



±0,000 = 240,85 (1NP PAVILON TŘÍD)

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div><div>FORMÁT A4</div><div>DATUM KVĚTEN 2010</div><div>STUPEŇ P.D. DPS</div><div>Z.ČÍSLO 23-5/10</div><div>MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU</div><div>111</div></div>
ING.I.HOLINKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZABŘEH	
<i>Holinka</i>	<i>Bírtková</i>			
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
	<i>Gerýchová</i>	<i>Čvanda</i>		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZABŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				
TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				

ZAKÁZ. ČÍSLO 23-5/10

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA-ROZMĚR-POPIS	TĚLOCVIČNA			CEL.	SKLO	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.			
Z6		VEL. 400/400 MM OCELOVÉ OKNO UMÍSTĚNÉ V LUX STĚNĚ – VÝMĚNA SKLÁPĚČI, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO PROVÉST DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ODSÍN RAL7040	-	3	-	3		
Z7		POLOŽKA NEOBSAZENA L P	-	-	-	-		
			-	-	-			
Z8		POLOŽKA NEOBSAZENA	-	-	-	-		
Z9	v.Č.Z2	VEL. cca2800/900 MM STŘÍŠKA NAD VSTUPEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ODSÍN RAL7040 HMOTNOST: 70,95 KG	1	-	-	1		
Z10		POLOŽKA NEOBSAZENA	-	-	-	-		

ZAKÁZ. ČÍSLO 23–5/10

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	TĚLOCVIČNA			CEL.	SKLO	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.			
Z11		POLOŽKA NEOBSAZENA	–	–	–	–		
Z12		VEL.14900/3000MM OCHRANNÁ SÍŤ NA OKNA V TĚLOCVIČNĚ VČETNĚ ZPEVŇOVACÍHO LANKA A KOTVÍCÍCH PŘÍPRAVKŮ PRO KOTVENÍ DO ZDI	–	4	–	4		
Z13		VEL.20900/3000MM OCHRANNÁ SÍŤ NA OKNA V TĚLOCVIČNĚ VČETNĚ ZPEVŇOVACÍHO LANKA A KOTVÍCÍCH PŘÍPRAVKŮ PRO KOTVENÍ DO ZDI	–	1	–	1		
Z14		VEL.6150/3000MM OCHRANNÁ SÍŤ NA OKNA V TĚLOCVIČNĚ VČETNĚ ZPEVŇOVACÍHO LANKA A KOTVÍCÍCH PŘÍPRAVKŮ PRO KOTVENÍ DO ZDI	–	2	–	2		
Z15		POLOŽKA NEOBSAZENA	–	–	–	–		

ZAKÁZ. ČÍSLO 23-5/10

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA-ROZMĚR-POPIS	TĚLOCVIČNA			CEL.	SKLO	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.			
Z16	v.Č.Z3	VEL.cca 1600 MM NOVÝ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST: 22,30 KG	-	-	1	1		
Z17		KOTVENÍ STŘEŠNÍ ATIKY HELIFIX 2xø6, DL.600+400MM=1,0M KOTVENÍ ATIKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ OCEL HMOTNOST 1KS: 0,222 KG	-	-	186	186		DÉLKY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI
Z18		POLOŽKA NEOBSAZENA	-	-	-	-		
Z19		POLOŽKA NEOBSAZENA	-	-	-	-		
Z20		KOTVENÍ STŘEŠNÍ ATIKY HELIFIX 2xø6, DL.650+550MM=1,2M KOTVENÍ ATIKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ OCEL HMOTNOST 1KS: 0,266 KG	-	-	54	54		DÉLKY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI

ZAKÁZ. ČÍSLO 23–5/10

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	TĚLOCVIČNA			CEL.	SKLO	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.			
Z1	v.Č.Z1	VEL.1960/1210MM OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNO VEL.2100/1350MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK HMOTNOST: 26,00 KG	18	–	–	18		
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		NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH ŽEBŘÍKŮ DL.cca3300MM, PŘÍPADNĚ NADSTAVENÍ KOTVENÍ DLE ZATEPLENÍ FASÁDY (TL.120MM) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ODSTÍN RAL7040	–	–	2	2		
Z5		VEL. 800/1970 MM OCELOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ VENKOVNÍ, ZATEPLENÉ, SOUČÁST DVEŘÍ JE OC ZÁRUBEŇ (PROVEDENO DLESTÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ) ZÁMEK FAB POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ	L 1	–	–	2		
			P 1	–	–			

NÁVRH OŠETŘENÍ OCELI PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ C3
PŘÍPRAVA POVRCHU OTŘYSKÁNÍM NA STUPĚN Sa 2, 5,
VIZUÁLNÍ KONTROLA
NÁTĚR 2K EP + 2K EP + PUR CELKEM 240 µm
ŽIVOTNOST NÁTĚRU NUTNO OBNOVIT PO 10 LETECH NEBO DLE
TECHNOLOGICKÝCH PARAMETRŮ KONKRÉTNÍHO DRUHU POUŽITÉHO NÁTĚRU