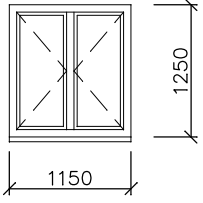
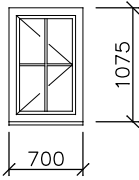
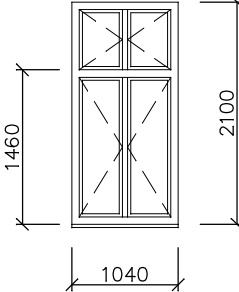
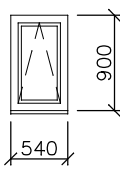
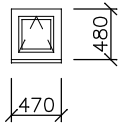
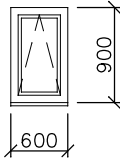
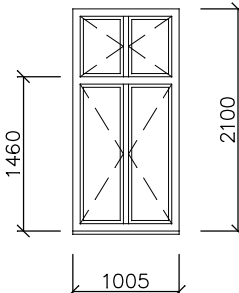
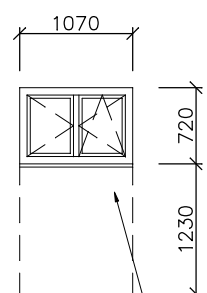
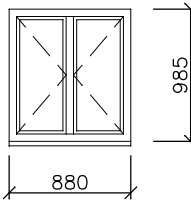
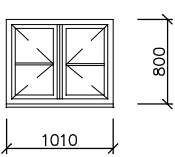


POL.	VÝROBCE ČSN—JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
1 T	ATYPICKÉ		900x1050 půda zadní pohled	DŘEVĚNÉ OKNO ZDOUJENÉ, DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190, VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ TiZn Š= 160 TL. 0,6 MM	3
2 T	ATYPICKÉ		950x1870 čelní pohled byt č.5	DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ (ŠPALETOVÉ), ČTYŘKŘÍDLOVÉ, OBLOUKOVÉ, OTOČNÉ A SKLAP. DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, ZACHOVAT STYL KOVÁNÍ, VENKOVNÍ KŘÍDLO SKLO JEDNODUCHÉ 4 mm VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š= 120 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ TiZn Š=310 TL. 0,6 MM, PŘES VŠECHNA OKNA A PODOKENNÍ ŘÍMSU	6
3 T	ATYPICKÉ		1250x2300 čelní pohled byt č.3,1	DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ (ŠPALETOVÉ), ŠESTIKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, ZACHOVAT STYL KOVÁNÍ, VENKOVNÍ KŘÍDLO SKLO JEDNODUCHÉ 4 mm VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š= 250 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ TiZn Š=210 MM, PŘES VŠECHNY OKNA A PODOKENNÍ ŘÍMSU	8
4 T	ATYPICKÉ		1290x2100 zadní pohled byt č.4,2	DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ (ŠPALETOVÉ), OSMIKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, ZACHOVAT STYL KOVÁNÍ, VENKOVNÍ KŘÍDLO SKLO JEDNODUCHÉ 4 mm VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š= 180 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ TiZn Š=220 TL. 0,6 MM	6
5 T	ATYPICKÉ		1030x1900 boční pohled byt č.4	DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ (ŠPALETOVÉ), OSMIKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, ZACHOVAT STYL KOVÁNÍ, VENKOVNÍ KŘÍDLO SKLO JEDNODUCHÉ 4 mm VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š= 140 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ TiZn Š=250 TL. 0,6 MM	2
6 T	ATYPICKÉ		1030x1900 boční pohled byt č.2	DŘEVĚNÉ OKNO DVOJITÉ (ŠPALETOVÉ), OSMIKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, ZACHOVAT STYL KOVÁNÍ, VENKOVNÍ KŘÍDLO SKLO JEDNODUCHÉ 4 mm VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š= 140 VENKOVNÍ PARAPET OBOUSTRANĚ LAKOVANÝ TiZn Š=280 TL.0,6 MM	2

POL.	VÝROBCE ČSN–JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
7 T	ATYPICKÉ		1150x1250 z kuchyně do světlíku a chodby byt č.5	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, OTOČNÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=190, VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN OMÍTKOU	2
8 T	ATYPICKÉ		700x1075 z komory do světlíku byt č.5	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, OTOČNÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š= 95 PŘÍRODNÍ SVĚTLÝ ODSTÍN VENKOVNÍ PARAPET TVOŘENÝ OMÍTKOU	1
9 T	ATYPICKÉ		1040x2100 z komory do světlíku byt č.4,2,1	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, OTOČNÉ, DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=160, VENKOVNÍ PARAPET TVOŘENÝ OMÍTKOU	3
10 T	ATYPICKÉ		540x900 z WC do světlíku byt č.4	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ PARAPET Z KERAM.OBKLADU VENKOVNÍ PARAPET TVOŘENÝ OMÍTKOU	1
11 T	ATYPICKÉ		470x480 z koupelny do světlíku byt č.4,2	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ PARAPET Z KERAM.OBKLADU VENKOVNÍ PARAPET TVOŘENÝ OMÍTKOU	2
12 T	ATYPICKÉ		600x900 z WC do světlíku byt č.2	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ PARAPET Z KERAM.OBKLADU VENKOVNÍ PARAPET TVOŘENÝ OMÍTKOU	1

POL.	VÝROBCE ČSN-JKV	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS
13 T	ATYPICKÉ		1150x1250 z kuchyně do světlíku byt č.3,1	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, OTOČNÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=220, VENKOVNÍ PARAPET TVOŘENÝ OMÍTKOU	2
14 T	ATYPICKÉ		1070x720 z WC do schodiště byt č.1	DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ, OTOČNÉ A SKLOP. DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=200, VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN OMÍTKOU	1
			-z vnitřní strany podezdít		
15 T	ATYPICKÉ		880x985 z nebytového prost. do světlíku na levé straně chodby na půdu 1 KS	DŘEVĚNÉ OKNA ZDVOJENÉ, OTOČNÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,1 W/m2K, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=205 A 175	1
			890x1005 z nebytového prost. do světlíku na pravé straně chodby na půdu 1 KS	VENKOVNÍ PARAPETY TVOŘENÉ OMÍTKOU	1
16 T	ATYPICKÉ		1010x800 z chodby na půdu do schodiště	DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ, OTOČNÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, JEDNODUCHÉ SKLO TL. 4 MM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ DŘEVĚNÁ PARAPETNÍ DESKA Š=150 PROFILOVANÁ VENKOVNÍ PARAPET TVOŘEN OMÍTKOU	1

POZNÁMKA:

VÝROBKY KRESLENY V POHLEDU Z VNĚJŠÍ STRANY,PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OTVORY PŘEMĚŘIT

PRO VŠECHNA OKNA PLATÍ:-DODRŽET VZHLED,VEŠKERÉ POHLEDOVÉ ROZMĚRY, PROFILACE A BARVU DLE PŮVODNÍCH OKEN !
OKENNÍ PROFILY - LEPENÉ SMRKOVÉ , CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

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			
<ul style="list-style-type: none"> VÝMĚNA OKEN BYTOVÉHO DOMU HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 28, KRNOV 		Stupeň projektu:	DPS
		Měřítko:	-
		Formát:	3XA4
Obsah: TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Paré:	Výkres číslo: D-01
Díl: D.1- DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			