


<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		<div>VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. PAVLA TMEJOVÁ</div> <div>ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLA TMEJOVÁ</div>	
<div>VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ</div>	<div>MÍSTO STAVBY JEVÍČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506</div>		<div>DATUM 03/2024</div> <div>ZAK. Č. 3399-61</div>
<div>STUPĚŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>			<div>Č.PARÉ</div>
<div>INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE</div>			
<div>STAVBA VÝMĚNA OTVOROVÝCH PRVKŮ OBJEKTU UBYTOVNÝ SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVÍČKO</div>			
<div>VÝKRES TABULKA DVEŘÍ</div>	<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>PROFESE STAVEBNÍ</div>	<div>Č.VÝKR. D.1.1.13</div>

Výměna původních otvorových prvků bytů a společných prostor v 1.NP, 2.NP a částečně 1.PP za nová dřevěná.Stávající dveře:

Stávající původní dřevěné dveře s jednoduchým zasklením.

Tyto budou vyměněny za nové dřevěné dveře, částečně zasklené s izolačním sklem.

Jedná se o výměnu všech dveří v obvodovém plášti objektu.

Nové dřevěné dveře:

Dveře budou řešeny jako nové dřevěné jednokřídlé nebo dvoukřídlé, včetně nové dřevěné zárubně. Tvarově a vzhledově budou řešeny jako replika stávajících vchodových dveří do objektu. Jako materiál bude použito dřevěných lepených profilů.

Dveře budou řešeny jako částečně prosklené. Prosklení bude řešeno izolačním sklem, teplý (nerezový) rámeček. Celkové U_d dveří je požadováno v maximálně hodnotě $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 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. Oboustranně bude použito bezpečnostní sklo tl.6 mm typu Conex, osazené do dřevěných lišt. Stejně tak budou provedeny i případné nadsvětlíky dveří.

Materiál:

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

Kování:

Kování pantů bude mosazné (dle původního histor. kování). Bude použito kování - zamykání s bezpečnostním zámkem. Kování klika + klika bude mosazné.

Venkovní vstupní dveře do společných prostor budou osazeny samozavíračem.

Sklopný nadsvětlík dveří bude ovládán pomocí pákového ovladače s lankem. Pákový ovladač by měl být v maximálně možné míře vizuálně přizpůsoben historizující podobě dveří. Barva pákového ovladače bude přizpůsobena barevnému odstínu řešeného prvku - upřesněno při realizaci.

Barva dveří:

Dveře budou řešeny z vnitřní i vnější strany v odstínu palisandr. Barevný odstín bude upřesněn a odsouhlasen při realizaci stavby.

Připojovací spára:

Montáž výplní otvorů včetně řešení připojovací spáry bude provedena podle montážního předpisu konkrétního výrobce a

dodavatele oken a dveří a dle znění ČSN 74 60 77. Z interiérové strany nutno řešit parotěsné a vzduchotěsné provedení připojovací spáry požitím 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 a dveřním 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 ostění. 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 dozdění 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 dozdit tepelně izolačním zdivem z minerálních bezvláknitých tepelně izolačních desek na bázi pórobetonu tl. 200 mm, souč. tepelné vodivosti $\lambda_D \leq 0,045 \text{ W/(m.K)}$, třída reakce na oheň A1, faktor difúzního odporu $\mu=3$

- Vnější ostění oken 1.PP (ostění, parapet, nadpraží) bude ponecháno původní bez úprav (pískovcový sokl). Nově osazená okna a dveře budou pouze řádně vyplněna trvale pružným polyuretanovým tmelem. V místě styku stávajícího pískovcového soklu a nově osazeného otvorového prvku bude napojovací spára řádně zapravena.

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 ostění a nadpraží.

Poznámky k výplním otvorů:

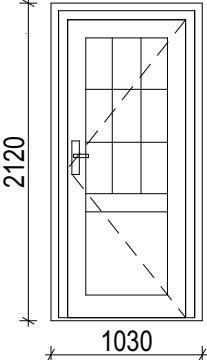

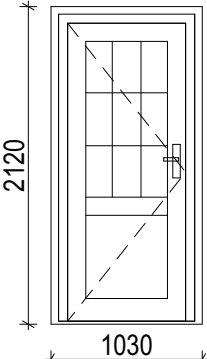

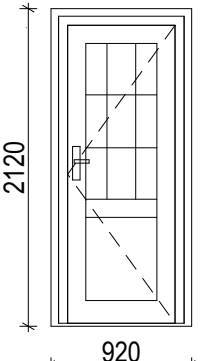

- Velikosti a tvar oken jsou podrobněji uvedeny ve výkresové části projektové dokumentace. Rozměry oken jsou uvedeny ve skladebných rozměrech, přesné rozměry jednotlivých otvorů je nutné zaměřit a ověřit na stavbě v rámci provádění díla.

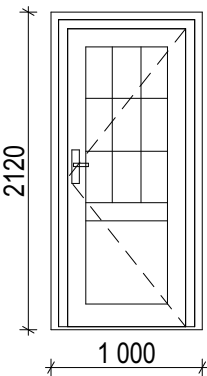

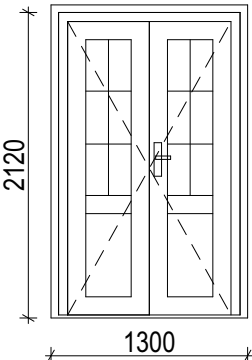
- Umístění a poloha oken otvoru se předpokládá, že bude stejná jako poloha vnější části stávajícího okna. Poloha vnější části stávajícího okna bude stejná s polohou vnější části nového okna. Skutečné umístění oken se upřesní při realizaci stavby při výběru stávajících oken.

- 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.

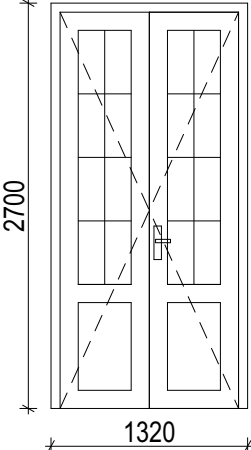

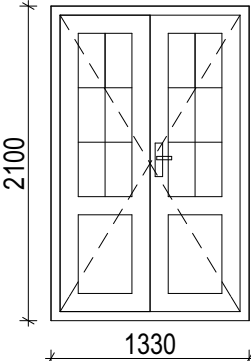

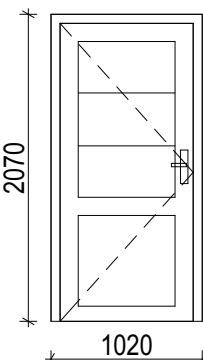
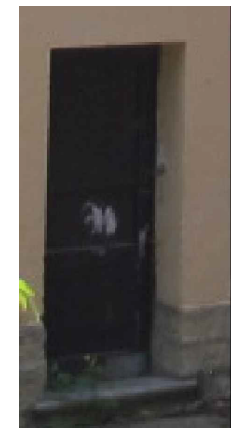
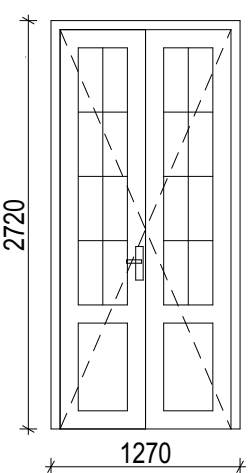

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ILUSTR. FOTO STÁVAJÍCÍHO	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
d1.01.n			VNĚJŠÍ 900x2000 VNITŘNÍ 1050x2140	NOVÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ EURO DVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ, STYK NOVĚ OSAZENÉHO OTVOROVÉHO PRVKU A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE ŘÁDNĚ ZAPRAVEN, UTĚSNĚN (TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	3 L
d1.02.n			VNĚJŠÍ 900x2000 VNITŘNÍ 1050x2140	NOVÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ EURO DVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ, STYK NOVĚ OSAZENÉHO OTVOROVÉHO PRVKU A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE ŘÁDNĚ ZAPRAVEN, UTĚSNĚN (TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 P
d1.03.n			VNĚJŠÍ 830x2000 VNITŘNÍ 940x2140	NOVÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ EURO DVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ, STYK NOVĚ OSAZENÉHO OTVOROVÉHO PRVKU A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE ŘÁDNĚ ZAPRAVEN, UTĚSNĚN (TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 L

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ILUSTR. FOTO STÁVAJÍCÍHO	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
d1.04.n			VNĚJŠÍ 900x2000 VNITŘNÍ 1020x2140	NOVÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ, STYK NOVĚ OSAZENÉHO OTVOROVÉHO PRVKU A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE ŘÁDNĚ ZAPRAVEN, UTĚSNĚN (TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 L
d1.05.n			VNĚJŠÍ 1200x2000 VNITŘNÍ 1320x2140	NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ, PRAVÉ PASIVNÍ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ ZACHOVAT KAMENNÉ, STYK NOVĚ OSAZENÉHO OTVOROVÉHO PRVKU A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE ŘÁDNĚ ZAPRAVEN, UTĚSNĚN (TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1

TABULKA VNĚJŠÍCH DVEŘÍ - 1.NP

venkovní vstupní dveře do společných prostor budou osazeny samozavíračem - 3 ks

d2.01.n			VNĚJŠÍ 940x3020 VNITŘNÍ 1020x3110	NOVÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ A NADSVĚTLÍKU. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO V KŘÍDLĚ Z 1 KUSU A V NADSVĚTLÍKU Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. VÝŠKA NADSVĚTLÍKU STEJNÁ, JAKO U SOUSEDNÍHO OKNA d2.02.n. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ VNĚJŠÍ OSTĚNÍ VE SPODNÍ ÚROVNI ZACHOVAT KAMENNÉ. ZBÝVAJÍCÍ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DŘÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. V MÍSTĚ STYKU DVEŘÍ A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE SPÁRA ŘÁDNĚ ZATMELENA (VYPLNĚNÁ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 L
---------	---	---	--	---	-----

ČÍSLO	SCHÉMA Z VENKU, ORIENTAČNÍ ROZMĚR PRVKU	ILUSTR. FOTO STÁVAJÍCÍHO	ORIENT.STAV. OTVOR (mm)	POPIS VÝROBKU	KUSY
d2.03.n			VNĚJŠÍ 1300x2680 VNITŘNÍ 1340x2720	NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. LEVÉ KŘÍDLLO AKTIVNÍ, PRÁVÉ PASIVNÍ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO V KŘÍDLĚ Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
d2.04.n			VNĚJŠÍ 1310x2080 VNITŘNÍ 1350x2120	NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. LEVÉ KŘÍDLLO AKTIVNÍ, PRÁVÉ PASIVNÍ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO V KŘÍDLĚ Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. V MÍSTĚ STYKU DVEŘÍ A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE SPÁRA ŘÁDNĚ ZATMELENA (VYPLNĚNÁ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1
d2.05.n			VNĚJŠÍ 1000x2050 VNITŘNÍ 1040x2090	NOVÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. V MÍSTĚ STYKU DVEŘÍ A STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE SPÁRA ŘÁDNĚ ZATMELENA (VYPLNĚNÁ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM) ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 P
d2.06.n			VNĚJŠÍ 1250x2680 VNITŘNÍ 1290x2720	NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ EURODVEŘE HISTORICKÉHO VZHLEDU, VČETNĚ ŽÁRUBNĚ. LEVÉ KŘÍDLLO AKTIVNÍ, PRÁVÉ PASIVNÍ. S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ČLENĚNÍ SKLA PODLE PŮVODNÍCH DVEŘÍ. SKLO V KŘÍDLĚ Z 1 KUSU, POHLEDOVÉ MEZISKELNÍ RÁMEČKY DUPLEX + POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ RÁMEČKY VPASOVANÉ DO RÁMU KŘÍDLA. BARVA DŘEVA PALISANDR, KOVÁNÍ MOSAZNÉ OSTĚNÍ BUDE ZEDNICKY ZAČISTĚNO, NA ROZHRANÍ RÁMU A FASÁDY PROVEDENA DRÁŽKA VYPLNĚNÁ TMELEM. ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ KAMENNÝ PARAPET $U_{d,max} \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1