

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Havlíčkova, 17. Listopadu - I/38, směr Kosmonosy, Mladá Boleslav

Objekt:

II. etapa - Cyklodoprava Mladá Boleslav - Havlíčkova

Soupis:

**VCP 04 SO.104 - SO.104 - Komunikace - náhrada živice recyklátem**

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

27.2.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Celkem MNP + VCP</b>							<b>-170 564,90</b>	
<b>D R52 Komunikace pro aut. dop. - asfalt</b>							<b>-189 124,27</b>	
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-197,000	239,96	-47 271,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,0+38,0+3,50"- úsek 17. Listopadu - J. Palacha"			57,500		
	VV		3,50+89,50+21,50+98,50"- úsek J. Palacha - U Stadionu"			213,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>270,500</b>		
57	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	-394,000	6,82	-2 686,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		<b>Dvě vrstvy</b>					
	VV		2*(16,0+38,0+3,50)"- úsek 17. Listopadu - J. Palacha"			115,000		
	VV		2*(3,50+89,50+21,50+98,50)"- úsek J. Palacha - U Stadionu"			426,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>541,000</b>		
58	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-197,000	291,47	-57 420,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		270,500"- Viz. pol. č. 577134111 - Asfaltový beton ACO11+ v tl. 40 mm"			270,500		
59	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	m2	-197,000	398,85	-78 573,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		270,500"- Viz. pol. č. 577134111 - Asfaltový beton ACO11+ v tl. 40 mm"			270,500		
60	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-197,000	16,11	-3 173,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		270,500"- Viz. pol. č. 577134111 - Asfaltový beton ACO11+ v tl. 40 mm"			270,500		
<b>D R52 Komunikace pro aut. dop. - Recyklát</b>							<b>18 559,37</b>	<b>22 271,24</b>
N01		564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	197,000	94,21	18 559,37	