













**MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.**

Slevačská 245/11, 615 00 Brno, [www.mixmaxenergetika.cz](http://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 1.1.2 Zateplení objektu - hala D			MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU:	12
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				

Ozn.	Popis a schéma výrobku	Množství (ks)	Poznámka
	Žebřík - viz samostatný výkres č.	hala D - 2 ks	Včetně kotvicích prvků
	 Větrací žaluzie s pohyblivými klapkami s límcem (do hloubky tepelné izolace) materiál: nerezová ocel rozměr: 400 X 400 mm	hala D - 1 ks	Včetně kotvicích prvků
	 Větrací žaluzie s pevnými klapkami s límcem (do hloubky tepelné izolace) materiál: nerezová ocel rozměr: 500 X 500 mm	hala D - 2 ks	včetně kotvicích prvků
	Odsazení stávajícího plynovodu Ø90 od fasady.	hala D - 60,1 m	včetně kotvicích prvků a nového nátěru
	Odsazení stávajícího plynovodu Ø50 od fasady.	hala D - 31,7 m	včetně kotvicích prvků a nového nátěru
	 Větrací žaluzie s pevnými klapkami s límcem (do hloubky tepelné izolace) materiál: nerezová ocel rozměr: 200 X 200 mm	hala D - 3 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 přerušným tepel. mostem) rozměr: 1200 X 4000 mm	2 ks	Včetně kotvicích prvků

**POZNÁMKY:**

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