
 Zařizkové svítidlo do podhledu 600x600, optický systém, 3x18W, 4x18W, IP20

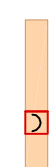
 Svítidlo LED řízené protokolem DALI (v Leštímě bez protokolu DALI)

 LED svítidlo VENKOVNÍ - nad vchody
 Nouzové svítidlo přisazené


 Průmyslová zásuvka 400V/5p 16A

 Ohřívač vody

 Ventilátor

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

 Prostorový termostat

 04-RH1 Hlavní rozváděč objektu, skříňový, IP40/20, 600x400x2000 + 1000x400x2000


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

 04-R11 Rozváděč pro napojení stávajících rozvodů

 RNO Rozváděč nouzového osvětlení

 04-R13 Rozváděč administrativní vestavby

 04-RS1 Rozváděč pro napájení sdělovacích zařízení


 OP Teplovzdušná jednotka - Ovládací panel s prostorovým termostatem

 Domovní spínač polozapuštěný, jednopólový, řazení č.1, IP20

 Domovní spínač polozapuštěný, sériový, řazení č.5, IP20

 Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP20

 Hlavní vypínač trojpólový, červenozlutý, uzamykatelný, kruhové ovládání

 Tlačítkový ovládací panel osvětlení


 Regulátor otáček, ovládací panel ventilátoru

E1	LED průmyslové svítidlo 86W, základna z PC, kryt difúzo translucentní PC, 11000 lumen, barva 840, Ra 80, řízený protokolem DALI (v Leštímě bez protokolu DALI)
E13	Svítidlo pro osvětlení parkoviště LED 26W, IP65, d.š.v = 480x160mm x 100mm
E21	Zařizkové svítidlo 4x18W, IP20, lesklá parabolická mřížka, ocelový plech, třída ochrany I, elektronický předřadník, do modulu M600
E22	Zařizkové svítidlo 3x18W, IP20, lesklá parabolická mřížka, ocelový plech, třída ochrany I, elektronický předřadník, do modulu M600
E91	Nouzové svítidlo centrální zdroj, stropní přisazené protipanika, pro rozlehlé prostory
E92	Nouzové svítidlo centrální zdroj, nástěnné s piktogramem

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 1.NP

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	<div>INPEA INPEA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 info@inpea.cz</div>		
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavelka			
Vypracoval:	Miroslav Pavelka			
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84			
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, k.d Mikulovice	Datum:	04/2016	
Název dílce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.	Stupeň:	DPS	
		Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
Stavební objekt:		1:75	05	
SO 04 – Přístavba haly (nová nástrojárna)				
Část dokumentace:				
f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů				
Výkres:				
LEGENDA ZNAČEK				