

OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE

o řádném poskytnutí a dokončení díla

1. Základní údaje stavby

Název	Náhrada jestvujúcich kotolní v sústave vykurovania Nitra Klokočina a Diely za centrálny rozvod tepla s domovými OST - 2. etapa 2. časť: Rozvody tepla a objektové OST, SO 01.2, SO 02.1, SO 02.2, SO 03
Doba realizace	1/2020 – 12/2020
Cena 1.části díla	3 847 007,12,- € bez DPH
Místo realizace	Nitra, část Klokočina, Slovenská republika

2. Zhotovitel

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
IČ 00014915, DIČ CZ00014915
Zástupce zhotovitele: Ing. Jiří Hudec (vedoucí projektu)
Tel.: +420 725 320 584, e-mail: jiri.hudec2@metrostav.cz

3. Objednatel

Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s. (v skratke NTS, a.s.)

Janka Kráľa 122, 949 01 Nitra
Zástupce objednatele: Mgr. Matej Danóci, predseda predstavenstva
Ing. Pavol Abbrhan, člen predstavenstva

4. Popis / rozsah díla

V rámci 2. etapy 2. části díla projektu byla realizovaná komplexní rekonstrukce zařízení pro distribuci tepla (sekundární trubní rozvody), a instalace nových zařízení pro předání tepla v jednotlivých objektových předávacích stanicích tepla.

Dále byly realizovány nové trubní rozvody na hlavního potrubního vedení a technologické zařízení potřebné pro přenos tepla (napojení na strojovnu tepla v CTZ). Cílem investičního záměru byla realizace nové soustavy centrálního zásobování teplem (SCZT) Nitra – Párovce, Klokočina 1.

Realizované práce:

Zemní práce

Demontáž stávajících rozvodů tepla

Dodávka a montáž předizolovaného potrubního vedení

Dodávka a montáž hlavní předávací stanice ve VS1 včetně potřebných stavebních úprav objektu

Dodávka a montáž předávacích stanic v jednotlivých OST včetně potřebných stavebních úprav

Elektroinstalace a regulace ve VS1 a v 56 OST

Vodovodní přípojka

Optická sít

Celková délka realizovaných předizolovaných rozvodů 7 851m v dimenzích od DN40 do DN300

Výkon instalované hlavní výměňkové stanice VS1 je 18 000 kW.

Počet instalovaných předávacích stanic je 56 s výkonem od 40 kW do 270 kW.
Celková objem realizovaných zemních prací je 7 035 m³

5. Postavení zhotovitele:

Zhotovitel realizoval dílo v pozici generálního dodavatele.

6. Průběh prací

Zhotovitel prováděl celou stavbu odborným způsobem. Pružně reagoval na změny, které si vyžádal investor, stavba a místní podmínky. V rámci provádění prací byl kladen důraz na prevenci jakýchkoliv negativních vlivů na životní prostředí.

7. Celkové hodnocení

Objednatel tímto prohlašuje, že zhotovitel realizoval stavební práce a technologické dodávky řádně a odborně, v souladu s projektovou dokumentací a dalšími stanovenými požadavky.

Zhotovitel prokázal, že je vhodným a spolehlivým partnerem při realizaci obdobných komplexních projektů, a to jak z hlediska kvality provedení díla, tak i dodržení smluvních termínů.

Na základě výše uvedených skutečností doporučujeme společnost Metrostav a.s. na spolupráci zadavatelům jako spolehlivého partnera.

Po vzájemné dohodě připouštíme možnost prohlídky realizovaného díla.

Toto osvědčení objednatele se vystavuje na žádost zhotovitele, společnosti Metrostav a.s. pro účely výběrových řízení do obchodních soutěží.

V Nitre dne: 25.1. 2021



NITRIANSKA TEPLÁRENSKÁ
SPOLOČNOSŤ, a. s. ④
Janka Kráľa 122
949 01 NITRA

.....
Podpis a razítko


Objednatel:

Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s.

Janka Kráľa 122, Nitra

Matej Danóci

ZOZNAM VÝKRESOV A PRÍLOH

generálny projektant :		Mlynská 5139/10, 921 01 Piešťany tel. : +421 33 7744 066 gsm : +421 905 617 575 http : www.racen.sk e-mail : racen@racen.sk	projektant časti PD :	pečiatka, podpis :
				
Hlavný projektant	Ing. M. Havrlent			
Zodpovedný projektant	Ing. M. Havrlent			
Vypracoval	Ing. M. Horňák			
Kontroloval	Ing. M. Havrlent			

investor :	Nitrianska teplárenská spoločnosť, a.s., Janka Kráľa 122, Nitra	stupeň :	RP
stavba :	Náhrada jestvujúcich kotolní v sústave vykurovania Nitra – Klokočina a Diely za centrálny rozvod tepla s domovými OST	č. zákazky :	11 - P - 18
		dátum :	03 / 2019
		formát :	2 x A4
objekt :	SO 01.2 – ROZVODY TEPLA	mierka :	-
diel :	01.2-02 – SEKUNDÁRNE POTRUBNÉ VEDENIA, OKRUH 1	dátum revízie:	
profesia :	E2 - PV – POTRUBNÉ VEDENIA	číslo revízie:	sada číslo :
obsah :	ZOZNAM VÝKRESOV A PRÍLOH		
názov dig. súboru :	číslo prílohy :		
01.2-02_PV-1_zoznam_RP.docx	RP-01.2-02-E2-TP01	R.00	1

číslo zákazky :	stavba :	NÁHRADA JESTV. KOTOLNÍ V SÚSTAVE VYKUROVANIA NITRA – KLOKOČINA A DIELY ZA CENTRÁLNY ROZVOD TEPLA S DOMOVÝMI OST	číslo prílohy :	RP-01.2-02-E2-TP01	list číslo :
11 - P - 18	diel PD :	SO 01.2-02 - SEKUNDÁRNE POTRUBNÉ VEDENIA, OKRUH 1	dig. súb. :	01.2-02_PV-1_zoznam_RP.docx	2

č. pol.	názov výkresu / textovej prílohy	A4	ks	názov digitálneho súboru
TEXTY				
RP-01.2-02-E2-TP01	ZOZNAM VÝKRESOV A PRÍLOH	1	2	01.2-02_PV-1_zoznam_RP.docx
RP-01.2-02-E2-TP02	TECHNICKÁ SPRÁVA	1	14	01.2-02_PV-2_t.sprava_RP.docx
RP-01.2-02-E2-TP03	INŽINIERSKE SIETE – POPIS KRIŽOVANÍ A SÚBEHOV	1	18	01.2-02_PV-3_inz.siete_RP.xlsx
RP-01.2-02-E2-TP04	ZOZNAM CHRÁNIČIEK	1	2	01.2-02_PV-4_chranicky_RP.xlsx
VÝKRESY				
RP-01.2-02-E2-001	SCHÉMA ROZVODOV – OKRUH 1	8	1	01.2-02_PV.01_schema_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-002	SITUÁCIA – OKRUH 1, 1.ČASŤ	24	1	01.2-02_PV.02-04_sit_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-003	SITUÁCIA – OKRUH 1, 2.ČASŤ	24	1	01.2-02_PV.02-04_sit_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-004	SITUÁCIA – OKRUH 1, 3.ČASŤ	24	1	01.2-02_PV.02-04_sit_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-005	VS1 – PÔDORYS 1.PP	3	1	01.2-02_PV.05-06_pod_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-006	VS2 – PÔDORYS 1.PP	3	1	01.2-02_PV.05-06_pod_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-007 A-G	POZDĹŽNE PROFILY	2	1	01.2-02_PV.07_poz.profil_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-008 A-D	ŠACHTY – DETAILS (VETVA 1)	2-3	4	01.2-02_PV.10_sachty_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-009 A-Z	ŠACHTY – DETAILS (VETVA 2)	2-3	31	01.2-02_PV.10_sachty_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-010 A-D	ŠACHTY – DETAILS (VETVA 3)	2-3	4	01.2-02_PV.10_sachty_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-011	DETAIL- VSTUPY DO OBJEKTŮV	4	1	01.2-02_PV.11_vstupy_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-012	REZY A-A', B-B', C-C', D-D', E-E', F-F'	4	1	01.2-02_PV.12-14_rezy_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-013	REZY G-G', H-H'	2	1	01.2-02_PV.12-14_rezy_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-014	REZY I-I', J-J'	2	1	01.2-02_PV.12-14_rezy_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-015	MONITOROVACIE VODIČE – SCHÉMY, DETAILS	4	1	01.2-02_PV.15_monit_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-016	MONITOROVACIE VODIČE, VETAV 1,3 – SCHÉMA, DETAILS	5	1	01.2-02_PV.16_monit_RP.dwg
RP-01.2-02-E2-017	KRIŽOVANIE S INŽ. SIETAMI - VZORY	2	1	01.2-02_PV.17_inz.siete_RP.dwg