

OBJEDNÁVKA č. DOSLUn2300751

Odběratel

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014

530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

IČO: 60108631

DIČ: CZ60108631

v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B. , vložka 999 ke dni 1.1.1994

Způsob úhrady:

Způsob dopravy:

Dodavatel:

Energeticko - vodárenský inovační klastr z

Pernštýnská 15

530 02 Pardubice - Pardubice-Staré Měs

IČO: 05365376

DIČ: CZ05365376

Datum vystavení / realizace: 23.10.2023

Datum dodání: 15.12.2023

Vyřizuje (zavedl):

Schválil (realizoval):

Objednávka energetického posouzení dle § 9a, zákona č. 406/2000 Sb. pro lokality:
ČOV PŘELOUČ, ČS ZDECHOVICE, ČS MORAVANSKÝ, ČS JANKOVICE, ÚV HROBICE, ČS LUHY.

Číslo zboží	Název zboží	Kat. číslo	Katalogový název	Množství MJ	Jednotk. cena	Cena základ
OS0000004	poradenská a posudková činnost ČOV Přelouč			1,00 ks	38 500,00	38 500,00
OS0000004	poradenská a posudková činnost ČS Zdechovice			1,00 ks	38 500,00	38 500,00
OS0000004	poradenská a posudková činnost ČS Moravanský			1,00 ks	38 500,00	38 500,00
OS0000004	poradenská a posudková činnost ČS Jankovice			1,00 ks	38 500,00	38 500,00
OS0000004	poradenská a posudková činnost ÚV Hrobice			1,00 ks	38 500,00	38 500,00

Na faktuře vždy uvádějte číslo objednávky. Faktury posílejte

OBJEDNÁVKA č. DOSLUn2300751**Odběratel****Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014

530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

IČO: 60108631**DIČ: CZ60108631**v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci
Králové, oddíl B. , vložka 999 ke dni 1.1.1994

Způsob úhrady:

Způsob dopravy:

Dodavatel:**Energeticko - vodárenský inovační klastr z****Pernštýnská 15****530 02 Pardubice - Pardubice-Staré Měs****IČO: 05365376****DIČ: CZ05365376**

Datum vystavení / realizace: 23.10.2023

Datum dodání: 15.12.2023

Vyřizuje (zavedl):

Schválil (realizoval):

Číslo zboží	Název zboží	Kat. číslo	Katalogový název	Množství MJ	Jednotk. cena	Cena základ
OS0000004	poradenská a posudková činnost ČS Luhy			1,00 ks	38 500,00	38 500,00
						231 000,00