

# **NABÍDKA NA DODÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ**

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU SE SCHODIŠTĚM DO PAVILONU Č.5 A 6 VČETNĚ

AKCE: VÝTAHU A NAVAZUJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

## **1) DOMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ**

1. NAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. KABELOVÝ KANÁL
3. KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
4. VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ

POZN. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DLE VYHLÁŠKY M.M.R.499/2006 (NOVELIZACE 04/2013)  
DLE NÍŽE VYPANÉHO ROZSAHU PRO: **SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ**

## **2) DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

A) **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

B) **SOUHRNNÁ ZPRÁVA**

C) **SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D) **DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

D.1.1 **ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (PROPRACOVANÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ=SLOŽITOST PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU)**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
2. ZÁKLADY (VÝTAHOVÁ ŠACHTA+SCHODIŠTĚ)
3. PŮDORYS 1.PP
4. PŮDORYS 1.NP
5. PŮDORYS 2.NP
6. ŘEZ 1-1 (SCHODIŠTĚM)
7. ŘEZ 2-2 (VÝTAHOVOU ŠACHTOU)
8. SCHÉMA KONSTRUKCE STROPU NAD 1.NP
9. SCHÉMA KONSTRUKCE KROVU NAD 2.NP
10. POHLEDY

D.1.2 **STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- TEXTOVĚ POPSANÉ Z ČÁSTI S ODKAZEM NA ČÁST D.1.1
2. STATICKÝ VÝPOČET + VÝKRESOVÁ ČÁST (Z ČÁSTI S ODKAZEM NA ČÁST PD D.1.1)  
(POSOUZENÍ KONSTRUKCÍ: ZÁKLADY+PODKLADNÍ BETON VČ. VÝZTUŽE, ZDIVO ŠACHTY A SCHODIŠTĚ, STROP NAD 1.NP VČ. VÝZTUŽE+SLOUPKY, KROV+STŘECHA, KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ 1.NP A VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ 2.NP)

D.1.3 **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRES POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTOR
3. PŮDORYSY S VYKRESLENÍM POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

D.1.4 - ZTI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. PŘELOŽKA VODOVODU
3. PŘELOŽKA KANALIZACE
4. ROZPOČET PŘELOŽKY ZTI

#### **D.1.4 - ÚT ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. PŮDORYS 1.PP
3. PŮDORYS 1.NP
4. PŮDORYS 2.NP
5. ROZPOČET ÚT+VĚTRÁNÍ

#### **D.1.4 - EL ELEKTROTECHNIKA**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. CELKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ
3. PŮDORYS 1.PP
4. PŮDORYS 1.NP
5. PŮDORYS 2.NP
6. BLESKOSVOD
7. VÝPOČET RIZIK
8. POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
9. VÝPOČET OSVĚTLENÍ
10. PŘELOŽKA ELEKTRO (SLABOPROUD+SILNOPROUD) - SITUACE
11. ROZPOČET ELEKTRO

**R** FINANČNÍ PROPOČET VČETNĚ VÝKAZU VÝMĚR

<b>CENA DODÁVANÉ DOKUMENTACE ČÁST 1, 2) bez DPH</b>	<b>125 500,00 Kč</b>
<b>DPH 21,00%</b>	<b>26 355,00 Kč</b>
<b>CENA DODÁVANÉ DOKUMENTACE ČÁST 1, 2) CELKEM</b>	<b>151 855,00 Kč</b>

POZNÁMKY:

### **3) DOKLADOVÁ ČÁST E (NENÍ ZAHRNUTO V CENĚ DODÁVANÉ DOKUMENTACE ČÁST 2)**

**E.1, E.2 ZÁVAZNÁ STANOVISKA , STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ, STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KOORDINACE PROJEKTU, PODÁNÍ DOKUMENTACE NA STAVEBNÍ ÚŘAD**

**1. ZÁVAZNÁ STANOVISKA , STANOVISKA, ROZHODNUTÍ A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ, DOTČENÉ ORGÁNY A ŘEŠENÁ VYJÁDŘENÍ**

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

HASIČSKÝ ZÁCHRANÝ SBOR

**2. DOKUMENTACE VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

POKUD STAVBA PODLÉHÁ POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PODLE ZÁKONA O

ODST.3 A PŘÍLOHY Č.4 K ZÁKONU O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, VČETNĚ POSOUZENÍ VLIVŮ NA PŘEDMĚT OCHRANY A CELISTVOST EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI, BYLO-LI TAK STANOVENO V ZÁVĚRU ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**NENÍ TŘEBA ŘEŠIT**

**3. DOKLAD PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU**

POKUD JE DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO SOUBOR STAVEB, JEHOŽ SOUČÁSTÍ JE VÝROBEK PLNÍCÍ FUNKCI STAVBY, PŘIKLÁDÁ SE DOKLAD PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU PROKAZUJÍCÍ SHODU VLASTNOSTÍ TOHOTO VÝROBKU S POŽADAVKY NA STAVBY PODLE ZÁKONA §156 STAVEBNÍHO ZÁKONA NEBO TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBCE NEBO DOVOZCE, POPŘÍPADĚ DALŠÍ DOKLAD, Z NĚHOŽ JE MOŽNÉ OVĚŘIT DODRŽENÍ POŽADAVKŮ NA STAVBY

**NENÍ TŘEBA ŘEŠIT**

**4. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

**4.1**

SPRÁVCI DOTČENÝCH INŽ.SÍTÍ

ROZSAH VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY DLE DOMLUVY SE STAVEBNÍM ÚŘADEM

- VAK
- ČEZ DISTRIBUCE DSO
- ČEZ DISTRIBUCE ICT
- ČEZ DISTRIBUCE TELCO PRO SERVICES
- CETIN
- GRID SERVICES

**SOUČÁSTÍ NABÍDKY NENÍ VYHLEDÁNÍ INŽ.SÍTÍ V ROZSAHU STAVBY**

**4.2**

V CENĚ NEJSOU ZAPOČTENY POPLATKY SPOJENÉ SE ZÍSKÁNÍM VYJÁDŘENÍ OD SPRÁVCŮ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, SPRÁVNÍ POPLATKY APOD., BUDE PROPLACENO NA ZÁKLADĚ DOKLADU POPŘÍPADĚ SI INVESTOR ZAJISTÍ SÁM

**E.3 GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST ZPRACOVANÝ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

**NENÍ TŘEBA ŘEŠIT**

**E.4 PROJEKT ZPRACOVANÝ BÁŇSKÝM PROJEKTANTEM**

**NENÍ TŘEBA ŘEŠIT**

**E.5 PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

**NEJEDNÁ SE O ZMĚNU VĚTŠÍ JAK 25% Z OBÁLKY BUDOVY = NEŘEŠÍ SE**

**E.6 OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDENÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE**

- HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

**NEŘEŠÍ SE BUDEME VYCHÁZET Z INFORMACE OD ZADAVATELE**

- STAVEBNĚ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (VČ.TECH.PRACÍ-HLOUBENÍ SOND, LABORATOŘ)

**NEŘEŠÍ SE BUDEME VYCHÁZET Z INFORMACE OD ZADAVATELE**

- RADONOVÝ PRŮZKUM

**NEŘEŠÍ SE**

- AKUSTICKÝ PRŮZKUM, MĚŘENÍ

**NEŘEŠÍ SE (POUZE NA POŽADAVEK KHS = NENÍ SOUČÁSTÍ NABÍDKY)**

<b>CENA ZPRACOVÁNÍ VYŘÍZENÍ SP 3) BEZ DPH</b>	<b>18 500,00 Kč</b>
<b>DPH 21,00%</b>	<b>3 885,00 Kč</b>
<b>CENA DODÁVANÉ DOKUMENTACE ČÁST 3) CELKEM</b>	<b>22 385,00 Kč</b>

TERMÍN ZAPOČETÍ PRACÍ DLE DOMLUVY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE SLOŽENA ZÁLOHA VE VÝŠI 1/3 Z CENY DANÉ ČÁSTI NÁSLEDNĚ PŘI PŘEDÁNÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI DOKUMENTACE DOPLATEK ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI 2/3. PŘEDÁNÍ DOKUMENTACE 6x V PAPIROVÉ PODOBĚ, 1x V DIGITÁLNÍ PODOBĚ, (soubory pdf)

V MLADÉ BOLESLAV 20.08.2022

VYPRACOVAL:

PETR NAVRÁTIL  
XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXX