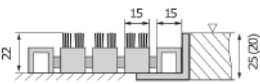
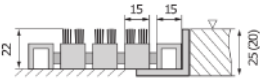
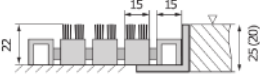



REVIZE ÚNOR 2021

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
ING. LUKÁŠ STRÍŽ	ING. JAN GINTAR	ING. MICHAL PUSZKAILER		
	PAVEL HANZEL			
INVESTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
MÍSTO STAVBY	Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			
LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			FORMÁT	
			DATUM	10/2020
			STUPEŇ	DSP/DPS
			MĚŘÍTKO	
VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN A VÝSTRAŽNÝCH HRAN			DÍL	D.1.1
			Č. VÝKRESU	D.1.1b-20

VÝPIS ČISTÍCÍCH ZÓN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
Z1		1005/1500	ČISTÍCÍ ROHOŽ ULOŽENÍ: DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ JE ULOŽEN HLINÍKOVÝ RÁM Z L-PROFILU 25x25x3 mm, ZÁKLAD TVOŘÍ ČERNÉ PLASTOVÉ PROFILY S NYLONOVÝMI KARTÁČKY (POLYAMID), KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝMI LANKY A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY (MOŽNOST STÁČENÍ ROHOŽE PRO LEPŠÍ MANIPULACI), VÝŠKA PLASTOVÉHO PROFILU vč. KARTÁČKU JE 22 mm	1/1.		1
Z2		1005/1900	ČISTÍCÍ ROHOŽ ULOŽENÍ: DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ JE ULOŽEN HLINÍKOVÝ RÁM Z L-PROFILU 25x25x3 mm, ZÁKLAD TVOŘÍ ČERNÉ PLASTOVÉ PROFILY S NYLONOVÝMI KARTÁČKY (POLYAMID), KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝMI LANKY A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY (MOŽNOST STÁČENÍ ROHOŽE PRO LEPŠÍ MANIPULACI), VÝŠKA PLASTOVÉHO PROFILU vč. KARTÁČKU JE 22 mm	1/1.		1
Z3		1500/2100	ČISTÍCÍ ROHOŽ ULOŽENÍ: DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ JE ULOŽEN HLINÍKOVÝ RÁM Z L-PROFILU 25x25x3 mm, ZÁKLAD TVOŘÍ ČERNÉ PLASTOVÉ PROFILY S NYLONOVÝMI KARTÁČKY (POLYAMID), KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝMI LANKY A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY (MOŽNOST STÁČENÍ ROHOŽE PRO LEPŠÍ MANIPULACI), VÝŠKA PLASTOVÉHO PROFILU vč. KARTÁČKU JE 22 mm	1/1.		1

VÝPIS VÝSTRAŽNÝCH ROHOVÝCH HRAN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KUSŮ		
				1.NP	2.NP	SUMA
Z4		50/50/1500	VÝSTRAŽNÁ ROHOVÁ HRANA MATERIÁL: POZINKOVANÝ REFLEXNÍ PÁS (ROH), tl. 0,55 mm, DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 2x50 mm BARVA: ČERNO-ŽLUTÁ	1/1.		1