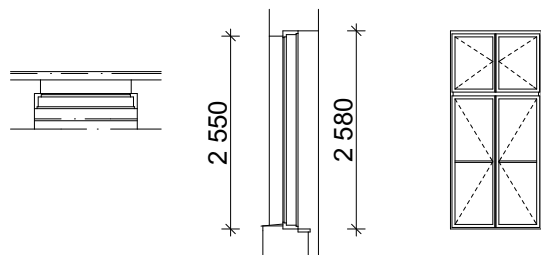
 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY		ING. PAVLA TMEJOVÁ		
		ZODP. PROJEKTANT		ING. PAVLA TMEJOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. PAVLA TMEJOVÁ	MÍSTO STAVBY	VYSOKÉ MÝTO			
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE				DATUM	03/2017
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE 532 11				ZAK. Č.	2915-63/1
STAVBA	<b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE –          GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO          SO 01 BUDOVA</b>				Č.PARÉ	
VÝKRES	TABULKY PSV		MĚŘÍTKO	PROFESE	1D.1.1 ARCHITEKT. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č.VYKR. <b>1D.1.1.15</b>

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčником

FOTODOKUMENTACE:

1



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, výroba a montáž nového dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, profilace a detaily okna upřesněny v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

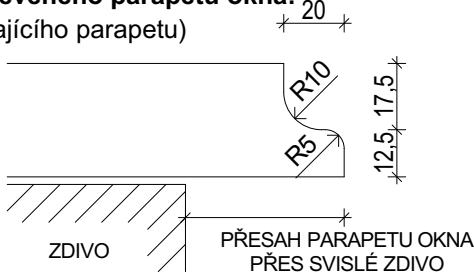
- demontáž stávajícího parapetu a montáž nově vyrobeného parapetu, dle tabulky parapetů se specifickou profilací dle detailu

- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

**Ž1** - do všech oken 1 budou osazeny žaluzie s funkcí stínící, osazeny zvlášť na každém vnějším křídle špaletového okna (směrem do špalety), 4ks žaluzií na jedno okno, montáž žaluzií nesmí nijak narušit tepelné technické vlastnosti okna a zároveň musí být co nejméně vizuálně rušící a co nejvíce praktické pro ovládání, žaluzie musí být s novými špaletovými okny rozměrově sladěny, rozměry upřesněny při realizaci stavby koordinací výrobce žaluzií a výrobce špaletových oken, ovládání žaluzií na všech křídlech okna musí být umožněno ze země (ovládání žaluzií na horních křídlech okna bude pomocí prodlouženého lanka/řetízku), barva žaluzií - slonová kost

Detail dřevěného parapetu okna:

(dle stávajícího parapetu)

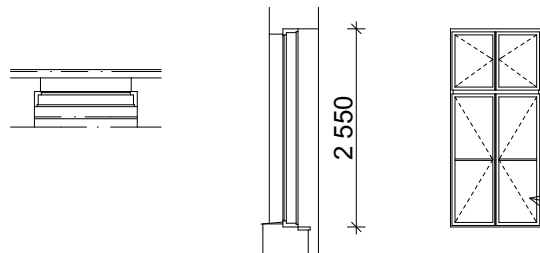


ROZMĚR [mm]		POČET KS					
OTVOR - EXTERIÉR		1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
RÁM OKNA - INTERIÉR							
1 200 / 2 550		0	0	4	39	0	43
1 400 / 2 580							
1 200 / 2 550		0	0	8	0	0	8
1 390 / 2 580							
1 200 / 2 550		0	0	5	0	0	5
1 380 / 2 580							
1 200 / 2 550		0	0	17	0	0	17
1 370 / 2 580							

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA  
NĚKTERÁ OKNA BUDOU DODÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ - VIZ PŮDORYS A TABULKY PSV

OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčnickem

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, výroba a montáž nového dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, profilace a detaily okna upřesněny v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

- demontáž stávajícího parapetu a montáž nově vyrobeného parapetu, dle tabulky parapetů se specifickou profilací dle detailu

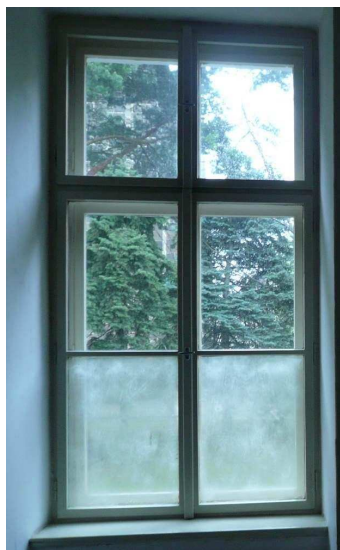
- vnitřní křídla oken - jednosklo - spodní třetina okna bude sklo matné, popř. ornamentní (z důvodu zamezení průhledu z venkovních prostor) - druh upřesněn při realizaci

- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

Ž2 - do 24ks oken 2 (dle PŮDORYS1NP = 1D.1.1.3) budou osazeny žaluzie s funkcí stínící, osazeny zvlášť na každém vnějším křídle špaletového okna (směrem do špalety), 4ks žaluzií na jedno okno, montáž žaluzií nesmí nijak narušit tepelně technické vlastnosti okna a zároveň musí být co nejméně vizuálně rušící a co nejvíce praktické pro ovládání, žaluzie musí být s novými špaletovými okny rozměrově sladěny, rozměry upřesněny při realizaci stavby koordinací výrobce žaluzií a výrobce špaletových oken, ovládání žaluzií na všech křídlech okna musí být umožněno ze země (ovládání žaluzií na horních křídlech okna bude pomocí prodlouženého lanka/řetízku) barva žaluzií - slonová kost

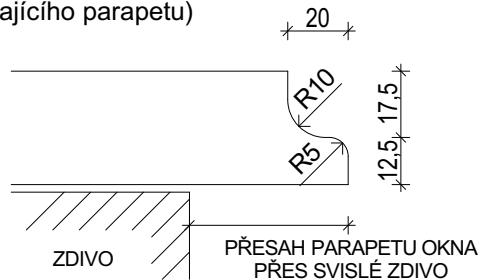
FOTODOKUMENTACE:

2-3



Detail dřevěného parapetu okna:

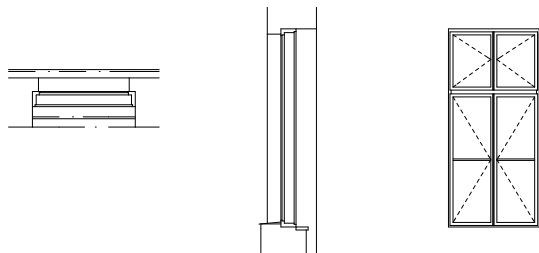
(dle stávajícího parapetu)



		ROZMĚR [mm]	POČET KS							
			RÁM OKNA - INTERIÉR	OTVOR - EXTERIÉR	1 <sup>S</sup>	1 <sup>NP</sup>	2 <sup>NP</sup>	3 <sup>NP</sup>	4 <sup>NP</sup>	CELK.
2 + Ž2	stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčnickem	1 200 / 2 450								
	okna 2 - 3 jsou pohledově stejná U <sub>celého okna</sub> = 0,95 W/m²K	1 320 / 2 500	0	24	0	0	0	0	0	24
2a	barva okna - slonová kost	1 200 / 2 450								
	venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazet nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním	1 320 / 2 500	0	14	0	0	0	0	0	14
3		1 200 / 2 350								
		1 310 / 2 400	0	2	0	0	0	0	0	2

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO, SPODNÍ TŘETINA OKNA BUDE MATNÉ, POPŘ. ORNAMENTNÍ SKLO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA. NĚKTERÁ OKNA BUDOU DODÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ - VIZ PŮDORYS A TABULKY PSV

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



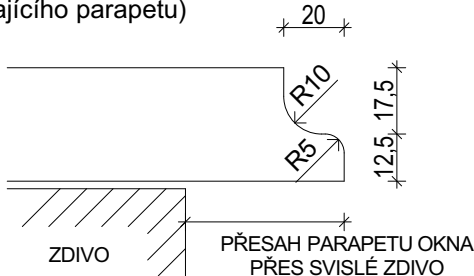
stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčником

FOTODOKUMENTACE:

4-5



Ž4 - do 5ks oken 4 ve 2NP v místnosti sborovna budou osazeny žaluzie s funkcí stínící, osazeny zvlášť na každém vnějším křídle špaletového okna (směrem do špalety), 4ks žaluzií na jedno okno, montáž žaluzií nesmí nijak narušit tepelné technické vlastnosti okna a zároveň musí být co nejméně vizuálně rušící a co nejvíce praktické pro ovládání, žaluzie musí být s novými špaletovými okny rozměrově sladěny, rozměry upřesněny při realizaci stavby koordinací výrobce žaluzií a výrobce špaletových oken, ovládání žaluzií na všech křídlech okna musí být umožněno ze země (ovládání žaluzií na horních křídlech okna bude pomocí prodlouženého lanka/řetízku) barva žaluzií - slonová kost  
**Detail dřevěného parapetu okna:**  
(dle stávajícího parapetu)



4 + Ž4

stávající okno špaletové,  
dřevěné, otevíravé,  
čtyřkřídle s vodorovným příčником

4a

okna 4-5 jsou pohledově stejná  
 $U_{\text{celého okna}} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$   
barva okna - slonová kost

5

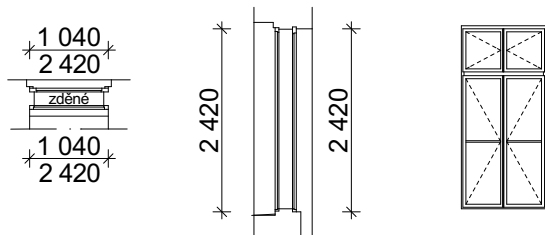
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

ROZMĚŘ [mm]		POČET KS				
OTVOR - EXTERIÉR						
RÁM OKNA - INTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
1 200 / 2 450						
1 350 / 2 500	0	0	5	0	0	5
1 200 / 2 450						
1 350 / 2 500	0	0	0	2	0	2
1 200 / 2 500						
1 380 / 2 550	0	0	4	2	0	6

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA  
NĚKTERÁ OKNA BUDOU DODÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ - VIZ PŮDORYS A TABULKY PSV

OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno ve zděném ostění, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčником

FOTODOKUMENTACE:

6



stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
čtyřkřídle s vodorovným příčником  
do **zděného ostění**

6

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem  
(okno se zděným ostěním)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**  
- demontáž stávajícího dřevěného čtyřkřídleho okna ve zděném ostění, výroba a montáž nového dřevěného čtyřkřídleho okna do zděného ostění, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

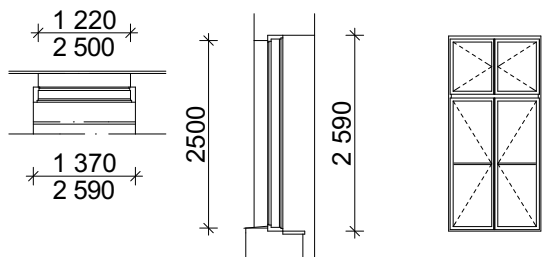
- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
1 020 / 2 330						
1 020 / 2 330	0	0	3	3	0	6

Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!**  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA



OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčnickem

FOTODOKUMENTACE:

7



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, výroba a montáž nového dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

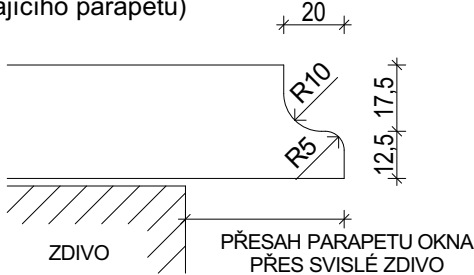
- demontáž stávajícího parapetu a montáž nově vyrobeného parapetu, dle tabulky parapetů se specifickou profilací dle detailu

- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

Ž7 - do všech oken 7 budou osazeny žaluzie s funkcí stínící, osazeny zvlášť na každém vnějším křídle špaletového okna (směrem do špalety), 4ks žaluzií na jedno okno, montáž žaluzií nesmí nijak narušit tepelně technické vlastnosti okna a zároveň musí být co nejméně vizuálně rušící a co nejvíce praktické pro ovládání, žaluzie musí být s novými špaletovými okny rozměrově sladěny, rozměry upřesněny při realizaci stavby koordinací výrobce žaluzií a výrobce špaletových oken, ovládání žaluzií na všech křídlech okna musí být umožněno ze země (ovládání žaluzií na horních křídlech okna bude pomocí prodlouženého lanka/řetízku) barva žaluzií - slonová kost

Detail dřevěného parapetu okna:

(dle stávajícího parapetu)



stávající okno špaletové,  
dřevěné, otevíravé,  
čtyřkřídle s vodorovným příčnickem

$U_{\text{celého okna}} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

barva okna - slonová kost

7 + Ž7

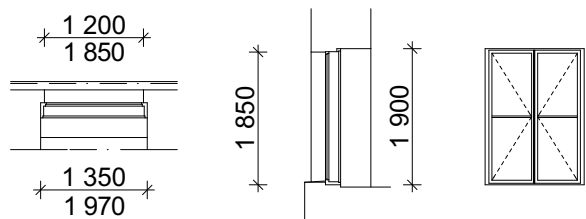
venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazen nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
1 220 / 2 500	0	0	5	0	0	5
1 370 / 2 590						

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA  
NĚKTERÁ OKNA BUDOU DODÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ - VIZ PŮDORYS A TABULKY PSV

OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé

FOTODOKUMENTACE:

8



stávající okno špaletové,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé

$U_{\text{celého okna}} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého  
špaletového okna, výroba a montáž nového  
dřevěného dvoukřídlého špaletového okna,  
profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO  
ŠPALETOVÉHO OKNA**

- vnitřní křídla oken - jednosklo - matné,  
ornamentní (z důvodu zamezení průhledu z  
venkovních prostor)

- z vnitřní strany okna bude osazeno nové  
demontovatelné zábradlí - 4 ohoblovaná prkna  
tl.25mm, šířky 150mm a délky 1600mm osazeny  
osově ve výškách 225mm, 525mm, 825mm a  
1125mm, kotvené do zdi pomocí závitových tyčí  
na chemickou kotvu, zábradlí bude přebroušeno  
a nalakováno (lak na dřevo), odstín upřesněn při  
realizaci, zednický zapraveno, viz. Půdorys 1NP

- zednické dokončovací práce po osazení  
nového okna, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, po osazení zednický  
zapraveno, v případě potřeby opraveno a  
opatřeno novým nátěrem

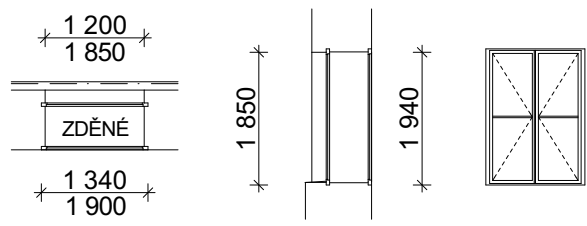
ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
1 200 / 1 850		0	2	0	0	2
1 350 / 1 970						

Poznámky:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!

NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM  
DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO, BUDE MATNÉ, POPŘ. ORNAMENTNÍ, UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU  
A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno ve zděném ostění, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé

FOTODOKUMENTACE:

8a



stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé,  
do **zděného ostění**

8a

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem  
(okno se zděným ostěním)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazet nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**  
- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého  
okna ve zděném ostění, výroba a montáž  
nového dřevěného dvoukřídlého okna do  
zděného ostění, profilace okna upřesněna v  
**DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

- zednické dokončovací práce po osazení  
nového okna, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, po osazení zednický  
zapraveno, v případě potřeby opraveno a  
opatřeno novým nátěrem

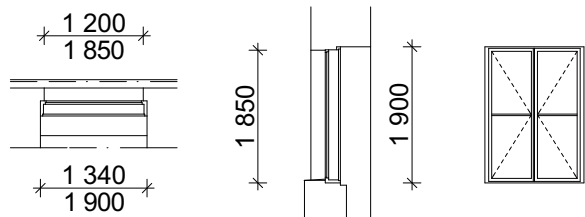
ROZMĚR [mm]		POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP		
RÁM OKNA - INTERIÉR							
1 200 / 1 850	0	1	0	0	0	1	
1 340 / 1 900							

Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!**  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO  
IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V  
PRÁVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA



OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé

FOTODOKUMENTACE:

8b



stávající špaletové okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé

$U_{\text{celého okna}} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazet nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého  
špaletového okna, výroba a montáž nového  
dřevěného dvoukřídlého špaletového okna,  
profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO  
ŠPALETOVÉHO OKNA**

- zednické dokončovací práce po osazení  
nového okna, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, po osazení zednický  
zapraveno, v případě potřeby opraveno a  
opatřeno novým nátěrem

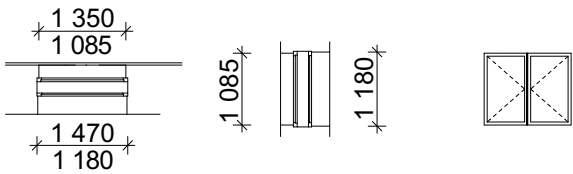
ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
1 200 / 1 850						
1 340 / 1 900						

8b

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA ZASKLENO IZOLAČNÍM  
DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V  
PRAVÉM KŘÍDLĚ NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno ve zděném ostění, dřevěné, otevíravé, dvoukřídle

FOTODOKUMENTACE:

9



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídleho okna ve zděném ostění, výroba a montáž nového dřevěného dvoukřídleho okna do zděného ostění, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

- demontáž stávajícího parapetu a montáž nově vyrobeného parapetu, dle tabulky parapetů se specifickou profilací dle detailu

- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]		POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP		
RÁM OKNA - INTERIÉR							

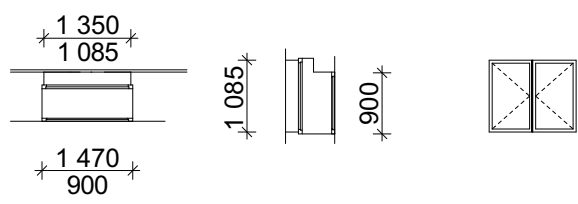
9

stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídle,  
do **zděného ostění**  
venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem  
(okno se zděným ostěním)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

1 350 / 1 085	0	0	0	4	0	4
1 440 / 1 160						

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno ve zděném ostění, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé

FOTODOKUMENTACE:

9a



**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**  
- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého okna ve zděném ostění, výroba a montáž nového dřevěného dvoukřídlého okna do zděného ostění, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**  
- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]		POČET KS				
OTVOR - EXTERIÉR		1S	1NP	2NP	3NP	4NP
RÁM OKNA - INTERIÉR						CELK.

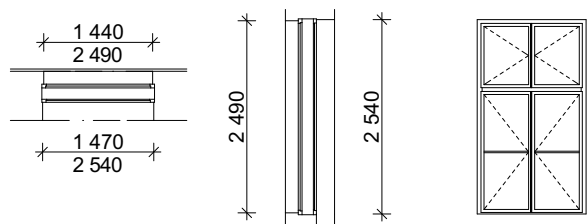
stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé,  
do **zděného ostění**

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem  
(okno se zděným ostěním)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazet nově překryvací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

1 350 / 1 085	0	0	0	2	0	2
1 470 / 900						

Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!**  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLÉ NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno špaletové, dřevěné, otevíravé, čtyřkřídle s vodorovným příčnickem

FOTODOKUMENTACE:

10



stávající špaletové okno,  
dřevěné, otevíravé,  
čtyřkřídle s vodorovným příčnickem,

$U_{\text{celého okna}} = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazet nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:  
- demontáž stávajícího dřevěného čtyřkřídleho  
špaletového okna, výroba a montáž nového  
dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna,  
profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO  
ŠPALETOVÉHO OKNA**

- zednické dokončovací práce po osazení  
nového okna, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, po osazení zednický  
zapraveno, v případě potřeby opraveno a  
opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]		POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP		
RÁM OKNA - INTERIÉR							

1 440 / 2 490

0 0 4 0 0 4

1 470 / 2 540

10

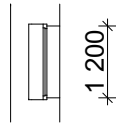
Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
NOVÁ ŠPALETOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM  
DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE RÁMU A KŘÍDEL BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V  
PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA



OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS

NEPŘÍSTUPNÉ



stávající okno, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé

FOTODOKUMENTACE:

11



11

stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
jednokřídlé,

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla - nejsou  
(viz nákres - nepřístupné)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného jednokřídlého  
okna, výroba a montáž nového dřevěného  
jednokřídlého okna, profilace okna upřesněna v  
**DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

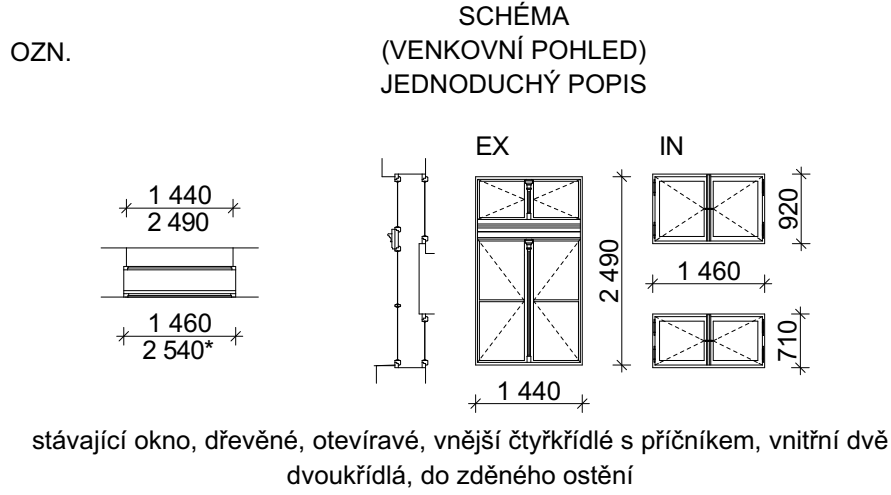
- skla v oknech - matná, ornamentní (z důvodu  
falešných oken)

-parapet bude upřesněn při realizaci (po odkrytí  
nepřístupného prostoru)

- zednické dokončovací práce po osazení  
nového okna, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, po osazení zednický  
zapraveno, v případě potřeby opraveno a  
opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.	
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP		
RÁM OKNA - INTERIÉR							
cca		0	0	12	0	0	12
500 / 1 200							

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
NOVÁ OKNA BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM.  
PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO  
OKNA



FOTODOKUMENTACE:

12



12

stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
vnější čtyřkřídle s příčným,  
vnitřní dvě dvoukřídla  
do **zděného ostění**

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem  
(okno se zděným ostěním)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího venkovního dřevěného čtyřkřídleho okna do zděného ostění, výroba a montáž nového venkovního dřevěného čtyřkřídleho okna do zděného ostění, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**
- speciální vnitřní část okna, dvě stávající dvoukřídla dřevěná otevíravá okna ve zděném ostění, vyměněna za nová dvoukřídla, dřevěná otevíravá okna do zděného ostění, okno zasahující do 1NP musí být opatřeno otevíráním na táhle, profilace oken upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**
- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

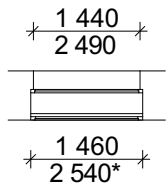
ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR						
1 440 / 2 490						
1 460 / 2 540*	0	0	1	0	0	1

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLE NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

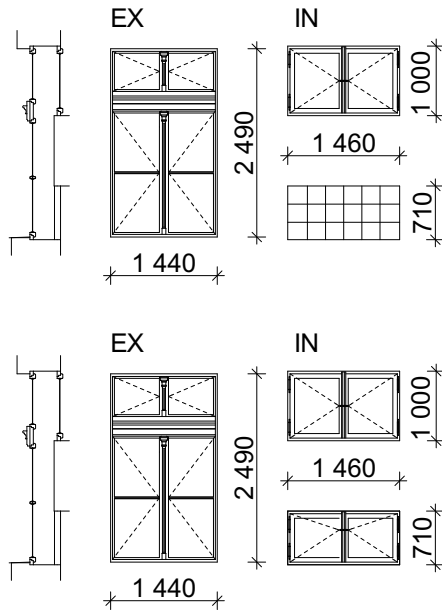
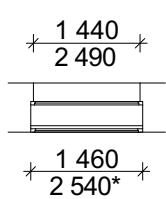
OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS

STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



stávající okno dřevěné, otevíravé, vnější čtyřkřídle s příčníkem, jedno vnitřní dvoukřídle a luxfery, do zděného ostění

FOTODOKUMENTACE:

12a



stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
vnější čtyřkřídle s příčníkem,  
vnitřní dvoukřídle a luxfery  
do **zděného ostění**

12a

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4)

$U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem

(okno se zděným ostěním)

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazen nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, výroba a montáž nového dřevěného čtyřkřídleho špaletového okna, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

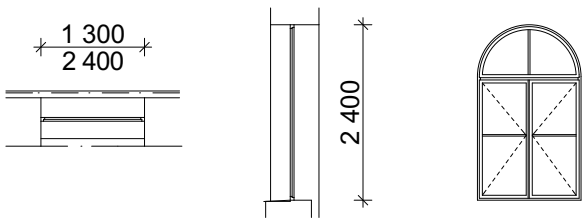
- speciální vnitřní část okna, stávající dvoukřídle dřevěné otevíravé okno ve zděném ostění a stávající luxfery, budou výměněny za nová dvoukřídla, dřevěná otevíravá okna do zděného ostění, okno zasahující do 1NP musí být opatřeno otevíráním na táhle, profilace oken upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
OTVOR - EXTERIÉR						
RÁM OKNA - INTERIÉR						
1 440 / 2 490	0	0	1	0	0	1
1 460 / 2 540*						

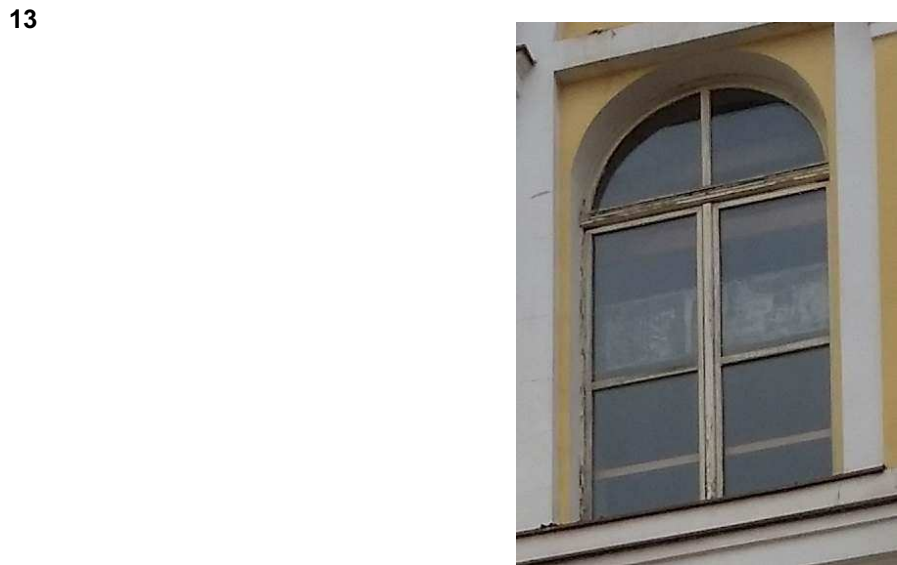
Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!**  
NOVÁ OKNA ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLĚ NAPROTI SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno jednoduché, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé s půlkruhovým nadpražím

FOTODOKUMENTACE:



stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé s půlkruhovým nadpražím,  
do **zděného ostění**  
křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4)  
 $U_{\text{celého okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazet nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním  
šikmý vnitřní zděný parapet bude řádně opraven

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:  
- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého jednoduchého okna s půlkruhovým nadpražím, výroba a montáž nového dřevěného dvoukřídlého jednoduchého okna s půlkruhovým nadpražím, profilace okna jako vnější křídlo v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

$U(\text{nového okna}) = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

- okno řádně zasazeno do zděného ostění z důvodu zatékání, šikmý zděný parapet opraven

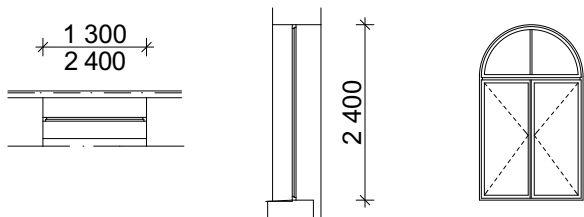
- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]		POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP		
RÁM OKNA - INTERIÉR							
1 300 / 2 400							
1 300 / 2 400	0	0	0	2	0	2	

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STÁVAJÍCÍCH OKEN ZASKLENÝCH IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, OTEVÍRAVOST BUDE ŘEŠENA DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO KŘÍDLA OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLĚ NAPROTÍ SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA



OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno jednoduché, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé s půlkruhovým nadpražím

FOTODOKUMENTACE:

14



14

stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé s půlkruhovým nadpražím,  
do **zděného ostění**

křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4)

$U_{\text{celého okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním  
šikmý vnitřní zděný parapet bude řádně opraven

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého  
jednoduchého okna s půlkruhovým nadpražím,  
výroba a montáž nového dřevěného  
dvoukřídlého jednoduchého okna s půlkruhovým  
nadpražím, profilace okna jako vnější křídlo v  
**DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

$U(\text{nového okna}) = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

- okno řádně zasazeno do zděného ostění z  
důvodu zatíkáání, šikmý zděný parapet opraven

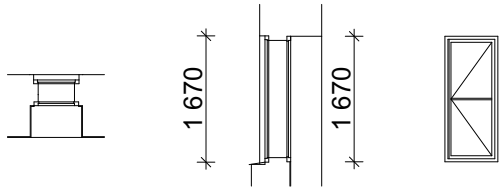
- zednické dokončovací práce po osazení  
nového okna, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, po osazení zednický  
zapraveno, v případě potřeby opraveno a  
opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR						
1 370 / 2 420						
1 370 / 2 420	0	0	4	0	0	4

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY VNĚJŠÍCH KŘÍDEL STÁVAJÍCÍCH OKEN ZASKLENÝCH IZOLAČNÍM  
DVOJSKLEM, OTEVÍRAVOST BUDE ŘEŠENA DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET ZE STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO KŘÍDLA  
OKNA V 2NP V PRAVÉM KŘÍDLĚ NAPROTÍ SBOROVNĚ - VIZ DETAIL NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA

OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno do zděného ostění, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé

- POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**
- demontáž stávajícího dřevěného okna ve zděném ostění, výroba a montáž nového dřevěného okna do zděného ostění, profilace okna dle repasovaných oken v 1NP
  - zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

FOTODOKUMENTACE:

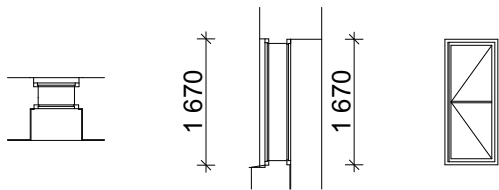
15



	stávající okno, dřevěné, otevíravé, do <b>zděného ostění</b>	ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
		OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
		RÁM OKNA - INTERIÉR						
15	venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4) $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$							
	vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem (okno se zděným ostěním)	530 / 1 670						
	barva okna - slonová kost		0	0	2	0	0	2
	venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazet nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním	530 / 1 670						

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN V 1NP, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO  
IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET Z REPASOVANÉHO OKNA V 1NP

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno do zděného ostění, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé

FOTODOKUMENTACE:

15



stávající okno, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé  
do **zděného ostění**

vnitřní i vnější okenní křídla, včetně stávajících ráků budou řádně  
repasována, vnější křídlo zaskleno nerozbitným izolačním dvojsklem,  
vnitřní matný, popř. ornamentním sklem  
barva okna - slonová kost

15n

venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým  
nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude  
osazet nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) -  
mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

stávající okno, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé  
do **zděného ostění**

15a

vnitřní okenní křídla, včetně stávajících ráků budou řádně repasována  
(zasklena jednoduchým sklem)  
venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4)

15b

barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým  
nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude  
osazet nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) -  
mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

1NP - vnitřní i vnější okenní křídla, včetně  
stávajících ráků budou řádně repasována  
3NP - vnitřní křídla včetně ráků budou řádně  
repasována, vnější křídla budou nová (viz popis  
níže)

- **repasovaná** okna budou kompletně  
repasována, přebroušena, vyspravena a  
opatřena novým nátěrem - slonová kost -  
upřesněno při realizaci, stávající zasklení  
vnitřního okna bude nahrazeno novým  
jednoduchým zasklením, zasklení vnějšího okna  
bude nahrazeno izolačním nerozbitným  
dvojsklem, původní kování okna bude opraveno,  
vedeno do provozu (kování musí být  
zachováno původní, popř. nahrazeno novým, co  
nejvíce totožným jako bylo kování původní)  
- v 1NP budou vnitřní křídla opatřena do 1/2  
výšky matným, popř. ornamentním sklem (z  
důvodu zamezení průhledu z venkovních  
prostor)  
- v 1NP budou vnější skla nerozbitná

- zednické dokončovací práce stávajícího  
zděného ostění, dle potřeby úprava  
vnitřního ostění, štukování (popřípadě  
keramický obklad), malba  
vnější ostění zachováno, zednický zapraveno, v  
případě potřeby opraveno a opatřeno novým  
nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	

530 / 1 670

530 / 1 670

0 2 0 0 0 2

550 / 1 670

550 / 1 670

0 0 0 1 0 1

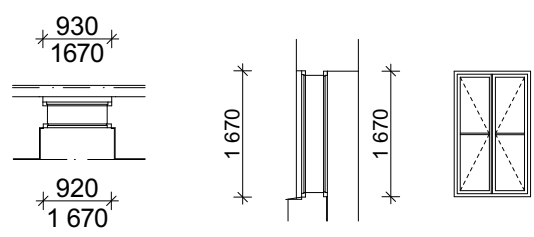
580 / 1 670

580 / 1 670

0 0 0 1 0 1

Poznámky:  
PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!  
OKNA V 1NP BUDOU REPASOVÁNA (VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KŘÍDLO), OKNA VE 3NP VNITŘNÍ KŘÍDLA OKEN REPASOVÁNA A VNĚJŠÍ KŘÍDLA OKEN BUDOU  
NOVÁ. OTEVÍRAVOST, PROFILACE OKNA BUDE VYCHÁZET Z REPASOVANÉHO OKNA V 1NP

OZN. SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno do zděného ostění, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé

FOTODOKUMENTACE:

16



**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**

- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého okna do zděného ostění, výroba a montáž nového dřevěného dvoukřídlého okna do zděného ostění, profilace okna dle původních repasovaných oken v 1NP
- zasklení vnějšího okna v 1NP bude provedeno izolačním nerozbitným dvojsklem
- v 1NP budou vnitřní křídla opatřena do 1/2 výšky matným, popř. ornamentním sklem (z důvodu zamezení průhledu z venkovních prostor)
- v 1NP budou vnější skla nerozbitná
- zednické dokončovací práce stávajícího zděného ostění, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba
- vnější ostění zachováno, zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR						

stávající okno, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé, do **zděného ostění**

16

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4)

$U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem

(okno se zděným ostěním)

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazen nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

920 / 1 670

930 / 1 670

0 0 1 1 0 2

stávající okno, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé, do **zděného ostění**

16n

venkovní křídla zasklena izolačním nerozbitným dvojsklem (6-20-4)

$U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

vnitřní křídla zasklena matným, popř. ornamentním sklem

(okno se zděným ostěním)

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazen nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

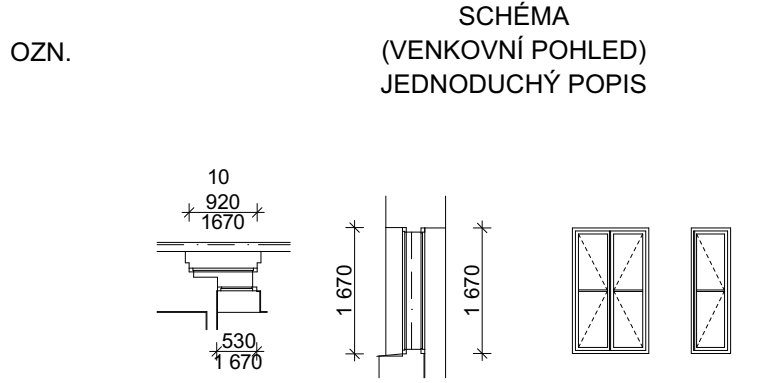
920 / 1 670

930 / 1 670

0 1 0 0 0 1

Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!**  
**NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH REPASOVANÝCH OKEN V 1NP, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO.**





stávající okno do zděného ostění, dřevěné, otevíravé, speciální

FOTODOKUMENTACE:



- POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:
- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého okna do zděného ostění, výroba a montáž nového dřevěného dvoukřídlého okna do zděného ostění, profilace okna dle původních repasovaných oken v 1NP
  - zasklení vnějšího okna v 1NP bude provedeno izolačním nerozbitným dvojsklem
  - v 1NP budou vnitřní křídla opatřena do 1/2 výšky matným, popř. ornamentním sklem (z důvodu zamezení průhledu z venkovních prostor)
  - v 1NP budou vnější skla nerozbitná
  - zednické dokončovací práce stávajícího zděného ostění, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba
  - vnější ostění zachováno, zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
OTVOR - EXTERIÉR						
RÁM OKNA - INTERIÉR						

stávající okno, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé, do **zděného ostění**

venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem (6-20-4)

$U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem

(okno se zděným ostěním)

barva okna - slonová kost

venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazen nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

920 / 1670	0	0	1	1	0	2
530 / 1670						

stávající okno, dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé, do **zděného ostění**

venkovní křídla zasklena izolačním nerozbitným dvojsklem (6-20-4)

$U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

vnitřní křídla zasklena matný, popř. ornamentním sklem

(okno se zděným ostěním)

barva okna - slonová kost

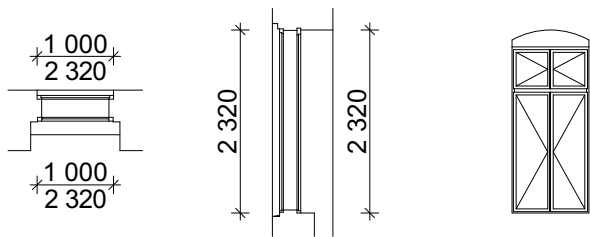
venkovní parapet - stávající (přebroušen, vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň bude osazen nově překrývací pozink plech (barva upřesněna při realizaci) - mezi nově osazeným oknem a stávajícím oplechováním

920 / 1670	0	1	0	0	0	1
530 / 1670						

Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!**  
**NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH REPASOVANÝCH OKEN V 1NP, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO.**

OZN.

SCHÉMA  
(VENKOVNÍ POHLED)  
JEDNODUCHÝ POPIS



stávající okno dřevěné, otevíravé, dvoukřídlé s příčnickem,  
do zděného ostění

FOTODOKUMENTACE:

18



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- demontáž stávajícího dřevěného dvoukřídlého okna ve zděném ostění, výroba a montáž nového dřevěného dvoukřídlého okna do zděného ostění, profilace okna upřesněna v **DETAILU NOVÉHO ŠPALETOVÉHO OKNA**

- vnitřní okno se specifickým dřevěným nadpražím, na 2 oknech v archivu jsou osazené mříže, které budou odstraněny

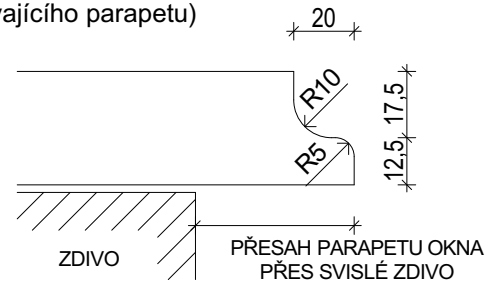
- vnitřní křídla budou opatřena do 1/3 výšky matným, ornamentním sklem (z důvodu zamezení průhledu z venkovních prostor) upřesněno při realizaci

- montáž nově vyrobeného parapetu, dle tabulky parapetů se specifickou profilací dle detailu

- zednické dokončovací práce po osazení nového okna, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba vnější ostění zachováno, po osazení zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

Detail dřevěného parapetu okna:

(dle stávajícího parapetu)



ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR						
1 000 / 2 320		0	3	0	0	3
1 050 / 2 300						

18

stávající okno,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídlé,  
do **zděného ostění**  
venkovní křídla zasklena izolačním dvojsklem  
(6-20-4)  $U_{\text{venkovního okna}} = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$   
vnitřní křídla zasklena jednoduchým sklem  
(okno se zděným ostěním)  
barva okna - slonová kost  
venkovní parapet - stávající (přebroušen,  
vyspraven a opatřen novým nátěrem, odstín  
hnědé barvy upřesněn při realizaci), zároveň  
bude osazen nově překrývací pozink plech  
(barva upřesněna při realizaci) - mezi nově  
osazeným oknem a stávajícím oplechováním

Poznámky:  
**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!**  
**NOVÁ OKNA DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ BUDOU VYROBENA JAKO REPLIKY STÁVAJÍCÍCH OKEN, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENO (DO 1/3 MATNÝM SKLEM, POPŘ. ORNAMENTNÍM SKLEM - UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI) .**

OZN.	POČET KS					CELK.
	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
19	0	0	0	0	24	24

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**

Nové výklopně-kyvné střešní okno o velikosti 1140x1400mm (velikost musí být oměřena přímo na stavbě) – střešní okno bude osazeno přímo do stávajícího otvoru po vybourání původního střešního okna (velikost cca 1050x1380mm). Výklopně-kyvné okno s automatickou ventil.klapkou – borovicové dřevo nejvyšší kvality, vrstveně klížené, vakuově impregnované – dvě vrstvy transparentního ekologicky nezávadného akrylátového laku. Zaskleno iz.trojsklem s minimálními parametry  $U_g=0,5W/m^2K$  (zasklení),  $U_w=0,97W/m^2K$  (celého okna). Lemování na hladkou krytinu, včetně zateplovací sady.

- Okno včetně předokenní markýzy manuálně ovládané – s ohledem na technické parametry požadované na okno a velikost nového okna bylo výrobcí doporučeno použití manuální rolety z důvodu vysoké hmotnosti vlastního okna.
- Vnitřní zatemňující (zcela zastiňující roleta).
- při výměně střešních oken bude provedeno řádné napojení parozábrany na stávající parozábranu a dle potřeby bude doplněna tepelná izolace v místě nově vyměněných střešních oken
- barevné provedení oken, markýz a rolet, včetně materiálového řešení rolet a markýz bude řešeno při realizaci
- vnitřní sadrokartonové ostění po osazení oken uvedeno do původního stavu (zapraveno + vymalováno)

20

stávající půdní okno,  
ocelové, otevíravé,

0 0 0 0 12 12

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**

střešní půdní okno o velikosti 600x600mm se zasklením z drátkoskla - bude osazeno přímo do stávajícího otvoru po vybourání původního střešního půdního okna (velikost musí být oměřena přímo na stavbě, cca 600x600mm)

21

nově osazené dveře, otevíravé, plné, jednokřídlové  
900/1970 (pravé)

0 0 0 0 1 1

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**

Stávající dřevěné dveře v sádkartonové příčce budou odstraněny. Nově osazené dveře budou výškově posunuty s ohledem na zvýšení podlahy půdy, zároveň bude provedena i oprava sádkartonové příčky a podlahy na chodbě. Dveře do půdního prostoru budou tepelně izolační ( $U=1,5W/m^2K$ ) a s požární odolností (EI30DP3(C2)). Dveře dodány včetně ocelových zárubní.

22

stávající plechové dveře, otevíravé,

0 0 0 0 1 1

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**

Stávající plechové dveře do půdního prostoru budou zachovány, pouze budou řádně vyspraveny a opatřeny novým nátěrem.

nově osazené dveře, otevíravé, plné, jednokřídlové  
900/1970 (levé)

Nově osazené dveře budou tepelně izolační ( $U=1,7W/m^2K$ ) a s požární odolností (EI30DP1(C2)) osazeny s ohledem na výškovou úroveň zhotovené podlahy v půdním prostoru, dveře budou dodány včetně ocelové zárubně.

		POČET KS					
		1S	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
23	nově osazené dveře, otevíravé, plné, jednokřídlové 800/1970 (pravé)	0	1	0	0	0	1
POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:		Stávající dveře, včetně zárubně budou odstraněny. Osazeny dveře nové,včetně ocelové zárubně. Dveře budou s požární odolností (EW30DP1). Dveře plné, otevíravé, pravé, jednokřídle (800/1970).					
40		1	0	0	0	0	1
POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:		Stávající dveře budou osazeny samozavíračem					
41	nově osazené dveře, otevíravé, plné, jednokřídlové 800/1970 (levé)	1	0	0	0	0	1
POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:		Stávající dveře, včetně zárubně budou odstraněny. Osazeny dveře nové,včetně nové ocelové zárubně. Dveře budou s požární odolností (EW30DP1(C2)). Dveře plné, otevíravé, levé, jednokřídle (800/1970).					
42	nově osazené dveře, otevíravé, plné, jednokřídlové 800/1970 (pravé)	1	0	0	0	0	1
POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:		Stávající dveře, včetně zárubně budou odstraněny. Osazeny dveře nové,včetně nové ocelové zárubně. Dveře budou s požární odolností (EW30DP1(C2)). Dveře plné, otevíravé, pravé, jednokřídle (800/1970).					



OZN. FOTODOKUMENTACE:

25



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- dveře budou demontovány, kompletně repasovány a osazeny zpětně včetně nového kování v historickém stylu (mosazná klika typu Elegant) - původní kování dveří bude opraveno, uvedeno do provozu (popř. nahrazeno novým, co nejvíce totožným jako bylo kování původní)
- dveře budou přebroušeny, vyspraveny a opatřeny novým nátěrem - slonová kost
- stávající betonový práh dveří odstraněn (zámková dlažba), nově osazen pískovcový práh
- (ve spádu od dveří - dveře opatřeny dřevěnou okapničkou(pro odvod vody))
- stávající vnitřní zasklení bude nahrazeno novým izolačním dvojsklem s bílým montážním rámečkem
- vnější zasklení bude nahrazeno novým sklem
- dveře osazeny novým panikovým zámkem - pevné křídlo dveří otevíravé podle ČSN EN 179 (změněno kování)
- zednické dokončovací práce po osazení repasovaných dveří, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba
- vnější ostění zachováno, zednicky zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

25

stávající dveře,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídle,

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR						
1 200 / 2 530	0	2	0	0	0	2
1 500 / 2 770						

Poznámky:  
DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, Z VNĚJŠKU JEDNODUŠE ZASKLENO, Z VNITŘKU ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM.  
OTEVÍRAVOST PEVNÉHO KŘÍDLA PODLE ČSN EN 179.

OZN. FOTODOKUMENTACE:

26-27



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- dveře, včetně nadsvětlíku budou demontovány, kompletně repasovány a osazeny zpětně včetně nového kování v historickém stylu (mosazná klika typu Elegant) - původní kování dveří bude opraveno, uvedeno do provozu (popř. nahrazeno novým, co nejvíce totožným jako bylo kování původní)
- dveře i nadsvětlík budou přebroušeny, vyspraveny a opatřeny novým nátěrem - slonová kost
- dveře opatřeny dřevěnou okapničkou
- stávající vnitřní zasklení (dveří i nadsvětlíku) bude nahrazeno novým izolačním dvojsklem s bílým montážním rámečkem
- vnější zasklení (dveří i nadsvětlíku) bude nahrazeno novým sklem
- dveře osazeny novým panikovým zámkem - pevné křídlo dveří otevíravé podle ČSN EN 179 (změněno kování)
- zednické dokončovací práce po osazení repasovaných dveří a nadsvětlíku, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování (popřípadě keramický obklad), malba
- vnější ostění zachováno, zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

		ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
			OTVOR - EXTERIÉR	1 <sup>NP</sup>	2 <sup>NP</sup>	3 <sup>NP</sup>	4 <sup>NP</sup>	
RÁM OKNA - INTERIÉR			1 <sup>S</sup>					
26	stávající dveře, dřevěné, otevíravé, dvoukřídle,	1 200 / 2 400						
		1 260 / 2 450	0	2	0	0	0	2
cca								
27	nadsvětлік, dřevěný,	1 000 / 1 200						
		1 260 / 1 150	0	2	0	0	0	2

Poznámky:  
DVEŘE I NADSVĚTLÍK BUDOU REPASOVÁNY, ZACHOVAT ČLENĚNÍ, Z VNĚJŠKU KŘÍDLO JEDNODUŠE ZASKLENO, Z VNITŘKU ZASKLENO  
IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. OTEVÍRAVOST PEVNÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ PODLE ČSN EN 179.

OZN. FOTODOKUMENTACE:

28



POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

- dveře budou repasovány
- původní kování dveří bude dle potřeby opraveno
- přebroušeny, vyspraveny a opatřeny novým nátěrem - venkovní lak
- nátěr kovářských (ocelových) prvků nadsvětlíku bude opatřen černou kovářskou barvou, včetně přebroušení stávajícího nátěru
- stávající dveře budou osazeny **panikovým zámkem**
- zednické dokončovací práce, dle potřeby úprava vnitřního ostění, štukování, malba vnější ostění zachováno, dle potřeby zednický zapraveno, v případě potřeby opraveno a opatřeno novým nátěrem

28

stávající dveře,  
dřevěné, otevíravé,  
dvoukřídle,

ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
OTVOR - EXTERIÉR	1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
RÁM OKNA - INTERIÉR						
1 530 / 4 550						
1 530 / 4 550	0	2	0	0	0	2

Poznámky:  
DVEŘE BUDOU ZACHOVÁNY, POUZE REPASOVÁNY - PŘEBROUŠENY, OPATŘENY NÁTĚREM (VENKOVNÍ LAK), NADSVĚTLÍK BUDE TAKÉ REPASOVÁN - OPATŘEN NÁTĚREM (ČERNÁ KOVÁŘSKÁ BARVA).

OZN.		ROZMĚR [mm]	POČET KS					CELK.
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
30	nové okno, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé, vyklápěcí	920 / 700	6	0	0	0	0	6
31	nové okno, dřevěné, otevíravé na <b>táhlo</b> , jednokřídlé, vyklápěcí	800 / 300	2	0	0	0	0	2
32	nové okno, dřevěné, otevíravé, jednokřídlé, vyklápěcí	780 / 750	1	0	0	0	0	1

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**  
Okna 30 - 32  
Dřevěné jednokřídlé okno velikosti dle tabulky se zasklením izolačním dvojsklem (U<sub>okna</sub>=1,2W/m²K) - bude osazeno na vnitřní stranu otvoru, dle vzorového okna v nově rekonstruované šatně u venkovního schodiště (velikost oken musí být oměřena přímo na stavbě).  
Po osazení nově dodaných oken bude stávající šikmý parapet oken řádně vyspraven a vystěrkován.

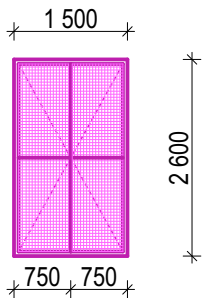
S			0	0	0	5	0	5
---	--	--	---	---	---	---	---	---

stávající dřevěná okna

**POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:**  
Stávající dřevěná okna v prostoru auly (místnost č. 310) budou zachovány, pouze budou řádně vyspraveny, přebroušeny a opatřeny novým nátěrem, odstín původní.

DVEŘE 40, 41, 42 POPSÁNY NA STRÁNCE 21a V TABULKÁCH PSV

S1	ochranné sítě na okna do ocelového rámu, dvoukřídlé otevíravé, vnější rozměr rámu 1500x2600mm, panty kotvené do zdiva pomocí chemických kotev, ocelové konstrukce opatřeny nátěrem černé barvy (základní + vrchní)	0	12	0	0	0	12
----	--	---	----	---	---	---	----



Výpis na 1ks ochranné síť  
- rám i křídla vyrobeny z ocelového uzavřeného čtvercového profilu 25x2mm, celkem 39m profilu = 54,8kg  
- výplet proveden ze síťovity PA40x4mm = 4m²  
- ocelové lanko Ø4mm pro natažení sítě do rámu  
délka = 15m



OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ					FOTO
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.	
M/1	cca 300/100	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	0	0	6	7	13	
M/2	cca 150/150	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	0	3	3	4	10	
M/3	kulatá cca D=300	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	0	1	2	2	5	
M/4	cca 260/260	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
M/5	cca 350/350	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
M/6	cca 940/280	Stávající ocelová mřížka bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem- odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče, z vnitřní strany bude osazena sítkou proti hmyzu	1	0	0	0	1	
M/7	cca 820/500	Stávající, přebroušeno a opatřeno novým nátěrem, z vnitřní strany bude osazena sítkou proti hmyzu - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	3	0	0	0	3	
M/8	cca 730/320	Stávající ocelová mřížka bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče, z vnitřní strany bude osazena sítkou proti hmyzu	1	0	0	0	1	
M/9	cca 710/250	Stávající, přebroušeno a opatřeno novým nátěrem, z vnitřní strany bude osazena sítkou proti hmyzu - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
M/10	cca 180/180	Nově osazené větrací ocelové mřížky profilací a tvaru dle položky M2 se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	5	0	0	0	5	
M/11	cca 820/500	Stávající ocelová mřížka bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče, z vnitřní strany bude osazena sítkou proti hmyzu	4	0	0	0	4	
M/12	cca 790/350	Stávající ocelová mřížka bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče, z vnitřní strany bude osazena sítkou proti hmyzu	1	0	0	0	1	
M/13	cca 300/300	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projektu a zástupce úřadu památkové péče	0	0	0	1	1	

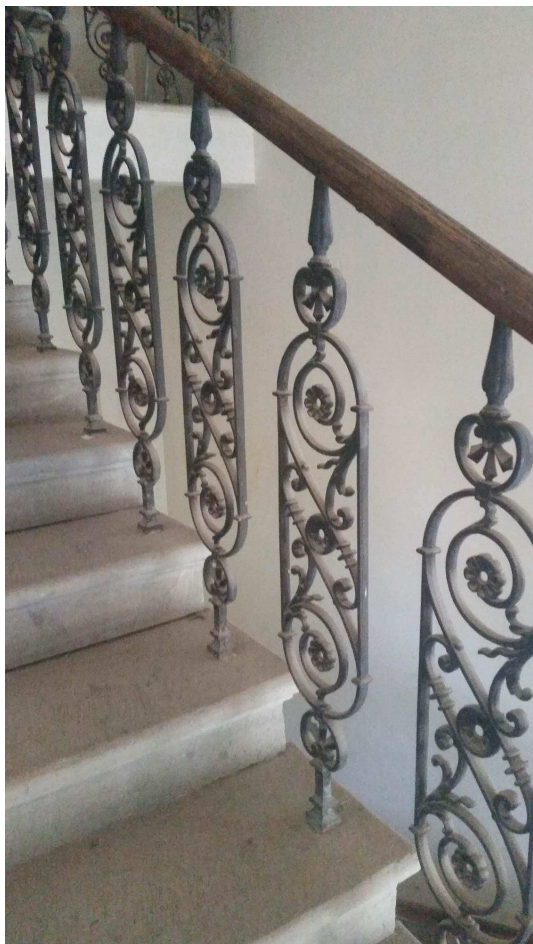


M/14	cca 350/350	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	0	0	0	1	1	
M/15	cca 150/300	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	0	0	1	0	1	
M/16	cca 350/350	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem	1	0	0	0	1	
M/17	cca 200/200	Nově osazené větrací ocelové mřížky se sítkou proti hmyzu opatřeny nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
D/1	cca 850/1500	Elektro skříň bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
D/2	cca 300/350	Elektro skříňka bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
D/3	cca 750/1455	Elektro skříň bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče opatřeno novou betonovou krycí deskou rozměru cca 800x350mm, včetně potřebného oplechování pozink plech hnědé barvy - upřesněno při realizaci	1	0	0	0	1	
D/4	cca 1650/1300	Elektro skříň bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče opatřeno novou betonovou krycí deskou rozměru cca 1750x450mm, včetně potřebného oplechování pozink plech hnědé barvy - upřesněno při realizaci	1	0	0	0	1	
D/5	cca 1560/1320	Plynová skříň bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
M/7a	cca 820/500	Stávající mřížka bude odstraněna a nahrazena novou větrací mřížkou opatřenou nátěrem viz položka M7. Přesný požadavek dle profese UT. Z vnitřní strany opatřena sítkou proti hmyzu - odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče	1	0	0	0	1	
D/6	cca 820/500	Stávající ocelová větrací dvířka z perforovaného plechu bude repasována - přebroušena, vyspravena a opatřena novým nátěrem- odstín hnědé barvy - upřesněno při realizaci ve spolupráci zhotovitele, investora, projekta a zástupce úřadu památkové péče, mřížka osazena sítkou proti hmyzu	5	0	0	0	5	
N	cca 760/480	Nika	9	0	0	0	9	



OZN.	JEDNODUCHÝ POPIS (FOTODOKUMENTACE)	ROZMĚR [mm] ŠÍŘKA - DÉLKA	POČET KS					CELK.
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
P8	nový parapet dřevěný <b>historicky významný, původní profilace</b>	260 - 1 470	0	0	0	4	0	4
		<b>POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:</b> - demontáž stávajícího parapetu, výroba a montáž nového dřevěného parapetu						
OZN.	JEDNODUCHÝ POPIS (FOTODOKUMENTACE)	ROZMĚR [mm] ŠÍŘKA - DÉLKA	POČET KS					CELK.
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
P9	nový parapet dřevěný <b>historicky významný, původní profilace</b>	200 - 1 200	0	3	0	0	0	3
		<b>POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:</b> - demontáž stávajícího parapetu, výroba a montáž nového dřevěného parapetu						
OZN.	JEDNODUCHÝ POPIS (FOTODOKUMENTACE)	ŠÍŘKA - DÉLKA	POČET KS					CELK.
			1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
P10	nový parapet dřevěný <b>historicky významný, původní profilace</b>	630 - 1 410 630 - 1 380	0 0	3 1	0 0	0 0	0 0	3 1
		<b>POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:</b> - demontáž stávajícího parapetu, výroba a montáž nového dřevěného parapetu						
Poznámky: <b>V CELÉM OBJEKTU BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PARAPETŮ.</b> <b>PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT PROVEDENO PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!</b> <b>VE VÝPISU JE UVEDEN A POPSÁN VŽDY JEDEN TYP, OSTATNÍ PARAPETY STEJNÉHO DRUHU MOHOU VYKAZOVAT MINIMÁLNÍ ROZMĚROVÉ TOLERANCE.</b> <b>PROFILACE NOVĚ NAVRŽENÝCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ V BUDOVĚ GYMNAZIA VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO HISTORICKY VÝZNAMNÉHO PARAPETU OKNA !!!</b>								

		POČET KS					CELK.
		1S	1NP	2NP	3NP	4NP	
R1	<p>Nově osazené plně zatemňující vnitřní rolety, z jedné strany pogumované (z venkovní strany) osazené a kotvené do horní nosné lišty. Tato lišta bude kotvena do nadpraží oken (včetně motorku). Rolety budou na elektropohon.</p> <p>Nově provedené vnitřní zatemňující rolety budou obdobného typu a provedení, jako stávající rolety ve 2NP v místnosti 214.</p> <p>Z nejbližší silové zásuvky v učebně bude odbočen kabel CYKY 3Jx2,5 a bude veden pod omítkou do přípojovací krabice v místě motoru žaluzie. Z této krabice bude veden pod omítkou kabel CYKY 5Jx1,5 do přístrojové krabice pro žaluzový přepínač. Viz DETAIL PŘIPOJENÍ ROLETY - 1D.1.1.13</p>	0	0	4	3	0	7
R2	Stávající rolety budou demontovány, řádně uschovány a po osazení nových oken namontovány zpět a uvedeny do provozu.	0	0	4	0	0	4
R3	<p>Stávající rolety budou odstraněny, do nadpraží budou po osazení nových oken namontovány rolety nové.</p> <p>Plně zatemňující vnitřní rolety, z jedné strany pogumované (z venkovní strany) osazené a kotvené do horní nosné lišty. Tato lišta bude kotvena do nadpraží oken (včetně motorku). Rolety budou na elektropohon. Nově provedené vnitřní zatemňující rolety budou obdobného typu a provedení, jako stávající rolety ve 2NP v místnosti 214.</p> <p>Z nejbližší silové zásuvky v učebně bude odbočen kabel CYKY 3Jx2,5 a bude veden pod omítkou do přípojovací krabice v místě motoru žaluzie. Z této krabice bude veden pod omítkou kabel CYKY 5Jx1,5 do přístrojové krabice pro žaluzový přepínač. Viz DETAIL PŘIPOJENÍ ROLETY - 1D.1.1.13</p>	0	0	1	4	0	5



## POPIS NAVRŽENÉ ÚPRAVY:

### **schodiště do půdního prostoru 4NP**

- cca 5ks sloupků výplně zábradlí bude vyrobeno a doplněno nově (kombinace kovářské + litinové), kovářská/litinová výplň zábradlí bude kompletně přebroušena a opatřena novým nátěrem, odstín upřesněn při realizaci,
- zábradlí musí být nově vyztuženo z důvodu malé prostorové tuhosti zábradlí
- dřevěné madlo bude kompletně vyměněno za nové (cca 12m), zábradlí bude kompletně opatřeno nátěrem (lakem na dřevo), odstín upřesněn při realizaci

### **schodiště do stávajících učeben 4NP**

- litinová výplň zábradlí bude kompletně přebroušena a opatřena novým nátěrem, odstín upřesněn při realizaci,
- zábradlí musí být nově vyztuženo z důvodu malé prostorové tuhosti zábradlí
- dřevěné madlo bude z části vyměněno za nové (cca 3m) a z části přebroušeno a vyspraveno, zábradlí bude kompletně opatřeno nátěrem (lakem na dřevo), odstín upřesněn při realizaci

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1		Stávající oplechování falcované střechy – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče	m <sup>2</sup>	125,0	plech bude opatřen nátěrem
K/2	cca 330	Stávající dešťové svody budou opatřeny novým nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem, odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče  + položka K/20	m	130,0	plech bude opatřen nátěrem
K/3	cca 330	Stávající oplechování římsy na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče, dle potřeby bude provedena výměna stávajícího oplechování za nové <b>cca 15%</b>	m	227,4	plech bude opatřen nátěrem  cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/4	cca 500		m	209,6	
K/5	cca 330		m	207,2	
K/6	cca 500		m	198,4	
K/7	cca 250	Stávající oplechování stříšky na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče, dle potřeby bude provedena výměna stávajícího oplechování za nové <b>cca 15%</b>	m	124,6	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/8	cca 250		m	123,9	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/9	cca 330	Stávající oplechování vnějšího parapetu – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ <b>15%</b> nově)	m	95,0	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/10	cca 200	Stávající oplechování sloupu na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ <b>15%</b> nově)	m	8,0	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/11	cca 330	Stávající oplechování římsy na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ <b>15%</b> nově)	m	15,0	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/12	cca 200	Nové oplechování sloupu na fasádě – nový zároveň zinkovaný plech opatřený nátěrem (základní+vrchní), odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče, oplechování totožné jako položka K/10	m	17,6	nový pozinkovaný plech opatřený nátěrem
K/13	cca 500	Stávající oplechování římsy na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ <b>15%</b> nově)	m	15,0	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové



OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/14	cca 330	Stávající oplechování vnějšího parapetu – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ 15% nově)	m	10,8	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/15	cca 500	Stávající oplechování římsy na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ 15% nově)	m	15,0	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/16	cca 330	Stávající oplechování vnějšího parapetu – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ 15% nově)	m	6,4	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/17	cca 330	Stávající oplechování římsy na fasádě – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ 15% nově)	m	13,5	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/18	cca 650	Stávající oplechování stříšky – plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (+ 15% nově)	m	10,0	plech bude opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/19		Nové oplechování komínu rozměru cca 1500x600mm – nový pozink plech opatřený nátěrem (základní+vrchní), odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče	ks	1	nový pozinkovaný plech opatřený nátěrem
K/20	cca 330	Nové dešťové svody DN 110 z pozinkovaného plechu na stavbě opatřeny nátěrem(základní+vrchní), odstín hnědé barvy upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče (jedná se o výměnu spodní části stávajících svodů za nové = 10x3,0m) včetně kotvení, lapače střešních splavenin a případné následné výměny ležaté kanalizace	dešť. svody m	30,0	nový pozinkovaný plech opatřený nátěrem
K/21		Stříška přístavku ve dvorku (včetně všech oplechovaných částí přístavku) - plech bude opatřen nátěrem. Plech bude přebroušen, očištěn a opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče	m²	12,0	plech opatřen nátěrem cca 15% klempířských prvků vyměněno za nové
K/22		Nové oplechování skříní (elektro/plyn) u objektu - pozink plech bude opatřen nátěrem. Plech budena stavbě opatřen novým nátěrem odstín hnědé barvy (základní+vrchní) upřesněn při realizaci v koordinaci zhotovitele, projektanta, investora a zástupce památkové péče	m²	2,0	nový pozinkovaný plech opatřený nátěrem

Oprava klempířských prvků: Stávající klempířské prvky budou, pokud to umožňuje jejich stav, zachovány. Výměna bude provedena pouze u poškozených částí (předpokládá se cca.15% klempířských prvků). Na stávajících prvcích budou odstraněny nečistoty a nesoudržné nátěry. Povrch bude následně omyt roztokem čpavkové vody a opláchnut čistou vodou. Pro povrchovou úpravu bude použit silnovrstvý rozpouštědlový email na alkydové bázi s vysokým obsahem pevných částic. Materiál bude s vysokou přilnavostí, určený na základní, pomocné i finální nátěry železa, oceli, zineku, hliníku a mědi s velmi dobrou odolností proti povětrnostním vlivům, tloušťka suché vrstvy minimálně 180µm