

## Vysvětlení č.1 zadávací dokumentace

### Stavební úpravy na byty v ul. Skálova 84, Turnov

Zadavatel: Město Turnov  
Veřejná zakázka malého rozsahu

Dotaz č.1

Z příložených výkresů, nemůžeme dohledat položky dle přiložené tabulky a proto nejsou v naší cenové nabídce uvedeny.

Dále navrhujeme provedení elektroinstalace silnoproudu bez rozbočovacích krabiček (esteticky nevyhovující).

Odpověď zadavatele:

Text který je podtržený je i citovaný z technické zprávy. Kde je uveden odkaz na položku, jako např (pol.č. Xi03) je v dokumentaci řešeno samostatným popisem výrobku. V tomto případě

**AUTONOMNÍ DETEKCE KOUŘE**

**JEDNOTLIVÉ TŘÍDY BYTY A KOMERČNÍ PROSTORY BUDOU OSAZENY BATERIOVÝMI ČIDLY**

**AUTONOMNÍ DETEKCE KOUŘE (AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE DLE ČSN EN 14 604)**

Otázka č. 1: „Položka z ASŘ Stavební část, 742210121 Montáž hlásiče automatického bodového“  
Autonomní hlásiče detekce kouře (pol.č. Xi03).

Otázka č. 2: „Položka z ASŘ Stavební část, 61140718 elektrický motor řetězový ke střešním“  
Revize a doplnění stávajících střešních oken o el. pohon vč. napojení na stávající ovládání ČCHÚC (pol.č. X104)

Otázka č. 3: „Položka z VV E2-Slaboproud, EL02015 Úprav stávajícího systému EZS“

V objektu se nachází stávající zabezpečovací systém

Koncepce fungování zamykání objektu je, že 3+3 byty budou ovládat otevírání hlavních dveří ze svých bytů. Hlavní dveře s elektrozámek budou napojeny na stávající (upravený) zabezpečovací systém s možností

Stávající zabezpečovací systém bude upraven, resp. čidla, která jsou v nových bytech dotčené stavbou budou odpojena (vyřazena ze systému).

Otázka č. 4: „Položka z VV E3-Demontáž, EL3004 kabelové vedení“

Jedná se o demontáž (úpravu) stávajícího a nahrazovaného vedení zvonkových nebo anténních rozvodů volně po povrch, nebo v lištách.

Otázka č. 5: „Položka z VV E3-Demontáž, EL3005 slaboproudé rozvody“

Jedná se o demontáž (úpravu) stávající strukturované kabeláže (bývalého městského úřadu) v lištách, ať už v bytech, nebo na chodbách.

Otázka č. 6: „Dále je ve výkresu uveden optický kabel, který jsme ve výkazu nedohledali.“

Nové datové připojení pro byty a kancelář ČSSZ není součástí tohoto projektu pouze nutná koordinace s budoucím poskytovatelem. Projektový předpoklad je budoucí dodavatel provede instalaci optického kabelu k první datové zásuvce uvnitř bytu (tak jak je vyznačeno na výkresech) za použití společných tras na chodbách (hliníkového žlabu). Vnitřní rozvod v bytech bude v koordinaci se stavbou. U nových bytů budou provedeny metalické rozvody CAT.5 pod omítkou v trubkování zakončeny zásuvkami.

V Turnově, 13.12.2023