














MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	05/2017
Ing. Štěpán Brus	Bc. Jiří Masař	Bc. Jiří Masař	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	SPŠ Jedovnice, p.o.			
STAVBA:	Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice			
OBJEKT:			FORMÁT:	10 x A4
D 1.1.1 Zateplení objektu - hala C			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:	13
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Množství (ks)	Poznámka
	Žebřík - viz samostatný výkres č.	1 ks	Včetně kotvicích prvků
	Odsazení stávajícího plynovodu Ø90 od fasady.	62,2 m	včetně kotvicích prvků a nového nátěru
	<div>  Větrací žaluzie s pevnými klapkami s límcem (do hloubky tepelné izolace) materiál: nerezová ocel rozměr: 150 X 80 mm </div>	2 ks	Včetně kotvicích prvků
	<div>  Větrací žaluzie s pevnými klapkami s límcem (do hloubky tepelné izolace) materiál: nerezová ocel rozměr: 150 X 150 mm </div>	1 ks	Včetně kotvicích prvků
	<div>  Větrací žaluzie s pevnými klapkami s límcem (do hloubky tepelné izolace) materiál: nerezová ocel rozměr: 300 X 300 mm </div>	1 ks	Včetně kotvicích prvků
	Střešní světlík materiál: celohliníková systémová konstrukce - lom přes hřeben Zasklení: PC 16 mm opál Uw = 1,4 W/m2.K (platí pro celý světlík, profily s přerušeným tepel. mostem) rozměr: 1200 X 4000 mm	3 ks	Včetně kotvicích prvků
	Nová stříška z polykarbonátu s ocelovou nosnou konstrukcí rozměr: 2400 X 900 mm 	1 ks	Včetně kotvicích prvků

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ VÝROBKY JE NUTNÉ PŘED JEJICH REALIZACÍ PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.