

	Označení	Schema	Počet kusů	Poznámka
			1.NP celkem	
		<div><p>The technical drawing consists of two main parts:</p><ul style="list-style-type: none"><li><b>Plan View (PRŮJEZD POD SCHODIŠTĚM):</b> Shows the top-down layout of the steel frame. It includes dimensions such as 970 mm width, 6850 mm length, and various segment lengths like 2925, 1000, 2925, 380, 955, 1060, 955, 955, 955, 390, and 30 mm.</li><li><b>Elevation View (BRANKA):</b> Shows the side profile of the gate mechanism. It features vertical dimensions of 2200 mm, 1410 mm, and 3730 mm. The total height is indicated as 3345 mm. A section line A-A' is shown at the bottom.</li></ul></div>	1	kovová konstrukce na uzamčení kol nosná konstrukce svařovaná z uzavřených čtvercových profilů 60x60x3 mm konstrukce kotvená pomocí lepených šroubů M12 á 1m po celém obvodu rámové konstrukce bude provedeno lokální rozebrání dlažby a následné vybetonování v místě kotvení - sloupků výplň konstrukce z pásoviny o profilu 40x4 mm uzamykatelná branka - rámová konstrukce křídla z uzavřených svařovaných čtvercových profilů 40x40x3 mm s výplní z pásoviny 40x4 mm včetně kování klika-koule - materiál nerez kovová konstrukce bude opatřena nástřikem v černé barvě RAL 9011