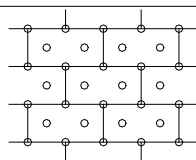
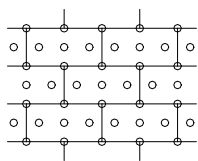


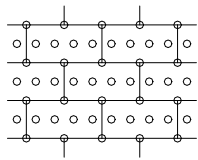
ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 6KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 4 HMOŽDINKY
VE SPÁRACH



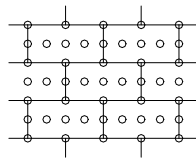
ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 8KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 4 HMOŽDINKY
VE SPÁRACH



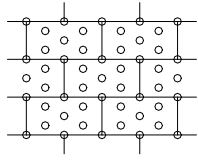
ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 10KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 4 HMOŽDINKY
VE SPÁRACH



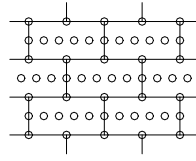
ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 12KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 4 HMOŽDINKY
VE SPÁRACH



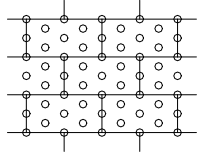
ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 12KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 6 HMOŽDINKY
VE SPÁRACH



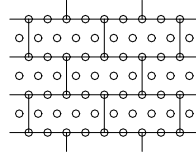
ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 14KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 4 HMOŽDINKY VE
SPÁRACH



ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 14KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 6 HMOŽDINKY VE
SPÁRACH



ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 16KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 6 HMOŽDINKY VE
SPÁRACH




ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK 16KS NA m²
DLE ČSN 73 2902 - 8 HMOŽDINKY VE
SPÁRACH

LEGENDA UMÍSTĚNÍ KOTVENÍ ETICS

VĚTRNÁ OBLAST: II. BRNO					
KATEGORIE TERÉNU: IV. OBLASTI, VE KTERÝCH JE NEJMÉNĚ 15% POVRCHU POKRYTO BUDOVAMI, JEJICH VÝŠKA JE VĚTŠÍ NEŽ 15 METRŮ					
KATEGORIE POUŽITÍ: A. OBYČEJNÝ BETON PROSTÝ BETON NEBO VYZTUŽENÝ TŘÍDY C12/15 AŽ C50/60					
OZN.	POPIS OBLASTI	POČET[ks/m ²]	TŘÍDA ÚNOSNOSTI	TUHOST TALÍŘKU C	PRŮMĚR TALÍŘKU
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

NA CELÉM OBJEKTU BUDOU POUŽITY ZAPUŠTĚNÉ HMOŽDINKY S VÍČKEM Z IZOLANTU Z DŮVODU ELIMINACE TEPELNÝCH MOSTŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		projekční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 775 990 103	PARÉ Č.
Ing. JIŘÍ SVOBODA	Ing. RÓBERT TOMOV	Ing. JIŘÍ SVOBODA			
STAVEBNÍK: SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEUŽILOVA 4, BRNO NEUŽILOVA 686/4, BOHUNICE, 625 00 BRNO					
PROJEKT: ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BD NEUŽILOVA 4, BRNO			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	09/2023	
			FORMÁT:	12xA4	
OBSAH: NAVRHOVANÝ STAV ALTERNATIVY KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU			MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č.: D.1.2.b-05	