
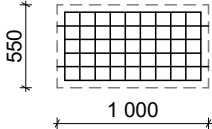
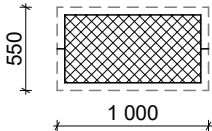


±0,000 = Místní

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Valenta		
Vypracoval:	Ing. Anna Kráňková		
Kontroloval:	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Brno		
Stavebník: Gymnázium Brno, Křenová, příspěvková organizace, Křenová 304/36, Trnitá, 602 00 Brno		Formát:	A4
		Datum:	03/2024
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce: Oprava uličních fasád Gymnázia Křenová, Brno		Stavební objekt:	SO 01
		Měřítko:	Číslo paré:
Část:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkresu:	D.1.1.15
Obsah:	Výpis zámečnických prvků		

Ozn.	Schéma	Popis	Pozice
			Počet
Z01		Bezpečnostní mříž <ul style="list-style-type: none"> - Ocelové tyče z hranatých profilů 10/10 mm Vodorovně 2x dl. 1 000 mm a 4x dl. 900 mm Svisle 10x dl. 450 mm - Vnitřní tahoková síť s velikostí oka 20 mm - Kotvení pomocí návarků - 4x dl. 100 mm; 1x M12/kotva - Povrchová úprava nátěrem - základná nátěr - 2x email v odstínu šedé barvy 	1PP SV: 6 ks SZ: 18 ks
Z02		Bezpečnostní síť <ul style="list-style-type: none"> - Vnější rám sítě z ocelové tyče plochého profilů 20/5 mm Vodorovně 2x dl. 900 mm Svisle 2x dl. 450 mm - Vnitřní tahoková síť s velikostí ok 20 x 17 x 1,5 mm - Kotvení pomocí návarků - 2x dl. 100 mm; 1x M12/kotva - Povrchová úprava nátěrem - základná nátěr - 2x email v odstínu šedé barvy 	1PP SV: 6 ks SZ: 16 ks
POZN: Před zadáním zámečnických výrobků do výroby musí být zaměřen jejich rozměr přímo na stavbě!!!			