




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:	Miroslav Pavelka			
Vypracoval:	Miroslav Pavelka			
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84			
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016	
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň:	DPS
Stavební objekt:	S003 – Stavební úpravy nástrojárny		Měřítko:	Č.v.: Č. kopie:
Část dokumentace:				
f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů				
Výkres:				

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:	Miroslav Pavelka			
Vypracoval:	Miroslav Pavelka			
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84			
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016	
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň:	DPS
Stavební objekt:	S003 – Stavební úpravy nástrojárny		Měřítko:	Č.v.: Č. kopie:
Část dokumentace:				
f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů				
Výkres:				

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:	Miroslav Pavelka			
Vypracoval:	Miroslav Pavelka			
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84			
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016	
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň:	DPS
Stavební objekt:	S003 – Stavební úpravy nástrojárny		Měřítko:	Č.v.: Č. kopie:
Část dokumentace:				
f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů				
Výkres:				