

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

Výpis prvků nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

Kování, zámky, doplňky apod. budou na základě nabídky vybrány a odsouhlaseny investorem.

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = podlaha 1NP stávající haly

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		 INREA Pro s.r.o. U Horní brány 31/7 785 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:			Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
	SO04 - Přístavba haly (nová nástrojárna)		1:50	4.08	
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis zámečnických výrobků				

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	KS
Z1		<p>OCELOVÝ POKLOP VSTUPNÍ ŠACHTY 1100 x 1100 mm VČETNĚ OCELOVÉHO RÁMU PRO ULOŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklop z ocelového pozinkovaného slízkového plechu - pro pochůzí zatížení - opatřeno ze spodní strany křížovou výztuhou - prostupy instalačních potrubí budou upřesněny při realizaci - rámeček pro uložení poklopu svařený z ocelových prvků - povrchová úprava: pozinkování - osazen při betonáži podlahy - kotvení pomocí ocelových trnů zabetonovaných do podlahy - předpokládané zatížení upřesnit při realizaci s investorem 	1
Z2		<p>OCELOVÉ VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ dl. 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - výška zábradlí 900 mm - horní madlo ocelové čtvercového průřezu - sloupky čtvercového průřezu kotvené z boku do betonového schodiště - prutová výplň délky 1800 mm po 200 mm - úprava povrchu pozinkováním - nátěr dvěma vrstvami vnější tmavě šedé barvy 	1
Z3		<p>OCELOVÉ VNĚJŠÍ KONZOLY TVARU L 300/300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - konzola z pásoviny pro uložení plynovodního ocelového potrubí DN 50 mm - úprava povrchu pozinkováním - nerezové kotevní prvky - šroubováno přes stěnu panelu - kotveno ve výšce horní hrany +4,3 m 	5
Z4		<p>OCELOVÉ VNĚJŠÍ KONZOLY TVARU L 300/150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - konzola z pásoviny pro uložení plynovodního ocelového potrubí DN 50 mm - úprava povrchu pozinkováním - nerezové kotevní prvky - šroubováno přes stěnu panelu - kotveno ve výšce horní hrany +4,3 m 	7

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

Výpis prvků nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci zhotovitele.

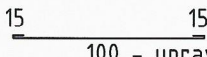
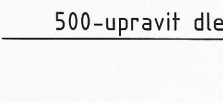
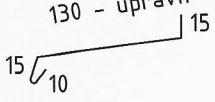
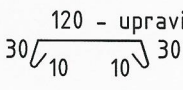
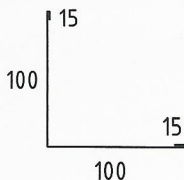
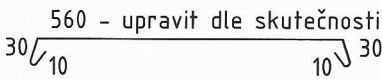
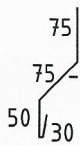

SOUČÁSTÍ VÝPISU NEJSOU PRVKY STANDARDNĚ DODÁVANÉ S OPLÁŠTĚNÍM Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ, VČETNĚ OKAPOVÝCH ŽLABŮ A SVODŮ.

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = podlaha 1NP stávající haly

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 INREA INREA Pro s.r.o. U Horní brány 31/7 785 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:	SO04 - Přístavba haly (nová nástrojárna)		Měřítko:	Č.v.: 1:50	Č. kopie: 4.09
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis klempířských výrobků				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			TABULKA 1
ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	dl.
K1	 100 - upravit dle skutečnosti	OPLECHOVÁNÍ STYKU PLÁŠTĚ S OMÍTKOU ZDIVA r.š. 130 mm - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva: dle barvy fasádního panelu	11,5 m
K2	 500-upravit dle skutečnosti	PLECH PRO NAPOJENÍ HI STŘECHY r.š. 600 mm - poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva: dle barvy fasádního panelu	26,65 m
K3	 130 - upravit dle skutečnosti	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN 2NP r.š. 170 mm - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva: dle barvy fasádního panelu	10,5 m
K4	 120 - upravit dle skutečnosti	OPLECHOVÁNÍ ZAKONČENÍ PLECH. OBKLADU STĚNY U ATIKY PŘEDSAZENÉ ČÁSTI ŠATEN r.š. 200 mm - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm	8,3 m
K5		LEMOVACÍ PLECH NÁROŽÍ r.š. 230 mm - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva: dle barvy lemovaného plechu	46,3 m
K6	 560 - upravit dle skutečnosti	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠTÍTOVÉ STĚNY r.š. 640 mm - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm	12,9 m
K7	 75 - UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI	OKAPNÍČKA NADPRAŽÍ OKEN r.š. 640 mm - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva: dle barvy lemovaného plechu	10,5 m
K8		LEMOVACÍ PLECH KOUTU r.š. 130 mm - lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - barva: dle barvy lemovaného plechu	2,8 m
K9		ZAKONČENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODU 100 mm NAD STŘECHOU PŘÍSTAVBY - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm	3 ks