

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15,
OSTRAVA ZÁBŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN

ZAKAZ. ČÍSLO 1–4/16

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	TĚLOCVIČNA			CEL.	SKLO	POZN.
			1.NP	2.NP	STR.			
Z1	V.Č.Z1	VEL.1960/1210MM OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNO VEL.2100/1350MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST: 26,00 KG	17	–	–	17		
Z2	V.Č.Z1	VEL.1060/1510MM OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNO VEL.1200/1650MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST: 17,70 KG	7	–	–	7		
Z3	V.Č.Z1	VEL.2460/860MM OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNO VEL.2600/1000MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST: 24,30 KG	5	–	–	5		
Z4	V.Č.Z3	VEL.cca 3,50 MM OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST: 126,74 KG	–	–	2	2		
Z5		VEL. 800/1970 MM OCELOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ, ZATEPLENÉ, SOUČÁST DVEŘÍ JE OC ZARUBENÍ (PROVEDENO DLESTÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) ZÁMEK FAB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BILÁ	L 1	–	–	2		NÁVRH OŠETŘENÍ OCELI PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ C3 PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM NA STUPEŇ Sa 2, 5, VIZUÁLNÍ KONTROLA NÁTĚR 2K EP + 2K EP + PUR CELKEM 240 µm ŽIVOTNOST NÁTĚRU NUTNO OBNOVIT PO 10 LÉTECH NEBO DLE TECHNOLOGICKÝCH PARAMETRŮ KONKRÉTNÍHO DRUHU POUŽITÉHO NÁTĚRU