



**STAVOPROJEKT
ŠUMPERK**

spol. s r.o.

LIDICKÁ 56, 787 01 Šumperk
IČO: 00562050, DIČ: CZ-00562050

tel:+420 583 215 111, fax:+420 583 215 111
e-mail: stavoprojekt@stavoprojekt-su.cz

URBANISMUS, ARCHITEKTURA, INTERIER, STATIKA,
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY A SÍTĚ

Akce:

Elektroinstalace a ochrana před bleskem adm. budova Šumperk (vč. bytu)

E Dokladová část

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
A VÝBĚR DODAVATELE**

Investor: **Povodí Moravy, s.p.**
Sídlo: **Dřevařská 932/11, 602 00 Brno**

Zakázka číslo: **0 1 – 1 1 4 6 / 0 0 1**
Datum: **Červenec 2016**
Ředitel ateliéru: **Ing. Milan Klimeš**
Hlavní architekt: **Ing. arch. Jiří Valert**

Paré číslo: **1 2 3 4** (archiv)



Zápis z kontrolního dne na akci Rekonstrukce elektroinstalace a ochrana před bleskem Provozního objektu (včetně bytu) Povodí Moravy a.s. v Šumperku, který se uskutečnil dne 10.6. 2016 .

Přítomni: dle prezenční listiny

Kontrolní den se uskutečnil dle plánu při zahájení prací a seznámení projektanta s provozem objektu. Předmětem jednání byly následující technické otázky:

- 1) Hromosvody byly provedeny nově při rakonstrukci střechy, energetik p. Skála zašle zjištěné hodnoty při kontrolním měření uzemnění celého systému. Projektant obdržel e- malilem schema měřených bodů Hodnoty jsou v jednom bodě měření hraniční, bude rozhodnuto o případném provedení nové zemnicí soustavy.
- 2) Silnoproud- elektroměr zůstane na stávajícím místě v objektu, vyhovuje podle ČEZ , není nutno měnit umístění.
- 3) Centrální zálohování napájení počítačové sítě – bude projednáno s vedoucím IT střediska p. Struhárem tel 541 537 368.
- 4) Byly projednány požadavky požárního zabezpečení objektu ve vztahu k elektroinstalaci. EPS není požadována, požární hlásiče v provozní části nejsou požadovány, budou pouze v bytové části.
- 5) Projednán byl způsob provedení parapetních rozvodů v objektu pro silnoproud i datovou síť. Dle dohody budou použity instalační žlaby zapuštěné v drážkách do stěn, aby neomezovaly cirkulaci tepla z radiátorů.
- 6) Po provedené rekonstrukci bude uvažována výmalba na 100 % povrchu stěn a stropů v objektu, kromě WC v 1.NP, kde bude provedena samostatná rekonstrukce. Připraveny budou 2 ks čidel u pisoárů. Zapraveny budou pouze rýhy ve zdivu.
- 7) Součástí rekonstrukce bude i byt, v inspekčních pokojích a zasedačce ve 2.NP jen přívod do rozvaděče uvnitř této části navazující na prostor schodiště a přívod datového kabelu.
- 8) Elektroinstalace v kotelně v 1.PP je nová, rekonstruovat jen přívod do rozvaděče.
- 9) Rozvody v suterénu jen v nezbytném rozsahu co nejjednodušší.- světla a zásuvky 220 V.
- 10) Nouzové osvětlení bude provedeno jen v nezbytném rozsahu, v kancelářích nebude nouzové osvětlení.
- 11) Venkovní osvětlení bude provedeno i nad vjezd do objektu ze zadní strany
- 12) Kabeláž pro dataprojektor v zasedací místnosti není požadována.
- 13) Svítidla v kancelářích budou provedena ve standartu zářivková, je možno respektovat stávající interierové uspořádání kanceláří.
- 14) Projektant obdržel jako doplňující podklad zprávu PBR z 12/2015 zprac. Ing. Straka Ivo
- 15) Prohlídka a kontrola rozsahu elektrozařízení byla provedena dne 17.6.2016

Zapsal: Ing. Valert Jir, Ing. Nedoma Tomáš červen 2016
Příloha: Prezenční listina

Povodí Moravy Šumperk

Zápis z kontrolního dne na akci Rekonstrukce elektroinstalace a ochrana před bleskem adm. bud. (včetně bytu) Povodí Moravy a.s. v Šumperku, který se uskutečnil dne 28.07. 2016 .

Přítomni: dle prezenční listiny

- 1) Umístění hlavního rozvaděče odsouhlaseno v 1.PP v prostoru chodby
- 2) Osvětlení skladu v 1.NP dohodnuto na bočních stěnách, nikoliv na lankách uprostřed místnosti.
- 3) Osvětlení v 1.PP bude provedeno s použitím pohybových čidel
- 4) Ve skladu 1.NP budou použity zásuvkové skříně na pilířích – rozvod 16 A.
- 5) Bylo projednáno rozmístění a typ osvětlovacích těles v kancelářích v 1 NP.
- 6) Pro pisoáry budou provedeny pouze přívody pro instalaci čidel – výměna bude provedena v rámci připravované rekonstrukce WC.
- 7) V Kuchyňce v 1.NP je nová elektroinstalace, bude ponechána.
- 8) Bylo projednáváno umístění zásuvek v kancelářích- parapetní žlaby – 10 zásuvek.
- 9) Bylo projednáno řešení datových zásuvek(TF, internet).
- 10) Odsouhlaseno bylo řešení vývodů pro počítače- 4 ks v každé kanceláři
- 11) V zasedačce v 2. NP bude instalováno WIFI- datový kabel vyvést za dveřmi do místnosti.
- 12) Rešeno ovládání brány pro otevírání.
- 13) Zemnění pro hromosvody bude částečně upraveno dle výsledku měření.
- 14) Kabeláže EZS- odsouhlaseno v 1.NP ponechání rozvodů, budou však zasekány do zdi, v 1.PP ponechány, ve 2.NP proveden nový přívod..
- 15) Do rozpočtu bude zahrnuto vytýčení a řešení odpadů, úklid po etapovitých pracích v kancelářích.
- 16) Do podkrovního prostoru nad hlavní budovou bude proveden vývod s osvětlením.
- 17) Výmalba po provedených pracích bude provedena v 1. A 2. NP v celém rozsahu kromě neřešených prostor a ploch s obklady
- 18) Úklid se bude provádět zhotovitelem stavby s přizpůsobením etapového provedení
- 19) Dokumentace bude zaslána před odevzdáním ke kontrole.

Zapsal: Ing. Valert, Ing. Nedoma červenec 2016

PREŽENŮNÍ LISTINA

z výrobního výboru na vypracování projektové dokumentace
na akci "Elektroinstalace a ochrana před bleskem
adm. bud. Šumperk (vč. bytu)" číselného 10.6.2016

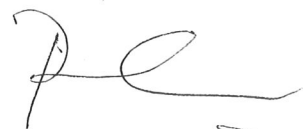
Organizace:

Jméno:

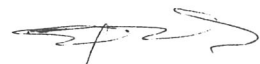
Podpis:

Povodň Morav, s.p.

Miroslav Pauch



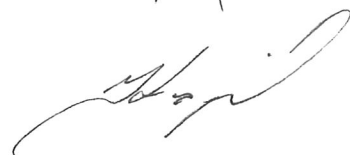
Aurel Špígl



Štěpán P.



Jiří Krápl



STAVOPROJEKT

ING TOMAŠ NEDEMA

ŠUMPERK S.R.O.



II

Vít Valent



PREZENČNÍ LISTINA

ze závěrečného výrobního výboru na vypracování
projektové dokumentace na akci „Elektroinstalace a ochrana
před bleskem adm. bud. Šumperk (vd. bytu)“ konaného
28.7.2016.

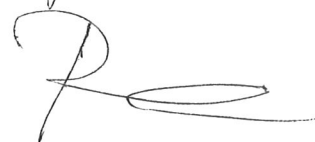
Organizace :

Jedno :

Podpis :

Porodí Moravý, s.p.

Miroslav Pauch



— „ —

Společnost Aurore



— „ —

Krapiš J. v. s.



STAVO PROJEKT ŠUMPERK NEBOHYA TOMA'S

— „ —

WALTER VIT

