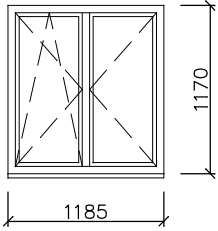
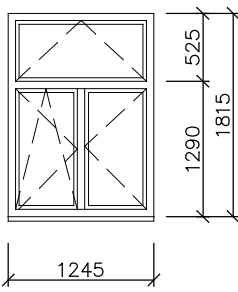
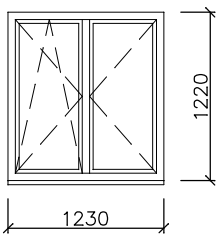
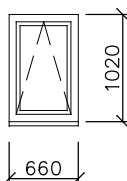
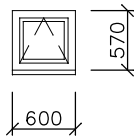
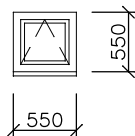


POL.	VÝROBCE ČSN-JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
1 P	ATYPICKÉ		uliční pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, OSMIKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODS TÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET. LAK.FeZn Š=270 D=3340	3
			VENKOVNÍ		
2 P	ATYPICKÉ		zadní pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, OSMIKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODS TÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET. LAKOVANÝ FeZn Š=215	1
3 P	ATYPICKÉ		1390X1940 uliční pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, TROJKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODS TÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO k=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET. LAK. FeZn Š=270 D=1590	3
4 P	ATYPICKÉ		1390X1940 zadní pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, TROJKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODS TÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET. LAK.FeZn Š=215	3
5 P	ATYPICKÉ		1170X1050 zadní pohled 1 NP	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODS TÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190 VENKOVNÍ PARAPET. LAK.FeZn Š=215	1
6 P	ATYPICKÉ		1155X1470 boční pohled 1 NP	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, BAREVNÝ ODS TÍN BÍLÝ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=200 VENKOVNÍ PARAPET. LAK.FeZn Š=165	1

POL.	VÝROBCE ČSN-JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
9	ATYPICKÉ		1185X1170 schodiště	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=485 VENKOVNÍ PARAPET. LAK.FeZn Š=215	1
10	ATYPICKÉ		1245X1815 schodiště	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, TROJKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=320 VENKOVNÍ PARAPET. LAK. FeZn Š=215	1
11	ATYPICKÉ		1230X1220 schodiště	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ A VYKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=160 VENKOVNÍ PARAPET.LAK.FeZn Š=215	1
12	ATYPICKÉ		660X1020 zadní pohled	PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=160 VENKOVNÍ PARAPET. LAK.FeZn Š=215	1
13	ATYPICKÉ		600X570 zadní pohled	PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, PLASTOVÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA Š=160 VENKOVNÍ PARAPET. LAK. FeZn Š=205	1
14	ATYPICKÉ		550x550 zadní pohled	PLASTOVÉ OKNO VYKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE, S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ, PROFILY KVALITY TŘÍDY A IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, RÁM MIN. U=1,2 W/m2K, BEZ PARAPETNÍ DESKY VENKOVNÍ PARAPET. LAK. FeZn Š=205	2

POL.	VÝROBCE ČSN–JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
15 P	ATYPICKÉ		600 X 1300 boční pohled	PLASTOVÉ OKNO OTOČNÉ,	2
				JEDNOKŘÍDLOVÉ,	
		CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, PLASTOVÁ OKAPNICE,			
		S MIKROVENTILACÍ, BARVA BÍLÁ,			
		PROFILY KVALITY TŘÍDY A			
		IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m ² K,			
		RÁM MIN. U=1,2 W/m ² K,			
		VNITŘNÍ PARAPET Š=460 MM			
		VENKOVNÍ PARAPET. LAK. FeZn Š=165			
16 P	ATYPICKÉ				
17 P	ATYPICKÉ				
18 P	ATYPICKÉ				

POZNÁMKA:

VÝROBKY KRESLENY V POHLEDU Z VNĚJŠÍ STRANY

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OTVORY PŘEMĚŘIT

OKNA V ULIČNÍM POHLEDU JSOU OPATŘENA PARAPETNÍ ŘÍMSÍČKOU–ZACHOVAT

A PARAPETNÍ PLECH ROZMĚROVĚ PŘIZPŮSOBIT, BARVA RAL UPŘESNÍ ZADAVATEL

Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC			
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ			
Místo stavby: KRNOV	Datum: LEDEN 2014			
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV				
<p>• VÝMĚNA OKEN BYTOVÉHO DOMU</p> <p>• REVOLUČNÍ 905/28, KRNOV</p>			Stupeň projektu:	
			Měřítko:	-
			Formát:	3XA4
Obsah: TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Paré:	Výkres číslo:		
Díl: D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		D-01		