



Dodávka a montáž 20ks elektronických zamykacích mechanismů do dveří včetně dvou ovládacích boxů s řídicí jednotkou

úprava dokumentace včetně výroby prototypu	1	
zámková kazeta umístěná na dveřním křídle	19	
zámková kazeta - využití a úprava prototypu	1	
úprava konstrukce dveří pro uchycení zámkové kazety	20	
zamykací protikus na rámu dveří	20	
průchodky	20	
řídicí jednotka včetně zdroje	2	
ovládací box - kovodíly	2	
zámkový	20	
kabeláž k zámku	20	
kabeláž hlavní	2	
konektor odbloku	20	
serverová komunikace	2	
aplikace BoxView	1	
ostatní drobný materiál	20	
krycí plechy	20	
REKAPITULACE :		
Materiál		
Doprava do místa realizace a zpět	500	
Práce technika/-ů na místě mechanická	40	
Celkem bez DPH		
DPH		
Celkem s DPH		
uhrazená záloha dne		- Kč
doplatek		

SO 104

výškový systém: BPV, souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:  Město Český Brod Husovo náměstí 70 282 01 Český Brod	Zpracovatel:  INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, spol. s r.o. Jeseniova 52, 130 00 Praha 3 telefon: 222 581 021, fax: 271 774 495 e-mail: grebner@grebner.cz	Zpracovatel částí:	Paré:
Kraj / Obec: Středočeský / Český Brod	SOD objednatele: 2013114/OR	Zodp. projektant:	
Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY V OKOLÍ NÁDRAŽÍ V ČESKÉM BRODĚ ČÁST 4 PARKOVIŠTĚ V NÁKLADOVÉ ČÁSTI NÁDRAŽÍ	Vypracoval: Ing. Klápal	Kontrola: Ing. Igor Čermák	HIP: Ing. Boris Mlynářčík
Příloha: B. STAVEBNÍ ČÁST SO 104 Parkoviště v nákladové části nádraží - cykloboxy Detail - dveřní křídlo + specifikace	Měřítko: 1:20	Formát: 2xA4	Datum: 08/2016
	Číslo zakázky: PGI 2113/16	Stupeň: PDPS	
	Číslo přílohy: B104.2.6	Změna: 1	