



ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 1:
 $\min(b; h+2/5 = x.xxx \text{ m})$
 $\min(1.93, 37.74+2/5 = 2.39 \text{ m})$

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:
 $\min(b; h+2/5 = x.xxx \text{ m})$
 $\min(3.69, 37.74+2/5 = 2.76 \text{ m})$

ŠÍŘKA OKRAJOVÉ OBLASTI 9:
 $\min(b; h+2/5 = x.xxx \text{ m})$
 $\min(3.20, 37.74+2/5 = 2.64 \text{ m})$

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(k/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

TŘÍDO UNOSNOSTI 0,3 ZASTUPUJÍ ZATLAKACÍ HMOŽDINKY (NAPŘ. E.JOTHERM NTK-U)
NA CELÉM OBJEKTU BUDOU POUŽITÝ ZAPUSŘENÉ HMOŽDINKY S VÍCEK 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 SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEUŽILOVA 4, BRNO NEUŽILOVA 686/4, BOHUNICE, 625 00 BRNO	PROJEKT ZATEPLENÍ A STAVBNÍ ÚPRAVY BD NEUŽILOVA 4, BRNO	STUPĚN A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2. STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: 09/2023	FORMÁT: 12x44	VÝKRES Č.: D.1.2.b-04	
OBSAH: KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – POHLED VÝCHODNÍ	NAVRHOVANÝ STAV KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – POHLED VÝCHODNÍ	MĚŘÍTKO 1:50		