



- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 1:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(11,33,37,74+2/5) = 2,39 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 2:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(4,97,37,74+2/5) = 1,00 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 3:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(2,57,37,74+2/5) = 0,55 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 4:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(11,36,37,74+2/5) = 2,27 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 5:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(7,83,37,74+2/5) = 1,57 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 6:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(17,31,37,74+2/5) = 3,47 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 7:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(6,57,37,74+2/5) = 1,32 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 8:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(13,69,37,74+2/5) = 2,76 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 9:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(13,20,37,74+2/5) = 2,64 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 10:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(6,00,37,74+2/5) = 1,20 \text{ m}$
- ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 11:  
 $\min(b; h+2/5) = x.xxx \text{ m}$   
 $\min(2,33,37,74+2/5) = 0,50 \text{ m}$

LEGENDA UMÍSTĚNÍ KOTVENÍ ETICS

VĚTRNÁ OBLAST: ... II. BRNO				
KATEGORIE TERÉNU IV. OBLASTI, VE KTERÝCH JE NEJMÉNĚ 15% PLOCHY POKRYTO BUDOVAMI, JEJICH VÝŠKA JE VĚTŠÍ NEŽ 15 METRŮ				
KATEGORIE POUŽITÍ: A. OBYČEJNÝ BETON PROSTÝ BETON NEBO VYZTUŽENÝ TŘÍDOU C12/15 AŽ C50/60				
OZN. / POPIS OBLASTI	POČET(ks/m²)	TŘÍDA UNOSNOSTI	TUHLOST TALÍRKU C	PRŮMĚR TALÍRKU
A. STŘEDOVÁ OBLAST DO 15m VÝŠKY	6 HMOŽDINEK	0,3	min. 0,30	min. 60mm
B. OKRAJOVÁ OBLAST DO 15m VÝŠKY	6 HMOŽDINEK	0,3	min. 0,30	min. 60mm
C. STŘEDOVÁ OBLAST DO 26m VÝŠKY	6 HMOŽDINEK	0,3	min. 0,30	min. 60mm
D. OKRAJOVÁ OBLAST DO 26m VÝŠKY	6 HMOŽDINEK	0,3	min. 0,30	min. 60mm
E. STŘEDOVÁ OBLAST NAD 26m VÝŠKY	6 HMOŽDINEK	0,3	min. 0,30	min. 60mm
F. OKRAJOVÁ OBLAST NAD 26m VÝŠKY	6 HMOŽDINEK	0,3	min. 0,30	min. 60mm

TŘÍDU UNOSNOSTI 0,3 ZASTUPUJÍ ZATLOKACÍ HMOŽDINKY (NAPŘ. EJOTHERM NTK-U)  
NA CELÉM OBJEKTU BUDOU POUŽITÝ ZAPUSĚNÉ HMOŽDINKY S VÍCEKEM Z IZOLANTU Z DŮVODU ELIMINACE TEPELNÝCH MOSTŮ. MINIMÁLNÍ POČET HMOŽDINEK DLE ČSN 2602 JE 6 HMOŽDINEK NA 1m²

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ SVOBODA	VYPRACOVAL Ing. ROBERT TOMOV	KONTROLOVAL Ing. JIŘÍ SVOBODA	projekční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103	PARÉ Č.
STAVEBNÍK: SPOLÉČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEUŽILOVA 4, BRNO NEUŽILOVA 686/4, BOHUNICE, 625 00 BRNO	PROJEKT: ZATEPLENÍ A STAVBNÍ ÚPRAVY BD NEUŽILOVA 4, BRNO		STUPĚŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 09/2023	FORMÁT: 12xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES Č.: D.1.2.b-03
OBSAH: KOTVENÍ ZATEPLOVAČÍHO SYSTÉMU - POHLED SEVERNÍ	NAVRHOVANÝ STAV			