



**ing. arch. Pavel Šticha – ARCHA architekt**  
Železničářská 31, 312 00 Plzeň  
tel 605 120 428, [www.archaarchitekt.cz](http://www.archaarchitekt.cz)

---

**Rekonstrukce technického zázemí  
na Božkovském ostrově**  
pozemek par. č. 251, 252, 1191/3, 1191/5, 1386/1  
kat. území Božkov 722294

---

**D.1.1 a/ Technická zpráva**

---

**Dodatek č. 01**

Stavba :	Rekonstrukce technického zázemí na Božkovském ostrově
Místo výstavby :	Plzeň Božkov, pozemek parc. č. 251, 252, 1191/3, 1191/5, 1386/1, kat. úz. Božkov 722294
Investor :	Statutární město Plzeň, Městský obvod Plzeň 2 - Slovany, zastoupený Městským obvodem Plzeň 2 - Slovany, odbor majetku a investic Koterovská 83, 307 53 Plzeň
Generální projektant :	ing. arch. Pavel Šticha
Zodpovědný projektant :	ing. arch. Pavel Šticha
Stupeň :	DPS
Datum :	03/2019

### **D.1.1 a)      Technická zpráva - Dodatek č. 01**

Na základě požadavků investora z 03/2019 bylo provedeno doplnění DPS 11/2017 technické zprávy o tyto doplňky :

- 1/      Napojení objektu technického zázemí na distribuční soustavu NN
- 2/      Osazení vstupních dveří na veřejná wc mincovními zámky
- 3/      Osazení podružných odečtových elektroměrů pro měření spotřeby el. energie ČOV a zázemí TJ Božkov z.s. na úrovni 1.NP
- 4/      Osazení podružného odečtového elektroměru pro měření spotřeby el. energie v zasedací místnosti na úrovni 2.NP
- 5/      Osazení podružného měřiče spotřeby vody pro stanovení spotřeby vody v zasedací místnosti ve 2.NP
- 6/      Ostatní

#### **1/ Napojení objektu technického zázemí na distribuční soustavu NN**

Pro přípravu stavebního záměru Rekonstrukce technického zázemí na BO byla provedena „nulť“ etapa připojení na distribuční soustavu NN. Ze stávajícího vzdušného vedení NN ukončeného na správní budově TJ Božkov z.s. byl proveden svod do pojistkové skříně umístěné na objektu TJ Božkov z.s. a dále je pak kabel veden v drážce zdiva do zemní rýhy podél objektu TJ Božkov z.s. do provizorního integrovaného sloupku, kde je umístěno měření. Jedná se o provizorní pilířek ( pro možnost připojení staveništního rozvaděče ), který bude později zrušen a odstraněn.

Finální připojení :

Přípojný zemní kabel je připravený v takové délce ( s takovou rezervou ), aby bylo možné jeho přepojení do finální skříně umístěné v čelní fasádě budoucího objektu technického zázemí na Božkovském ostrově, kde bude umístěno měření spotřeby ( rozvaděč měření ) objektu technického zázemí na Božkovském ostrově.

#### **2/ Osazení vstupních dveří na veřejná wc mincovními zámky**

Vstupní dveře do veřejných wc ( wc muži, wc ženy, wc ZTP ) budou osazeny mincovními zámky, jedná se o 3ks mincovních zámků

#### **3/ Osazení podružných odečtových elektroměrů pro měření spotřeby el. energie ČOV a zázemí TJ Božkov z.s. na úrovni 1.NP**

Do místnosti č. 1.06 ( sklad správce objektu ) v 1.NP na vhodné místo budou osazeny 2ks podružných odečtovým elektroměrů pro možnost zajištění stavu odběru elektrické energie pro část :

- ČOV
- sklad TJ Božkov z.s. místn. č. 1.07 pro měření veškeré spotřeby ( světla, zásuvky, topení )

#### **4/ Osazení podružného odečtového elektroměru pro měření spotřeby el. energie v zasedací místnosti 2.02, chodbě 2.03 a wc 2.04 na úrovni 2.NP**

Do vhodného prostoru, kam má zajištěný přístup správce objektu, ve 2.NP bude osazený 1ks podružného odečtového elektroměru pro možnost zajištění stavu odběru elektrické energie pro provozní část :

- zasedací místnosti 2.02, chodba 2.03 a wc 2.04 pro měření veškeré spotřeby ( světla, zásuvky, topení )

#### **5/ Osazení podružného odečtového vodoměru pro měření spotřeby vody v zasedací místnosti 2.02, chodbě 2.03 a wc 2.04 na úrovni 2.NP**

Do vhodného prostoru, kam má zajištěný přístup správce objektu, ve 2.NP bude osazený 1ks podružného odečtového vodoměru pro možnost měření spotřeby vody pro provozní část :

- zasedací místnosti 2.02, chodba 2.03 a wc 2.04 pro měření veškeré spotřeby vody

#### **6/ Ostatní**

- Projektant dále upozorňuje, že stávající objekt bude zcela odstraněn v rozsahu prací dle výkresu č. 10 a 11 DPS 11/2017 a se stavebními odpady bude naloženo dle platných zákonů, předpisů a prováděcích vyhlášek viz. položka ve VV
- Projektant dále upozorňuje, že pro zajištění přístupu na stavbu budou využity stávající vnitroareálové komunikace a plochy v délce cca 200 bm. Zhotovitel stavby, pokud dojde k jejich poškození, uvede tuto přístupovou cestu a přilehlé plochy do původního stavu, viz. položka ve VV
- Projektant dále upozorňuje, že podél přístupové vnitroareálové komunikace pro zajištění přístupu na stavbu se nachází stromy a keře. Z tohoto důvodu bude eventuálně nutno provést částečnou prořezávku zeleně, viz. položka ve VV  
Eventuální částečná prořezávka spodních větví se může objevit i u stromů ( 3 ks ) v těsné blízkosti objektu technického zázemí na BO, viz. položka ve VV