		KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY Ing. PAVLA TMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ		MÍSTO STAVBY JEVÍČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506		ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLA TMEJOVÁ	
STUPĚŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM 03/2024	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				ZAK. Č. 3399-61	
STAVBA VÝMĚNA OTVOROVÝCH PRVKŮ OBJEKTU UBYTOVNÝ SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVÍČKO				Č.PARÉ	
VÝKRES TABULKA OKEN		MĚŘÍTKO		PROFESE STAVEBNÍ	
				Č.VÝKR. D.1.1.14	

Výměna původních oken bytů a společných prostor v 1.NP, 2.NP a částečně 1.PP za nová dřevěná.

Stávající okna:

Stávající dřevěná kastlová okna s jednoduchým zasklením.

Tyto budou vyměněna za nová okna dřevěná v jednorámovém provedení s izolačním trojsklem.

Jedná se o nová okna:

- dvoukřídlová okna s obdélníkovým sklopným nadsvětlíkem; s izolačním trojsklem
- dvoukřídlová okna bez nadsvětlíku; s izolačním trojsklem
- vitrážová okna; zádveří vchodů; s izolačním trojsklem

Nová dřevěná okna

Nová okna budou řešena z lepených profilů jako „eurookna historického vzhledu“. Budou řešena jako repliky vnějšího vzhledu stávajícího okna.

Bude zachován tvar, členění a proporce stávajících oken z vnější strany. Bude nutné v maximální míře minimalizovat pohledovou tloušťku prvků oken dle technických možností. Okna budou zasklena izolačním trojsklem 4_14_4_14_4.

Celkové Uw okna s trojsklem je požadováno v minimální hodnotě $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a lepší. Předpokládá se použití teplého rámečku (typu swisspacer, chromatech, TGI a pod.) s min. $\Psi = 0,05 \text{ W/(m}^2\text{ K)}$ a lepší.

Nově budou otevíravá křídla doplněna o sklopnou funkci a mikroventilaci. Nadsvětlíky budou řešeny jako sklopné. Ovládání nadsvětlíků bude pákovým ovladačem s lankem. Pákový ovladač by měl být vizuálně přizpůsoben historizujícímu tvaru oken.

Předpokládá se použití hliníkové eloxovaná okapnice s přerušeným tepelným mostem a přídavnou okapničkou na křídle, v odstínu bronz.

Sklo bude pohledově členěno lištami, které budou nalepeny na skle a začepovány do rámu oken. V místě dělicích příček bude sklo průběžné, vyztužené distančním rámečkem Duplex.

Materiál:

Borovice sušená, typ A, vlhkost 8-12 %, předpokládá se vícevrstvý eurohranol velikosti IV 78; variantně do IV 88.

Kování oken:

Celoobvodové kování, otevíravá, výklopná a ventilační funkce. Kličky mosazné v matném provedení.

Viditelné závěsy oken také v mosazném matném provedení.

Sklopný nadsvětlík bude ovládán pomocí pákového ovladače s lankem. Pákový ovladač by měl být v maximálně možné míře vizuálně přizpůsoben historizující podobě oken. Barva pákového ovladače bude přizpůsobena barevnému odstínu oken.

Barva oken:

Okna budou řešena z vnitřní i vnější strany v odstínu původní barevnosti oken do "žluta" popřípadě slonová kost. Barevný odstín oken bude upřesněn na základě barevného vzorníku dodavatele oken.

Vnitřní parapety:

Vnitřní parapety oken 1NP, 2NP a suterén - plastový komůrkový parapet s bočními krytkami barvy bílá s žíháním popř. slonová kost, upřesněno při realizaci stavby. Barevný odstín bude upřesněn na základě barevného vzorníku dodavatele.

Žaluzie:

Okna v bytech budou doplněna hliníkovými žaluziemi.

Připojovací spára:

Montáž výplní otvorů včetně řešení připojovací spáry bude provedena podle montážního předpisu konkrétního výrobce a dodavatele oken a dle znění ČSN 74 60 77. Z interiérové strany nutno řešit parotěsné a vzduchotěsné provedení připojovací spáry použitím systémové parotěsné pásky. Ze strany exteriéru bude řešeno vodotěsné a paropropustné provedení ochrany připojovací spáry použitím vodotěsné a paropropustné systémové pásky; variantně možno použít systémovou komprimační pásku.

Dále nutno řešit pružné dilatační napojení vnitřních i vnějších zednických úprav ostění omítkové úpravy ve styku s okenním rámem. Z vnější strany bude spára mezi oknem a omítkou vnějšího nebo vnitřního ostění po celém obvodu okna proškrábnuta do hloubky 5-10 mm na šířku cca 3-5 mm a bude vyplněna trvale pružným polyuretanovým tmelem. Tmel bude následně zakryt konečnou omítkovou nebo fasádní úpravou. Z vnitřní strany bude použita ukončovací plastová lišta s tkaninou.

Z hlediska tepelné izolačních vlastností připojovací spáry bude spára na celou šířku rámu okna vyplněna nízkoexpanzní montážní tepelně-izolační polyuretanovou pěnou PUR.

Zednické začištění okenních otvorů:

- Po odstranění původního kastlového okna se předpokládá zednické dozdnění porušených ostění, nadpraží a parapetu.
- Dozdívka ostění se předpokládá z pálených cihel na maltu VPC. Vnitřní ostění, parapet případně nadpraží je možné v úrovni připojovací spáry okna dozdnět tepelně izolačním zdívkem z minerálních bezvláknitých tepelně izolačních desek na bázi pórobetonu, souč. tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,045 \text{ W/(m.K)}$, třída reakce na oheň A1, faktor difuzního odporu $\mu=3$.
- Vnitřní ostění 1.PP, 1.NP a 2.NP bude upraveno systémem štukových omítek jemné zrnitosti a následnou dvounásobnou malbou bílé barvy (ostění, nadpraží, parapet) .
- Vnější ostění oken 1.NP a 2.NP (ostění, parapet, nadpraží) bude zednický zapraveno v rámci technologie oprav omítek historické fasády ostění a nadpraží objektu. Podrobněji viz. Techn. zpráva Oprava historické omítky ostění a nadpraží objektu.
- Vnější ostění oken 1.PP (pískovcový sokl) bude ponechán původní. Řádně bude řešen poze styk nově osazeného okna a stávajícího pískovcového soklu.
- Na styku – parapet / stávající vnitřní stěna parapetu – použít rohovou AL lištu s tkaninou.

Detail styku rámu okna a omítky vnitřního ostění

- Na styku - rám výplně otvoru / ostění nebo nadpraží – použít ukončovací plastovou lištu s tkaninou.
- Na styku – stávající stěna / ostění nebo nadpraží (hrany nadpraží a ostění) – použít rohovou AL lištu.
- Malba, bílé barvy - ostění, nadpraží, parapet.

Detail styku rámu okna a omítky vnějšího ostění

Spára mezi oknem a omítkou vnějšího ostění bude po celém obvodu okna proškrábnuta do hloubky 5-10 mm na šířku cca 3-5 mm a bude vyplněna trvale pružným přetíratelným, variantně transparentním, polyuretanovým PU tmelem. Tmel bude následně zakryt konečnou fasádní úpravou.

Poznámky k výplním otvorů:

- Velikosti a tvar oken jsou podrobněji uvedeny ve výkresové části projektové dokumentace. Rozměry oken jsou uvedeny ve skladebných rozměrech, přesné rozměry jednotlivých otvorů je nutné zaměřit a ověřit na stavbě v rámci provádění díla.
- Umístění a poloha oken otvoru se předpokládá, že bude stejná jako poloha vnější části stávajícího okna. Poloha vnější části stávajícího okna bude stejná s polohou vnější části nového okna. Skutečné umístění oken se upřesní při realizaci stavby po vybourání stávajících oken.
- Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry veškerých stávajících prvků, výrobků a konstrukcí.

Pozor:

Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry veškerých prvků, výrobků a konstrukcí na stavbě. Před zadáním do výroby nutno tvary, rozměry, barevnost a typy veškerých výrobků a konstrukcí konzultovat s investorem, zástupcem uživatele a projektantem.

Parapety:

Nové vnitřní parapety budou plastové komůrkové s bočními krytkami, barvy bílá s žíháním popř. slonová kost, upřesněno při realizaci stavby. Barevný odstín bude upřesněn na základě barevného vzorníku dodavatele. Šířka parapetu bude oměřena přímo na stavbě po vybourání stávajícího kastlového okna a osazení nového cca 400-300 mm oměřeno přímo na stavbě.

Sítě proti hmyzu:

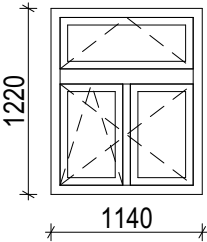

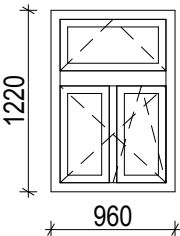

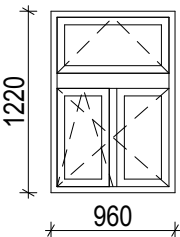

Okna budou dle potřeby vybaveny sítěmi proti hmyzu.

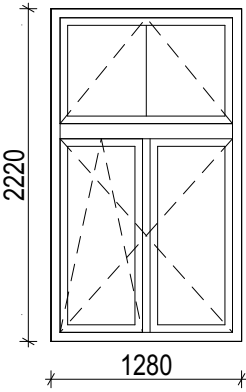



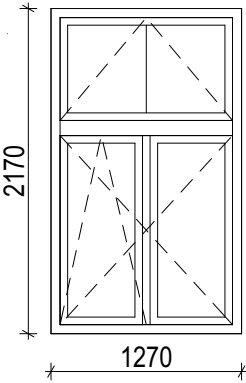

Parapety:

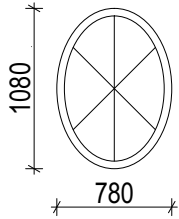
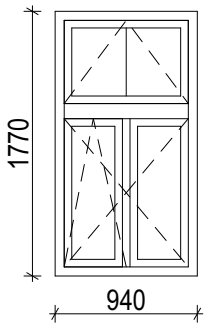
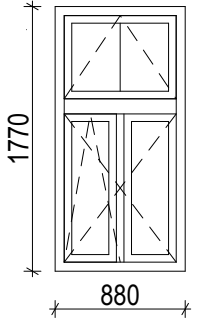
Zednické začištění.

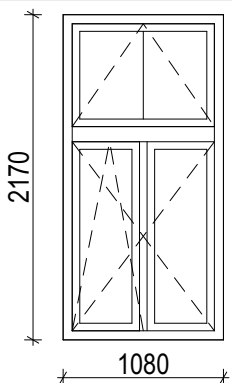

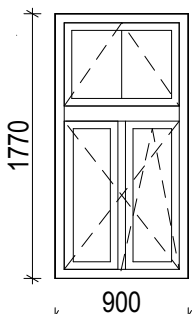
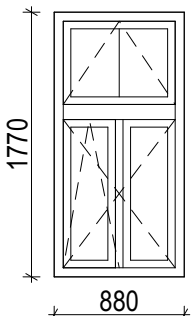

Z hlediska tepelně izolačních vlastností připojovací spáry bude spára na celou šířku rámu okna vyplněna nízkoexpanzní montážní tepelně-izolační polyuretanovou pěnou PUR.

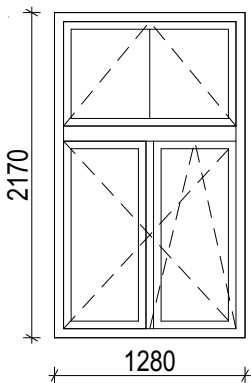

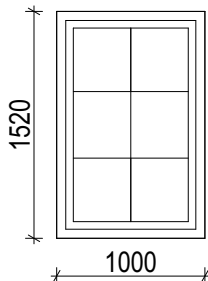

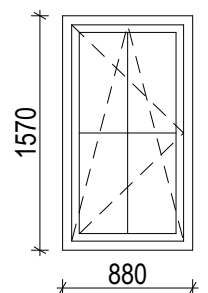

Okna označená S v půdoryse - stávající beze změn

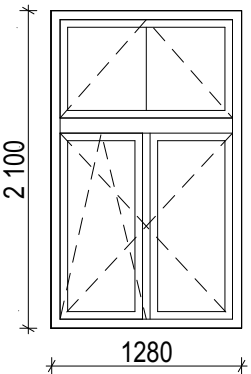

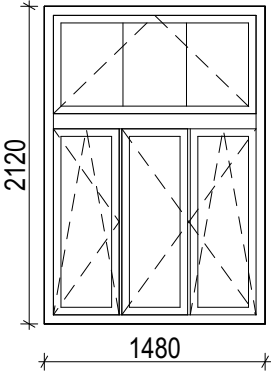

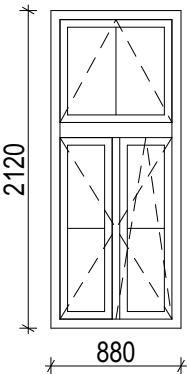

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o1.01.n		VNĚJŠÍ 1000x1200 VNITŘNÍ 1160x1240	<p>FOTO STÁVAJÍCÍHO</p>  <p>STÁVAJÍCÍ DOZDĚNÍ OKNA BUDE ODSTRANĚNO A PROVEDENO OKNO NA PLNÝ ROZMĚR. NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČINU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ. VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ. ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ (OKNO - PÍSKOVCOVÝ SOKL), VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO PARAPETU VČETNĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST), VNITŘNÍ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO. Z VNĚJŠÍ STRANY DOPLNĚN TĚSNÍCÍ UV STABILNÍ TMEL. $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
o1.02.n		VNĚJŠÍ 820x1200 VNITŘNÍ 980x1240	<p>FOTO STÁVAJÍCÍHO</p>  <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČINU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ. VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ. ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ (OKNO - PÍSKOVCOVÝ SOKL), VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO PARAPETU VČETNĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST), VNITŘNÍ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO. Z VNĚJŠÍ STRANY DOPLNĚN TĚSNÍCÍ UV STABILNÍ TMEL. $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
o1.03.n		VNĚJŠÍ 820x1200 VNITŘNÍ 980x1240	<p>FOTO STÁVAJÍCÍHO</p>  <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČINU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ. VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ. ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ (OKNO - PÍSKOVCOVÝ SOKL), VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO PARAPETU VČETNĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST), VNITŘNÍ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO. Z VNĚJŠÍ STRANY DOPLNĚN TĚSNÍCÍ UV STABILNÍ TMEL. $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	8

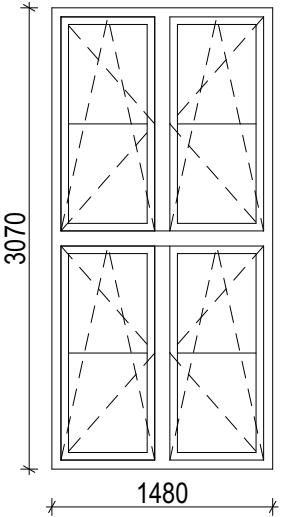

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o2.01.n		VNĚJŠÍ 1260x2200	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) Uw,max=0,9 W/m2K</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	6
o2.02.n		VNITŘNÍ 1300x2240		7
o2.03.n		FOTO STÁVAJÍCÍHO 		1
o2.04.n		VNĚJŠÍ 560x2150	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) Uw,max=0,9 W/m2K</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
o2.06.n		VNITŘNÍ 600x2190		1
	FOTO STÁVAJÍCÍHO 			
o2.05.n		VNĚJŠÍ 1260x2150	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) Uw,max=0,9 W/m2K</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
	FOTO STÁVAJÍCÍHO 	VNITŘNÍ 1300x2190		

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o2.07.n		VNĚJŠÍ 760x1060 VNITŘNÍ 800x1100	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ FIXNÍ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4.</p> <p>SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA.</p> <p>BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR)</p> <p>ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU, VNITŘ. PARAPET ŠTUKOVÝ</p> <p>$U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
d2.02.n	 <p>PŮVODNÍ DVEŘE NAHRADIT OKNEM STEJNÉHO VZHLEDU JAKO OKOLNÍ OKNA</p> <p>PŮVODNÍ STAVEBNÍ OTVOR 940/3020</p>	VNĚJŠÍ 940x1750 VNITŘNÍ 980x1790 DOZDĚNÝ PARAPET VÝŠKY CCA 1270	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4.</p> <p>SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA.</p> <p>BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR)</p> <p>ČLENĚNÍ DLE OKOLNÍCH OKEN - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ.</p> <p>PARAPET OKNA DOZDĚN Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm (ODSKOČENÝ PARAPET OD VNĚJŠÍHO LÍCE BUDOVY), OSTĚNÍ ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, OSTĚNÍ PROVEDENO NA CELOU VÝŠKU STAVEBNÍHO OTVORU, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST)</p> <p>$U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ!</p>	1
o2.08.n		VNĚJŠÍ 860x1750 VNITŘNÍ 900x1790	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4.</p> <p>SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA.</p> <p>BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR)</p> <p>ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ.</p> <p>OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST)</p> <p>$U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	3

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o2.09.n		VNĚJŠÍ 1060x2150 VNITŘNÍ 1100x2190	NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSŤÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!	2
o2.10.n		FOTO STÁVAJÍCÍHO 		2
o2.11.n		VNĚJŠÍ 880x1750 VNITŘNÍ 920x1790	NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSŤÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!	1
o2.12.n		VNĚJŠÍ 860x1750 VNITŘNÍ 900x1790	NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSŤÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!	2
		FOTO STÁVAJÍCÍHO 		

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o2.13.n		VNĚJŠÍ 1260x2150 VNITŘNÍ 1300x2190	FOTO STÁVAJÍCÍHO  <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) Uw,max=0,9 W/m2K</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	2
o2.14.n		1020x1540	FOTO STÁVAJÍCÍHO  <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ FIXNÍ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) Uw,max=0,9 W/m2K</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
o2.16.n				1
o2.15.n		VNĚJŠÍ 860x1550 VNITŘNÍ 900x1590	FOTO STÁVAJÍCÍHO  <p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSSTÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRAŇÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET (ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU), VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) Uw,max=0,9 W/m2K</p> <p>- VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	2

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o3.01.n		VNĚJŠÍ 1260x2100	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHŘANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$</p> <p>- o3.01.n A o3.04.n VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	4
o3.04.n		VNITŘNÍ 1300x2140		1
o3.05.n				1
		FOTO STÁVAJÍCÍHO		
o3.02.n		VNĚJŠÍ 1460x2100 VNITŘNÍ 1500x2140	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ + JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ - SLOUPKY (ŠTULPY) MEZI KŘÍDLY STEJNÉ ŠÍŘE, HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHŘANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	2
		FOTO STÁVAJÍCÍHO		
o3.03.n		VNĚJŠÍ 860x2100	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - SPODNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, HORNÍ SKLOPNÉ S PÁKOVÝM OVLADAČEM, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHŘANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) $U_{w,max}=0,9 \text{ W/m}^2K$ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
o3.06.n		VNITŘNÍ 900x2140		2
		FOTO STÁVAJÍCÍHO		

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
o3.07.n		<p>VNĚJŠÍ 1460x3050</p> <p>VNITŘNÍ 1500x3090</p> <p>FOTO STÁVAJÍCÍHO</p> 	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ EUROOKNO HISTORICKÉHO VZHLEDU VČETNĚ RÁMU. S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-14-4-14-4. SKLA V KŘÍDLECH Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BAREVNOST RÁMU A KŘÍDEL ZACHOVÁNA PŮVODNÍ, DO "ŽLUTA" DLE PŘESNÉHO ODSČÍNU PŮVODNÍHO NÁTĚRU OKEN POPŘ. SLONOVÁ KOST (KRYCÍ NÁTĚR) ČLENĚNÍ PODLE PŮVODNÍHO OKNA - 4x JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, MOSAZNÉ KLIČKY A CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ. OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČIŠTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. VNĚJŠÍ MĚDĚNÝ PARAPET ZAPRAVENÍ POD OMÍTKU, VNITŘNÍ PARAPET PLAST. KOMŮR. (BARVY BÍLÁ S ŽÍHÁNÍM, POPŘ. SLONOVÁ KOST) U_{w,max}=0,9 W/m²K</p> <p>ROZMĚR OMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŠPALETOVÝCH OKEN!</p>	1
			<p>Síť proti hmyzu do oken</p> <p>- okno O1.03.n - síť cca 480x750 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 5 ks</p> <p>- okno O2.01.n - síť cca 650x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 5 ks</p> <p>- okno O2.02.n - síť cca 650x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 4 ks</p> <p>- okno O2.03.n - síť cca 650x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 1 ks</p> <p>- okno O2.05.n - síť cca 650x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 1 ks</p> <p>- okno O2.09.n - síť cca 550x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 1 ks</p> <p>- okno O2.10.n - síť cca 550x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 1 ks</p> <p>- okno O2.13.n - síť cca 650x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 2 ks</p> <p>- okno O3.01.n - síť cca 650x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 2 ks</p> <p>- okno O3.02.n - síť cca 550x1350 umístěné na otevíravé slopné křídlo - 2 ks</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR SÍTÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ!</p>	