

D.1.1-02-010-81.0

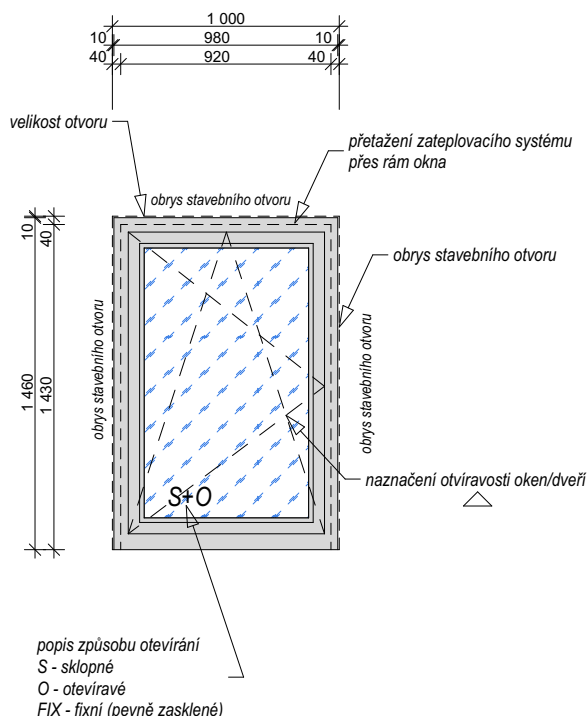
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SO 02

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
 ±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.				
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
-	-	-			
STAVBA REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			FORMÁT	x A4	
			DATUM	2020-05-11	
OBJEKT SO 02 - Administrativní objekt			STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH D.1.1-02-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ SO 02			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002 D.1.1-02-010-81.0	

POZNÁMKY

LEGENDA:



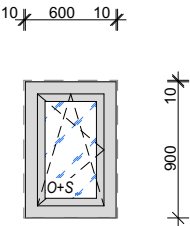
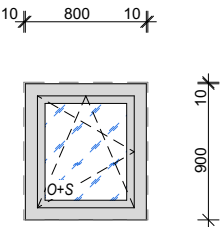
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ

- vnější výplně musí vyhovět ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - hodnota koeficientu prostupu tepla „Uw, Ud [W/m²K]“ exteriérových výplní je menší nebo rovna doporučené hodnotě s požadavkem okna Uw max. 0,9 W/m²K, solární faktor g min. 0,5, dveře Ud max. 1,0 W/m²K, vrata Ud max. 1,5 W/m²K.
- dodavatel vnějších výplní musí hodnoty prostupu tepla „Uw, Ud [W/m²K]“ doložit certifikátem pro všechny typy osazovaných exteriérových výplní
- před výrobou vnějších výplní je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě a ověřit podmínky pro jejich zabudování dle skutečnosti, nejedná se o výrobní dokumentaci
- při výrobě oken nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobeným oknem (v ostění 2x10 mm, v nadpraží 10 mm)
- přípojovací spára vypěněna
- z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany - komtribandem a napojeno pod omítku ostění
- z vnější strany bude spára utěsněna ve funkci difúzní fólie - výplň osazena na vnější hranu nosné konstrukce
- návaznost omítek (vnitřních, vnějších) a rámu bude řešen pomocí typových přípojovacích profilů (APU - lišt). Na zateplovacím systému bude použita APU lišta s integrovanou síťovinou. Detail bude koordinován s dodavateli fasády a vnitřních omítek.
- otevírání oken je naznačeno z venkovního pohledu
- veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako okenní klika (pokud není uvedeno jinak v PD)
- při výrobě výplně je nutné koordinovat požární odolnost s částí dokumentace PBR
- veškeré výplně budou dodána včetně kotvení
- součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi, investorovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě
- návrh skladby skel dle požadavků (požární odolnost, akustika, bezpečnost) je součástí dodávky
- základní charakteristika výplní:
- hloubka osazovacího rámu 80 mm u plastových oken a 75 mm u hliníkových dveří s přerušným tepelným mostem, výplně osazena na vnější ostění nosné konstrukce
- skutečný rozměr a profilace rámu dle statiky výplně dané výrobcem na dané rozměry výplní - statický návrh výplně bude doložen dodavatelem (certifikát)
- součinitel prostupu tepla $U_{\text{rec},20}$ = okna max 0,9 W/m²K, dveře max 1,0 W/m²K, vrata max 1,5 W/m²K a lepší dle přesného posouzení výplně doložené certifikátem - okenní a dveřní výplně otvoru, včetně rámu příslušných výplní, požadované součinitele prostupu tepla jsou u jednotlivých výplní v popisu
- požadavek na zasklení bezpečnostní - ve výrobě na dveřích
- nepřerušené těsnění spar, opatření proti odvodu kondenzátu
- vzduchová neprůzvučnost výrobku jako celku min. $TZI = 2$, $\text{min } R_w' = 33 \text{ dB}$
- za statické provedení výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost zodpovídá výrobce - dodavatel
- dveře napojeny na SLP - ovládání - vybaveny elektromechanickým třibodovým elektrozámkem
- klíče a klíčové kontrolní systémy podle požadavků uživatele, svolení výrobce klíčů, kartového a přístupového systému bude konzultováno s uživatelem, minimálně šestistavítkový nebo sedmistavítkový systém, 3 klíče ke každému zámku, klíče s návrhem generálního klíče včetně návrhu chronologie přístupů
- profily rámu, dimenze vyztužení, počty a provedení kování, provedení zasklení, případně další parametry výplní a navrhne dodavatel podle statického výpočtu dle velikosti jednotlivých výplní
- výrobky musí odpovídat platným předpisům, mimo jiné Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- výrobky musí odpovídat vyhlášce 268/2009 Sb.
- po osazení je nutno výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění
- veškeré podrobnosti budou při realizaci za účasti projektanta, v případě nejasností je nutno kontaktovat projektanta, aby nedošlo k případným škodám
- veškeré osazované prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny investorem
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta, investora

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

D.1.1-02-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ		
							1. PP	1. NP	CELKEM
O02 107 O02 108 O02 109 O02 110	Plastového jednoduché okna 1 x O+S 	600 x 900	PLASTOVÉ JEDNODÍLNÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ - PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm) - $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOLÁRNÍ FAKTOR $max\ g = 0,5$ - $Rw' = min. 33 \text{ dB}$ - VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI - OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE - NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE - K02/01 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ - T02/01 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU - MIKROVENTILACE - KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ - KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ - $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOLÁRNÍ FAKTOR $max\ g = 0,5$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $MIN\ Rw' = 33 \text{ dB}$	- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035 - PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	-	4	4
O02 122.1 O02 122.2	Plastového jednoduché okna 1 x O+S 	800 x 900	PLASTOVÉ JEDNODÍLNÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ - PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm) - $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOLÁRNÍ FAKTOR $max\ g = 0,5$ - $Rw' = min. 33 \text{ dB}$ - VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI - OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE - NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE - K02/02 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ - T02/02 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU - MIKROVENTILACE - KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ - KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ - $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ - SOLÁRNÍ FAKTOR $max\ g = 0,5$ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $MIN\ Rw' = 33 \text{ dB}$	- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ - V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035 - PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	-	2	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

D.1.1-02-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ		
							1. PP	1. NP	CELKEM
<div>O02101.1</div> <div>O02101.2</div> <div>O02105</div> <div>O02113</div> <div>O02114.1</div> <div>O02114.2</div> <div>O02115</div>	<p>Sestava plastového dvoudílného okna 1x O+S / 1x S</p>	1 200 x 1 700	<p>SESTAVA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ, 1x SKLOPNÝ DÍL- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE<ul style="list-style-type: none">- K02/03 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ- T02/03 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	<ul style="list-style-type: none">- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU- MIKROVENTILACE- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	-	7	7
<div>O02116</div> <div>O02119</div>	<p>Sestava plastového čtyřdílného okna 2x O+S / 2x S</p>	1 800 x 2 500	<p>SESTAVA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ, 2x SKLOPNÝ DÍL- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE<ul style="list-style-type: none">- K02/04 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ- T02/04 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	<ul style="list-style-type: none">- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU- MIKROVENTILACE- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	-	2	2

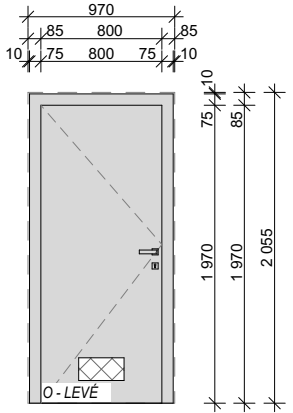
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

D.1.1-02-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ		
							1. PP	1. NP	CELKEM
O02 117 O02 118	<p>Sestava plastového čtyřdílného okna 2x O+S / 2x S</p>	2 700 x 2 500	<p>SESTAVA OKEN</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ, 2x SKLOPNÝ DÍL- PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (80 mm)- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- OSAZENÍ OKENNÍHO RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE- NA OKENNÍ VÝPLŇ NAVAZUJE<ul style="list-style-type: none">- K02/04 - VNĚJŠÍ PARAPET - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KCÍ- T02/04 - VNITŘNÍ PARAPET - VÝPIS OSTATNÍCH KCÍ	<ul style="list-style-type: none">- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA K RÁMU- MIKROVENTILACE- KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ OKNA, PŘÍPADNĚ NEREZOVÁ- KOVÁNÍ SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ- $U_w < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	-	2	2
DE2 121	<p>Hliníkové dvoukřídlé symetrické prosklené dveře OTEVÍRAVÉ LEVÉ (HLAVNÍ), PRAVÉ</p>	2 000 x 2 300	<p>HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ PROSKLENÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- OTVÍRAVÉ DVEŘE HLAVNÍ LEVÉ Š. 925 mm, VEDLEJŠÍ LEVÉ Š. 925 mm, VÝŠKY 2215 mm- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (75 mm) ROZŠÍŘENÝ SPODNÍ PROFIL KŘÍDEL- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- $Rw' = \min. 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- DVEŘE NAPOJENY NA SLABOPROUD, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK- OSAZENÍ RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ- VČETNĚ ELEKTROMECHANIC KÉHO ZÁMKU + SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE- VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE V BARVĚ DVEŘÍ (PRO ČÁSTÝ PRŮCHOD)- KLIKA / KOULE Z EXTERIÉRU, NEREZ- ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU - KABELÁŽ SLP V KONSTRUKCI SESTAVY	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ IZOILAČNÍM TROJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE, ČIRÉ- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- SOLÁRNÍ FAKTOR $\max g = 0,5$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\min Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	-	2	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

D.1.1-02-010-81 VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ		
							1. PP	1. NP	CELKEM
O02 001	<p>Hliníkové jednokřídlé dveře rámové OTEVÍRAVÉ LEVĚ</p> 	970 x 2 055	<p>HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- OTVÍRAVÉ PRAVÉ Š. 900 mm, VÝŠKY 1970 mm- HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM (75 mm)- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- $Rw' = \text{min. } 33 \text{ dB}$- VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI- DVEŘE DOPLNĚNY O VVĚTRACÍ MŘÍŽKU- OSAZENÍ RÁMU NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉ KONSTRUKCE	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ- VČETNĚ ZÁMKU + SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE- KLIKA / KOULE Z EXTERIÉRU, NEREZ- OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA	<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE PLNÉ- $U_D < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA, $\text{MIN } Rw' = 33 \text{ dB}$	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	1	-	1

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10 mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU