

AKCE: Výměna oken  
INVESTOR: Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa  
MÍSTO: náměstí T. G. Masaryka 169/21, Česká Lípa  
k.ú. Česká Lípa, p.č. 289  
ZAKÁZKA: 7/2020  
STUPEŇ: PD pro udržovací práce

## **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení TECHNICKÁ ZPRÁVA**

číslo kopie:

Předmět projektové dokumentace:

A Demontáž stávajících výplní oken:

1. Okna do náměstí T.G. Masaryka jsou dřevěná dvojitá špaletová dvoukřídlová v rovném ostění s vnějším parapetem z měděného plechu připevněným k rámu okna. Oplechování vnějšího parapetu je součástí oplechování římsy probíhající přes celou šířku fasády. Vnitřní parapety jsou dřevěné.





2. Okna bytu do zadního dvora jsou dřevěná zdvojená dvoukřídlová v rovném ostění s vnějším parapetem připevněným k rámu okna a dřevěným vnitřním parapetem.



3. Okna do nebytových prostor do dvora v 1.NP jsou dřevěná zdvojená jednokřídlová v rovném ostění. Mříže v oknech budou ponechány a nemají vliv na výměnu oken ani parapetů.





4. Výplňové stěny do dvora ve 2. a 3. NP jsou jednoduché nenosné dřevěné, okna v nich zasazená jsou jednoduchá dřevěná dvoukřídlová, bez vnitřního parapetu, s vnější dřevěnou okapnicí.



5. Okna do podružných prostor bytů ve stěnách do dvora jsou dřevěná dvojítá jednokřídlová, bez vnitřního a vnějšího parapetu.





#### B Montáž nových výplní otvorů:

1. Okna do náměstí T.G. Masaryka budou jednoduchá dřevěná, otevíravá a sklápěcí, s dřevěnými okapnicemi, s rámem v lomené bílé barvě se zasklením izolačním dvojsklem, s distančním rámečkem v barvě rámů, se součinitelem prostupu tepla pro celý výrobek max.  $1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Osazena budou na stávající úroveň vnějšího křídla nynějších špaletových oken, dojde k rozšíření vnitřního parapetu. Ten bude dřevěný, opatřený bílým nátěrem. Vnější parapety budou z měděného plechu.
2. Okna bytu do zadního dvora budou jednoduchá plastová dvoukřídlová, otevíravá a sklápěcí, se zasklením izolačním dvojsklem, se součinitelem prostupu tepla pro celý výrobek max.  $1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Osazena budou na stávající úroveň nynějších zdvojených oken. Vnitřní parapet bude plastový, vnější parapet bude z pozinkovaného plechu v přírodním odstínu.
3. Okna do nebytových prostor do dvora v 1.NP budou jednoduchá dřevěná jednokřídlová, otevíravá a sklápěcí, s dřevěnými okapnicemi, se zasklením izolačním dvojsklem, se součinitelem prostupu tepla pro celý výrobek max.  $1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Osazena budou na stávající úroveň nynějších zdvojených oken. Vnitřní parapet bude plastový, vnější parapet bude z pozinkovaného plechu v přírodním odstínu. Stávající mříže nezasahují do rámu ani do parapetů stávajících oken a nebude s nimi manipulováno.
4. Výplňové stěny do dvora ve 2. a 3. NP nejsou nosné. Nově provedené výplňové stěny budou provedeny tak, aby nezatěžovaly stávající dřevěnou konstrukci podlahy, ale aby zatěžovaly výhradně sousední nosné stěny z cihelného zdiva. Vnější povrch stěn bude z dřevěných palubek TL. MINI. 15 mm s ochranným nátěrem v odstínu červeno-hnědá. Vnitřní povrch bude ze sádkartonových desek s vytmelením spar a bílým malířským nátěrem.
5. Okna do podružných prostor bytů ve stěnách do dvora dvojitá dřevěná jednokřídlová, otevíravá, s dřevěnými okapnicemi, se zasklením vnějšího křídla izolačním dvojsklem a se zasklením vnitřního křídla jednoduchým sklem, se součinitelem prostupu tepla pro celý výrobek max.  $1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Osazena budou do stávající úrovně cihelného zdiva tl. cca 650 mm. Vnitřní parapet bude dřevěný s bílým , vnější parapet bude z pozinkovaného plechu v přírodním odstínu.