m
Nátěr potrubí 2Z	do DN32	3	m

(délky byly odečteny z výkresové části, cena izolace je včetně spojovacího materiálu)

Ostatní

Podružný materiál	1	sb
Demontáž stávajícího zařízení	136	h
HZS, přesun hmot	24	h
Vyregulování topného systému	32	h
Tlaková zkouška	5	h
Topná zkouška	72	h
Zařízení staveniště	1	sb
Doprava	1	sb

Přesné specifikace výrobků a další doplňující parametry jsou patrné z výkresové části dokumentace.