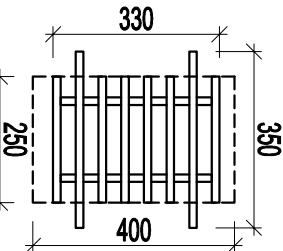


Celková dĺžka 2,5m
x 1,77kg/m
SPOLU 4,425kg



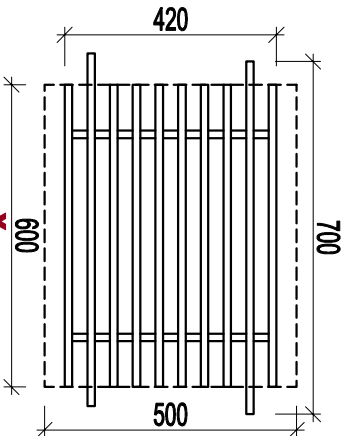
1 x MREŽA do vetračky suterénu O-0.1



Celková dĺžka 2,0m
x 1,77kg/m
SPOLU 3,54kg



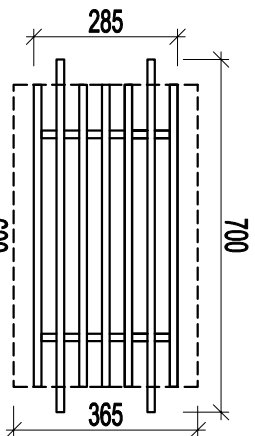
1 x MREŽA do vetračky suterénu O-0.2



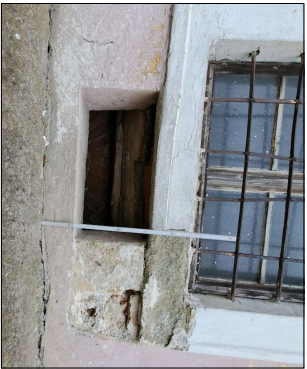
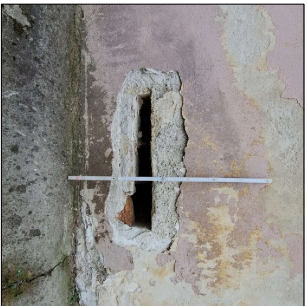
Celková dĺžka 7,5m
x 1,77kg/m
SPOLU 13,30kg



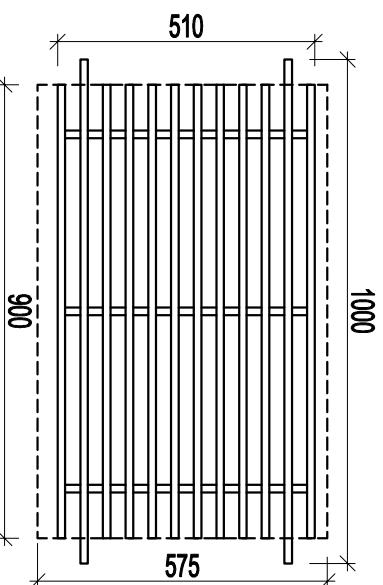
1 x MREŽA do vetračky suterénu O-0.3



Celková dĺžka 5,0m
x 1,77kg/m
SPOLU 8,85kg
x 2 = 17,70kg



2 x MREŽE do vetračky suterénu O-0.4

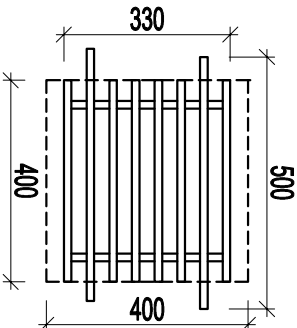


Celková dĺžka 12,5m
x 1,77kg/m
SPOLU 22,125kg



1 x MREŽA do vetračky suterénu O-0.5

ĽAVÁ A VRCHNÁ ŠPALETA BUDÚ DOPLNENÉ UMELÝM KAMENOM A OMIETNUTÉ VÁPENNOU MALTOU A NAKONIEC NATRETÉ BIELYM VÁPENNÝM NÁTEROM.



Celková dĺžka 4,0m
x 1,77kg/m
SPOLU 7,08kg



1 x MREŽA do vetračky suterénu O-0.6

POPIS POSTUPU DOPLNENIA MREŽI:

VETRAČIE OTVORY ÚSTACE ZO SUTERÉNU BUDÚ OSADENÉ TÝMTO NAVRHOVANÝMI MREŽAMI, KTORÉ ZABEZPEČIA PREVETRAVANIE SUTERÉNNÝCH PRIESTOROV TAK AKO DOTERAZ A SÚČASNE ZABEZPEČIA ABY SA DO SUTERÉNU VHAZOVAL ODPAD A INÉ PREDMETY. MREŽE BUDÚ KOTVENÉ DO MURIVA ŠPALETY NA OBDVÝCH STRANÁCH, VZDY PO DVE TÝČE OSADENÉ DO VYVRTANÝCH DIER V ŠPALETE.

MREŽE BUDÚ VYHOTOVENÉ KOVÁČSKOU TECHNOLOGIOU A OSADENÉ DO VYSPRAVENÝCH KAMENNÝCH OSTENÍ OTVORU. BUDÚ OPATRENÉ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVÁČSKOU FARBOU. MATERIÁL ŽELEZNÉ TÝČE ŠTVORCOVÉHO PRIEREZU: 15 x 15mm.

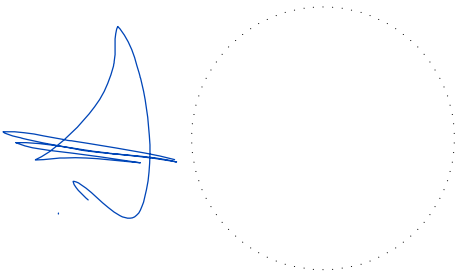
ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ (PO OSADENÍ MREŽI) IMITÁCIOU KAMENÁ A VÁPENNOU MALTOU A NAKONIEC NATRETÉ BIELYM VÁPENNÝM NÁTEROM.

POZNÁMKA:

- SÚČASŤOU OSADENIA JE ZABEZPEČENIE KAŽDÉHO JEDEHŇO OTVORU - PODLA POTREBY AJ FORMOU ŠABLÓN V MIERE 1:1 - NÁSTRY DETALOV VYKONAŤ PODLA POKRYTOV INVESTORA, PROJEKTANTA A IPÚ B. BISTRICA.
- SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STABENÉ VYSPRAVKY OKOLO OSADENÝCH KOVÝCH MREŽÍ, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BŽE VÁPNA V TOTÓŽNOM ODTIENI AKO PRILÁVA OMIETKA.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE ODKAZ NA KONKRÉTNEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRAPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPLŇAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA			stupeň	PROJEKT STAVBY
investor	Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom			formát	
architektonicko- stavebná časť	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:			
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS				
názov výkresu:	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY				
č.výkresu:	MREŽE do suterénu.....-1.PP do vetračky 0-0.1, 0-0.2, 0-0.3, 0-0.4, 0-0.5, 0-0.6				
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová				
<div></div>					

MREŽE do suterénu.....1.PP
do vetračky O-0.1, O-0.2, O-0.3,
O-0.4, O-0.5, O-0.6