




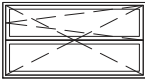
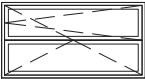
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM:
SMĚR OTVÍRÁNÍ, TYP KOVÁNÍ A ZÁMKŮ
UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY ZE VNITŘ A ZVENKU TĚSNÍCÍMI FÓLIEMI – JEDNÁ SE O SOUČÁST OKEN
TYP ORNAMENTÁLNÍHO SKLA BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASEN INVESTOREM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VÝPRACOVAL		STAVO THERM PROJEKCE
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
<i>Křehlík</i>	<i>Beránková</i>		
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ: DSP
VÝKRES:			DATUM: 01/2024
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			ZAK.ČÍSLO: 21 013/4
			MĚŘÍTKO: Č.V.
			1:50 S.23

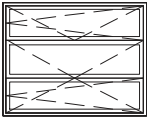
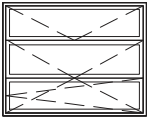
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
01a		KYVNÉ STŘEŠENÍ OKNO Materiál rámu a křídla: dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům Součinitel prostupu tepla Uw=0.92W/m2K, Min.útlum hluku Rw 42dB Ovládání: ruční pomocí zabudovaného spodního madla ochrana integrovaná ventilace pomocí větrací klapky kombinace speciálních izolačních materiálů a těsnění vnější oplechování okna provedeno z hliníku Velikost střešního okna 78x140cm Zapuštěná montáž: Ano	780x1400 mm 	MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA (MADLO NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA)	Zasklení: izolační trojsklo s maximálním součinitelem prostupu tepla Ug=0,5 W/m2K, maximální propustností solární energie g=0,47	ALU antracit nebo dle vzorníku RAL/ bílé – polyuretan	ČSN 746077	0	0	21	21	OKNA BUDOU DOPLNĚNA VNĚJŠÍ LEHKOU VENKOVNÍ ROLETOU NA SOLÁRNÍ POHON. MATERIÁL POLYESTEROVÁ TKANINA.DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ DÁLE BUDOU DOPLNĚNA VNITŘNÍ LAMELOVOU ŽALUZII MANUÁLNÍ DODÁVKA OKNA VČETNĚ MONTÁŽNÍHO RÁMU + SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ.VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ	
01b		Střešní okno pro odvod kouře a tepla Okno VELUX s předinstalovanou motorickou jednotkou pro systém odvodu kouře a tepla zvyšuje bezpečnost osob a budovy v případě požáru. Při detekci kouře se okno automaticky otevře, aby mohl rychle uniknout kouř a teplo. Uw=1,0 W/m2K,Rw =37(–2,–4) Vodotěsnost (třída) E900 Geometrická plocha odvodu kouře 0,92m2		elektrické ovládání okna, kompatibilní se systémy řízení kouřové ventilace	Zasklení: izolační trojsklo s maximálním součinitelem prostupu tepla Ug=0,5 W/m2K, maximální propustností solární energie g=0,44			0	0	2	2	elektrické ovládání okna, kompatibilní se systémy řízení kouřové ventilace	reakce na oheň (třída) D–s3,d2
02		JEDNOKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	500 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín –titan typ kování –skryté	4PXN/18/4F/18/3.3.2PXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín rámu slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	4	2	0	6	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	

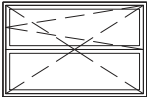
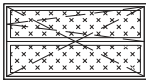
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
03		JEDNOKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	500 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín –titan typ kování –skryté	4PXN/18/ 4Kura_c/ 18/3.3.2PXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín rámu slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	4	9	0	13	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	
04		DVOUKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1000 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín trojsklo –titan typ kování –skryté	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	11	17	0	28	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	
04a		DVOUKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1000 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín titan –magnetický kontakt a napojení na elektronický zabezpečovací systém EZS	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	1	0	0	1	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	

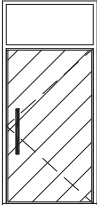
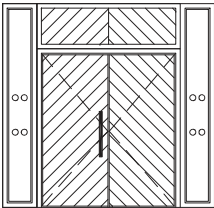
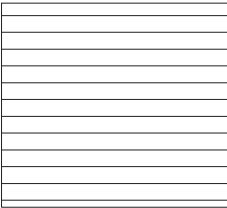
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
05		TŘÍKŘIDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1500 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín trojsklo –titan typ kování –skryté	4PXXN/18/4F/ 18/3.3.2PXXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	7	8	0	15	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	
06		TŘÍKŘIDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1400 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín trojsklo –titan typ kování –skryté	4PXXN/18/4F/ 18/3.3.2PXXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	1	1	0	2	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	

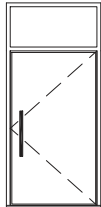
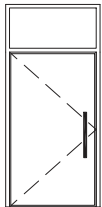

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
07		TŘÍKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu – smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1250 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín –titan typ kování –skryté	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon – Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	0	1	0	1	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální, barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	
08		TŘÍKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu – smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1000 x 1950	–okenní klika uzamykatelná, –celoobvodové kování –mikroventilace barevný odstín –titan typ kování –skryté	4PXN/18/ 4Kura_c/ 18/3.3.2PXN, Argon – Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	2	1	0	3	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální, barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	

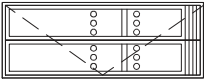
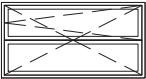
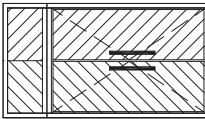
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
09		VCHODOVÉ DVEŘE SENDVIČOVÉ PLNÉ+NADSVĚTLÍK Kompozitový práh Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Ud (sklo Ug=0,5 W/m2K) 1,0 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. včetně spodního profilu PUREN na tl. podlahy.	1100 x 2730	(ext.)nerezové madlo/klika (int.) +cylindrická vločka (SGHK) +zámek vícebodový s prodloužením, typ pro dřev.dveře servomotor (A–offner) +bezkontaktní čtečka karet +venkovní audio zvonkové tablo	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	rám: Odstín slonová kost – RAL bude vzorkován křídlo: Odstín zelený – RAL bude vzorkován	ČSN 746077	2	0	0	2	funkce EPS - jen otevřít zámek,aby klienti mohli z objektu uniknout. Větrání CHÚC je zajištěno vzduchotechnicky. Frézování křídla diagonální /45°/ - interiér, exteriér	uzávěr bez odolnosti, bez průhledu, ovládaný zařízením EPS
10		VCHODOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ SENDVIČOVÉ PLNÉ+ DVA BOČNÍ SVĚTLÍKY Kompozitový práh Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Ud (sklo Ug=0,5 W/m2K) 1,0 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. včetně spodního profilu PUREN na tl. podlahy.	2800 x 2730 (950+950)	(ext.)nerezové madlo/klika (int.) +cylindrická vločka (SGHK) +zámek vícebodový s prodloužením servomotor (A–offner) +bezkontaktní čtečka karet +venkovní audio zvonkové tablo	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon– Bezpečnostní izolační trojsklo /vnitřní a vnější sklo/ teplý rámeček, barva černá.	rám: Odstín slonová kost – RAL bude vzorkován křídlo: Odstín zelený – RAL bude vzorkován	ČSN 746077	1	0	0	1	funkce zámku: denní režim - zatlačením na madlo se dveře otevrou noční režim - dveře budou zamčeny, v případě požáru EPS dveře odemkne Frézování diagonální /45°/ - interiér, exteriér nadsvětlík	uzávěr bez odolnosti, bez průhledu, ovládaný zařízením EPS Sklo bude opatřeno pískovanou fólií s kolečky v pruzích šířky 50 mm ve výšce 800–1000 mm a 1400–1600 mm.
11		GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA Z MASÍVNÍHO DŘEVA Palubkové členěné drážka S, severský smrk,	3000 x 2680	+el.pohon +ochrana proti sevření prstů	–	Odstín křídla zelený – RAL bude vzorkován	ČSN 746077	2	0	0	2	NÍZKÉ KOVÁNÍ – NADPRAŽÍ KRYCÍ PROFIL Z PROFILOVANÉHO PRKNA POD ŽB NADPRAŽÍM PODROBNĚJI VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	Pohon–tažná a tlačná síla 750N,světelná závora, přítlačítkový dálkový ovladač – 5ks

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
12		Hliníkové vstupní dveře profil š.90 mm. Uf=1,1 Oboustranně překryvná hliníková výplň Al.práh včetně spodního profilu PUREN na tl. podlahy. Levé	1250 x 2730	(ext.)nerezové madlo/klika (int.) +cylindrická vložka (SGHK) +zámek vícebodový s prodloužením servomotor	4PXN/18/4F/18/3.3.2PXN, Argon–Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	rám:Odstín slonová kost – RAL bude vzorkován křídlo: Odstín zelený – RAL bude vzorkován	ČSN 746077	1	0	0	1	–	EW 30 DP3 (za provozu zavřené)
!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!													
13		Hliníkové vstupní dveře profil š.90 mm. Uf=1,1 Oboustranně překryvná hliníková výplň Al.práh včetně spodního profilu PUREN na tl. podlahy. pravé	1250 x 2730	(ext.)nerezové madlo/klika (int.) +cylindrická vložka (SGHK) +zámek vícebodový s prodloužením servomotor (A–offner) +bezkontaktní čtečka karet +venkovní audio zvonkové tablo	4PXN/18/4F/18/3.3.2PXN, Argon–Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	rám:Odstín slonová kost – RAL bude vzorkován křídlo: Odstín zelený – RAL bude vzorkován	ČSN 746077	1	0	0	1	–	uzávěr bez odolnosti, bez průhledu, ovládaný zařízením EPS funkce EPS - jen otevřít zámek,aby klienti mohli z objektu uniknout.
14		KRUHOVÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	Ø 1000	– fixní	4PXN/18/4F/18/3.3.2PXN, Argon–Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	0	0	2	2	–	

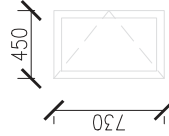
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
15		VCHODOVÉ DVĚŘE PROSKLENÉ Kompozitový práh Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Ud (sklo) Ug=0,5 W/m2K) 1,0 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. včetně spodního profilu PUREN na tl. podlahy.	1000 x 2730	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vločka (SGHK) +mechanický zámek	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon – Bezpečnostní izolační trojsklo /vnitřní a vnější / teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	0	1	0	1	Sklo bude opatřeno přiskovanou fólií s kolečky v pruzích šířky 50 mm ve výšce 800–1000 mm a 1400–1600 mm.	
16		DVOUKŘÍDLÉ EUROOKNO Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Uw (sklo) Ug=0,5 W/m2K) 0,7 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. Zvukový útlum – požadavek na celé okno!!! min.požadavek Rw=30 dB Počet těsnění 3	1100 x 1950	–okenní klika uzamykateiná, –celoobvodově kování –mikroventilace barevný odstín trojsklo –titan typ kování –skryté	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon – Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	Odstín slonová kost RAL 1015	ČSN 746077	0	1	0	1	Venkovní žaluzie na jižní a západní straně objektu – uvedeno ve výpisu zámečnických prvků. Součástí každého okna bude interiérová žaluzie manuální , barva dle rámu okna. Utěsnění připojovací spáry zevnitř a zvenku těsnícími fóliemi – součást všech oken.	
17		VCHODOVÉ DVĚŘE DVOUKŘÍDLÉ SENDVIČOVÉ PLNÉ Kompozitový práh Součinitel prostupu tepla rámem Uf 0,93 W/m2K Součinitel prostupu tepla okna Ud (sklo) Ug=0,5 W/m2K) 1,0 W/m2K Stavební hloubka 92 mm Dřevina rámu–smrk napojovaný. včetně spodního profilu PUREN na tl. podlahy.	2800 x 2730 (950+950)	(ext.)nerezové madlo/klika (int.) +cylindrická vločka (SGHK) +zámek vícebodový s prodloužením servomotor (A–offner) +bezkontaktní čtečka karet +venkovní audio zvonkové tablo	4PXN/18/4F/ 18/3.3.2PXN, Argon – Bezpečnostní izolační trojsklo teplý rámeček, barva černá.	rám:Odstín slonová kost – RAL bude vzorkován křídlo: Odstín zelený – RAL bude vzorkován	ČSN 746077	1	0	0	1		

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

[illegible]

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	Norma	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
18		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ 450x730 mm Lepený tepelně upravený dřevěný profil (TMT) s vrstvou polyuretanu.</p> <p>Finální bílý lak UV stabilizovaný.</p> <p>Otevíravý směrem ven a ovládají se pomocí kliky umístěné na boční části křídla. Ventilací klapka se ovládá pomocí madla v horní části křídla.</p> <p>Ventilační klapka s integrovaným filtrem proti prachu a hmyzu.</p> <p>Otevřená okna jsou zajištěna pojistkou proti nechtěnému zavření.</p> <p>Součinitel prostupu tepla $U_w=1,0W/m^2K$, Min.útlum hluku R_w 35dB vnější oplechování provedeno z hliníku.</p>	450x730 mm	MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ (MADLO NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA)	Zasklení: izolační trojsklo s maximálním součinitelem prostupu tepla $U_g=0,6$ W/m^2K , maximální propustností solární energie $g=0,44$	ALU antracit nebo dle vzorníku RAL/ bílé – polyuretan	ČSN 746077	0	0	1	1	–	

!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!
ZÁMKY A SAMOZAVÍRAČE NAPOJENÉ NA EPS MUSÍ BYT NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ STAVBY