

Před zahájením výroby je nutné veškeré prvky a související stavební konstrukce zaměřit přímo na stavbě.

Výpis prvků nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

SOUČÁSTÍ VÝPISU NEJSOU PRVKY STANDARDNĚ DODÁVANÉ S OPLÁŠTĚNÍM Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ, VČETNĚ OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ.

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = podlaha 1NP stávající haly

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová				
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84				
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka	Datum:	04/2016		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:	SO02 - Skladovací hala s administrativní budovou		Měřítko:	Č.v.: 2.14	Č. kopie:
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis klempířských výrobků				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

TABULKA 1

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	dl.
K1		<p>MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB r.š. max 970 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - tvar žlabu upravit dle skutečnosti - vzdálenost okapních hran střech 200 mm - kotvit ke krajním vazničkám střech - spád žlabu 0,5% - oba konce napojit na stávající podokapní žlab stávající střechy rampy sousední haly 	12,45 m
K2		<p>OPLECHOVÁNÍ ČELA ZASTŘEŠENÍ NAD VSTUPY r.š. 605 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva tmavě šedá (antracit) 	17,90 m