



**Tomáš KOVAŘÍK s.r.o.**  
PROJEKTY, STAVBY, TECHNICKÉ DOZORY  
OCENOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ

Pod Křížem 527, 739 34 Václavovice  
Tel.: +420 603 965 696  
Web : [www.stavby-dozory.com](http://www.stavby-dozory.com)  
E-mail : [tomas.kovarik@stavby-dozory.com](mailto:tomas.kovarik@stavby-dozory.com)  
IČ : 294 51 051

---

INVESTOR : Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12  
742 21 Kopřivnice

STAVBA : **DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU KOPŘIVNICE -  
STAVEBNÍ ÚPRAVY SOC. ZÁZEMÍ**

MÍSTO STAVBY : Česká 320/29C, 742 21 Kopřivnice

---

## **CENOVÁ NABÍDKA**

### **PROJEKČNÍCH PRACÍ**

ARCHIVNÍ ČÍSLO :  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

NABÍDKA  
Ing. Tomáš Kovařík, Pod Křížem 527  
739 34 Václavovice  
ČKAIT : 1102659

DATUM :

9.3. 2021

Nabídka na zpracování části projektové dokumentace k žádosti pro vydání stavebního povolení podle zákona č.183/2006 Sb., Stavební zákon, resp. dle přílohy vyhlášky 405/2017 Sb., O dokumentaci staveb v platném znění, za účelem získání platného stavebního povolení pro výše uvedenou akci a následný výběr zhotovitele na realizaci stavby. Podkladem pro cenovou nabídku je návrh změn sociálního zařízení zpracovaný zodpovědným projektantem Ing. Lenkou Krhovjácovou v únoru 2018. Součástí cenové nabídky je zaměření stávajícího stavu (ověření navržených dispozic). Následně bude provedeno posouzení navrhovaných technických opatření a změn, provedení a posouzení navrhovaných dispozičních úprav. Projektová dokumentace bude vypracována s náležitostmi nezbytnými pro vydání stavebního povolení v podrobnostech dokumentace pro vydání stavebního povolení. Projektová dokumentace bude vypracována v českém jazyce, dle platných zákonů, vyhlášek a závazných technických norem (ČSN). Projektová dokumentace bude předána v 6-ti tištěných paré, el. verzi 1x \*.pdf + 1x \*.dwg.

#### **NABÍDKA NEOBSAHUJE**

- stavebně technický průzkum, HGP průzkum, radonový průzkum
- vypracování hlukové a rozptylové studie aj.
- autorský dozor a technický dozor stavebníka

### **POLOŽKOVÉ ČLENĚNÍ NABÍDKY**

| <b>označení</b>  | <b>bez DPH</b>      | <b>vč. DPH 21%</b>    |
|--|---------------------|-----------------------|
| <i>1. Zaměření stávajícího stavu objektu, dispozic, mater. řešení</i>                                |                     |                       |
| <i>2. Architektonicko stavební část v rozsahu</i>  |                     |                       |
| - demolice stávajícího umakartového jádra, demonáže zařizovacích předmětů, vybourání podlah          |                     |                       |
| - demontáž kuchyňky  |                     |                       |
| - demontáž rozvodů ZTI a EL  |                     |                       |
| - vyzdění příček pro novou dispozici   |                     |                       |
| - nové skladby podlah vč. hydroizolace, povrchová úprava stěn vč. hydroizolace, omítky stěn a stropů |                     |                       |
| - vybavení soc. zařízení   |                     |                       |
| - dveře vč. dveřního pouzdra   |                     |                       |
| <i>3. Stavebně konstrukční část v rozsahu</i>  |                     |                       |
| - statické posouzení navržených stavebních úprav   |                     |                       |
| <i>4. Technika prostředí staveb</i>  |                     |                       |
| - elektroinstalace - světelný okruh, zásuvkový okruh dle navržené dispozice                          |                     |                       |
| - zdravotnicka - rozvody vody a kanalizace dle navržené dispozice a umístění zařizovacích předmětů   |                     |                       |
| <i>5. Požárně bezpečnostní řešení</i>  |                     |                       |
| <i>6. Inženýrská činnost (pro stavební řízení)</i>   |                     |                       |
| - KHS, HZSMSK, ...   |                     |                       |
| <i>7. Rozpočet, výkaz výměr</i>  |                     |                       |
| <b>CELKEM</b>  | <b>169.630,- Kč</b> | <b>205.252,30- Kč</b> |

Nabídku zpracoval : Ing. Tomáš Kovařík