



## Město Turnov

se sídlem Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov,  
zastoupené Ing. Tomášem Hockem, starostou

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE Č. 6

Výzvy pod č. j. OSM/17/978/PIM

v rámci otevřeného podlimitního řízení

### "Rekonstrukce objektu č.p. 466, Skálova, Turnov"

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatel: Město Turnov  
Sídlo: Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov  
IČ: 00276227  
DIČ: CZ00276227  
tel: +420 481 366 111  
fax: +420 481 366 112  
číslo účtu: 27-1263075359/0800 u České spořitelny

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26. 5. 2017**

##### **Dotaz 1**

Dotazy k silnoproudou:

v zasláné dokumentaci pro kotelnu a městskou policii chybí schémata pro následující rozvaděče:  
Nástěnný rozvaděč, rozměr 600x800x250mm s vnitřní montážní deskou, 2x motorový výstup 400V/max.  
1kW, 1x motorový výstup 230V/max. 100W další náplň dle regulačního schéma F.1.4.2d.01-2 list č.2  
Nástěnný rozvaděč, rozměr 1200x800x300mm s vnitřní montážní deskou vlastním osvětlením, 4x  
motorový výstup 400V/max. 3,4kW, 2x motorový výstup 230V/max. 100W další náplň dle regulačního  
schéma F.1.4.2d.01-2 list č.3-4  
Nástěnný rozvaděč, rozměr 1200x800x300mm s vnitřní montážní deskou vlastním osvětlením, 4x  
motorový výstup 400V/max. 3,4kW, 2x motorový výstup 230V/max. 100W další náplň dle regulačního  
schéma F.1.4.2d.01-2 list č.3-4

Dotazy k slaboproudou :

EZS - je investorem požadavána EZS kategorie 3 .... ?

- Je požadován konkrétní typ EZS ..... ?
- Požaduje se připojení na PCO ..... ?

Perimetrie jaký software je použit pro MKS (pro rozšíření licencí)...?

MKS - nejsme schopni zjistit, zda přemístění MW spojů bude možné. Pokud bude v cestě signálu překážka nebude možné MW spoj přemístit. Mělo by provést předem místní šetření a na základě jeho výsledků vyvodit závěry.

Tato část rozpočtu představuje pouze přemístění stávající technologie do nového objektu .....? V rozpočtu je 700 m UTP a 200 m optického kabelu. Není jasné k čemu je použit a jak a kde je zakončen (MW přijímače – serverovna ?)

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 1

#### Vysvětlení k silnoproudou:

Oceňte dle popisu a výkazu výměr v projektové dokumentaci, která je součástí zadávací dokumentace.

#### Vysvětlení k slaboproudou:

- 1) EZS - je investorem požadavána EZS kategorie 3 ...Není
- 2) Je požadován konkrétní typ EZS ..... Není, je pouze požadovaná kompatibilita se stávajícím přístupovým systémem Aktion (využití stávajících ID karet, možnost připojení snímačů jak do přístupového systému tak i EZS – ovládání EZS pomocí ID karet
- 3) Požaduje se připojení na PCO ..... Není (v objektu je stálá služba – výstup přímo na služebnu MP)
- 4) Perimetrie jaký software je použit pro MKS (pro rozšíření licencí)..... **Městský kamerový systém není předmětem výběrového řízení**
- 5) MKS - nejsme schopni zjistit, zda přemístění MW spojů bude možné. Pokud bude v cestě signálu překážka nebude možné MW spoj přemístit. Mělo by provést předem místní šetření a na základě jeho výsledků vyvodit závěry..... **Ve zprávě je uvedeno: Přemístění MW spojů není předmětem výběrového řízení. MW spoj je rovněž v majetku Městské policie, která je i jejím správcem**
- 6) Tato část rozpočtu představuje pouze přemístění stávající technologie do nového objektu ..... **ANO, pouze přemístění.**
- 7) V rozpočtu je 700 m UTP a 200 m optického kabelu. Není jasné k čemu je použit a jak a kde je zakončen (MW přijímače – serverovna )..... **Oproti původnímu návrhu propojení datových rozvaděčů po koaxiálních kabelech bylo nově zvoleno propojení pomocí kabelů UTP cat.6. (mezi datovými rozvaděči vzájemně a datovými rozvaděči a anténami). Optický kabel je použit na propojení rozhraní (venkovní přípojka internetu) a datového rozvaděče městského úřadu a dále na propoj mezi datovým rozvaděčem Městské policie a rozvaděčem, MKS, který bude přestěhován ze stávajícího umístění. Vše je patrné z výkresové dokumentace – blokové schéma.**

V Turnově, dne 31. 5. 2017



Ing. Tomáš Hocke  
starosta města v. r.

**Město Turnov**  
Antonína Dvořáka 335  
511 01 Turnov