

**Spresnenie a doplnenie rozsahu zateplenia bytového domu Lena podľa návrhu SVB
Lena nad rozsah uvedený v projektovej dokumentácii stavby „zateplenie bytového
domu Lena, ul. Moyzesova 2811/15 , Poprad – sídl. Juh V“**

1. Pre položky 01 a 02 vo výkaze výplňových konštrukcií : plastové okno trojkridlové a dvojkridlové je nutné pred výrobou zamerať otvory, v miestnostiach s názvom „Komory“ z dôvodu vnútorného rozčlenenia priestorov drevenými priečkami posúdiť možnosť montážneho rozdelenia trojkridlových okien alebo spôsob ich montáže z vonkajšej strany.
2. Položku 03 výkazu výplňových konštrukcií zhotoviť ako plné kovové zateplené dvere s pevným nadsvetlíkom zaskleným izolačným dvojsklom v počte 2 ks.
 - a/ Dvere z priestoru „schodisko“ majú byť otvárateľné do vonkajšieho priestoru v smere únikovej cesty. Zárubňa musí byť prispôsobená pre montáž zápusťného elektromagnetického zámku ME 201 a ME211 a dvere pre montáž nárazovej platničky. Informácie o zámkoch sú uvedené u dodávateľa fy RYS Bratislava (www.rys.sk), demontáž zárubne a detaily pre montáž elektromagnetických zámkov dohodnúť s montážnou organizáciou fy EL.VY.S Poprad.
 - b/ Dvere z priestoru „chodba“ majú byť otvárateľné do vonkajšieho priestoru v smere únikovej cesty. Tieto dvere majú mať štandardné kovanie s kľučkou vo vnútri, guľou z vonku v súlade s rozhodnutím kontrolných orgánov , nepoužívať zámok FAB s kľúčom. Demontáž zárubne a dverí dohodnúť s montážnou organizáciou fy KELCOM INTERNATIONAL Poprad a fy EL.VY.S Poprad z dôvodu prítomnosti technických prvkov zabezpečenia objektu a kamerového monitorovacieho systému.
3. Položku 04 výkazu výplňových konštrukcií zhotoviť ako plné kovové zateplené dvere s pevným nadsvetlíkom zaskleným izolačným dvojsklom v počte 1 ks pre vstup do priestoru „ bicykle “ / v situácii je nesprávny názov miestnosti „vstup. hala“ medzi „stroj. el“ a „komory“ . Tieto dvere tvarovo prispôsobiť s hlavnými vstupnými dvermi do objektu podľa priloženej fotografickej dokumentácie. Pre dvere navrhnuť štandardné kovanie s kľučkou vo vnútri , s guľou z vonku. Dvere okrem toho je nutné prispôsobiť pre montáž 1 ks elektromagnetického zámku ME 211 so signalizáciou pre doplnkové magnetické uzamykanie s identifikáciou vstupu do miestnosti. Detail pre montáž elektromagnetických zámkov dohodnúť s montážnou organizáciou fy EL.VY.S Poprad.
4. Výkaz výplňových konštrukcií sa dopĺňa o položku 06 - 4 ks plastové okno jednokridlové – sklopné pre otvor 600mm x 900mm. Miesto montáže týchto plastových okien je uvedené vo výkrese č. 07 Strecha – Strojovňa výťahu z dokumentácie z roku 1978 s pozíciou 27 a v priloženej fotografickej dokumentácie strechy.
5. Výkaz výplňových konštrukcií sa dopĺňa o položku 07 – 1 ks plné kovové zateplené dvere so šírkou 800 mm. Pôvodnú výšku dverí 1800 mm je nutné upraviť vzhľadom k zmene výšky strechy po uložení nových vrstiev strechy a napojenia krytiny na atiku a na stenu strojovne výťahu. Miesto montáže týchto dverí je uvedené vo výkrese č. 07

Strecha – Strojovňa výťahu z dokumentácie z roku 1978 s pozíciou 34/P a v priloženej fotografickej dokumentácie strechy.

6. Výkaz zámočnických výrobkov sa dopĺňa o výmenu mriežky vzduchotechniky pre otvor 450mm x 350 mm. Miesto montáže mriežky je uvedené vo výkrese č. 07 Strecha – Strojovňa výťahu z dokumentácie z roku 1978 a v priloženej fotografickej dokumentácie strechy.
7. Výkaz zámočnických výrobkov sa dopĺňa o zhotovenie a montáž rebríka na strechu strojovne výťahu k anténovému stožiaru bytového domu Lena. Doporučené riešenie a umiestnenie je uvedené zo vzorovej priloženej fotografickej dokumentácie z vedľajšieho bytového domu Maja.
8. Výkaz klampiarskych výrobkov sa dopĺňa o zhotovenie dažďových zvodov zo strojovne výťahu z východnej a západnej strany. Miesto montáže dažďových zvodov je uvedené v priloženej fotografickej dokumentácie strechy.
9. Výkaz klampiarskych výrobkov sa dopĺňa o oplechovanie okenného parapetu pre 4 ks plastových okien na strojovni výťahu.
10. Výkaz klampiarskych výrobkov sa dopĺňa o oplechovanie striešky objektu regulátora plynu umiestneného na ploche južne od bytového domu Lena.
11. Technická správa projektovej dokumentácie zateplenia pre steny strojovne navrhuje previesť vyspravenie fasádym silikátovým náterom. Vzhľadom na stav omietky sa požadujú steny strojovne vyrovať zateplovacím materiálom s hr. 40 mm a povrchovou úpravou ako na poschodiach domu. Rozmery strojovne sú uvedené vo výkrese č. 07 Strecha – Strojovňa výťahu z dokumentácie z roku 1978 a technický stav stien je uvedený v priloženej fotografickej dokumentácie strechy. Je nutné vyspraviť – zmenšiť rozmery otvoru pre nové kovové zateplené dvere na strojovni výťahu
12. Požaduje sa vyspraviť vonkajšie steny objektu regulátora plynu umiestneného na ploche južne od bytového domu Lena materiálmi zateplovacieho systému s farebným prispôbením ku zateplenému bytovému domu Lena.
13. Požaduje sa výmena skrine vonkajšieho hydrantu (nutné vystuženie stien a dverí proti poškodeniu)
14. Požaduje sa vyspravenie stropu v miestnosti „kočíkareň“
15. Navrhujú sa iné farebné kombinácie riešenia fasády: 1015,1017,1018, sokel 2009 ; 1034,1018,1015, sokel 2000 ; 1006,1015,1021, sokel 2000 ; najlepšia kombinácia má byť 1015,1034,2000 , sokel 2001.