


ČÁST B SO 656

ČISTOPIS

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
--------------------	---	-------------------------

Pro PRAGOPROJEKT, a.s. zpracoval:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 email: praha@sudop.cz	Razítko, datum, podpis:
-----------------------------------	--	-------------------------

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

PRAGOPROJEKT, a.s. – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. David ZRŮST podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. David ZRŮST podpis:	Výrobní ředitel: Ing. Jiří SALAVA	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Martin RAIBR podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan ŠYKORA podpis:		 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-1-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK	Formát:	17xA4
Objekt:	SO 656 – UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	Měřítko:	
Příloha:	SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	02

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **II/272, Lysá nad Labem - most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín - Všetaty a přes MK**

Název PS,SO : **Ukolejnění kovových konstrukcí**

Datum zpracování : 15.11.2016

Zatřídění
objektu
(JKSO,
JKPOV):
824 10

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 656**

Datum aktualizace : 15.11.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: A		Definitivní stav								
1 74C976		Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m	kus	24,000						
S	Celkem za 1A	Definitivní stav								
Díl: 1B		Provizorní stavy								
2 74C924		Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 2 vodič	kus	6,000						
3 74C572		Tažení ochranného lana 70 mm ² Fe	m	150,000						
S	Celkem za 1B	Provizorní stavy								
Díl: 2		Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV								
4 74F331		Technická pomoc při výstavbě TV	hod	8,000						
5 74F314		Měření dotykového napětí u vodivé konstrukce	kus	6,000						
6 74F322		Revizní zpráva	kus	1,000						
7 74F332		Výkon organizačních jednotek správce	hod	8,000						
S	Celkem za 2	Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV								