

SEZNAM VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ				
OZN.	SCHEMA	CHARAKTERISTIKA VÝPLNĚ	SKLADBY PŘEKLADŮ	[ks] CELKEM
01		OKNO PLASTOVÉ 600/900 mm, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIKROVENTILACE, VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ VNĚJŠÍ BARVA - HNĚDÁ PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK PARAPET VNITŘNÍ - PLASTOVÝ	ŽB MONOLITYCKÝ PŘEKLAD MIN. ULOŽENÍ 200 mm 	2
02		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ 1000/1970 mm, PLNĚ VÝPLŇ S TEPELNÍ A AKUSTICKOU IZOLAČNÍ VLOŽKOU, BARVA BÍLÁ FAB ZÁMEK	ŽB MONOLITYCKÝ PŘEKLAD MIN. ULOŽENÍ 200 mm 	1
03		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ 600/1970 mm, PLNĚ, VÝPLŇ DŘEVĚNÁ (DŘEVOTŘÍSKA) OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, BARVA VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ-BÍLÁ FAB ZÁMEK	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 - 1000mm 2ks/OTVOR 	1
04		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ 900/1970 mm, PLNĚ, VÝPLŇ DŘEVĚNÁ (DŘEVOTŘÍSKA) OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, BARVA VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ-BÍLÁ FAB ZÁMEK	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 - 1250mm 2ks/OTVOR 	2

OZN.	SCHEMA	CHARAKTERISTIKA VÝPLNĚ	SKLADBY PŘEKLADŮ	[ks] CELKEM
05		OKNO FRANCOUZKÉ PLASTOVÉ 1500/1900 mm, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIKROVENTILACE, VNITŘNÍ BARVA - BÍLÁ VNĚJŠÍ BARVA - HNĚDÁ PARAPET VNĚJŠÍ - KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK PARAPET VNITŘNÍ - PLASTOVÝ	ŽB MONOLITYCKÝ PŘEKLAD MIN. ULOŽENÍ 200 mm 	3

OBECNÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ: POZICE 01 A 05

- 5-KOMOROVÝ PROFIL SE STAVEBNÍ HLÓUBKOU MIN. 73mm
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO S TEPELNÝM KOEFICIENTEM Ug= 1,1W/m²K S DÍSTANČNÍM RÁMEČKEM (TZN. TEPLÝ RÁMEČEK), ZVUKOVÝ ÚTLUM STANDARTNĚ 33 dB
- PROFILY VYZTUŽENY POZINKOVANOU OCELÍ TL. 1,5–3mm (JAK V RÁMU TAK V KŘÍDLE)
- INTERIÉROVÉ PARAPETY – KERAMICKÝ OBKLAD
- EXTERIÉROVÉ PARAPETY – POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ PLECH NATŘENÝ V BARVĚ HNĚDÉ – KLEMPÍŘSKÝ PRVEK
- BARVA OKEN VNITŘNÍ – BÍLÁ, VNĚJŠÍ – BÍLÁ
- MATERIÁL OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ PVC V VÝZTUŽNÝMI OCELOVÝMI PROFILY
- OKNA SPLŇUJÍ ČSN 73 0540–2 (TEPELNÁ OCHRANA BUDOV) A ČSN 74 6077 (POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ), VYTVÁŘEJÍ V ZAVŘENÉM STAVU PAROTĚSNOU ZÁBRANU A ZÁROVEŇ UMOŽŇUJÍ V ZAVŘENÉ POLOZE MIKROVENTILACI
- OKNA, KTERÁ UMOŽŇUJÍ VÍCE DRUHŮ OTEVŘENÍ (NAPŘ. OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ) OPATŘENY CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM.
- POŽADAVKY NA KOVÁNÍ JE, ABY BYLO SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH S INTEGROVANÝM SEŘÍZENÍM PŘÍTLAKU KŘÍDLA, DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÉ.
- PŘED VÝROBOU VŠECH VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY.

SO 05 – OBJEKT ČOV

±0,00 = 503,59 m n.m.
Výškový systém: B.p.v.

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111
ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	M.JEDLIČKA	M.JEDLIČKA	ING.HRUBÝ	
INVESTOR	OBEC BUDÍŠKOVICE				ZAK.Č. 1667–81
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	BUDÍŠKOVICE		
AKCE 					