

Pro všechny výplně otvorů fasády a střechy platí následující požadavky:

součinitel prostupu tepla konstrukce = max. 1.0 W.m-2.K-1

součinitel spárové průvzdušnosti = max. 0,8 m3.s-1.m-1.Pa-0,67

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků včetně schemat předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektovi projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení, investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel.,fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynářenská 263/8	DATUM	04/2018
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Líznarová	SO-01	D.1.1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 38

Schémata jsou kreslena při pohledu zvenku.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu.

Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s architektem projektu.

Profil rámu a barevnost oken upřesní na základě předložených vzorků architekt projektu po dohodě s investorem.

Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

Veškeré výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvících prvků.

Veškeré prvky s požární odolností budou doloženy certifikátem s atestem požární odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům.

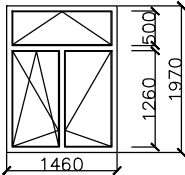
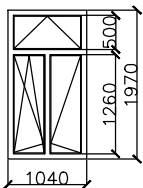
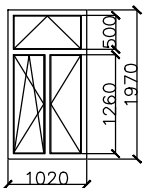
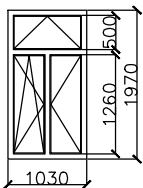
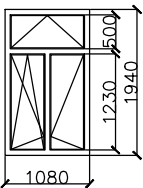
Provedení okenních ráků je navrženo z plastového vícekomorového systému. Montáž oken do stavby pomocí systémového těsnění a okenní butylové fólie – parotěsná izolace připojovací spáry z interiéru.

Veškeré vnitřní kliky budou bílé, jejich typ bude určen na základě předložených vzorků architektem projektu.

Ovládání oken v upravitelných bytech musí být nejvýše 1100mm nad podlahou.

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

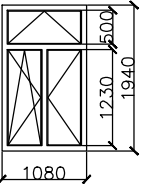
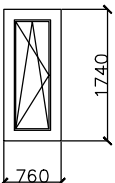
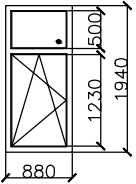
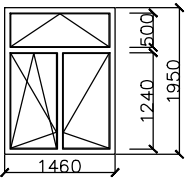
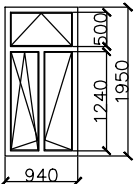
2/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ RÁM/KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
PL/01		1460x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU- OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU- OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU	1					1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ $U_g=\min.0,8W/(m^2K)$ LINEÁRNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $\Psi_i=\min.0,045W/(m.K)$ SOLÁRNÍ FAKTOR $S_f(g)=0,5$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w=\min.40dB$ KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM $U_f=\min.1,00W/m^2K$ SYSTÉM TROJITÉHO TĚSNĚNÍ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM NA RÁMU KLIKA BÍLÁ HRANATÝ DESIGN, KRYTKY ZÁVĚSŮ BÍLÁ EXTERIÉR –RAL 8017 (NUTNO ODSOULASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM) INTERIÉR BARVA BÍLÁ	
PL/02		1040x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU- OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU- OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU	1					1		
PL/03		1020x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU- OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU	2					2		
PL/04		1030x1970	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU- OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU	1					1		
PL/05		1080x1940	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL- V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU- OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA- OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU	2	2				4		

SOUČÁSTÍ VŠECH OKEN BUDOU PARAPETY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH (T) A KLEMPÍŘSKÝCH (K) VÝROBKŮ)

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

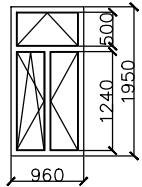
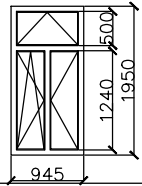
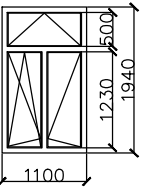
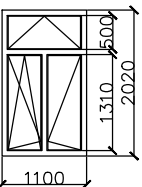
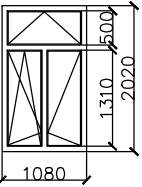
3/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ RÁM/KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
PL/06		1080x1940	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 	1	1	1			3	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ Ug=min.0,8W/(m2K) LINEÁRNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PSI=min.0,045W/(m.K) SOLÁRNÍ FAKTOR Sf(g)=0,5 INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw=min.40dB KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM Uf=MIN.1,00W/m2K SYSTÉM TROJITÉHO TĚSNĚNÍ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM NA RÁMU KLIKA BÍLÁ HRANATÝ DESIGN, KRYTKY ZÁVĚSŮ BÍLÁ EXTERIÉR –RAL 8017 (NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM) INTERIÉR BARVA BÍLÁ	
PL/07		380x870	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 	2	2	2	2	2	10		
PL/08		880x1940	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ, HORNÍ NADSVĚTLÍK FIXNÍ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 	1	1				2		
PL/09		1460x1950	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 		2	2			4		
PL/10		940x1950	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 		2				2		

SOUČÁSTÍ VŠECH OKEN BUDOU PARAPETY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH (T) A KLEMPÍŘSKÝCH (K) VÝROBKŮ)

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

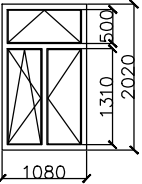
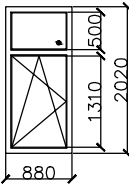
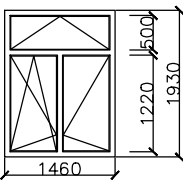
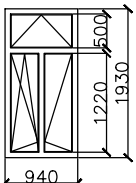
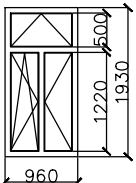
4/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ RÁM/KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
PL/11		960x1950	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU 		2	2			4	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ Ug=min.0,8W/(m²K) LINEÁRNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PSI=min.0,045W/(m.K) SOLÁRNÍ FAKTOR Sf(g)=0,5 INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI Rw=min.40dB KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM Uf=MIN.1,00W/m²K SYSTÉM TROJTEHO TĚSNĚNÍ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM NA RÁMU KLIKA BÍLÁ HRANATÝ DESIGN, KRYTKY ZÁVĚSŮ BÍLÁ EXTERIÉR –RAL 8017 (NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM) INTERIÉR BARVA BÍLÁ	
PL/12		945x1950	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU 			1			1		
PL/13		1100x1940	<ul style="list-style-type: none"> - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 		1				1		
PL/14		1100x2020	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 			1			1		
PL/15		1080x2020	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 			2			2		

SOUČÁSTÍ VŠECH OKEN BUDOU PARAPETY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH (T) A KLEMPÍŘSKÝCH (K) VÝROBKŮ)

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

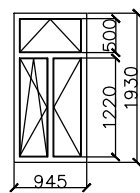
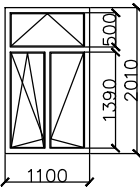
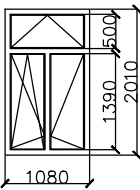
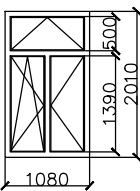
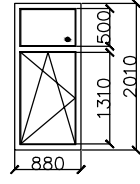
5/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ RÁM/KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
PL/16		1080x2020	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLÍÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 			1			1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ $U_g = \min. 0,8 W / (m^2 K)$ LINEÁRNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $\Psi_{SI} = \min. 0,045 W / (m.K)$ SOLÁRNÍ FAKTOR $S_f(g) = 0,5$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = \min. 40 dB$ KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM $U_f = \min. 1,00 W / m^2 K$ SYSTÉM TROJITÉHO TĚSNĚNÍ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM NA RÁMU KLIKA BÍLÁ HRANATÝ DESIGN, KRYTKY ZÁVĚSŮ BÍLÁ EXTERIÉR – RAL 8017 (NUTNO ODSOULASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM) INTERIÉR BARVA BÍLÁ	
PL/17		880x2020	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLÍÍ - OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, HORNÍ NADSVĚTLÍK FIXNÍ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 			1			1		
PL/18		1460x1930	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLÍÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 				2		2		
PL/19		940x1930	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLÍÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 				1		1		
PL/20		960x1930	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLÍÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE PROFILU - OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU 				2		2		

SOUČÁSTÍ VŠECH OKEN BUDOU PARAPETY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH (T) A KLEMPÍŘSKÝCH (K) VÝROBKŮ)

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

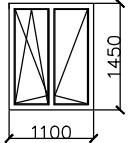
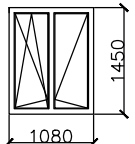
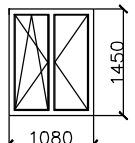
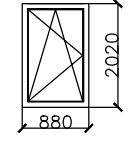
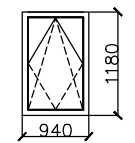
6/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚŘ	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ RÁM/KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
PL/21		945x1930	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU- OSAZENÍ OKNA VE ZDIVU ZA STÁVAJÍCÍ ŠPALETU				1		1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ $U_g = \min. 0,8 W / (m^2 K)$ LINEÁRNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $\Psi_i = \min. 0,045 W / (m \cdot K)$ SOLÁRNÍ FAKTOR $S_f(g) = 0,5$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = \min. 40 dB$ KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM $U_f = \min. 1,00 W / m^2 K$ SYSTÉM TROJTEHO TĚSNĚNÍ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM NA RÁMU KLIKA BÍLÁ HRANATÝ DESIGN, KRYTKY ZÁVĚSŮ BÍLÁ EXTERIÉR –RAL 8017 (NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM) INTERIÉR BARVA BÍLÁ	
PL/22		1100x2010	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU- OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA- OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU				1		1		
PL/23		1080x2010	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU- OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA- OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU				2		2		
PL/24		1080x2010	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU- OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA				1		1		
PL/25		880x2010	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM- PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ- OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ, HORNÍ NADSVĚTLÍK FIXNÍ- CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI- RODZDĚLENÍ OKNA PO VÝŠCE BUDE DOPŘESNĚNO S VYBRANÝM DODAVATEL V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠTČE PROFILU- OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA				1		1		

SOUČÁSTÍ VŠECH OKEN BUDOU PARAPETY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH (T) A KLEMPÍŘSKÝCH (K) VÝROBKŮ)

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

7/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						ZASKLENÍ RÁM/KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM		
PL/26		1100x1450	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE ZDIVA - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 					1	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ $U_g = \min. 0,8 W / (m^2 K)$ LINEÁRNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $\Psi_{SI} = \min. 0,045 W / (m \cdot K)$ SOLÁRNÍ FAKTOR $S_f(g) = 0,5$ INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = \min. 40 dB$ KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFÍLOVÝ SYSTÉM $U_f = \min. 1,00 W / m^2 K$ SYSTÉM TROJITÉHO TĚSNĚNÍ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM NA RÁMU KLIKA BÍLÁ HRANATÝ DESIGN, KRYTKY ZÁVĚSŮ BÍLÁ EXTERIÉR –RAL 8017 (NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM) INTERIÉR BARVA BÍLÁ	
PL/27		1080x1450	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE ZDIVA - OVLÁDÁNÍ OKNA(PÁKA) UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 1,1M NAD PODLAHOU 					2	2		
PL/28		1080x1450	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ OTEVÍRAVÁ SKLOPNÁ, HORNÍ NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE ZDIVA 					1	1		
PL/29		880x2020	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ - PROFIL RÁMU NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘEN FOLIÍ - OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI - OSAZENÍ OKNA DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 					1	1		
PL/30		940x1180	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ PLASTOVÉ OKNO VÝKLOPNĚ KYVNÉ - KLIKA (PÁKA) VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMU - SOUČÁSTÍ OKNA LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ Z TITANZINKU - SOUČÁSTÍ OKNA MONTÁŽNÍ SADA PRO VLNITÉ (KERAMICKÉ) KRYTINY - SOUČÁSTÍ OKNA SYSTÉMOVÁ LEMOVACÍ ZATEPLOVACÍ SADA - PRVEK JE ŘAZEN DO PÁRU S MEZIOKENNÍ SYSTÉMOVOU KROKVIČKOU !!! 					10	10		

SOUČÁSTÍ VŠECH OKEN, MIMO STŘEŠNÍ OKNA, BUDOU PARAPETY (VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH (T) A KLEMPÍŘSKÝCH (K) VÝROBKŮ)