

UPŘESNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE EPS SKALICE II.:

Identifikační údaje:

Předmět: Projekt EPS Domov pro seniory Skalice
Zpracovatel: ASEC – elektrosystémy s.r.o., Pražákova 52, Brno, Ing. Petr Vašíček, projektant, č. autorizace ČKAIT 1004106, technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ze dne 13. 5. 2005, Marek Novák, technik požární ochrany, Z-TPO-131/2019

V časovém úseku mezi vydáním dokumentace EPS došlo u uživatele ke změnám účelu některých místností, odbornou kontrolou byly shledány drobné nedostatky v projektové dokumentaci. Tento dokument je vypracován certifikovanou firmou a jeho účelem je jednoznačné upřesnění a vymezení rozsahu poptávaného díla v kontextu výběrového řízení. **JEDNÁ SE O DODATEK K PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, „Skalice, DPS, Elektrická požární signalizace, 04/2023, zpracované Karlem Alexou, ČKAIT 1004275. Tento dodatek nenahrazuje původní dokumentaci v celém rozsahu, pouze jí upřesňuje.**

Místo instalace ústředny EPS a ZDP se přesune z haly č. 104 do místnosti č. 103. Výkres: „EPS 03 pudorys zamek 1.NP 2023.04.26.pdf.“

Investor plánuje v budoucnu vybudovat v místnosti č. 103, recepci, (vrátnici), vzhledem k ZDP bez požadavku na 24/2. Místnost splňuje požadavky čl. 6.7.1.1, ČSN 34 2710, edice 09/2011 i 10/2023.

Součástí díla zhotovitele bude přizvání místně příslušného HZS k funkční a koordinační funkční zkoušce a zajištění ověření, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti dle § 31, ods.1, písmeno c), Z. č. 133/1985 Sb. (v platném znění) podáním žádosti o Povolení k užívání stavby a poskytnutí všech potřebných podkladů k výslednému kladnému souhlasu HZS. Cenu za činnost zhotovitel zohlední v cenové nabídce díla.

Prohlášení o EPS

Na základě vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb. v platném znění, prohlašujeme, že podle §5, odst. 5 je osoba způsobilá Ing. Petr Vašíček, č. autorizace ČKAIT 1004106, technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ze dne 13. 5. 2005. Dokumentace není zpracována na konkrétní typ EPS, neprokazujeme § 10, odst. 2.

01/2024, ASEC – elektrosystémy, s.r.o., Ing. Vašíček

