

POL.	VÝROBCE ČSN-JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
1 P	L		725X2400 čelní pohled	PLASTOVÉ DVEŘE BALKÓNOVÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	5
	ATYPICKÉ			IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ	
2 P	L		725X2400 dvorní pohled a boční pohled	PLASTOVÉ DVEŘE BALKÓNOVÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	15
	ATYPICKÉ			IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ	
3 P	ATYPICKÉ		1485X1605 4ks oken bez desek(kabřinec) venkovních parapet.	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	66
				IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTR.LAKOVANÝ PLECH Š=245	
4 P	ATYPICKÉ		2300X1605 boční pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, TROJKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	5
				IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTR.LAKOVANÝ PLECH Š=245	
5 P	ATYPICKÉ		2235X1605 CHODBA	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, TROJKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	4
				IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=90 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTR.LAKOVANÝ PLECH Š=265	
6 P	ATYPICKÉ		2230X1605 dvorní pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, TROJKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	7
				IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTR.LAKOVANÝ PLECH Š=245	

POL.	VÝROBCE ČSN-JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	n
7 P	ATYPICKÉ		590X860 schodiště	PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	3
				IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=90 JEDEN SPOLEČNÝ VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTR. LAK. PLECH ROZ.265/2385	
8 P	ATYPICKÉ		590X860 suterén	PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A	10
				IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, BEZ VNITŘNÍ PAREPNÍ DESKY VENKOVNÍ PARAPET OBLOŽEN KABŘINCEM	
9 P					
10 P					

POZNÁMKA:
VÝROBKÝ KRESLENY V POHLEDU Z VNĚJŠÍ STRANY
V BOČNÍM POHLEDU VE 2 NP SE NAHRADÍ JEDNO TŘÍKŘÍDLOVÉ OKNO BALKÓNOVÝMI DVEŘMI
A JEDNÍM OKNEM DVOUKŘÍDLOVÝM, Z VENKOVNÍ STRANY OSADIT ZÁBRADLÍ K BALK.DVEŘÍM
BARVA VENKOVNÍ PLECHŮ RAL ,BAREVNÝ ODSŤÍN URČÍ ZADAVATEL
PŘED VÝROBOU JE OTVORY NUTNO PŘEMĚŘIT

Zodp. projektant:	JIRÍ FRANC		
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ		
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ		
Místo stavby: KRNOV	Datum: LEDEN 2014		
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV			
VÝMĚNA OKEN BYTOVÉHO DOMU HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 110/26, KRNOV			Stupeň projektu:
			Měřítko:
Obsah: TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Paré:	Výkres číslo: D-01	
Díl: D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			