


VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV 1:50

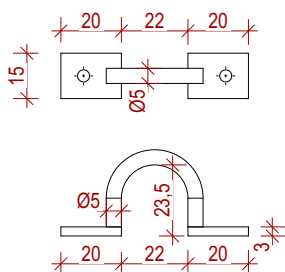
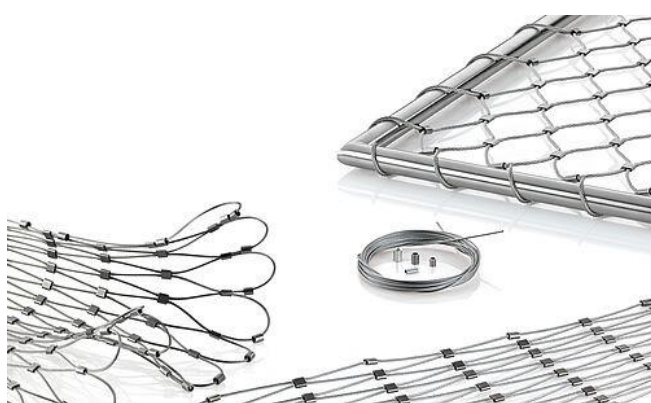
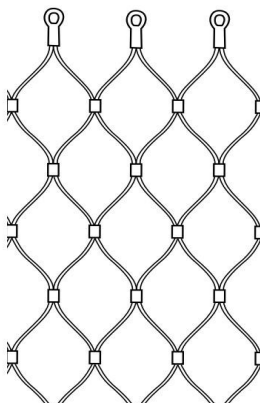
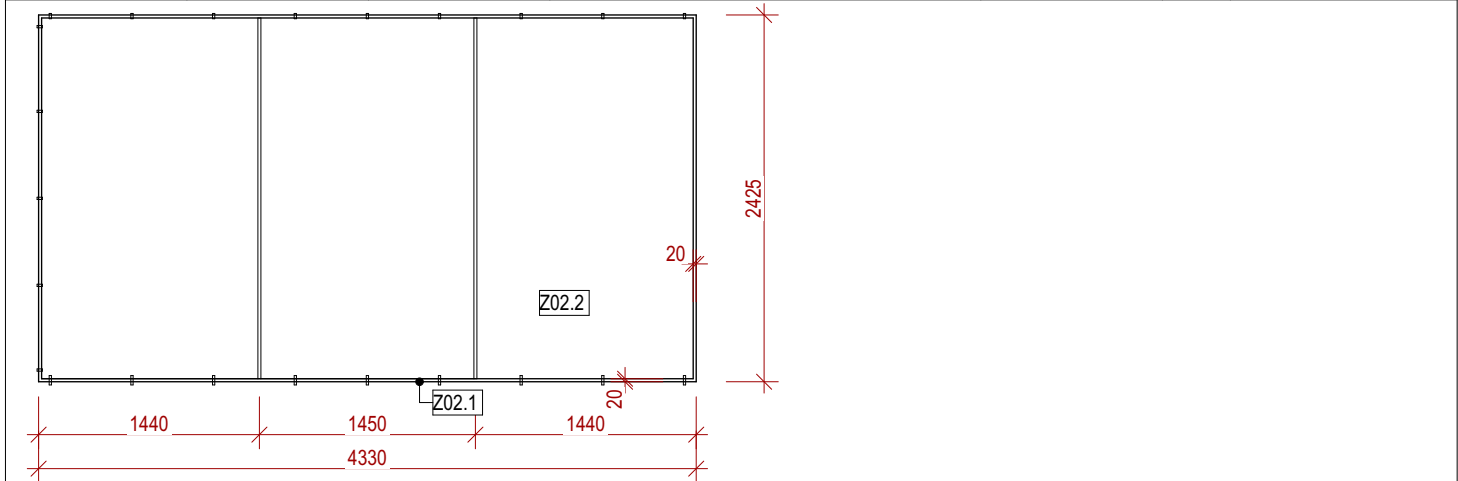
POZNÁMKY:

V prípade zistenia iných podmienok na stavbe ako tých s ktorými sa v detailoch uvažuje je potrebné na stavbu prizvať projektanta.
Pred výrobou všetky rozmery zamerať!

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov.
Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch		
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina		
vypracoval	Ing. Juraj Beňo		
		číslo revízie	
		dátum revízie	
		stupeň	DSPaR
		dátum	10/2023
kontroloval	Ing. Michal Klenovič	číslo zákazky	101CC080623
profesia	D1 architektúra		
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:50
stavebný objekt		formát	210x297
názov výkresu	VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	číslo výkresu	D1-103-17

NÁZOV:	Zábradlie z nerezovej siete na 2. NP				VISIA®
OZNAČENIE:	Z02	MIERKA:	1:10	STRANA:	



Kotviaca zámka:

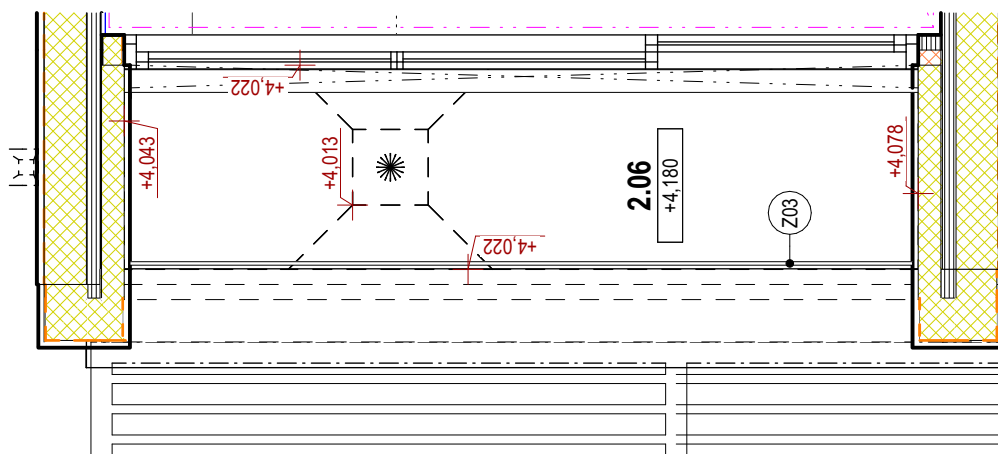
Počet: 2 ks / 1 bm

Celkový počet: 23 ks

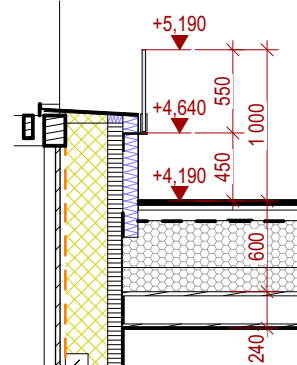
	POPIS:	PRIEMER (mm):	HRÚBK A STIEN (mm):	CELK. DĹŽKA (m): CELK. PLOCHA (m²)	ŠPECIFIKÁCIE:
OZN.	RÁM D21,3x2:	21,3	2	18,35m	MATERIÁL: Konštrukcia zábradlia z oceľových prvkov - rám z oceľových trubiek D21,3x2 mm - výplň nerezová sieť s priemerom laniek 1mm, veľkosť oka siete 80mm, systém CarlStahl X-TEND (alebo ekvivalent) - povrchová úprava oceľových profilov, ochranný náter z epoxidu hr. 60µm + vrchný polyuretánový náter hr. 80µm, farba RAL 7016 - kotvenie rámu do drevených nosných konštrukcií (strop/stena) cez nerezové kotviace zámky - hrúbka platne 3 mm, vnútorný Ø oka = 22 mm - kotvenie do CLT panela nerezovými skrutkami
Z02.1	VÝPLŇ:	1	-	10,50m²	
Z02.2					
POZNÁMKY:	Pred realizáciou zamerať skutočné rozmery na stavbe, pred realizáciou vyhotoviť dielenskú dokumentáciu. Výmery sú vykázané bez rezervy.				

NÁZOV:	Zábradlie loggia			STRANA:	3
OZNAČENIE:	Z03	MIERKA:	1:10		

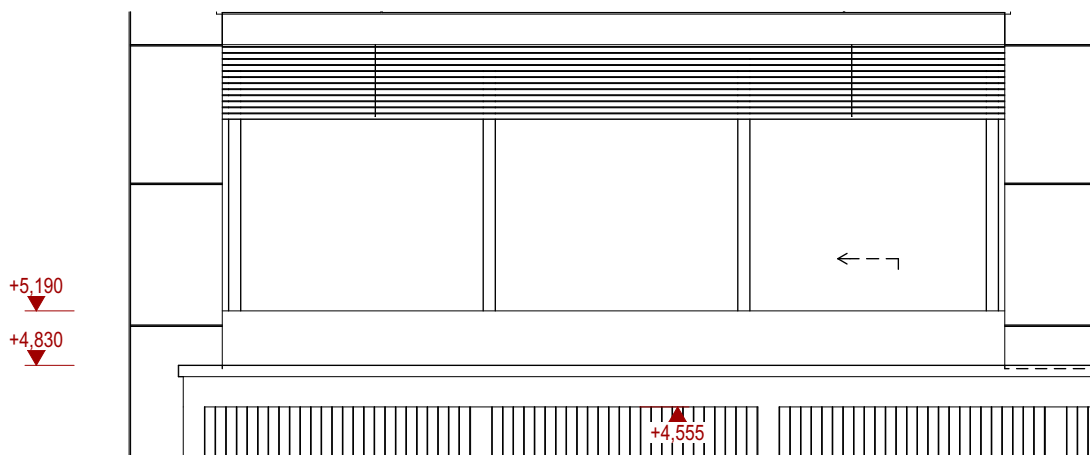
VISIA®



PÔDORYS



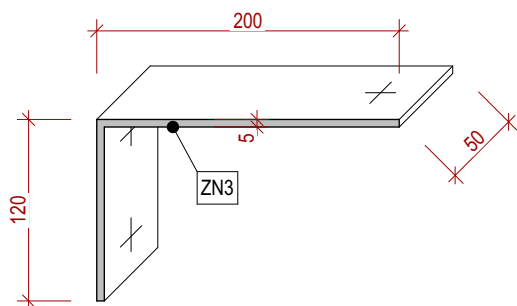
REZ



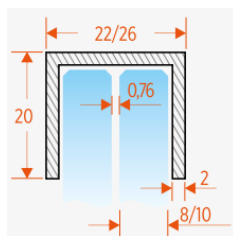
POHĽAD P1

ZN3

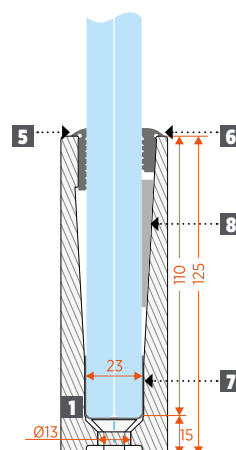
Dĺžka: 320 mm
Šírka: 50 mm
Počet: 2 ks / 1 bm
Celkový počet: 10 ks



Kotviaci uholník pre ukotvenie samonosného profilu zábradlia



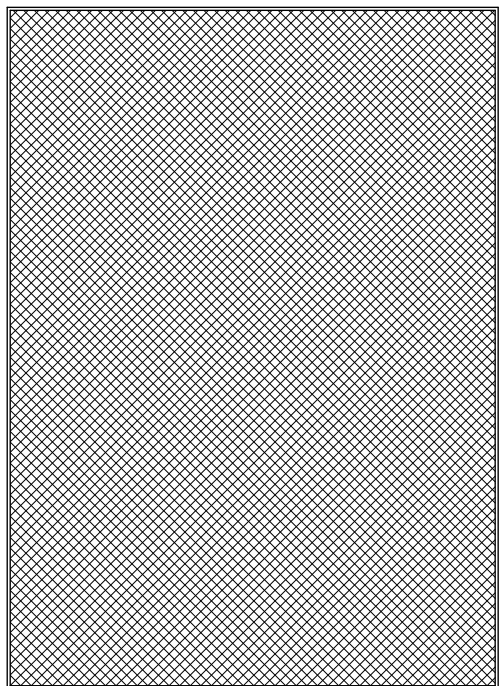
Narážacie madlo



Samonosný profil systém SPZ 2100 (alebo ekvivalent)

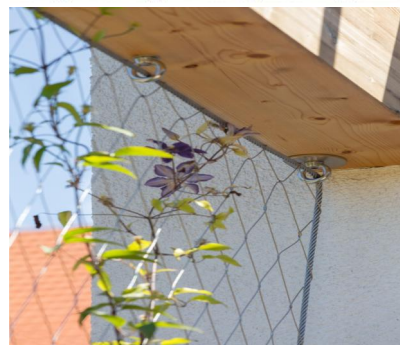
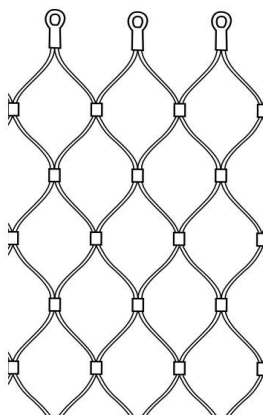
POPIS:	Sklenené zábradlie loggie výšky 550 mm
ČISTÁ PLOCHA PRESKLENIA:	535 x 5170 mm
CELKOVÁ ZÁBRADLIA:	5170 mm
MATERIÁL:	Vrstvené bezpečnostné sklo VSG, hr. 21,52 mm
MADLO:	Narážacie madlo z brúsenej nereze v tvare U, hr. steny madla 2 mm, 20 x 26 mm
POČET:	1 ks
KOTVENIE:	Samonosný profil zábradlia kotvený cez kotviaci uholník závitovými tyčami M10 do CLT panela
FARBA:	Samonosný profil, madlo - RAL 7016, sklenené zábradlie - číre
POZNÁMKY:	Celková výška/dĺžka je vykázaná bez rezervy a stratného. Pred výrobou rozmer premerať na stavbe.

NÁZOV:	Nerezová sieť pre zazelenanie drevených pergol popínavými rastlinami				VISIA®	
OZNAČENIE:	Z04.1	MIERKA:	1:10	STRANA:	4	



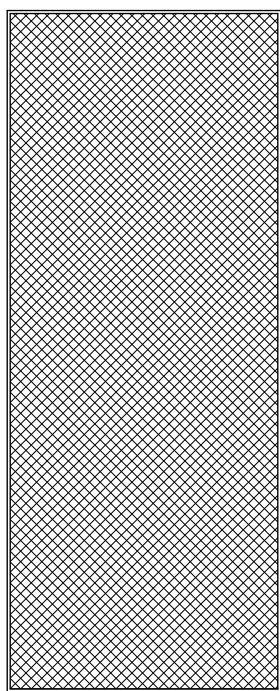
4505

3235



POPIS:	Nerezová sieť s priemerom laniek 1mm, veľkosť oka siete 80mm, napr. X-TEND (alebo ekvivalent)
PLOCHA SIETE:	3235 x 4505 mm
PRIEMER LANIEK:	Výplň Ø1 mm, obvodové vodiace nosné lanko Ø5 mm
CELKOVÁ DĹŽKA LANA PO OBVODE:	15,48 m
POČET:	2 ks
KOTVENIE:	Kotvenie nerezovými skrutkami s okom - do dreva, 3 ks / 1 bm
POZNÁMKY:	Celková výška/dĺžka je vykázaná bez rezervy a stratného. Pred výrobou rozmer premerať na stavbe.

NÁZOV:	Nerezová sieť pre zazelenanie drevených pergol popínavými rastlinami			
OZNAČENIE:	Z04.2	MIERKA:	1:10	

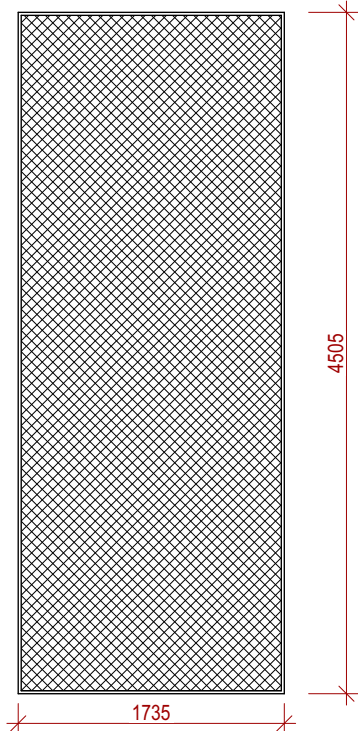


4505

1785

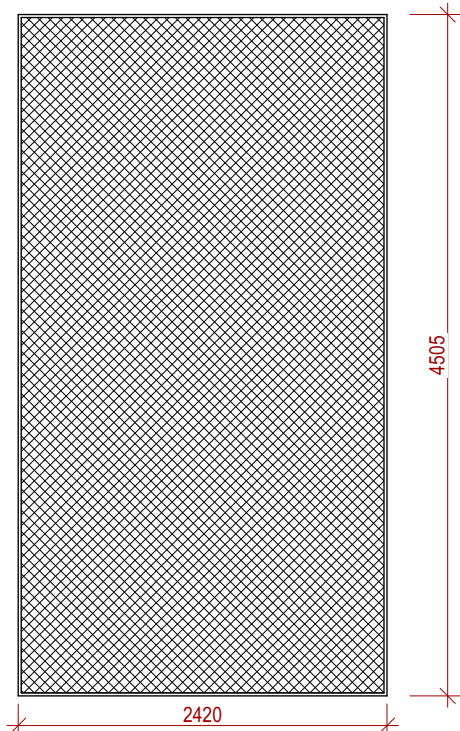
POPIS:	Nerezová sieť s priemerom laniek 1mm, veľkosť oka siete 80mm, systém CarlStahl X-TEND (alebo ekvivalent)
PLOCHA SIETE:	1785 x 4505 mm
PRIEMER LANIEK:	Výplň Ø1 mm, obvodové vodiace nosné lanko Ø5 mm
CELKOVÁ DĹŽKA LANA PO OBVODE:	12,58 m
POČET:	4 ks
KOTVENIE:	Kotvenie nerezovými skrutkami s okom - do dreva, 3 ks / 1 bm
POZNÁMKY:	Celková výška/dĺžka je vykázaná bez rezervy a stratného. Pred výrobou rozmer premerať na stavbe.

NÁZOV:	Nerezová sieť pre zazelenanie drevených pergol popínavými rastlinami				VISIA [®]	
OZNAČENIE:	Z04.3	MIERKA:	1:10	STRANA:	5	



POPIS:	Nerezová sieť s priemerom laniek 1mm, veľkosť oka siete 80mm, systém CarlStahl X-TEND (alebo ekvivalent)
PLOCHA SIETE:	1735 x 4505 mm
PRIEMER LANIEK:	Výplň Ø1 mm, obvodové vodiace nosné lanko Ø5 mm
CELKOVÁ DĹŽKA LANA PO OBVODE:	12,48 m
POČET:	9 ks
KOTVENIE:	Kotvenie nerezovými skrutkami s okom - do dreva, 3 ks / 1 bm
POZNÁMKY:	Celková výška/dĺžka je vykázaná bez rezervy a stratného. Pred výrobou rozmer premerať na stavbe.

NÁZOV:	Nerezová sieť pre zazelenanie drevených pergol popínavými rastlinami			
OZNAČENIE:	Z04.4	MIERKA:	1:10	



POPIS:	Nerezová sieť s priemerom laniek 1mm, veľkosť oka siete 80mm, systém CarlStahl X-TEND (alebo ekvivalent)
PLOCHA SIETE:	2420 x 4505 mm
PRIEMER LANIEK:	Výplň Ø1 mm, obvodové vodiace nosné lanko Ø5 mm
CELKOVÁ DĹŽKA LANA PO OBVODE:	13,85 m
POČET:	1 ks
KOTVENIE:	Kotvenie nerezovými skrutkami s okom - do dreva, 3 ks / 1 bm
POZNÁMKY:	Celková výška/dĺžka je vykázaná bez rezervy a stratného. Pred výrobou rozmer premerať na stavbe.