

Soupis prací

S:	Oprava komunikace ČOV Holešov - I. etapa
O:	Holešov, ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				0,00		0,00264		460,47
1	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	97,00000	xxx	xxx	0	0	0,27	26,19
		86+11		97,00000						
2	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	924,00000	xxx	xxx	0	0	0,11	101,64
		924		924,00000						
3	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm	m2	924,00000	xxx	xxx	0	0	0,36	332,64
		924		924,00000						
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	351,12000	xxx	xxx	0	0	0	0
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
		výkop po hranu zemní pláně:924*0,38		351,12000						
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů	m2	924,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
		zhutnění zemní pláně:924		924,00000						
6	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	88,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
		urovnání okolních nezpevněných ploch:88		88,00000						
7	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva zatravnění okolních nezpevněných ploch:88	m2	88,00000	xxx	xxx	0,00003	0,00264	0	0
		88,00000		88,00000						
Díl:	5	Komunikace				xxx		1308,99761		0
8	564112115R00	Podklad z bet.recyklátu po zhutn.tl.15 cm Bude použit betonový recyklát získaný ze stávající podkladní vrstvy po podrcení na staveništi.	m2	924,00000	xxx	xxx	0,29925	276,507	0	0
		K1:924		924,00000						
9	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	924,00000	xxx	xxx	0,378	349,272	0	0
		K1:924		924,00000						
10	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.13 cm	m2	924,00000	xxx	xxx	0,33206	306,82344	0	0
		K1:924		924,00000						

11	573111114R00	Postřik infiltrační s posypem, asfalt 2 kg/m2 K1:924	m2	924,00000	xxx	xxx	0,00702	6,48648	0	0
12	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm K1:924	m2	924,00000	xxx	xxx	0,13188	121,85712	0	0
13	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2 K1:924	m2	924,00000	xxx	xxx	0,0007	0,6468	0	0
14	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm K1:924	m2	924,00000	xxx	xxx	0,15559	143,76516	0	0
15	573231127R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2 K1:924	m2	924,00000	xxx	xxx	0,0007	0,6468	0	0
16	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm K1:924	m2	924,00000	xxx	xxx	0,10373	95,84652	0	0
17	597121211R00	Montáž odvod.mikroštěrbinových trub, trouba dl.1 m, vč. dodání štěrbinových žlabů a vpustí dle D.2 zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm a montáž trub montáž mikroštěrbinových trub šířky do 250 mm 39+10,2	kus	49,20000	xxx	xxx	0,14364	7,06709	0	0
18	599141111R00	Vyplnění spár živičnou zálivkou napojení na stávající zpevněné plochy:22	m	22,00000	xxx	xxx	0,0036	0,0792	0	0
Díl:	8	Trubní vedení				XXX		8,6642		0
19	831350114RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 1,5 m Hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v horně 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozepření a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebytku po zásypu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obsyp potrubí pískem, pro jakoukoliv míru zhutnění, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách, se zhutněním. napojení vpustí:10	m	10,00000	xxx	xxx	0,65095	6,5095	0	0
20	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení / snížení poklopu	kus	5,00000	xxx	xxx	0,43094	2,1547	0	0
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				XXX		0		0
21	TO_01	Vybourání uličních vpustí, včetně vyjmutí z výkopu, zásyp, zaslepení potrubí	kus	3,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				XXX		27,42106		0
22	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm napojení na stávající zpevněné plochy:22	m	22,00000	xxx	xxx	0	0	0	0

23	917862111RT7	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 16/20 včetně obrubníku 100/15/25 silniční obrubník:86+11	m	97,00000	xxx	xxx	0,26981	26,17157	0	0
24	917932121RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C16/20, včetně dodávky silniční přídlažby 11	m	11,00000 11,00000	xxx	xxx	0,11359	1,24949	0	0
Díl:	97	Prorážení otvorů				XXX		0		0
25	979096211R00	Drcení stavební suti mobilní drtící jednotkou 26,19+332,64	t	358,83000 358,83000	xxx	xxx	0	0	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				XXX		0		0
26	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 314,21174	xxx	xxx	0	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				XXX		0		0
27	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
28	004111010R	Průzkumné práce, laboratorní zkoušky, zkoušky únosnosti	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
29	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
30	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
31	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
32	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
33	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0
34	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	xxx	xxx	0	0	0	0

Celkem	2 359 202,19
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání