

**OBJEDNÁVKA**Číslo: **2021042 /NB**

Datum vystavení : 05.08.2021

Odběratel:

**Město Nový Bor**  
nám. Míru 1  
473 01 Nový Bor

IČ: 00260771 DIČ: CZ00260771

Kontaktní údaje:

Vyřizuje: -  
E-mail: -  
Telefon: -

Zastoupené na základě mandátní smlouvy:

Novoborská bytová společnost, s.r.o. (NOBYS s.r.o.)  
Purkyňova 227  
473 01 Nový Bor

Ostatní údaje:

Forma úhrady: Převodem  
Datum dodání: **10.08.2021**

Dodavatel:

**ZEPRIS s.r.o.**  
Mezi Vodami 639/27  
143 00 Praha 4 - Modřany

IČ: 25117947 DIČ: CZ25117947

Vyřizuje:  
E-mail:  
Telefon:

Místo určení:

**Nemocniční 456 - areál VOŠ sklářská Nemocniční 635, Nový Bor**

Objednáváme u Vás

vyfrézování kořenového vzrůstu a betonových náliček a překážek v kanalizačním potrubí dle situačního zákresu, vyčištění a kamerové prohlídky a dle vaší nabídky.

Cena : 156.327,- Kč bez DPH

Jedná se o havarijný stav kanalizačního potrubí nutného ke zprovoznění stoku kanalizace.

Prohlašujeme, že obec Nový Bor je plátcem DPH a objednaná služba dle vystavené objednávky je určena pro ekonomickou činnost obce a **vztahuje** se na ní režim § 92a ZDPH. Tímto Vás zároveň zdvořile žádáme, abyste na vystavený daňový doklad uvedli přesný název poskytnuté služby včetně kódu CZ-CPA. Pokud nejste plátcem DPH, uveďte to na faktuře.

Převzal:

Schválil:

Jaroslav Voldřich - jednatel

Soupis prací k 29.7.2021

Objednávka číslo: e-mailem [REDACTED]

Stavba :Nový Bor , ul. Nemocniční

Položka	m.j.	Počet jednotek	Cena/m.j.	Cena celkem
Nasazení frézovacího robota	hod	9	5 500 Kč	49 500 Kč
Doprava frézovacího robota	km	340	35 Kč	11 900 Kč
Nasazení vysokotlakého čistícího vozu	hod	15,5	2 900 Kč	44 950 Kč
Doprava čistícího vozu	km	383	44 Kč	16 852 Kč
Likvodace odpadu	t	0	1 150 Kč	- Kč
Nasazení kamerového vozu	hod	5,5	2 250 Kč	12 375 Kč
Doprava kamerového vozu	km	250	25 Kč	6 250 Kč
Dofrézování úseku 3-4 vyčištění, kamera - externí dodavatel	kpl	1	14 500 Kč	14 500 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>156 327 Kč</b>

Objednatel

-----  
Datum a podpis

ZEPRIS s.r.o.

-----  
Datum a podpis