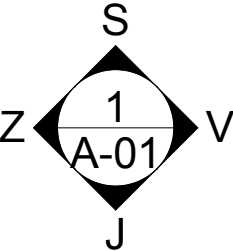


- (S1) Ochranná síť Polyamid bílá , zavěšená pomocí karabinek k ocelovému lanku po obvodě sítě, oko 40/40/2mm,včetně kotevních prvků pro lanko, rozměr 190m2.
- (K1) PARAPETNÍ PLECH TYTANZINEK RS 330 DÉLKY 20160 MM
- (K2) PARAPETNÍ PLECH TYTANZINEK RS 330 DÉLKY 20160 MM
- (Z1) Vnější ochranná kovová síť (viz.výkres zámečnických výrobků)

(01 T) Prosklená stěna tělocvičen – ZŠ V. Košare – alternativa z hliníkové slitiny :
Popis: Hliníková stěna se sklopnými okny, včetně dilatace
Rozměry: 2545 x 4300 mm
Barva RAL : 9016
Zasklení: VSG 6,4mm+ ornament 6 mm Ultra Argon swsl, U=1,1 W/m2K
Kování: Pákové ovladače, včetně bovdeny
Doplňky: Těsnící folie illbruck, kotvící prvky, montáž, doprava, plošina
Hliníkový systém:
Hliníkové prvky jsou z (např.belgického profilového systému ALIPLAST:SUPERIAL).
Okenní systém má mít umocněnou tepelnou izolaci.
Jedná se o tříkomorový profil s přerušným, tepelným mostem z polyamidu, vyztužený skelným vláknem.
Hloubka rámu 75 m odpovídá ČSN EN 73 0540 – Tepelná ochrana budov.
MC WALL představují sloupkově-příčkový tepelně izolovaný fasádní systém s vnějšími přitlačnými a naklapávacími lištami pro prosklené moderní obvodové pláště budov.



±0,000 = +265,00
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	
Ing.Fiala Jiří	
ZODP. PROJEKTANT	
Ing.Fiala Jiří	
VYPRACOVAL	
Glumbík Lukáš	

INVESTOR
Městský obvod Ostrava -Jih,Horní 791/3,Hrabůvka

Výměna oken v tělocvičnách,ZŠ
a MŠ Václava Košare č.p.121/6

PŮDORYS -1.NP

FORMÁT A3	DATUM 08/2016	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY 0056
MĚŘÍTKO 1:130		Č. VÝKRESU D1.1-01	