




Hygrostat




Modul ekvitemní regulace směšovaných okruhů



Modul ekvitemní regulace kotle a okruhu zásobníku TUV




Snímač tlaku vody v systému potrubí UT




Detektor úniku vody




Snímač teploty v prostoru technické místnosti (vysoká teplota)




Jednostupňový detektor úniku CO




Dvoustupňová ústředna detekce úniku hořlavých plynů




Snímač venkovní teploty (sepnutí + 5st. Celsi) pro vyhřívání sítěšních vpusů




Snímač venkovní teploty plynového kotle




Expaner (EZS)




Elektroventil hlavního uzávěru plynu plynového kotle




Vyhřívavý kryt kamery




Čidlo soumrakového spínače




Kouřový automatický hlásič pro otevírání požárního světlíku




Tlačítkový požární spínač pro otevření požárního světlíku




Ovládač pro manuální otevření požárního světlíku




Připojný panel pohonu vrat




Podružné patrové rozváděče




Hlavní rozváděč objektu, skříniový, IP 40/20, 600x400x2000 + 1000x400x2000




Zásuvková skříň, 2x230V domovní vzor, 1x400V/16A, 1x400V/32A




Ústředna požárního světlíku




Rozváděč pro napájení sdělovacích zařízení




Rozváděč technické místnosti (111)




Teplotyzdušná jednotka - Ovládací panel s prostorovým termostat




Osoušeč rukou




Hygrostat




Modul ekvitemní regulace směšovaných okruhů




Modul ekvitemní regulace kotle a okruhu zásobníku TUV




Snímač tlaku vody v systému potrubí UT




Detektor úniku vody




Snímač teploty v prostoru technické místnosti (vysoká teplota)




Jednostupňový detektor úniku CO




Dvoustupňová ústředna detekce úniku hořlavých plynů




Snímač venkovní teploty (sepnutí + 5st. Celsi) pro vyhřívání sítěšních vpusů




Snímač venkovní teploty plynového kotle




Expaner (EZS)




Elektroventil hlavního uzávěru plynu plynového kotle




Vyhřívavý kryt kamery




Čidlo soumrakového spínače




Kouřový automatický hlásič pro otevírání požárního světlíku




Tlačítkový požární spínač pro otevření požárního světlíku




Ovládač pro manuální otevření požárního světlíku




Připojný panel pohonu vrat




Podružné patrové rozváděče




Hlavní rozváděč objektu, skříniový, IP 40/20, 600x400x2000 + 1000x400x2000




Zásuvková skříň, 2x230V domovní vzor, 1x400V/16A, 1x400V/32A




Ústředna požárního světlíku




Rozváděč pro napájení sdělovacích zařízení




Rozváděč technické místnosti (111)




Teplotyzdušná jednotka - Ovládací panel s prostorovým termostat




Osoušeč rukou




Zařítvkové svítidlo do podhledu M600




Zařítvkové svítidlo přisazené




Stropní svítidlo do podhledu, nebo stropní přisazené




Reflektorové svítidlo přisazené, nástěnné



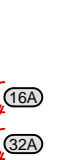
Reflektorové svítidlo přisazené




Nouzové svítidlo přisazené




Průmyslová zásuvka 400V/5p 16A nebo 32A




Servopohon otevírání požárního světlíku




Ventilátor




Podlahová krabice s domovními zásuvkami 16A/230V, IP20 v modulu 45x45




Parapetní kanál s domovními zásuvkami 16A/230V, IP20 v modulu 45x45




Vnitřní, stropní, klimatizační jednotka




Zařítvkové svítidlo do podhledu M600




Zařítvkové svítidlo přisazené




Stropní svítidlo do podhledu, nebo stropní přisazené




Reflektorové svítidlo přisazené, nástěnné



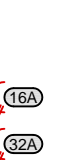
Reflektorové svítidlo přisazené




Nouzové svítidlo přisazené




Průmyslová zásuvka 400V/5p 16A nebo 32A




Servopohon otevírání požárního světlíku




Ventilátor



Podlahová krabice s domovními zásuvkami 16A/230V, IP20 v modulu 45x45



Parapetní kanál s domovními zásuvkami 16A/230V, IP20 v modulu 45x45



Vnitřní, stropní, klimatizační jednotka


Legenda svítidel

E1	Zařítvkové svítidlo 2x58W, IP66, s akrylátovým difuzorem, základnapolikarbonát, třída ochrany I, elektronický předřadník, třířázová průběžná montáž
E2	Náklonné svítidlo přisazené, IP54, třída ochrany I, 143x60x90mm, LED žárovka GU10, 5W
E4	LED interiérové svítidlo, IP20, třída ochrany II, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, světelný tok zdroje 2800 lm, příkon 25 W, průměr 190 mm, hloubka 61 mm, materiál hliníkový odlitek lakovaný RAL9003
E5	Zařítvkové svítidlo 3x18W, IP20, lesklá parabolická mřížka, ocelový plech, třída ochrany I, elektronický předřadník, do modulu M600
E6	LED interiérové přisazené kruhové svítidlo, opálový difuzor, IP40, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, světelný tok zdroje 1400 lm, příkon 13 W, průměr 270 mm
E7	Zařítvkové svítidlo 4x18W, IP20, lesklá parabolická mřížka, ocelový plech, třída ochrany I, elektronický předřadník, do modulu M600
E9	LED interiérové přisazené kruhové svítidlo, opálový difuzor, IP65, tř. ochr. II, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, světelný tok zdroje 1400 lm, příkon 18 W, průměr 335 mm, výška 100mm
E9	Stropní, vestavné, bodové svítidlo, materiál kov, povrch chrom lesklý, LED ZDROJ GU10 3,3W, teple bílá, 230V, IP20, d=80mm h=150mm, "F" montáž na hořavý podklad max 35W
E11	Svítlidlo LED přisazené, typová řada SKY LED, 1W, IP67, tř. ochr. III SELV 12V DC, d=80mm, v=16mm, dvoupolová svorkovnice, materiál hliník/akryl.
E12	LED interiérové svítidlo, IP20, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, příkon 40 W, 63x62x1500 mm, lakovaný hliníkový profil, opálový difuzor
E13	Svítlidlo pro osvětlení parkoviště typ TTTO ME 3K0 740 (26W), IP65, d,š,v = 480x160mmx100mm
E51	LED interiérové svítidlo, IP20, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, příkon 40 W, 63x62x1500 mm, lakovaný hliníkový profil, opálový difuzor - závěsné provedení
E12	LED interiérové svítidlo, IP20, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, příkon 40 W, 63x62x1500 mm, lakovaný hliníkový profil, opálový difuzor - přisazené
E52	LED interiérové svítidlo, IP20, Ra > 80, teplota chromatičnosti 4000 K, příkon 40 W, 63x62x1500 mm, lakovaný hliníkový profil, opálový difuzor - přisazené
E53	Zařítvkové svítidlo univerzální montáž, 4x14W, LOS IP20, 620/620/60
E90	Nouzové svítidlo centrální zdroj, stropní přisazené protipanika, do úzkých uliček
E91	Nouzové svítidlo centrální zdroj, stropní přisazené protipanika, pro rozlehlé prostory
E92	Nouzové svítidlo centrální zdroj, nástěnné piktoqramem

Souřadný systém : **JTSK**

Výškový systém : **BpV**

± 0,000 = **1.NP**

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	<div><div><div>INPREA Pro s.r.o.</div><div>Smetanova 2263/66</div><div>785 01 Stěmberk</div><div>ic 267 83 355 dč CZ26783355</div><div>tel: 585 001 160</div><div>fax: 585 001 161</div><div>inreod@inrea.cz</div></div></div>						
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavelka							
Vypracoval:	Miroslav Pavelka							
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84							
Místo stavby:	Areal Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016					
Název dkce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.	Stupeň:	DPS					
		Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:				
Stavební objekt:		1:50	05					
SO 02 – Novostavba sklad. haly s admin. budovou								
Část dokumentace:								
D.1.4.f – Měření a regulace, D.1.4.g – Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem								
Výkres:								
LEGENDA ZNAČEK								