

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 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:	03/2016		
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, s.r.o.		Stupeň:	DPS	
Stavební objekt:	SO04 - Přístavba haly (nová nástrojárna)		Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
			1:50	4.07	
Část dokumentace:	D.1.1 ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres:	Výpis prvků PSV				

VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 1

ČÍS.	SCHÉMA	POPIS	KS
01		<p>SEKČNÍ PRŮMYŠLOVÁ VRATA 4000 x 3900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - kování zvýšené s ohybem kolejníc pod střechou - vyvažovací pružina na konci svislých výjezdů - prosvětlovací pás 3000 x 1000 mm - barva: RAL 9007 - $U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1
02		<p>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE 900 x 1970 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - kování s panikovou klikou - 1/3 zasklení čirým sklem - barva: bílá - souč. prostupu tepla dveří $U=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1
03		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN 1500 x 1500 mm 25500 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestava 17-ti fixních a sklopných křídel: 3xF-S-3xF-S-3xF-S-5xF - zasklení čirým sklem - barva rámu: bílá - tepelně izolační dvojsklo - souč. prostupu tepla okna $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1
04		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN 1500 x 1500 mm 13500 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestava 9-ti fixních a sklopných křídel: 2xF-S-5xF-S - zasklení čirým sklem - barva rámu: bílá - tepelně izolační dvojsklo - souč. prostupu tepla okna $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1

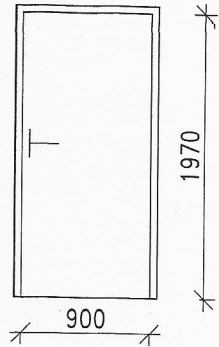
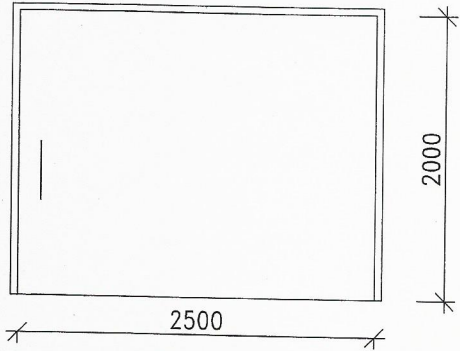
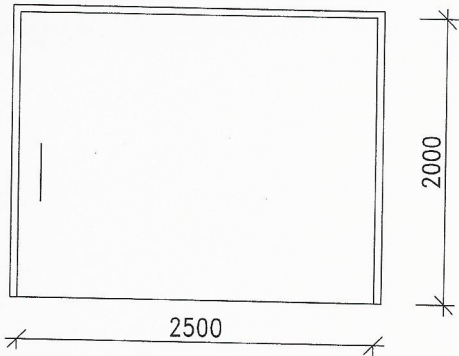
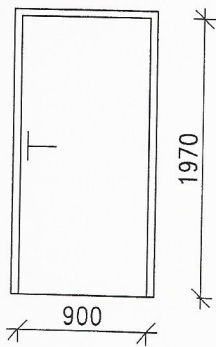

VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 2

ČÍS.	SCHEMA	POPIS	KS
05		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN 1000x1500 mm 4000 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - otvíravá křídla OS - zasklení čirým izolačním dvojsklem - barva rámů: bílá - souč. prostupu tepla oken $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	2
06		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN 1000x1500 mm 3000 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - otvíravá křídla OS - zasklení čirým izolačním dvojsklem - barva rámů: bílá - souč. prostupu tepla oken $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	2
07		<p>SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN 1000x1500 mm 3000 x 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní - fixní křídla - zasklení čirým jednoduchým sklem - barva rámů: bílá 	1
08		<p>VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE, LEVÉ 2000 x 2500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé posuvné dveře, levé - obvodový nosný ocelový rám - výplň PUR panel - pojezd po závěsné kolejnici - oplechování zavěšené kolejnice protiprachovou zábranou - oplechování ostění dveří proti nárazu ocelovým plechem - osazení svislého madla pro otevírání na obou stranách - bez uzamykání - požadavek na případné utěsnění upřesnit s investorem při realizaci 	1
09 L		<p>VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE 900 x 1970 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - fóliované, plné - kování klíka-klíka - ocelová zárubeň do SDK stěny tl. 150 mm 	2

VÝPIS PRVKŮ PSV

TABULKA 3

ČÍS.	SCHEMA	POPIS	KS
10 L		VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ 900 x 1970 mm - protipožární, plné - kování klika-klika - ocelová zárubeň EW15 DP3 - C	3
11		VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, PRAVÉ 2500 x 2000 mm - pojezd podél stěny po závěsné kolejnici - oplechování kolejnice protiprachovou zábranou - technická specifikace - dle požadavku na požární ochranu EW15 DP3 - C	1
12		VNITŘNÍ POSUVNÉ DVEŘE, PRAVÉ 2500 x 2000 mm - jednokřídlé posuvné dveře, levé - obvodový nosný ocelový rám - výplň PUR panel - pojezd po závěsné kolejnici - oplechování zavěšené kolejnice protiprachovou zábranou - oplechování ostění dveří proti nárazu ocelovým plechem - osazení svislého madla pro otevírání na obou stranách - bez uzamykání - požadavek na případné utěsnění upřesnit s investorem při realizaci	1
13 L		VNITŘNÍ OTOČNÉ DVEŘE 900 x 1970 mm - fóliované, plné - kování klika-klika - ocelová zárubeň do cihelného zdiva, tl. 100 mm	1
14		DODATEČNÉ OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK DO STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - plastové mřížky 450x90 mm - barva bílá - osazení 150 mm nad podlahu	3