



držitel certifikátu
ČSN EN ISO 9001: 2001

F.V.Krejčího 405, Česká Třebová 560 02

Projekt
e-mail

(1) Městský úřad Česká Třebová	
Spisový znak: 254.3.6	Skartační znak/lhůta: 3/5
Č. j.: MUCT/MS669/2023/2021/114/032/43	
Datum doručení: 03 -07- 2023	
Počet dokumentů: 1	Počet svazků příloh: -
Počet listů příloh: 1	Počet a druh příloh v nelistinné podobě: -
Počet listů příloh: 1	Zpracovatel: MHK

Městský úřad Česká Třebová
Odbor rozvoje města a investic
Staré Náměstí 78
56002 Česká Třebová

V České Třebové dne 26.6. 2023

N_02_2023 Cenová nabídka na:

Výměna části teplovodu pro vytápění objektu "Školičky" v areálu ZŠ Ústecká, Ústecká 598, Česká Třebová.

Jedná se o:

- Návrh technického řešení nové šachty u spojovací chodby a vstupu teplovodu do objektu "Školičky".
 - Výměnu části kanálového dvoutrubkového teplovodu vstupujícího do objektu "Školičky" za nový předizolovaný teplovod. Důvodem je provádění celkové rekonstrukce objektu "Školičky" a nutnost vyřešení prostupu teplovodu do rekonstruovaného objektu. Celkem bude vyměněno 2x 2m svislého potrubí teplovodu a 2x 4,5m potrubí vodorovného teplovodu. Na novou část teplovodu bude použito prefabrikované předizolované potrubí - ocelové potrubí DN32, pevná PUR pěna a HDPE ochranný vnější plášť. Celkový průměr předizolované trubky je 125mm. Medionosné ocelové potrubí bude spojované svařováním. Izolační a ochranná vrstva bude provedena dle montážního předpisu výrobce potrubí, včetně pospojení a ukončení signalizačních vodičů, montáže ukončovacích víček a těsnících kroužků, a montáže dilatačních polštářů.
 - Osazení uzávěrů - přivařovacích kulových kohoutů pro soustavy CZT - v šachtě na začátku teplovodu u hlavní spojovací chodby školních budov. Osazeny budou i nové odvodušňovací armatury.
 - Osazení uzavíracích, odvodušňovacích a ovládacích armatur na výstupy teplovodu v objektu "Školičky".
- V nabídce nejsou zahrnuty stavební a výkopové práce ani zásypy potrubí.

Název položky:	Počet jednotek	Jednotka	Jedn. cena (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
Předizolované teplovodní potrubí DN32/125mm (2x trubka 3m, 2x ohyb 90° 1,5mx2m, 2x smršťovací objímka, 4x smršťovací víko, 6x těsnící kruh) včetně dopravy	1	komplet		
Kulový kohout pro CZT - Ballomax DN32 PN40 varný	2	ks		
Kulový kohout DN32 s vyměnitelnou ucpávkou (MM)	2	ks		
Kulový kohout DN25 s vyměnitelnou ucpávkou (MM)	2	ks		
Kulový kohout DN20 s vyměnitelnou ucpávkou (MM)	2	ks		
Automatický odvodušňovací ventil DN15	2	ks		
Trubka černá ocelová závitová DN32	2	m		
Varný závit 3/4"	2	ks		
Redukce mosazná 5/4" x 1/2"	2	ks		
Šroubení mosazné radiátorové přímé DN25	1	ks		
"T"-kus mosazný závitový 5/4"	2	ks		
Vsuvka mosazná 5/4"	2	ks		
Vsuvka mosazná redukováná 5/4" x 1"	1	ks		
Zátka mosazná 3/4"	2	ks		
Montážní a spojovací materiál, úchyty potrubí, svařecí souprava, nátěrové hmoty a pomůcky	1	komplet		

Demontážní a montážní topenářské práce, nátěry potrubí, včetně dopravy	1 komplet
Montáž izolačních spojek a ukončení předizolovaného potrubí autorizovaným technikem od výrobce potrubí, montáž dilatačních polštářů	1 komplet
Návrh technického řešení nové šachty u spojovací chodby a vstupu teplovodu do objektu "Školičky"	1 komplet

Cena celkem bez DPH 62 958,00 Kč
 DPH (21%) 13 221,18 Kč
Cena celkem s DPH 76 179,18 Kč

Vypracoval: Ing. Josef Doleček

IČO 62061739 DIČ CZ62061739
 Společnost zapsána v OR u Krajského soudu
 v Hradci Králové pod spisovou značkou
 C 7299, den zápisu 8.12.1994