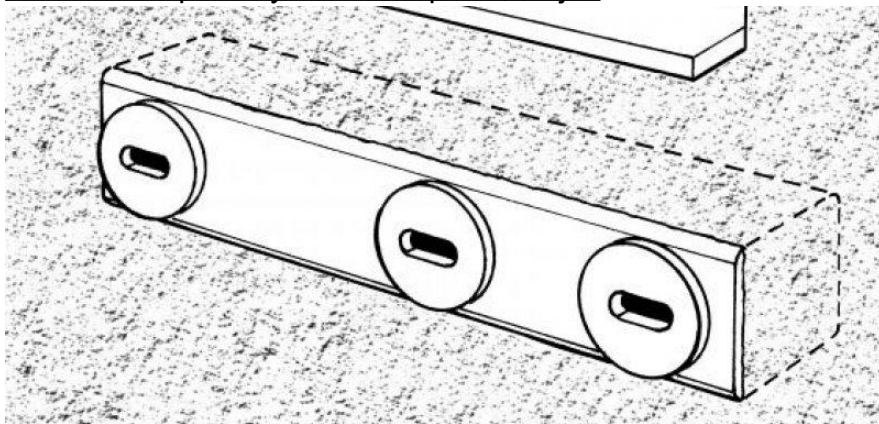


Ptačí budka pro rorýse do zateplení - trojitá



Ilustrační obrázek

Specifikace:

- Složení ze směsy dřevěných pilin, cementu a dalších příměsí
 - Paropropustný materiál, dobře reagující na změny teplot
 - Povrchová úprava viditelné části nátěrem fasadní barvou
 - Montážní materiál součástí dodávky
-
- Vnější rozměry: 15 x 15 x 98 cm
 - Vnitřní rozměry: 14 x 14 x 30 cm (každá ze 3 dutin)
 - Váha: cca 7,1 kg

Umístění:

- Dle doporučení "*Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, červen 2019. RNDr. Vladimír Lemberk*" je nutné budky umístit do pozice stávajících větracích otvorů. Z celkového počtu 21 ks se doporučuje umístit 9 ks na východní stranu, po 2 ks na severní a jižní stranu a 8 ks na západní stranu objektu.

ODP. PROJEKTANT Ing. Milan Pour	VYPRACOVAL Ing. David Pour	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Milan Pour Haklova 1317 508 01 Hořice v Podkrkonoši tel. 605 531 718 IČO 16742613		
KRAJ Královéhradecký	OBEC Hořice					
INVESTOR Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice, Husova 675						
HOŘICE - Husova č.p.675 Snížení energetické náročnosti budovy domova mládeže, SPŠKS Hořice				ZAK. ČÍSLO	005-2016	
				ARCHIVNÍ Č.		
				FORMÁT	A4	
				DATUM	01/2019	
UPŘESNĚNÍ PTAČÍCH BUDEK				STUPEŇ DPS	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.c.10