

## Rozhodnutí a oznámení o výběru nejvhodnější nabídky

### 1. Veřejný zadavatel:

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.  
Se sídlem: Čechova ul. 1151, 293 22 Mladá Boleslav  
Právní forma: akciová společnost  
IČ: 46356983  
DIČ: CZ46356983

### 2. Druh veřejné zakázky:

Sektorová veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

### 3. Název veřejné zakázky:

**MB Podlázky, obnova přívodního řadu**

### 4. Identifikační údaje uchazečů, jejichž nabídka byla hodnocena a výsledek hodnocení nabídek:

Číslo nabídky	Název uchazeče	Sídlo uchazeče	IČ	Nabídková cena (bez DPH)	Pořadí
1	KVIS Pardubice a.s.	Zelená louka, Rosice 151 533 53 Pardubice	46506934	13 091 107,11 Kč	7.
2	Výstavba sítí Kolín a.s.	Polepy 235 280 02 Polepy	26115972	6 883 589,00 Kč	1.
3	Stavatelství Řehoř, s.r.o.	Dr.Jánského411 252 28 Černošice	25075543	11 406 085,01 Kč	5.
4	VPK Suchý s.r.o.	Komenského nám.12, 281 44 Zásmuky	27085201	14 640 302,92 Kč	8.
5	Kyznar s.r.o.	Nepřevázka 124, 293 01 Mladá Boleslav	03786803	9 141 904,62 Kč	2.
6	T4 Building s.r.o.	Třídvorská 1386, 280 02 Kolín	04352530	11 518 030,75 Kč	6.
7	Ještědská stavební společnost spol.s r.o.	Selská 517, 460 01 Liberec	18382550	11 001 500,71 Kč	4.
8	ŠEBESTA VHS v.o.s.	Želivského 13a, 466 05 Jablonec nad Nisou	41327837	9 265 622,54 Kč	3.

### 5. Odůvodnění výběru nejvýhodnější nabídky:

Zadavatel rozhodl o výběru nejvýhodnější nabídky podle výše nabídkové ceny. Nejvýhodnější nabídku podal uchazeč **Výstavba sítí Kolín a.s., Polepy 235, 280 02**. Zadavatel tímto vyzývá dodavatele s nejvýhodnější nabídkou k zahájení jednání směřujícímu k uzavření příslušné smlouvy o dílo.

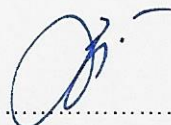
### 6. Poučení o lhůtě pro podání námitek:

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat námitku zadavateli, a to do 10 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení na profilu zadavatele.

V Mladé Boleslavi dne 20.1.2023



Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva



Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav