


DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: –	 iNs ATELIER. projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT: 6 A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Libor Klubal</i>	DATUM: 28.11.2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A2 Na parcele: st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 Katastrální území: BROUMOV D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A2 D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY Č. PARÉ				EV. Č. AKCE 1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY : TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 14

OBSAH:

- TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH OKEN A DVEŘÍ
- U SCHÉMAT OKEN A DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI OKEN A DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM PLASTOVÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

Tabulka bublin											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	Popis (T)	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.PP	Celkem
-	-	-	V 1. PODZEMNÍM PODLAŽÍ NEJSOU NAVRŽENY ŽÁDNÉ NOVÉ PLASTOVÉ VÝROBKÝ.	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabulka bublin											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	Popis (T)	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
-	-	-	V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ NEJSOU NAVRŽENY ŽÁDNÉ NOVÉ PLASTOVÉ VÝROBKÝ.	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabulka bublin											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	Popis (T)	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										3.NP	Celkem
-	-	-	V 3. NADZEMNÍM PODLAŽÍ NEJSOU NAVRŽENY ŽÁDNÉ NOVÉ PLASTOVÉ VÝROBKÝ.	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabulka bublin											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	Popis (T)	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										2.NP	Celkem
PL203	2100 x 2100		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, HORNÍ DÍL DVOUKŘÍDLÝ, OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ. SPODNÍ DÍL DVOUKŘÍDLÝ, OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ.	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM,	KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII, V OKNĚ BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
PL204	950 x 1200		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM,	KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII, V OKNĚ BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
PL205	1200 x 2100		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM,	KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII, V OKNĚ BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
PL205	1200 x 2100		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM,	KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII, V OKNĚ BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
PL206	850 x 1200		NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM,	KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII, V OKNĚ BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
PL207	2100 x 3100		NOVÉ PLASTOVÉ BALKONOVÉ JEDNKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ. BOČNÍ OKNA PROSKLENÁ, PEVNÁ, NEOTEVÍRAVÁ, SPODNÍ ČÁSTÍ DO VÝŠKY 600 MM PLNÁ, NEPROSKLENÁ. NADSVĚTLÍK NADE DVEŘMI OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ. BOČNÍ NADSVĚTLÍKY PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ.	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR – BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4–16–4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM,	KOVOVÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ BALKONOVÉ DVEŘE VČ. BOČNÍCH OKEN A NADSVĚTLÍKŮ OPATŘENY HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII.	1	1