










**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:	13
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				

Č.	Popis a schéma výrobku	Rozměry	Množství (ks)				Celkem	Poznámka
			1PP	1NP	2NP	3NP		
	 Venkovní parapety oken materiál: pozinkovaný poplastovaný plech tl. 0,6 mm RŠ 300 mm	dl. 2,10 m dl. 2,70 m dl. 4,50 m dl. 5,40 m	- - - -	3 4 1 7	- - - -	- - - -	59,4 m	včetně kotvicích prvků a bočních poplastovaných krytek, povrchový odstín - bude upřesněn při realizaci v barevném řešení
	 Dešťový svod materiál: pozinkovaný poplastovaný plech, tl. 0,6 mm  DN 120 mm	dl. 5,0 m	6 ks				30 m	včetně kotvicích prvků, povrchový odstín - bude upřesněn při realizaci v barevném řešení
	Podokapní půlkruhový dešťový žlab, vč. 2 ks žlabových čel a 1 ks žlabového kotlíku. materiál: poplastovaný pozink.plech tl. 0,6 mm DN 150 mm	dl. 60,5 m	2 ks				121,0 m	včetně žlabových háků z pásové oceli jakosti 11 373 a rozměru 30x5 mm. Rozměr háků: 210 mm Počet ks: 152.
	 Prodloužení výdechů odsávání nebo plyn. spotřebičů z nerezového plechu Ø100 mm	dl. 0,14 m	hala D - 2 ks				0,28 m	včetně kotvicích prvků

**POZNÁMKY:**

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

Stavební úpravy učebních hal - areál SPŠ Jedovnice, Na Větráku 463, Jedovnice