

## Doplnění k dotazům zadávací dokumentace

### Akce: Úspory energie budovy Technických služeb Luhačovice

#### SO 01 Výměna oken a dveří

**Položka č. 19 Dmtž záclon, garnýží, závěsů, jejich zpětná montáž, doplnění nevyhovujících částí, ovládání, dle specifikace v PD**

Záclony budou demontovány ve všech místnostech, ve kterých jsou v současné době instalovány. Jedná se o následující místnosti

místnost č.	okno	plocha záclon [m <sup>2</sup> ]	délka garnýže [m]
102	1,2 x 1,8 m 2,4 x 1,8 m	2,16+4,32 = 6,48	1,8+3 = 4,8
105	2,4 x 1,8 m (3 ks)	12,96	9
106	2,4 x 1,8 m	4,32	3
107	2,4 x 1,8 m	4,32	3
110	2,4 x 1,8 m (2 ks)	8,64	6
111	2,4 x 1,8 m (2 ks)	8,64	6
112	2,4 x 1,8 m	4,32	3
116	2,4 x 1,8 m	4,32	3
202	2,4 x 1,8 m	4,32	3
203	2,4 x 1,8 m	4,32	3
204	2,4 x 1,8 m	4,32	3
205	2,4 x 1,8 m	4,32	3
207	2,4 x 1,8 m	4,32	3
210	2,4 x 1,8 m	4,32	3
212	2,4 x 1,8 m	4,32	3
213	2,4 x 1,8 m (2 ks)	8,64	6
214	2,4 x 1,8 m	4,32	3
215	2,4 x 1,8 m	4,32	3
216	2,4 x 1,8 m (2 ks)	8,64	6
217	2,4 x 1,8 m (5 ks)	21,60	15
220	2,4 x 1,8 m	4,32	3
222	2,4 x 1,8 m	4,32	3
223	2,4 x 1,8 m	4,32	3
224	2,4 x 1,8 m	4,32	3
225	2,4 x 1,8 m	4,32	3

226	2,4 x 1,8 m	4,32	3
227	2,4 x 1,8 m (2 ks)	8,64	6
228	2,4 x 1,8 m (2 ks)	8,64	6
	mezisoučet	174,96	121,8
	<b>celkem (+10%)</b>	<b>193 m<sup>2</sup></b>	<b>134 m</b>

Celková plocha textilních záclon činí 193 m<sup>2</sup>, délka dřevěných garnýží (resp. i záclon) činí 134 m. Budou uloženy v objektu na místě stanoveném investorem / provozovatelem objektu takovým způsobem, aby nedošlo k jejich znečištění nebo znehodnocení během probíhajících prací.

**Položka č. 37 Úprava u styku podlaha-stěna, napojení, vč.případného doplnění náslapné vrstvy, dle specifikace v PD**

V rámci zateplení objektu dojde ke změně polohy osazení otvorových výplní. Nově budou okna i dveře zalicovány s vnější hranou stávajícího zdiva. Položka zahrnuje úpravu části podlahy, kde dojde ke zmíněné změně polohy dveří. Jedná se o dveře C09, C10, C11. Doplnění náslapné vrstvy bude provedeno z keramické dlažby.

## SO 02 Zateplení fasády

**Položka č. 38 D+M logo na fasádě/střeše-plastická písmena, vč.dmtž původního, úpravy, dle specifikace v PD**

Jedná se o úpravu stávajícího nápisu „TECHNICKÉ SLUŽBY“ umístěného na atice objektu. Stávající ocelová konstrukce včetně jednotlivých písmen bude očištěna, odstranění starých nátěrů, mechanicky odstraněna rez (lehké přebroušení konstrukce), odmaštění povrchu a nápis konstrukce bude opatřena novým nátěrem 1x základ + 1x krycí nátěr v barevném odstínu okenních rámců (RAL 9007 šedý hliník).



Obrázek 1 Stávající logo umístěné na atice objektu

**Položka č. 72 Montáž roštu pro tepelnou izolaci/fas.obklad, vč.dodávky jednosměrného roštu, spojovacího materiálu, dle specifikace v PD**

Svislý jednosměrný nosný rošt (pozinkovaný ocel. plech tl. 1,00 mm) pro tepelnou izolaci a fasádní obklad bude kotven systémovými L konzolami (pozink. ocel. plech tl. 2 mm) do stávajícího zdiva. Součástí dodávky bude i vypracování kladečských plánů a detailů dodavatelem.

**Položka č. 73 D + M obkladové prvky fasádní, včetně lemovacích prvků okrajů a ukočení, spojovacího materiálu, dle specifikace v PD**

Fasádní obkladové prvky budou provedeny systémovým řešením z lakovaného pozinkovaného plechu obdélníkového tvaru se systémem do sebe zapadajících zámků, který se připevňuje na šrouby k nosnému roštu.

Hrana kazety se zasouvá do zámku kazety již připevněné. Druhá hrana se šroubuje k nosnému roštu. Připevňovací šrouby budou skryté v zámku kazety. Šířka svislé i vodorovné spáry bude 20 mm.



Obrázek 2 Vzhled fasádního kazetového obkladového systému (meziokenní pilíčky)

**Položka č. 81 D+M poštovní schránka, vč. dodání nové**

V místě hlavního vstupu do objektu (z pravé strany vstupu při pohledu na fasádu ve výšce 1,0 - 1,3 m) bude umístěna nová poštovní schránka na dopisy formátu A4, uzamykatelná. Materiál nerezová ocel, Barva stříbrná (šedá). Montáž bude provedena na ETICS.



Obrázek 3 Ilustrativní foto - příklad

**Položka č. 82 D+M venkovní teploměr, dle specifikace v PD**

Demontáž stávajícího teploměru umístěného na levé straně u hlavního vstupu (při pohledu na fasádu). Nový kovový teploměr vhodný do vnějšího prostředí (analogový) bude osazen na ETICS. Rozměry teploměru přibližně 0,1 x 0,5 m.

**Položka č. 90 D + M pořízení a instalace kompenzačních opatření dle posudku pro rořýsy a netopýry, dle specifikace v PD**

Viz aktualizovaná „Zpráva z doplňující kontroly objektu (TS Luhačovice) z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů“. Instalace min. 8 hnízdních komor, tedy např. jednu čtyřkomorovou budku pro rořýse z XPS do zateplení na každou štítovou stěnu (tj. celkem 2 ks) na úroveň atiky mimo okna.

V Luhačovicích dne 28. 11. 2016

vypracoval Ing. Tomáš Sviták, Ing. Tomáš Kročil