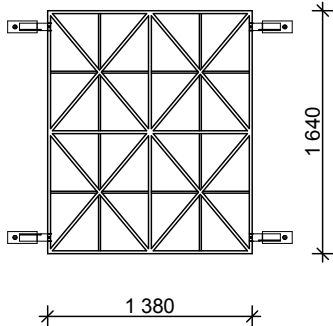
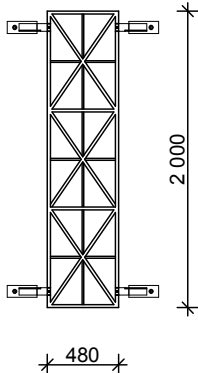
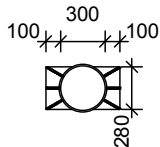




	vypracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	2 x A4
			měřítko	1:50
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		část	č. výkresu
			D.2.1.	16.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
Z 201	POHLED Z EXTERIÉRU 	Mříž ocelová žárově pozinkovaná 1380/1640 mm, 34,28 kg Dle výkresu D.2.1. 11	-	8	-	-	8
Z 202	POHLED Z EXTERIÉRU 	Mříž ocelová žárově pozinkovaná 480/2000 mm, 24 kg Dle výkresu D.2.1. 12	-	5	-	-	5
Z 203	POHLED Z EXTERIÉRU 	Zesílení zhlaví stávajících sloupů ocelovou skruží DN 300 mm, výška 300 mm, tl. plechu 10 mm. Napětí bude vneseno předehtím. Uložení stávajících betonových průvlaků bude přivařením plechu tl. 10 mm + výztuhy 6 ks. Celková hmotnost = 8 X 35 = 280 Kg.	-	8	-	-	8
Z 204		Nerezová lišta z plechu tl. 1,5 mm, ř.š. 450 mm, délka 9 M					

Poznámka:

Před zadáním prvků do výroby je nutné ověřit veškeré rozměry na stavbě