



KÓTOVÁNO V mm

	Akce: <b>Oprava tělocvičny ZŠ E. Beneše 1- "stará budova"</b>			
	Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035	
	Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		<b>Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk</b>	
	Zodpovědný projektant:      Podpis:      tel: 725 713 600 <b>Ing. Jan Lampa</b>			Č. zakázky:      21/161
	Vypracoval: <b>Ing. Petr Pustějovský</b>			Datum:      Únor 2022
	Autorizovaný inženýr projektu: <b>Ing. Jan Lampa</b>	Kontroloval: <b>Ing. Jan Lampa</b>		Formát:      2 x A4
Stupeň: DPS		Část:      D		
Datum:	Výkres: Výpisy ostatních prvků		Objekt:      SO01	
			Díl:      D.1.1.c	
			Měřítko:	
			Číslo výkresu: D.1.1.c-03	

Akce: <b>Rekonstrukce a modernizace školní jídelny a budovy MŠ</b>					Výpis prvků: <b>Výpis ostatních prvků</b>	Č. zakázky: <b>21/161</b>	
OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	CELKEM Ks	MATERIÁL / PŮ	DOPLŇKY	POZNÁMKA
OS1	<p>Ochranné sítě do oken. Rozměr oka sítě je 40x40 mm, síla provázku je 4,0 mm. Sítě vyrobené z polyamidu, případně PE, nebo PP. Rozměr sítě cca 1350x2800 mm.</p> <p>Sítě budou provedeny v nehořlavé úpravě, viz popis v části PD D.1.3 PBŘ</p>	 <p>Ilustrační obrázek</p>	1350x2800 mm.	7	<p>Kovové části z nerezavějící oceli.</p> <p>Sítě vyrobené z Polyamidu, případně z PE nití.</p>	<p>Dodání nerezových kotvicích prvků do stávajících zděných stěn, včetně hmoždinek do zdiva.</p> <p>Systém z celoobvodovým ocelovým pozinkovaným lankem průměru 4,0 mm s napínacím mechanismem pomocí napínacího mechanismu a systém karabin pro demontáž sítě umožňující otevření oken.</p>	Přesné rozměry a poloha bude upřesněna na stavbě.

Podrobnější technické parametry k jednotlivým prvkům jsou uvedeny v TZ v patřičném oddíle. Schéma je pouze orientační.