
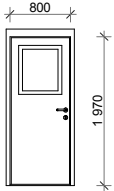
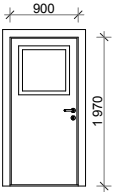
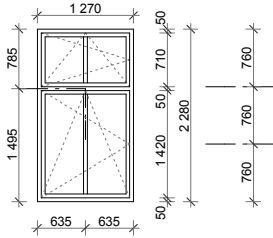
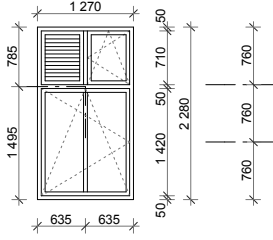
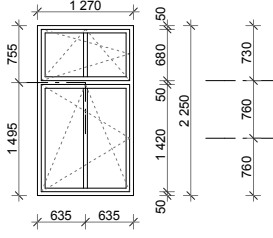
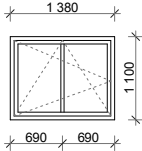
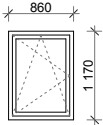
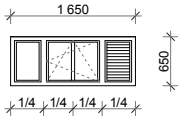
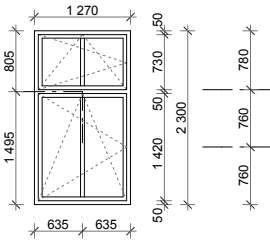
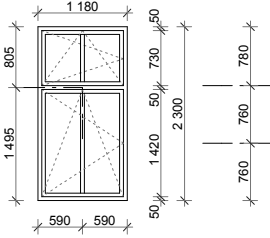
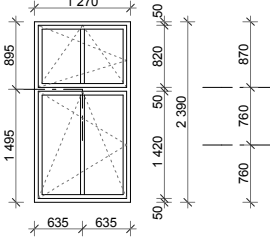
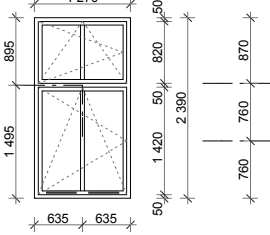


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

		architektonická a inženýrská společnost s r. o. Jaroměřská 2353, DVŮR KRÁLOVÉ nad Labem telefon: 499 621 261 , fax: 499 329122				PARÉ Č. :
VEDOUcí PROJEKTU: AUT.ING. JAN HELBICH		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HELBICH		VYPRACOVAL: TOMÁŠ RYCHTERA		
MÍSTO: DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Č. ZAK. 19/13	STUPEŇ: PRO STAVBU	DATUM: 08/2013	MĚŘÍTKO: 1:1	FORMÁT: 01 x A4	
INVESTOR: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N. L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁL. N. L.					VÝKR. Č. :	
AKCE: VÝMĚNA OKEN V LÉČEBNĚ ZRAKOVÝCH VAD VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM VÝPIS OKEN A DVEŘÍ					AR.18	

OZ.	SCHÉMA	POPIS	POČET				POZNÁMKA
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELK.	
1L 1P		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE 800/1970, DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2100mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO VEN OTEVÍRAVÉ, DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ - OBOUSTRANNĚ BILÁ, KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ (MATNÁ MOSAZ) KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ I SAMOTNÉHO ZASKLENÍ</p> <p>$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p>	1 -	- -	- -	1 -	
2L 2P		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE 900/1970, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100/2100mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO VEN OTEVÍRAVÉ, DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ, ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ - OBOUSTRANNĚ BILÁ, KOVÁNÍ ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ (MATNÁ MOSAZ) KLIKA - KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ I SAMOTNÉHO ZASKLENÍ</p> <p>$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p>	- 1	- -	- -	- 1	
TABULKY PSV		VÝROBKY: DVEŘE	Č. ZAKÁZ.: 19/13			VÝKR. Č.: AR.18/1	

OZ.	SCHÉMA	POPIS	POČET				POZNÁMKA
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELK.	
1		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	7	-	-	7	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍCÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ 1x HL. KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ (PÍSKOVÉ SKLO - POUZE Z INTERIERU) 2x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m
1A		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ KERAMICKÝ DLE STÁVAJÍCÍHO, DO NADSVĚTLÍKU IMPLEMENTOVÁNA MŘÍŽKA VÝDECHU VZDUCHOTECHNIKY A PRO PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	1	-	-	1	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍCÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ HL. KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ (PÍSKOVÉ SKLO - POUZE Z INTERIERU)
2		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	10	-	-	10	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍCÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ 3x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m
3		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM - BARVA MLÉČNÁ - NEPRŮHLEDNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ KERAMICKÝ DLE STÁVAJÍCÍHO, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	1	-	-	1	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍCÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ (PÍSKOVÉ SKLO - POUZE Z INTERIERU)
4		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	1	-	-	1	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍCÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ
TABULKY PSV		VÝROBKY: OKNA	Č. ZAKÁZ.: 19/13				VÝKR. Č.: AR.18/2

OZ.	SCHÉMA	POPIS	POČET				POZNÁMKA
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELK.	
5		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S BOČNÍMI SVĚTLÍK - JEDEN Z DVOJICE PROVEDEN S IMPLEMENTOVANOU MŘÍŽKOU VÝDECHU VZDUCHOTECHNIKY S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII - NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ, KOTVENO DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANÉ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	1	-	-	1	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ
6		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘNÍ NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANÉ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	-	7	10	17	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ 1x HL. KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ (PÍSKOVÉ SKLO - POUZE Z INTERIERU) 1x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m 1x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 3,2m 1x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 4,2m V SOC. ZÁZEMÍ PARAPETY KERAMICKÉ - 4ks
7		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘNÍ NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANÉ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	-	3	-	3	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ
8		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘNÍ NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANÉ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	-	10	-	10	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ 4x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m
8A		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘNÍ NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANÉ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ PLASTOVÝ S NOSEM BARVA BÍLÁ, DO RÁMU IMPLEMENTOVÁNA 2x SYSTÉMOVÁ AKUSTICKÁ NEUZAVÍRATELNÁ ŠTĚRBINA S PRŮTOKEM VZDUCHU á 35m³/hod, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	-	1	-	1	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m DO OKENNÍCH KŘÍDEL DOPLNĚNA OCHRANNÁ SÍŤ PROTI HMYZU!

TABULKY PSV	VÝROBKY: OKNA	Č. ZAKÁZ.: 19/13	VÝKR. Č.: AR.18/3
-------------	---------------	------------------	-------------------

OZ.	SCHÉMA	POPIS	POČET				POZNÁMKA
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELK.	
9		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ KERAMICKÝ DLE STÁVAJÍCÍHO, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	-	-	10	10	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ 2x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m
10		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKEM, DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKNO S NADSVĚTLÍKEM (O+S), KOTVENO ZE VNITŘI NA ZALOMENÉ OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT, VNITŘNÍ KERAMICKÝ DLE STÁVAJÍCÍHO, OSAZENÍ BUDE PROVEDENO S ŘÁDNÝM UTĚSNĚNÍM PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - Z INTERIEROVÉ STRANY PAROTĚSNÁ FÓLIE, EXTERIER DUFÚZNÍ FÓLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV, STŘEDNÍ SLOUPEK V DOLNÍ ČÁSTI OKNA SLOUŽÍ JAKO DORAZ PŘÍČKY $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$	-	1	-	1	KŘÍDLA ČLENĚNA SVISLÝMI DĚLÍČÍMI LIŠTAMI PROVEDENÝMI JAKO PŘÍZNANÉ (DĚLÍ SKLO) - SYMETRICKÉ DĚLENÍ, TL. LIŠTY 48 mm, TEPLÝ RÁMEČEK VE DVOJSKLE, TĚSNĚNÍ ŠEDÉ 1x NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM - DL. 1,8m HLAVNÍ KŘÍDLA NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTNÍ ZASKLENÍ (PÍSKOVÉ SKLO - POUZE Z INTERIERU)
11		OKNO PLASTOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ DVOJSKEM - VNĚJŠÍ SKLO Z BEZPEČNOSTNÍHO DRÁTOSKLA, JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ, KOTVENO DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ OBOUSTRANĚ BÍLÁ, OVLÁDACÍ PRVKY BÍLÉ, PARAPET VENKOVNÍ Z PŘEDLAKOVANÉHO PLECHU V BARVĚ ANTRACIT	1	-	-	1	OKNO U VSTUPU DO SKLEPA (SOKLOVÁ ČÁST)

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ OKENNÍ VÝPLNĚ S MOŽNÝM PŘÍSTUPEM DĚTÍ BUDOU UZAMYKATELNÉ - CELKEM ZAMYKATELNÝCH KLIK 64ks

PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY, NEBO PŘED NÁKUPEM SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, PŘEMĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A OVĚŘIT JEJICH ČETNOST!!!!

OKENNÍ RÁMY BUDOU MÍT HISTORIZUJÍCÍ TVAR, LIŠTY BUDOU ALESPŮŇ ČÁSTEČNĚ PROFILOVANÉ.

VEŠKERÉ VENKOVNÍ VÝPLNĚ MAJÍ MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_p = 1,2 \text{ W/m}^2/\text{K}$, VLASTNÍ OSAZENÍ VEŠKERÝCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 70540-2 A TNI 74 6077, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH DETAILŮ! MIKROVENTILACE ŘEŠENA V RÁMCÍ ČTVRTÉ POLOHY KLIKY NEBO SYSTÉMOVÝM VĚTRÁNÍM DRÁŽKAMI. OKNA I DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYSOKOU MÍRU ZABEZPEČENÍ. ÚTLUM HLUKU BUDE MIN. 32dB. SÍŤ PROTI HMYZU A ZASTÍŇOVACÍ PRVKY BUDOU APLIKOVÁNY NA OKNO, JEJICH UMÍSTĚNÍ JE DANÉ VÝKRESOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE.

DEFINITIVNÍ PROVEDENÍ KOVÁNÍ, SMĚR OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL A OSTATNÍCH OKENNÍCH DOPLŇKŮ VČETNĚ VZHLEDU A ČLENĚNÍ OKEN, BUDOU UPŘESNĚNY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NA STAVBĚ NEBO INVESTOREM (PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ, UZAMYKÁNÍ, ZASTÍNĚNÍ APOD).

TABULKY PSV	VÝROBKY: OKNA	Č. ZAKÁZ.: 19/13	VÝKR. Č.: AR.18/4
-------------	---------------	------------------	-------------------