

**OBJEDNATEL:**Název: **Staturání město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

---

**CENOVÁ NABÍDKA PRACÍ**

---

Nabídka č.: 2026-044\_1

Revize č.:

Na zakázku:

**Oprava havárie opěrní zdi Ve Skalici, Mladá Boleslav**

Datum vyhotovení: 08.04.2026

**UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :**Název: **H-Intes s.r.o.**

Sídlo: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

IČ: 256 36 332

DIČ: CZ25636332



# KRYCÍ LIST NABÍDKY

Číslo nabídky: 2026-044\_1

dle poptávky a místního šetření

Na zakázku: **Oprava havárie opěrní zdi Ve Skalici, Mladá Boleslav**

## OBJEDNATEL:

Název: **Staturání město Mladá Boleslav**  
Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav  
IČ: 002 38 295 DIČ: CZ00238295  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

## DODAVATEL:

Název: **H-Intes s.r.o.**  
Sídlo: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav  
IČ: 256 36 332 DIČ: CZ25636332  
Statutární zástupce: Ing. Lucie Heřmanová - jednatelka  
Telefon: [REDACTED] FAX: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]  
Registrace: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 56829 web: <http://www.h-intes.cz>



## NABÍDKOVÁ CENA:

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
<b>573 131,34 Kč</b>	<b>120 357,58 Kč</b>	<b>693 488,92 Kč</b>
Měna ve které je nabídka uvedena: CZK		

## TERMÍNY:

Termín zahájení prací: dle dohody obou stran  
Celková doba plnění díla:  
Termín ukončení prací:  
Fakturační splatnost: 30 dní  
Platnost nabídky: 1 týden od data vyhotovení

## OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:

Vypracoval: [REDACTED] Datum vyhotovení: 08.04.2026

Titul, jméno, příjmení:  
Funkce:

## POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):



## SOUPIS VÝKONŮ

dle poptávky a místního šetření

Na zakázku:

Oprava havárie opěrní zdi Ve Skalici, Mladá Boleslav

Zadavatel (objednatel):

Staturání město Mladá Boleslav

Uchazeč (zhotovitel):

H-Intes s.r.o.

Datum vyhotovení nabídky:

08.04.2026



P.Č.	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
<b>A BOURACÍ PRÁCE A KONSTRUKCE</b>						<b>80 868,59</b>		
1		Rozebrání porušené části opěry z pískovcových kamenů $9,0 \times (2,7+0,3)/2 = 13,50 \text{ m}^2 \times 0,4 = 5,40 \text{ m}^3$	m3	5,400	1 245,00	6 723,00		10,908
2		Rozebrání kamenného zásypu za opěrnou zdí $13,50 \times 0,4 = 5,40 \text{ m}^3$	m3	5,400	375,00	2 025,00		10,206
3		Rozebrání stávajících základů kamenných $9,0 \times 0,8 \times 0,8 = 5,76 \text{ m}^3$	m3	5,760	1 445,00	8 323,20		10,886
4		Rozebrání kameniva za rubem zdi pro výztužná žebra $(2,31+1,74+1,17+0,6) \times 0,6 \times 0,4 = 1,396 \text{ m}^3$	m3	1,396	620,00	865,52		2,638
5		Řez živičného krytu do tl. 100mm $10,5+9,8=20,3\text{m}$	bm	20,300	188,00	3 816,40		
6		Příplatek za bourací práce v blízkosti inženýrských sítí $(5,4+5,4+5,76+1,396)=17,956 \text{ m}^3$	m3	17,956	1 240,00	22 265,44		
7		Rozebrání stávajícího trubkového zábradlí jednodradového	bm	9,800	590,00	5 782,00		
8		Zajištění svahu proti splavování geomříží dodání a osazení $13,50 \times 1,3 = 17,55 \text{ m}^2$	m2	17,550	615,00	10 793,25		
9		Vybourání živičného krytu vozovek $(9,8 \times 0,6) + (9 \times 0,4) \times 0,1 = 0,948 \text{ m}^3$	m3	0,948	830,00	786,84		2,340
10		Nakládání vybouraných hmot	t	36,979	85,00	3 143,22		
11		Vodorovná doprava vybouraných hmot	t	36,979	138,00	5 103,10		
12		Uložení vybouraných hmot na skládky do 10km	t	36,979	14,00	517,71		
13		Skládkovné	t	36,979	290,00	10 723,91		
<b>B OPĚRNÉ ZDI</b>						<b>394 262,75</b>		
14		Zřízení základů ze základového betonu C 16/20	m3	5,760	8 140,00	46 886,40		
15		Osazení dodání ocelových trnů R D 20mm $9,0,4 \times 2 = 45 \text{ ks dl } 0,8\text{m dl } 36 \text{ bm}$	bm	36,000	188,00	6 768,00		
16		Žel bet konstrukce žeber C 20/25	m3	1,396	12 350,00	17 240,60		
17		Žel bet konstrukce dříku opěrné zdi C 20/25	m3	5,400	12 350,00	66 690,00		
18		Žel bet. Římsa - přelivná C 30/37 FX3 $9 \times 0,3 \times 1,4 = 3,78 \text{ m}^3$	m3	3,780	18 890,00	71 404,20		
19		Odvodnění za rubem zdi s prostupy potrubím DN 80mm PVC položení a dodání potrubí $9,0+(5 \times 1,4)=16,0\text{m}$	bm	16,000	745,00	11 920,00		
20		Dilatační spáry z extrud polystyrenu a ochrana pružným tmelem $(1,4 \times 1,2) + (1,4 \times 2,6) = 5,32\text{m}^2$	m2	5,320	1 440,00	7 660,80		
21		Obklady z lomového kamene - pískovec na váp cem maltu osazení a dodání kamene $13,50 \times 0,4 = 5,4 \text{ m}^3$	m3	5,400	12 840,00	69 336,00		
22		Zřízení ocelového zábradlí mostního - osazení a dodání - kotveného na chem kotvu	bm	9,800	6 730,00	65 954,00		
23		Osazení a dodání kostky žulové jako obrubník v jedné řadě 10D do betonu	bm	9,000	316,00	2 844,00		
24		Doplnění vozovky ACO 11 $0,948 \times 2,468 = 2,339 \text{ t}$	t	2,339	4 913,00	11 491,51		
25		Přesun hmot	%	4 590,641	3,50	16 067,24		
<b>C VON</b>						<b>98 000,00</b>		
26		Návrh dokumentace rozpočt	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00		
27		DIO	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00		
28		Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00		

Cena celkem

573 131,34 Kč

36,979