

REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : **Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí**

SO	KATEGORIE	OC BEZ DPH	DPH	OC + DPH
SO 100	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	0,00	0,00	0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	0,00	0,00	0,00
	2 ZÁKLADY	0,00	0,00	0,00
	5 KOMUNIKACE	0,00	0,00	0,00
	8 POTRUBÍ	0,00	0,00	0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	0,00	0,00	0,00
SO 100 Celkem		0,00	0,00	0,00
SO 300	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	0,00	0,00	0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	0,00	0,00	0,00
	3 SVISLÉ KONSTRUKCE	0,00	0,00	0,00
	5 KOMUNIKACE	0,00	0,00	0,00
	8 POTRUBÍ	0,00	0,00	0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	0,00	0,00	0,00
SO 300 Celkem		0,00	0,00	0,00
Celkový součet		0,00	0,00	0,00

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH	
SO 100	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002510		6	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	kontroly míry zhutnění modulem přetvárnosti na hotové vrstvě nestmelitelných materiálů se provádí zatěžovací zkouška Modul přetvárnosti zemní pláně se kontroluje zatěžovacími zkouškami <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002911	1	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002911	2	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	vytyčení inženýrských sítí, včetně označení, kontrola vytyčení inženýrských sítí ve staveništi <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002943		2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	zahrnuje do upřesňujících průzkumy, výrobní výkresy BOZP stavby <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002944		4	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kompletní DSPS včetně geometrického plánu, zanesení do KN, <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	003130		5	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - SKLADY A DÍLNY	veškeré práce a náklady ke zřízení, provozu a likvidace staveniště včetně zajištění, označení a splnění podmínek správců a orgánů dotčené oblasti včetně zajištění dočasné skládky materiálů ke zpětnému využití <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	1	31	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku podkladu, - zásypy - násyp <=> Výpočet: =(3,25-3,2)*1,9	T	0,09		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	2	37	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku zeminy, odkop + průleh + drenáž+UV+HP <=> Výpočet: =(209,93+26,78+15,6+28,21)*1,9	T	532,99		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015130		28	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelností <=> Výpočet: =(2,5)*2,4	T	6,00		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015140		21	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	obruby + vpust' <=> Výpočet: =115*86/1000+ 1*300/1000	T	10,19		0,00	
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem										0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	012373		35	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop spodní stavba <=> Výpočet: =0,59*19+5,52*36	M3	209,93		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	015160		14	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	kácení <=> Výpočet: 1	T	1,00		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017171	1	33	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	zemní násyp, materiál z odstranění podkladů <=> Výpočet: =3,2	M3	3,20		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017180		34	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	zemní násyp, materiál nákup <=> Výpočet: =(0,84*19+0,94*18)-3,2	M3	29,68		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481	1	43	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	drenáž <=> Výpočet: =15,6-(3,14*(0,2*0,2)/4*97,5)	M3	12,54		0,00	

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481	2.1	49	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	vsakovacím průlehem-rýha Zásyp rýhy štěrkem, fr. 32/63, tl. 0,50m Zásyp rýhy štěrkem, fr 8/16, tl. 0,50m => Výpočet: =26,78-(3,14*(0,2*0,2)/4*25,5)	M3	25,98		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481	2.2	50	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Zásyp UV a HP => Výpočet: =2,5*1,9*2,15- (1,5*0,9*1,15)+4*1,5*1,5*2-4*(0,5*0,5*1,6)	M3	25,06		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481	2.3	52	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	vsakovacím průlehem-rýha Filtrační vrstva kameniva fr. 8-16, tl. 0,20m => Výpočet: =0,46*25,5	M3	11,73		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018110	1	69	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	sklon 3% => Výpočet: 1273	M2	1 273,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018232	1.1	11	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	Ornice na pozemcích p.č. 4088 a p.č. 4090, k.ú. Líšnice bude rozprostřena v max. mocnosti 15 cm. => Výpočet: =((1438*0,39)-((66,2+115)*0,15))/0,15	M2	3 557,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018232	1.2	81	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	=> Výpočet: =(66,2+115)	M2	181,20		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018241		82	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	3x zálevání => Výpočet: =(66,2+115)	M2	181,20		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018400		16	PŘESAZOVÁNÍ STROMŮ	přesazení 1x listnatý stromek velikosti 10/12, s ochranou kmene chráničkou a ukotvená třemi kůly => Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	112017		13	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEŽŮ, ODVOZ DO 16KM	2x kácení => Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313A		26	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 100 => Výpočet: =25*0,1	M3	2,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313B		27	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	30 km, => Výpočet: =(2,5)*2,4*30	TKM	180,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	1	29	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění podkladních vrstev pod (asf) => Výpočet: =25*0,13	M3	3,25		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.1	30	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km - zásypy - násyp => Výpočet: =(3,25-3,2)*1,9*30	TKM	2,85		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.2	32	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	na dočasnou skládku, 5 km, zásypy + násyp => Výpočet: =(3,2)*1,9*5	TKM	30,40		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352A		17	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	Odstranění stávajících obrub => Výpočet: 115	M	115,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352B		18	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	30 km obruby => Výpočet: =(115*86/1000)*30	TKM	296,70		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12110A	1.1	8	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY	sejmutí ornice, mocnost . 0,39m => Výpočet: =1438*0,39	M3	560,82		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12110B	1.1	9	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	p.č. 4088 a p.č. 4090, k.ú. Líšnice, společnost Farma Herba a.s., 38 km odečet rozprostření zeminy na ohumusování => Výpočet: =(560,82-(66,2+115)*0,15)*38	M3KM	20 278,32		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12110B	1.2	10	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	na dočasnou skládku, 5 km, - rozprostření zeminy na ohumusování => Výpočet: =(66,2+115)*0,15*5	M3KM	135,90		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.1	36	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odvoz 30km => Výpočet: =(209,93)*30	M3KM	6 297,90		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573A		79	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	=> Výpočet: =(66,2+115)*0,15	M3	27,18		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573B		80	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA	5km => Výpočet: =(66,2+115)*0,15*5	M3KM	135,90		0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13173A		48	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	horská vpust' + 4x UV <=> Výpočet: =2,5*1,9*2,15+4*1,5*1,5*2	M3	28,21		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A	1	41	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	drenáž 0,4x0,4 <=> Výpočet: =97,5*0,4*0,4	M3	15,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A	2	46	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	vsakovacím průlehem-rýha 1,0x1,0 <=> Výpočet: =25,5*1,05	M3	26,78		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B	1	42	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =15,6*30	M3KM	468,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B	2	47	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km, vsakovacím průlehem-rýha, 4x UV, horská vpust' <=> Výpočet: =(26,78+28,21)*30	M3KM	1 649,70		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	184B13		15	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	ex. dubu letního na pč. 923/74 v k.ú. Ústí nad Orlicí. Sázena bude sazenice s balem ve velikosti 10/12 se zapěstovanou korunou, s ochranou kmene chráničkou a ukotvená třemi kůly následná péče o dřevinu po dobu 5 let po výsadbě <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem										0,00
	2 ZÁKLADY	021197	1	39	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	drenáž <=> Výpočet: =97,5*4*0,4	M2	156,00		0,00
	2 ZÁKLADY	021197	2	44	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	vsakovacím průlehem-rýha <=> Výpočet: =4,52*25,5	M2	115,26		0,00
	2 ZÁKLADY	021361	2	53	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	Vodopropustná geotextilie, průsak >0,1m <=> Výpočet: 115,26	M2	115,26		0,00
	2 ZÁKLADY	212645	1	38	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	Obsyp z kameniva fr. 8/32 HDK Drenážní trubka DN 200, perforována 2/3 Separační geotextilie 150 g/m2, odolnost proti propíchnutí 2 kN Vyrovnání dna místní zeminou 0,4x 0,4m <=> Výpočet: 97,5	M	97,50		0,00
	2 ZÁKLADY	21461B	1	40	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	drenáž <=> Výpočet: 156	M2	156,00		0,00
	2 ZÁKLADY	21461B	2	45	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	vsakovacím průlehem-rýha Separační geotextilie 150 g/m2 <=> Výpočet: 115,26	M2	115,26		0,00
	2 ZÁKLADY	28997B	5.1	72	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2	zemní plán jízdní a parkovací pruh V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží, ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 1119,5	M2	1 119,50		0,00
	2 ZÁKLADY	28997E	1	68	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2% <=> Výpočet: 1119,5	M2	1 119,50		0,00
2 ZÁKLADY Celkem										0,00
	5 KOMUNIKACE	056333	3.10	56	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDB, -Štěrkodrt', ČSN 73 6126-1, 150 mm, Konstrukce chodníku <=> Výpočet: 153,5	M2	153,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	056334	2.10	59	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD B,200 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce parkovací pás <=> Výpočet: 654	M2	654,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	056334	2.11	60	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A,160 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce parkovací pás <=> Výpočet: 654	M2	654,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	056335	1.20	66	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A, 210 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce MK <=> Výpočet: 466	M2	466,00		0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	5 KOMUNIKACE	056336	5.1	71	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	2x vrstva V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =2*1119,5	M2	2 239,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	057475	5.1	70	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	2x vrstva Sečnová tuhost při 0,5% deformaci: 480 kN/m, Sečnová tuhost při 2,0% deformaci: 360 kN/m, Poměr radiální sečnové tuhosti: 0,80, V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží, ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =2*1119,5	M2	2 239,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	058920		78	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava styčné spáry ohrubné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou zálivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 75	M	75,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	561431	2.20	61	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	Vr. ze směsi stml. cementem, SC C8/10, 150 mm, ČSN 73 6124-1 Konstrukce parkovací pás V případě nevhodného podloží, zajištění filtrační vrstvy do podloží ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 654	M2	654,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	561431	1.20	67	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	Vr. ze směsi stml. cementem, SC C8/10, 130 mm, ČSN 73 6124-1 Konstrukce MK, řezání dilatací <=> Výpočet: 466	M2	466,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	65	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	PI-E, - Infiltrační postřik emulzní 1 kg/m2 ČSN, 73 6129 <=> Výpočet: 466	M2	466,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572213	1.1	63	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E, - Spojovací postřik emulzní 0,35 kg/m2, ČSN 73 6129, <=> Výpočet: 466	M2	466,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574A33	1.1	62	ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11 (50/70), 40 mm, ČSN EN 13108 <=> Výpočet: 466	M2	466,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574C56	1	64	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	ACL 16+, - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1, 60 mm <=> Výpočet: 466	M2	466,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	582611	3.1	55	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	DL -Zámková dlažba ČSN 73 6131, 60 mm L -Ložní vrstva dlažby, 30 mm Konstrukce chodníku <=> Výpočet: 142,5	M2	142,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	582615	2.1	57	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	DL-Zámková dlažba, ČSN 73 6131, 80 mm L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, barva žlutá - okrová Konstrukce parkovací pás <=> Výpočet: 203,5	M2	203,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	58261A	3.1	54	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	reliéfní dlažba s půlkulatými výběžky, barva antracitová <=> Výpočet: 11	M2	11,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	58401		58	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	Vegetačná dlažba, ČSN 73 6131, 80 mm L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, barva přírodní Konstrukce parkovací pás <=> Výpočet: 450,5	M2	450,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	587205		19	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	předláždění stávajícího chodníku <=> Výpočet: 17	M2	17,00		0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	5 KOMUNIKACE Celkem									0,00
	8 POTRUBÍ	087733		85	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	HDPE 110 mm ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 100	M	100,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089712		86	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	snížená s kalovým prostorem, s prefabrikovaným sifonem, Mříž litinová 500x500 s rámem D400. <=> Výpočet: 4	KUS	4,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089722		87	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	ŽB horská vpust o rozměrech 1,5m x 0,9m x 1,15m se zákrytovou deskou včetně mříže <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089921		84	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089923		83	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	875342	2	51	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	vsakovacím průlehem-rýha Drenážní trubka DN 200, perforována 2/3 <=> Výpočet: 25,5	M	25,50		0,00
	8 POTRUBÍ Celkem									0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	091551		73	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	Vyhrazená parkovací stání pro OSP -V10f <=> Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	093798	R.1	12	MOBILIÁŘ - VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ - PŘESUN	přesun dětských hracích prvků (2ks) <=> Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	096687		20	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	odstranění vpustí <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914121		75	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	<=> Výpočet: 5	KUS	5,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914129		7	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	označení pracovních míst, 15 ks, 90 dní Přechodné dopravní značení vč. návrhu a projednání s dotčenými orgány, dodávky dopravních značek a světelného signalizačního zařízení, provoz a údržba po dobu realizace <=> Výpočet: = 15 *90	KSDEN	1 350,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	915111		74	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	<=> Výpočet: =175,5*0,125	M2	21,94		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		22	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	ABO 13-10, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 226	M	226,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	1	23	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 2-15, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 24	M	24,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	2	24	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 2-15 N do lože C 20/25nXF3, tl. 0,15m, nájezdové obruby, 2cm <=> Výpočet: 176,5	M	176,50		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	3	25	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 2-15 PL,PP do lože C 20/25nXF3, tl. 0,15m, přechodové, změna výšky <=> Výpočet: =13*2	M	26,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919112		76	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	pro bourání <=> Výpočet: 75	M	75,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91911A		77	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	pro spáru <=> Výpočet: 75	M	75,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem									0,00
SO 100 Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkoviště Kladská, Ústí nad Orlicí**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 300	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002911	1	301	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	2	304	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku zeminy, výkop <=> Výpočet: =(145,6+37,5)*1,9	T	347,89		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015130		313	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelností <=> Výpočet: =(0,8)*2,4	T	1,92		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem									0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481		305	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	zásyp potrubí + podsyp šachet + podsyp odlučovač LOP <=> Výpočet: =(159,9-(3,14*(0,3*0,3)/4*37)-(3,14*(0,2*0,2)/4*12))+3*3,14*1,5*1,5/4*0,25+3,14*3*3/4*0,25	M3	160,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313A		311	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 100 <=> Výpočet: =8*0,1	M3	0,80		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313B		312	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	30 km, <=> Výpočet: =(0,8)*2,4*30	TKM	57,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	129945		328	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	DN 300 a DN 200 <=> Výpočet: =37+12	M	49,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13173A		332	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	šachty a odlučovat LOP <=> Výpočet: =3*3*3,14*1,5*1,5/4+3,14*3*3/4*3	M3	37,09		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A	2	302	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	kanalizační potrubí DN 300,DN 200 <=> Výpočet: =94,6*1,5+12*1*1,5	M3	159,90		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B	2	303	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =(145,6+37,5)*30	M3KM	5 493,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem									0,00
	5 KOMUNIKACE	058920		310	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava styčné spáry ohrubné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou zálivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 18	M	18,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	561431	1.20	326	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	Vr. ze směsi stml. cementem,SC C8/10, 130 mm, ČSN 73 6124-1 Konstrukce MK, řezání dilatací <=> Výpočet: 12	M2	12,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	325	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	PI-E, - Infiltrační postřik emulzní 1 kg/m2 ČSN, 73 6129 <=> Výpočet: 8	M2	8,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572213	1.1	323	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E, - Spojovací postřik emulzní 0,35 kg/m2, ČSN 73 6129, <=> Výpočet: 8	M2	8,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574A33	1.1	322	ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11 (50/70), 40 mm, ČSN EN 13108 <=> Výpočet: 8	M2	8,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574C56	1	324	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	ACL 16+, - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1, 60 mm <=> Výpočet: 8	M2	8,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	587205		314	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	předláždění stávajícího chodníku <=> Výpočet: 4	M2	4,00		0,00
5 KOMUNIKACE Celkem										0,00

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH	
SO 300 Celkem	8 POTRUBÍ	084445		306	POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 300MM	SN 20000 <=> Výpočet: 37	M	37,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	087434		307	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	Přípojky uličních vpustí a horské vpustě jsou z PVC DN 200 <=> Výpočet: 12	M	12,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	891845		333	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 300MM	napojení na stávající kanalizaci pod dohledem správce TEPVOS <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	892151		330	JÍMKY PRO ODLOUČ ROP PROD Z PLAST DÍLCŮ, PRŮT DO 10L/SEC	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	894145	RZ1	317	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	šachtové dno DN 1000, 1x skruž DN 1000 se stupadly, 1x konus, tesnění, poklop C250 <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	894145	RZ2	318	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	šachtové dno DN 1000, 3x skruž DN 1000 se stupadly, 1x konus, tesnění, poklop C250 <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	894145	RZ3	319	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	šachtové dno DN 1000, 2x skruž DN 1000 se stupadly, 1x konus, tesnění, poklop D400 <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	894145	RZ4	320	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	3x skruž DN 1000 se stupadly, 1x konus, tesnění, poklop D400 odlučovač LOP <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	894145	RZR	321	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	4x skruž DN 1000 se stupadly, těsnění Rezervní položka revizní šachty, ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 4	KUS	4,00		0,00	
	8 POTRUBÍ	899575		331	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE	betonářská výztuž V 10425 Ø 12, Kari sítě KZ 05 (Ø 8/8 – 150/150) obetonování odkučovač LOP <=> Výpočet: 3,5	M3	3,50		0,00	
	8 POTRUBÍ	899652		327	KAMEROVÁ ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	DN 300 a DN 200 <=> Výpočet: =37+12	M	49,00		0,00	
	8 POTRUBÍ Celkem										0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		316	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	ABO 13-10, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 3	M	3,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	1	315	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 2-15, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 3	M	3,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919112		308	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	pro bourání <=> Výpočet: 18	M	18,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91911A		309	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	pro spáru <=> Výpočet: 18	M	18,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem										0,00
	3 SVISLÉ KONSTRUKCE	038694		329	ODLUČOVAČ BENZINU A OLEJŮ (LAPOL)	odlučovače lehkých kapalin s odtokem 10l/s <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
	3 SVISLÉ KONSTRUKCE Celkem										0,00
SO 300 Celkem										0,00	
Celkový součet										0,00	