

SOUPIS PRACÍ

Akce: III/231 9 Dolní Hradiště – náves

Uchazeč:	ROBSTAV k.s.
----------	--------------

Číslo položky	Kód položky	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena v Kč	Cena celkem v Kč (bvev DPH)
Komunikace						
1	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m² Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	1 296,00	25,90	33 566,40 Kč
2	113107164	Odstanění podkladů nebo krytů v ploše do 200m² z kameniva hrubého drčeného tl.do 400mm Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50m ² do 200m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného tl.do 400mm	m ²	127,20	88,30	11 231,76 Kč
3	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) průměrná tl 70 mm š do 3 m, (lokální zesílení - sanace) Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	127,20	351,30	44 685,36 Kč
4	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	1 296,00	395,20	512 179,20 Kč
5	564871116	Vrstva ze štěrku tří 0/63 tl. 300 mm Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl.300mm	m ²	127,20	205,50	26 139,60 Kč
6	572221X1	Vyrovnání povrchu asfaltovým betonem průměrná tloušťka 40mm; 1296m ² x 0,04 x 2,55	t	132,19	2 060,00	272 315,52 Kč
7	569951133	Zpevnění krajnic a vjezdu asfaltovým recyklátem tl. 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m ²	95,00	128,60	12 217,00 Kč
8	938909612	Odstanění krajnic v tl. do 10 cm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm	m ²	95,00	124,00	11 780,00 Kč
9	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	232,00	25,00	5 800,00 Kč
Ostatní konstrukce a práce						
10	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného včetně odvozu a likvidace odpadu! Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosy s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného.	m ²	1 296,00	5,50	7 128,00 Kč
11	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	78,00	34,00	2 652,00 Kč
12	R	Výšková úprava uličních vpustí Výšková úprava uličních vpustí pro odvodnění komunikace - nový povrch	kpl	2,00	1 120,00	2 240,00 Kč
13	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1km	t	85,75	39,80	3 412,69 Kč
14	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení ze sypkých materiálů příplatek k ceně za každý další i započatý 1km přes 1km Vodorovná doprava sutí bez naložení ze sypkých materiálů příplatek k ceně za každý další i započatý 1km přes 1km - celkem 15km	t	1 200,44	5,80	6 962,58 Kč
15	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	85,75	80,00	6 859,68 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce a Provozní vlivy						
16	12303000	Vytyčovací práce při výstavbě, rozměření spádů	kpl	1,00	4 100,00	4 100,00 Kč
17	072103011-R	DIO komunikace III. třídy zpracování a zajištění DIO (dopravní značení pro realizaci stavebních prací)	kpl	1,00	2 200,00	2 200,00 Kč
18	R	Zařízení staveniště	kpl	1,00	3 400,00	3 400,00 Kč
Cena celkem						968 869,79 Kč
DPH 21 %						203 462,66 Kč
Cena celkem vč. DPH						1 172 332,44 Kč

Všechny materiály jsou uvažovány s dodáním a včetně dopravy na místo stavby.

Součástí zakázky a v rámci díla provede zhotovitel ošetření vzniklých příčných spár zalitím asfaltovou zálivkou. Napojení na začátku a konci úseku bude provedeno plynule na navazující stav vozovky. Pokládka bude provedena bez středové spáry.

Pro stávající asfaltové vrstvy komunikace objednatel provedl stanovení množství PAU (viz protokol PR2031234) s výsledkem zatřídění ZAS-T1.

Za uchazeče vyhotovil:	Datum:
	09.07.2020