

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ  Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Speciální základní škola Augustina Bartoše Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 679, k.ú. Úpice [774651]			
STAVBA	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLY SpZŠ V ÚPICI		FORMÁT	1 x A4
			DATUM	01/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.07

**SOUHRNNÉ INFORMACE:**

Nová okna budou plastová z šesti-komorových profilů, nové vchodové dveře plastové a hliníkové.

Výrobce výplní otvorů zaměří před jejich výrobou skutečné rozměry otvorů na stavbě.

Okna a vstupní dveře ve schématech jsou kresleny z pohledu z venku (pohled na fasádu), schémata jsou v měřítku 1:100.

Dveře uvažovány včetně zárubní/rámů.

Nová okna budou osazena před provedením kontaktního zateplovacího systému.

U výměny špaletových oken a oken s užším venkovním ostěním nutno počítat s rozšiřujícími profily, z důvodu zateplení ostění tepelným izolantem tl. 40 mm.

U všech oken a vstupních dveří bude při montáži osazena těsnící páska - v interiéru difuzně uzavřená a v exteriéru difuzně otevřená.

**KOVÁNÍ:**

Systémové, celo-obvodové, trojbodové.

Závěsy, kliky a zámky - barva bílá.

Kování bude mít tzv. 4. polohu klíčky (=mikroventilace).

**SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:**

U všech oken a vchodových dveří, pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

Okna:

$U_g=0,6W/(m.K)$  - izolační trojsklo

$U_w=0,9W/(m.K)$  - celkový součinitel oken

Dveře:

$U_g=1,1W/(m.K)$  - izolační dvojsklo

$U_d=1,2W/(m.K)$  - celkový součinitel dveří

**VNITŘNÍ PARAPET:**

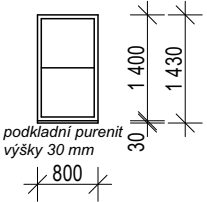
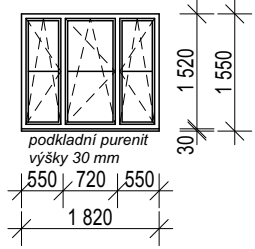
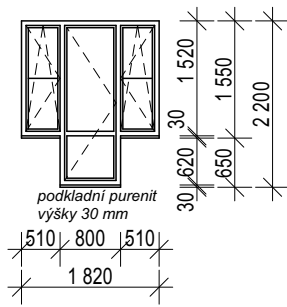
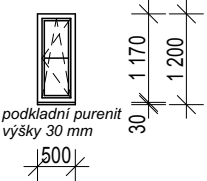
U všech oken, pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

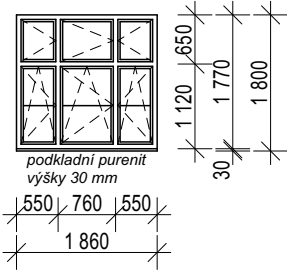
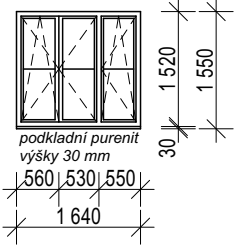
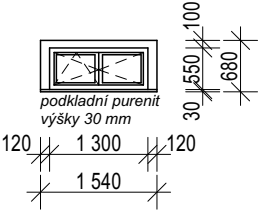
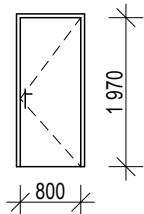
Plastový komůrkový - barva bílá.

**VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!!!**

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	CEL.		
O01		1650x2860	<p><u>HLINÍKOVÉ DVEŘE VCHODOVÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</li> <li>- PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM</li> <li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HL. KŘÍDLA 900 mm</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li> <li>- SOUČÁSTI DVEŘÍ HLINÍK. PRÁH A DORAZ. TĚSNĚNÍ</li> <li>- 3x STAVITELNÉ PANTY (3D) S ÚPRAVOU PROTI VYSAZENÍ</li> <li>- MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S ELEKTROMOTORICKÝM ODJIŠTĚNÍM, OVLÁDÁNÍ PŘES DOMÁCÍ TELEFON, SAMOZAMYKACÍ</li> <li>- Z VENKOVNÍ STRANY ODEMČENÍ KLÍČEM + IMPULSEM Z DOMOVNÍHO TELEFONU</li> <li>- Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ FUNKCE DLE DIN EN 179</li> <li>- VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROVEDENÍ KLIKA/KOULE</li> <li>- PROVEDENÍ ELOX</li> </ul> </li> <li>- VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V ŠEDÉ BARVĚ</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ 15 ks DVEŘNÍCH KLÍČŮ</li> </ul>	1	-	-	1	<p>IZOLAČNÍ DVOJSKO MATNÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O02		1160x2200	<p><u>HLINÍKOVÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</li> <li>- PLNÉ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li> <li>- SOUČÁSTI DVEŘÍ HLINÍK. PRÁH A DORAZ. TĚSNĚNÍ</li> <li>- 3x STAVITELNÉ PANTY (3D) S ÚPRAVOU PROTI VYSAZENÍ</li> <li>- Z VENKOVNÍ STRANY ODEMČENÍ KLÍČEM</li> <li>- VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROVEDENÍ KLIKA/KOULE</li> <li>- PROVEDENÍ ELOX</li> </ul> </li> <li>- VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V ŠEDÉ BARVĚ</li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ 5 ks DVEŘNÍCH KLÍČŮ</li> </ul>	1	-	-	1	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZATEPLENÉ</p> <p>SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLNÍ PUR PĚNOU</p> <p><math>U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O03		2500x2400	<p><u>GARÁŽOVÁ VRATA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVOUKŘÍDLÁ, OTEVÍRAVÉ, PLNÁ</li> <li>- S NADSVĚTLÍKEM</li> <li>- HLINÍKOVÉ PROFILY S OCELOVOU VÝZTUHOU</li> <li>- VYPLNĚNÍ SENDVIČOVÝMI PUR PANELY</li> <li>- ARETACE OTEVŘENÝCH KŘÍDEL</li> <li>- VRCHNÍ ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BT3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROVEDENÍ KLIKA/KLIKA</li> <li>- PROVEDENÍ ELOX</li> </ul> </li> <li>- DODÁVKA VČETNĚ 5 ks DVEŘNÍCH KLÍČŮ</li> </ul>	1	-	-	1	<p>SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLNÍ PUR PĚNOU</p> <p><math>U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	CEL.		
O04		1150x1860	<u>PLASTOVÉ OKNO</u> - ČTYŘKŘÍDLÉ - DĚLENÉ VODOROVNÝM POUTCEM - HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ - SPODNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ - SPODNÍ KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI - TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A - VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII - VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm	7	-	-	7	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ  PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	EXTERIÉR: - HNĚDÁ - BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM  INTERIÉR: - BÍLÁ
O05		1820x1850	<u>PLASTOVÉ OKNO</u> - ŠESTIKŘÍDLÉ - DĚLENÉ VODOROVNÝM POUTCEM A SVISLÝMI SLOUPKY - HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ - SPODNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ - SPODNÍ KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI - TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A - VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII - VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm	4	-	-	4	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ  PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	EXTERIÉR: - HNĚDÁ - BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM  INTERIÉR: - BÍLÁ
O06		720x1650	<u>PLASTOVÉ OKNO</u> - DVOUKŘÍDLÉ - DĚLENÉ VODOROVNÝM POUTCEM - HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ - SPODNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ - TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A - VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII - VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm	3	-	-	3	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ  PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	EXTERIÉR: - HNĚDÁ - BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM  INTERIÉR: - BÍLÁ
O07		1860x1130	<u>PLASTOVÉ OKNO</u> - TROJKŘÍDLÉ - DĚLENÉ SVISLÝMI SLOUPKY - KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ - KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI - TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM - $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A - VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII - VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm	1	-	-	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ  PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	EXTERIÉR: - HNĚDÁ - BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM  INTERIÉR: - BÍLÁ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	CEL.		
O08		800x1430	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- FIXNÍ ZASKLENÍ</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- KŘÍDLO DĚLENO MEZISKELNÍ VODOROV. AL PŘÍČKOU</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	2	-	-	2	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO MATNÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O09		1820x1550	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TROJKŘÍDLÉ</li> <li>- DĚLENÉ SVISLÝMI SLOUPKY</li> <li>- KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>- KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	-	5	-	5	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O10		1820x2200	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TROJKŘÍDLÉ</li> <li>- DĚLENÉ SVISLÝMI SLOUPKY</li> <li>- KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>- KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	-	2	-	2	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O11		500x1200	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>- KŘÍDLO DĚLENÉ MEZISKELNÍ VODOROV. AL PŘÍČKOU</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	-	3	-	3	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	BARVA
				1NP	2NP	3NP	CEL.		
O12		1860x1800	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠESTIKŘÍDLÉ</li> <li>- DĚLENÉ VODOROVNÝM POUTCEM A SVISLÝMI SLOUPKY</li> <li>- HORNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ</li> <li>- SPODNÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>- SPODNÍ KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠTKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	-	1	1	2	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O13		1640x1550	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TROJKŘÍDLÉ</li> <li>- DĚLENÉ SVISLÝMI SLOUPKY</li> <li>- KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>- KŘÍDLA DĚLENA MEZISKELNÍMI VODOROV. AL PŘÍČKAMI</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠTKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	-	1	-	1	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
O14		1540x680	<p><u>PLASTOVÉ OKNO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVOUKŘÍDLÉ</li> <li>- OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>- TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ I ZASKLÍVACÍ</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li> <li>- <math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- KLASIFIKACE TLOUŠTKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</li> <li>- VČETNĚ VNITŘNÍCH ŽALUZII</li> <li>- VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ TL. 100 A 120 mm</li> <li>- VČETNĚ PODKLADNÍHO PURENITU VÝŠKY 30 mm</li> </ul>	-	-	2	2	<p>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>PROVEDENÍ S PLASTOVÝM "TEPLÝM" RÁMEČKEM</p> <p><math>U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>EXTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HNĚDÁ</li> <li>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</li> </ul> <p>INTERIÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BÍLÁ</li> </ul>
D01 P		800x1970	<p><u>DVEŘE VNITŘNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ</li> <li>- PLNÉ</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE S VOŠTINOVOU VÝPLNÍ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE CPL</li> <li>- PEVNÉ ZÁVĚSY, NIKLOVANÉ PROVEDENÍ ROZETOVÉ INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA</li> <li>- ZADLABACÍ DÓZICKÝ ZÁMEK OKZ S ROZTEČÍ 72mm</li> <li>- VČ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ</li> <li>- FÓLIE CPL 0,2mm</li> </ul>	1	-	-	1		<p>- BÍLÁ</p> <p>- BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM</p>