

REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : **Parkovací stání v ul. Popradská**

SO	KATEGORIE	OC BEZ DPH	DPH	OC + DPH
Etapa 1	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
	Etapa 1 Celkem	0,00	0,00	0,00
Etapa 2	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
	Etapa 2 Celkem	0,00	0,00	0,00
SO 400	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	0,00	0,00	0,00
SO 400 Celkem		0,00	0,00	0,00
Celkový součet		0,00	0,00	0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : **Parkovací stání v ul. Popradská**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
Etapa 1	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 pláň 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 <=> 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	23	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku podkladu, <=> Výpočet: $=(32,1)*1,9$	T	60,99		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	2	26	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku zeminy, odkop + drenáž - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: $=(111,42 - 162*0,15+16,8)*1,9$	T	197,45		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015130		20	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelností <=> Výpočet: $=(15)*2,4$	T	36,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015140		13	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	obruba + vpustě + dlažba <=> Výpočet: $=295*86/1000+1*300/1000 + 12,84*2$	T	51,35		0,00
0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : Parkovací stání v ul. Popradská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	1 ZEMNÍ PRÁCE	012373		24	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop spodní stavba <=> Výpočet: =114*0,48+210*(0,48(0,15+0,06))	M3	111,42		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	012980		64	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	tlakové čištění <=> Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481		33	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	<=> Výpočet: =16,8-(3,14*(0,2*0,2/4*105))	M3	13,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018110	1	48	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	sklon 3% <=> Výpočet: 431	M2	431,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018232		56	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	<=> Výpočet: 161,4	M2	161,40		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018241		57	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	3x zálevání <=> Výpočet: 164,4	M2	164,40		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018481		63	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	11 ks <=> Výpočet: =11*2,5*3,14*1,5*1,5/4	M2	48,57		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	1	21	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění podkladních vrstev pod (dlažba) <=> Výpočet: =214*0,15	M3	32,10		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.1	22	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =(32,1)*1,9*30	TKM	1 829,70		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11348A		10	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - BEZ DOPRAVY	stávající dlážděné plochy <=> Výpočet: =214*0,06	M3	12,84		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11348B		11	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA	30 km stávající dlážděné plochy + UV <=> Výpočet: =(12,84*2,4+1*300/1000)*30	TKM	933,48		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352A		8	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 295	M	295,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352B		9	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	30 km obruby <=> Výpočet: =(295*86/1000)*30	TKM	761,10		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11372A		18	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 100 <=> Výpočet: =150*0,1	M3	15,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11372B		19	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	30 km, <=> Výpočet: =(15)*2,4*30	TKM	1 080,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.1	25	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odvoz 30km - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: =(111,42 - 162*0,15)*30	M3KM	2 613,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.2	27	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	na dočasnou skládku, 5 km, - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: =(162*0,15)*5	M3KM	121,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573A		54	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	<=> Výpočet: =161,4*0,15	M3	24,21		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573B		55	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA	5km <=> Výpočet: =24,24*5	M3KM	121,20		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A		31	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	drenáž 0,4x0,4 <=> Výpočet: =105*0,4*0,4	M3	16,80		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B		32	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =16,8*30	M3KM	504,00		0,00
1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem										0,00
	2 ZÁKLADY	021197	1	29	OPĚLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	drenáž <=> Výpočet: =105*2,08	M2	218,40		0,00
	2 ZÁKLADY	212645		28	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: 105	M	105,00		0,00
	2 ZÁKLADY	21461B	1	30	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	drenáž <=> Výpočet: 218,4	M2	218,40		0,00
	2 ZÁKLADY	28997E	1	47	OPĚLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2% <=> Výpočet: =51,5+324	M2	375,50		0,00
2 ZÁKLADY Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : Parkovací stání v ul. Popradská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	5 KOMUNIKACE	056333	3	36	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDB, -Štěrkodrt', ČSN 73 6126-1, 150 mm, Konstrukce chodníku <=> Výpočet: 48,5	M2	48,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	056334	2.10	39	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD B,200 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce parkovacího pruhu <=> Výpočet: 324	M2	324,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	056334	2.11	40	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A,160 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce parkovacího pruhu <=> Výpočet: 324	M2	324,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	056335	1.20	45	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A, 210 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce MK <=> Výpočet: 51,5	M2	51,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	058401	2	38	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	DL-Zámková dlažba, ČSN 73 6131, 80 mm, 20/20/8cm, distační mezery L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, Konstrukce parkovací pruh <=> Výpočet: 324	M2	324,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	058920		53	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava styčné spáry ohrusné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou zálivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 104	M	104,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	561431	1.20	46	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	Vr. ze směsi stml. cementem,SC C8/10, 130 mm, ČSN 73 6124-1 Konstrukce MK <=> Výpočet: 51,5	M2	51,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	44	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	PI-E, - Infiltrační postřik emulzní 1 kg/m2 ČSN, 73 6129 <=> Výpočet: 51,5	M2	51,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	572213	1.1	42	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E, - Spojovací postřik emulzní 0,35 kg/m2, ČSN 73 6129, 1x vrstva <=> Výpočet: 51,5	M2	51,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	574A33	1.1	41	ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11 (50/70), 40 mm, ČSN EN 13108 <=> Výpočet: 51,5	M2	51,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	574C56	1	43	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	ACL 16+, - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1, 60 mm <=> Výpočet: 51,5	M2	51,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	582611	3	35	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: 44,5	M2	44,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	58261A	3	34	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	reliéfní dlažba s pūkulatými výběžky, šířky 400 mm, barvy antracit, <=> Výpočet: 4	M2	4,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	587206	3	37	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	stávající napojení chodníku <=> Výpočet: 9	M2	9,00		0,00
5 KOMUNIKACE Celkem										0,00
	8 POTRUBÍ	087633		62	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	HDPE 110 mm ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 50	M	50,00		0,00
	8 POTRUBÍ	087733		60	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	HDPE 110 mm ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 15	M	15,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089712		61	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089921		59	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089923		58	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
8 POTRUBÍ Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkovací stání v ul. Popradská**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	9 OSTATNÍ PRÁCE	096687		12	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	odstranění vpustí <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914123		50	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914129		7	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	označení pracovních míst, 20 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: = 20 *90	KSDEN	1 800,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	915111		49	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	<=> Výpočet: =103,5*0,125	M2	12,94		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		14	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: 135	M	135,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	1	15	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: 12,5	M	12,50		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	2	16	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: 91,1	M	91,10		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	3	17	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: 6	M	6,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919112		51	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	pro bourání <=> Výpočet: 105	M	105,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91911A		52	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	pro spáru <=> Výpočet: 104	M	104,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem									
Etapa 1 Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkovací stání v ul. Popradská**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
Etapa 2	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002510		206	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	kontroly míry zhutnění modulem přetvárnosti na hotové vrstvě nestmelitelných materiálů se provádí zatěžovací zkouška Modul přetvárnosti zemní pláň se kontroluje zatěžovacími zkouškami <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002911	1	201	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	002911	2	203	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		202	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		204	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kompletní DSPS včetně geometrického plánu <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	003130		205	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	223	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku podkladu, <=> Výpočet: $=(41,7)*1,9$	T	79,23		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	2	226	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku zeminy, odkop + drenáž - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: $=(75,06 - 75*0,15+8,32)*1,9$	T	137,05		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015130		220	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelností <=> Výpočet: $=(16,68+9,3)*2,4$	T	62,35		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015140		213	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	obruba + vpust' <=> Výpočet: $=70*86/1000+1*300/1000$	T	6,32		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem									0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : Parkovací stání v ul. Popradská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	1 ZEMNÍ PRÁCE	012373		224	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop spodní stavba <=> Výpočet: =278*(0,48-(0,15+0,06))	M3	75,06		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	012980		264	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	tlakové čištění <=> Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481	1	233	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	<=> Výpočet: =8,32-(3,14*(0,2*0,2/4*52))	M3	6,69		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	017481	3	36	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Obsyp z kamenivem fr. 8/32 HDK tl. 0,15m <=> Výpočet: =26*0,15	M3	3,90		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018110	1	248	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	sklon 3% <=> Výpočet: 288	M2	288,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018232		256	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	<=> Výpočet: 74	M2	74,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	018241		257	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	3x zálévání <=> Výpočet: 74	M2	74,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	1	221	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění podkladních vrstev pod (dlažba) <=> Výpočet: =278*0,15	M3	41,70		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.1	222	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =(41,7)*1,9*30	TKM	2 376,90		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11333A		788	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY	stáv chodník <=> Výpočet: =278*0,06	M3	16,68		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11333B		789	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	30 km stáv chodník <=> Výpočet: =16,68*2,4*30	TKM	1 200,96		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352A		208	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 70	M	70,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352B		209	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	30 km obruby <=> Výpočet: =(70*86/1000)*30	TKM	180,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11372A		218	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 100 <=> Výpočet: =93*0,1	M3	9,30		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11372B		219	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	30 km, <=> Výpočet: =(9,3)*2,4*30	TKM	669,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.1	225	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odvoz 30km - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: =(75,06 - 75*0,15)*30	M3KM	1 914,30		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.2	227	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	na dočasnou skládku, 5 km, - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: =(162*0,15)*5	M3KM	121,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573A		254	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	<=> Výpočet: =74*0,15	M3	11,10		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573B		255	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA	5km <=> Výpočet: =11,1*5	M3KM	55,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A		231	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	drenáž 0,4x0,4 <=> Výpočet: =52*0,4*0,4	M3	8,32		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B		232	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =8,32*30	M3KM	249,60		0,00
1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem										0,00
	2 ZÁKLADY	021197	1	229	OPLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	drenáž <=> Výpočet: =52*2,08	M2	108,16		0,00
	2 ZÁKLADY	212645		228	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: 52	M	52,00		0,00
	2 ZÁKLADY	21461B	1	230	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	drenáž <=> Výpočet: 108,16	M2	108,16		0,00
	2 ZÁKLADY	28997E	1	247	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2% <=> Výpočet: 253,1	M2	253,10		0,00
2 ZÁKLADY Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : **Parkovací stání v ul. Popradská**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	5 KOMUNIKACE	056334	2.10	239	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt fr. 0/63,ŠD B,200 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce parkovacího pruhu, sjezd <=> Výpočet: 253,1	M2	253,10		0,00
	5 KOMUNIKACE	056334	2.11	240	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt fr. 0/63,ŠD A,160 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce parkovacího pruhu, sjezd <=> Výpočet: 253,1	M2	253,10		0,00
	5 KOMUNIKACE	056335	1.20	245	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	Štěrkodrt fr. 0/63,ŠD A, 210 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce MK <=> Výpočet: 35	M2	35,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	058401	2	238	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	DL-Zámková dlažba, ČSN 73 6131, 80 mm, 20/20/8cm, distační mezery L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, Konstrukce parkovací pruh <=> Výpočet: 219	M2	219,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	058920		253	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava styčné spáry ohrusné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou záplivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 73	M	73,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	561431	1.20	246	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	Vr. ze směsi stml. cementem,SC C8/10, 130 mm, ČSN 73 6124-1 Konstrukce MK <=> Výpočet: 35	M2	35,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	244	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	PI-E, - Infiltrační postřik emulzní 1 kg/m2 ČSN, 73 6129 <=> Výpočet: 35	M2	35,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572213	1.1	242	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E, - Spojovací postřik emulzní 0,35 kg/m2, ČSN 73 6129, 1x vrstva <=> Výpočet: 35	M2	35,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574A33	1.1	241	ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11 (50/70), 40 mm, ČSN EN 13108 <=> Výpočet: 35	M2	35,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574C56	1	243	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	ACL 16+, - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1, 60 mm <=> Výpočet: 35	M2	35,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	582615	2.1	8359	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 sjezdu <=> Výpočet: 34,1	M2	34,10		0,00
5 KOMUNIKACE Celkem										0,00
	8 POTRUBÍ	087633		262	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	HDPE 110 mm ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 50	M	50,00		0,00
	8 POTRUBÍ	087733		260	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	HDPE 110 mm ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 15	M	15,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089712		261	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089921		259	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	8 POTRUBÍ	089923		258	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
8 POTRUBÍ Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

 Stavba : **Parkovací stání v ul. Popradská**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	9 OSTATNÍ PRÁCE	096687		212	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	odstranění vpustí <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914129		207	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	označení pracovních míst, 20 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: = 20 *90	KSDEN	1 800,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	915111		249	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	<=> Výpočet: =70*0,125	M2	8,75		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		214	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: 78	M	78,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	1	215	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: 18	M	18,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	2	216	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: 52,5	M	52,50		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	3	217	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: 2	M	2,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919112		251	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	pro bourání <=> Výpočet: 79	M	79,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91911A		252	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	pro spáru <=> Výpočet: 73	M	73,00		0,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem									
Etapa 2 Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : Parkovací stání v ul. Popradská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 400	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	140000000202	Mat1	402	KABEL CYKY-J 3x1.5	SO 400 <=> Výpočet: 50	M	50,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	150000000253	Mat1	403	KABEL AYKY-J 4x16	SO 400 <=> Výpočet: 200	M	200,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	1927	Mat1	401	OSTATNI SPOJOVACI A POMOCNY MATERIAL	SO 400 <=> Výpočet: 4	BKS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	207000001	Prac1	418	MONTAZ NAD RAMEC CENIKU 21M	SO 400 <=> Výpočet: 8	HOD	8,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	207000002	Prac1	419	OSTATNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S MONTÁŽÍ	SO 400 <=> Výpočet: 4	HOD	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208010022	Prac2	439	VYTVCENI TRASY KAB.VEDENI PODEL SILNICE	SO 400 <=> Výpočet: 0,2	KM	0,20		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208020001	Prac2	440	OSTATNÍ ZEMNÍ A ZEDNICKÉ PRÁCE	SO 400 <=> Výpočet: 8	BKS	8,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208050703	Prac2	441	JAMA PRO STOZAR VER.OSV.ZEM.TR.3	SO 400 <=> Výpočet: 6	M3	6,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208100015	Prac2	442	STOŽÁROVÉ BETONOVÉ POUZDRO TRUBKA 20 (25) CM-0,8x0,8/1,7m	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208200163	Prac2	443	VYKOP KABEL.RYHY 35/80 CM TR.3	SO 400 <=> Výpočet: 37	M3	37,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208200164	Prac2	444	VYKOP KABEL.RYHY 50/120 CM TR.4	SO 400 <=> Výpočet: 3	M3	3,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208420021	Prac2	445	KABELOVE LOZE 10CM DO 65CM SIRKY-PISEK	SO 400 <=> Výpočet: 6	M3	6,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208490011	Prac1	420	VYSTRAZNA FOLIE S.33CM	SO 400 <=> Výpočet: 170	M	170,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208510205	Prac1	421	ULOZENI TRUBKY AROT,KOPOFLEX 40,50,63 V ZEMI	SO 400 <=> Výpočet: 190	M	190,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208560172	Prac2	446	ZAHOZ KABEL.RYHY 35/80CM TR.3	SO 400 <=> Výpočet: 37	M3	37,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208560173	Prac2	447	ZAHOZ KABEL.RYHY 50/120CM TR.4	SO 400 <=> Výpočet: 6	M3	6,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	208620013	Prac2	448	UPRAVA TERENU ZEM TR.3 a 4	SO 400 <=> Výpočet: 60	M2	60,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210000000028	Mat1	404	POJISTKOVY DOTEKY 10A 2511-10	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210000000029	Mat1	405	POJISTKOVA PATRONA 10A (a 25ks)	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210100258	Prac1	422	UKONČENÍ KABELU DO 3*4 EL. VÝZBROJ	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210120101	Prac1	423	PATRONA POJIST DO 63A VCET MONT	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210202032	Prac1	424	SVIT LED DO 85 W PRO VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210204011	Prac1	425	STOZAR OSVETLOV SILNÍČNÍ OCEL DO 12 M	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210204104	Prac1	426	VYLOZNIK OCEL 1-RAMEN DO 35 KG, NÁSTAVEC	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210204202	Prac1	427	ELEKTROVYZBROJ STOZARU 2 OKRUHY	SO 400 <=> Výpočet: 3	KS	3,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210204203	Prac1	428	ELEKTROVYZBROJ STOZARU 3 OKRUHY	SO 400 <=> Výpočet: 1	KS	1,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210220022	Prac1	429	VEDENI UZEM FEZN D 8,10 MM V ZEMI	SO 400 <=> Výpočet: 180	M	180,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210220301	Prac1	430	SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SR 03/svary 10cm	SO 400 <=> Výpočet: 10	KS	10,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210220302	Prac1	431	SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210220500	Prac1	432	OCHRANNA MANZETA 133,159	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210810005	Prac1	433	KABEL CYKY 3*1.5 VOLNE	SO 400 <=> Výpočet: 50	M	50,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	210901069	Prac1	434	KABEL AYKY 4*16 VOLNE	SO 400 <=> Výpočet: 200	M	200,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	2130000000005	Mat1	406	KORUGOVANA TRUBKA KOPOFLEX KF 09050	SO 400 <=> Výpočet: 190	M	190,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	2280000000100	Mat2	435	OSTATNI MATERIAL	SO 400 <=> Výpočet: 5	BKS	5,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6130000000066	Mat1	407	JEDNORAMENNÝ OBLOUKOVÝ VYLOZNIK V1/76-1500	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6170000000205	Mat1	410	PRIPLATEK ZA RECYKLACI SVITIDEL	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6210000000116	Mat1	408	STOZAR.VYZBROJ SR 481-25 Z/Un 1.POI, IP20	SO 400 <=> Výpočet: 3	KS	3,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6210000000117	Mat1	409	STOZAR.VYZBROJ SR 481-25 Z/Un odb.1.POI, IP20	SO 400 <=> Výpočet: 1	KS	1,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6240000000093	Mat1	411	OCHRANA PLASTOVA MANZETA PM 133	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6240000000098	Mat1	412	SILNÍČNÍ STOŽÁR BEZPATICOVY TŘÍSTUPŇOVÝ 6.2m JB 8 133/102/76	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	6240000000548	Mat1	413	LED 75 W (3000 K), IP 66 typ: IOT M PMT L04 1075073 187 EDO G06 75W 10200	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	743001	R401.4	452	Východí revize, měření intenzity osvětlení	SO 400 <=> Výpočet: 1	KS	1,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	743Z11	R401.1	449	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	SO 400 <=> Výpočet: 4	KUS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	743Z31	R401.2	450	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	SO 400 <=> Výpočet: 4	KUS	4,00		0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2020

Stavba : Parkovací stání v ul. Popradská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	743Z35	R401.3	451	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	SO 400 <=> Výpočet: 4	KUS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	810000000010	Mat1	414	ZEMNICI SVORKA SS (FEZN)	SO 400 <=> Výpočet: 10	KS	10,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	810000000018	Mat1	415	ZEMNICI DRAT FEZN 10 mm (0,62 kg/m)	SO 400 <=> Výpočet: 112	KG	112,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	820000000048	Mat1	416	ZEMNICI SVORKA NEREZ SP N	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	820000000050	Mat2	436	HLADKA KANAL.TRUBKA PVC KGEM 250/2m SN4 ML	SO 400 <=> Výpočet: 4	KS	4,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	820000000150	Mat1	417	VYSTRAZNA FOLIE ORANZOVA s.33cm	SO 400 <=> Výpočet: 170	M	170,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	900000001000	Mat2	437	BETON PROSTY SMES tr.C20/25 X0,XC1	SO 400 <=> Výpočet: 10	M3	10,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	900000001001	Mat2	438	KOPANY PISEK (1m3=2,1t)	SO 400 <=> Výpočet: 6	M3	6,00		0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA Celkem									
SO 400 Celkem										0,00
Celkový součet										0,00