



9	4	ISO 4032 - M3	6HR matice	Ocel Zn
8	4	DIN 6798 - A 3,2	Vějířová podložka	Ocel Zn
7	4	ISO 7049 - ST3,5x9,5C	Šroub do plechu	Ocel Zn
6	2	249-116	WAGO Koncová svorka	
5	1	KST-50050	REPRODUKTOR	
4	4	M3x05_vnitr-vnejsi	6HR DIST. SLOUPEK	
3	1	EPNEV_3,14_v2_INV		
2	1	EP-3903	HORNÍ KRYT EPNEV 3.14	EN 10131-DC01
1	1	EP-3901	SPODNÍ KRYT EPNEV 3.1x	EN 10131-DC01
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	MATERIÁL
MATERIÁL:			REPRODUKOVÁNÍ, ŠÍŘENÍ A POSKYTNUTÍ TOHOTO DOKUMENTU, JEHO ČÁSTÍ NEBO JEHO OBSAHU TŘETÍ OSOBE JE BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU FIRMY ING. IVO HERMAN, CSc. ZAKÁZÁNO. PORUŠENÍ ZÁKAZU VEDE K ODPOVĚDNOSTI ZA VZNIKLOU ŠKODU. VŠECHNA PRÁVA JSOU VYHRÁZENA ROVNĚŽ V PŘÍPÁDECH REGISTROVANÉHO PATENTU, PRŮMYSLOVÉHO VZORU NEBO VÝTVARNÉHO NÁVRHU.	
POLOTOVAR:			MĚŘÍTKO:	VÝKRES:
TOLEROVÁNÍ ISO 8015 ANO			1:1	A3
PŘESNOST: ISO 2768-mK			DATUM: 2.10.2013	
PROMITÁNÍ	KONSTR.: Bc. Petr Slabý	SESTAVA:	ZMĚNA:	
	SCHVÁLIL: Ing. Ivo Herman, CSc.	KUSOVNÍK:	HMOTNOST: 0,297 kg	
		NÁZEV:	EPNEV 3.14	
		ČÍSLO VÝKRESU:	EP-3900	
		1/1		