

REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2021

Stavba : **Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131**

SO	KATEGORIE	OC BEZ DPH	DPH	OC + DPH
SO 100 MK	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 MK Celkem		0,00	0,00	0,00
SO 400 sítě	1 ZEMNÍ PRÁCE	0,00	0,00	0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	0,00	0,00	0,00
	8 POTRUBÍ	0,00	0,00	0,00
SO 400 sítě Celkem		0,00	0,00	0,00
Celkový součet		0,00	0,00	0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2021

Stavba : Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 100 MK	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	1	28	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku podkladu, - zásypy - násyp <=> Výpočet: =(47,2-10)*1,9	T	70,68		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	2	33	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: =(176,48 - 125*0,15+49+36)*1,9	T	461,19		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015130		23	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelností <=> Výpočet: =(294)*2,4+1,14*2,4	T	708,34		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015140		16	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	obruby + vpustě + bet. plochy <=> Výpočet: =41*86/1000+ 1*300/1000 +26,6*2,4	T	67,67		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02510		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	02911	1	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02911	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	02943		2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	zahrnuje do upřesňující průzkumy, výrobní výkresy BOZP stavby <=> Výpočet: 1	KPL	1,00		0,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02944		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	03130		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 Celkem										0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2021

Stavba : Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 100 MK	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313A		19	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	sjezd <=> Výpočet: =6,5*0,1+(5,2+4,5)*0,5*0,1	M3	1,14		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313B		20	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	sjezd <=> Výpočet: =(1,14)*2,4*30	TKM	82,08		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11315A		13	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - BEZ DOPRAVY	stav. bet. plochy <=> Výpočet: =133*0,2	M3	26,60		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11315B		14	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =(26,6)*2,4*30+1*300/1000	TKM	1 915,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	1	26	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění podkladních vrstev pod beto. plochy+štěrk <=> Výpočet: =106*0,2+57*0,2+73*0,2	M3	47,20		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	99	24	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	lokální odstranění podkladních vrstev pod (vozovkou)ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A SKUTEČNÉ VÝMĚRY <=> Výpočet: =330*0,2	M3	66,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.1	27	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km - zásypy - násyp <=> Výpočet: =(47,2-10)*1,9*30	TKM	2 120,40		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.2	29	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	na dočasnou skládku, 5 km, zásypy + násyp <=> Výpočet: =(10)*1,9*5	TKM	95,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	99	25	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km, lokální odstranění podkladních vrstev pod (vozovkou)ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A SKUTEČNÉ VÝMĚRY <=> Výpočet: =(66)*1,9*30	TKM	3 762,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352A		8	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 41	M	41,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352B		9	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	30 km obruby <=> Výpočet: =(41*86/1000)*30	TKM	105,78		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11372A		21	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 100 <=> Výpočet: =254*0,1	M3	25,40		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11372B		22	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	30 km, <=> Výpočet: =(254)*2,4*30	TKM	18 288,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373		31	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop spodní stavba <=> Výpočet: =(354-309)*0,48+56*0,28+265*0,48+50*0,24	M3	176,48		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.1	32	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odvoz 30km - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: =(176,48 - 125*0,15)*30	M3KM	4 731,90		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.2	34	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	na dočasnou skládku, 5 km, - rozprostření zeminy na ohumusování <=> Výpočet: =(125*0,15)*5	M3KM	93,75		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573A		75	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	<=> Výpočet: =125*0,15	M3	18,75		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573B		76	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA	5km <=> Výpočet: =18,75*5	M3KM	93,75		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12980		84	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	129945		85	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	<=> Výpočet: 30	M	30,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A	1	38	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	drenáž 0,5x0,4 <=> Výpočet: =245*0,5*0,4	M3	49,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273A	3	43	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	Vsakovací rýha 0,60 x1,2 <=> Výpočet: =50*1,2*0,6	M3	36,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B	2	39	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =49*30	M3KM	1 470,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13273B	4	44	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	30 km, Vsakovací rýha 0,60 x1,2 <=> Výpočet: =36*30	M3KM	1 080,00		0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ
třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2021

Stavba : Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 100 MK	1 ZEMNÍ PRÁCE	17171	1	30	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ VRSTEVNATÝCH SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	zemní násyp, materiál z odstranění podkladů <=> Výpočet: 10	M3	10,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	17481	1	40	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	kameniva fr. 8/32 HDK drenáž <=> Výpočet: =49-(3,14*(0,2*0,2)/4*245)	M3	41,31		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	17481	2	45	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Filtrační vrstva kameniva fr. 8-16, tl. 0,15m Zásyp rýhy štěrkopísek, fr. 32/63, tl. 0,40m Zásyp rýhy štěrkopísek, fr 32/63, tl. 0,70m Vyrovnání dna místní zeminou Vsakovací rýha 0,60 x1,2 <=> Výpočet: =50*1,25*0,6	M3	37,50		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18110	1	66	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	sklon 3% <=> Výpočet: =(670)	M2	670,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18222		77	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	zemina z odkopu <=> Výpočet: 2536	M2	2 536,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18232		78	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	<=> Výpočet: 125	M2	125,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18241		79	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	3x zálévání <=> Výpočet: 125	M2	125,00		0,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem									0,00
	2 ZÁKLADY	21197	1	36	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	drenáž <=> Výpočet: =245*2,08	M2	509,60		0,00
	2 ZÁKLADY	21197	2	41	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	Vsakovací rýha 0,60 x1,2 <=> Výpočet: =50*3,32	M2	166,00		0,00
	2 ZÁKLADY	212645		35	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 0,5m <=> Výpočet: 245	M	245,00		0,00
	2 ZÁKLADY	21461B	1	37	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	drenáž <=> Výpočet: 509,6	M2	509,60		0,00
	2 ZÁKLADY	21461B	2	42	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	Vodopropustná geotextilie, průsak >0,1m Vsakovací rýha 0,60 x1,2 <=> Výpočet: 166	M2	166,00		0,00
	2 ZÁKLADY	28997B	15	69	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2	V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 1	M2	1,00		0,00
	2 ZÁKLADY	28997E	1	65	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	Tkaná geotextilie, sečná tuhost max. 2% <=> Výpočet: =670	M2	670,00		0,00
	2 ZÁKLADY Celkem									0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ
třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2021

Stavba : Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 100 MK	5 KOMUNIKACE	56333	3.1	50	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDB, -Štěrkodrt', ČSN 73 6126-1, 150 mm, Konstrukce chodníku, POPELNICE <=> Výpočet: =37+12,6	M2	49,60		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	5.1	55	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD B,200 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce dl. komunikace <=> Výpočet: 75	M2	75,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	4.1	52	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD B,200 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce park. pás <=> Výpočet: 265	M2	265,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	4.2	53	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A,160 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce park. pás <=> Výpočet: 265	M2	265,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	5.2	56	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A,160 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce dl. komunikace <=> Výpočet: 75	M2	75,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	5.3	62	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD B,200 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce asf. komunikace, rozšíření <=> Výpočet: =348-309	M2	39,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	5.4	63	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A,180 mm,ČSN 73 6126-1 Konstrukce asf. komunikace, rozšíření <=> Výpočet: =348-309	M2	39,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56334	99	64	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	Štěrkodrt' fr. 0/63,ŠD A,200 mm,ČSN 73 6126-1 lokální DOPLNĚNÍ podkladních vrstev pod (vozovkou) ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A SKUTEČNÉ VÝMĚRY <=> Výpočet: =355-39	M2	316,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56336	15	68	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	1x vrstva V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =421	M2	421,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	56933		82	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	<=> Výpočet: 30	M2	30,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	61	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	PI-E, - Infiltrační postřik emulzní 1 kg/m2 ČSN, 73 6129 <=> Výpočet: 355	M2	355,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	572213	1.1	59	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E, - Spojovací postřik emulzní 0,35 kg/m2, ČSN 73 6129, 2x vrstva <=> Výpočet: 355	M2	355,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	57475	15	67	VOZOVKOVÉ VÝTZUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	1x 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: =1*421	M2	421,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574A33	1.1	58	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11 (50/70), 40 mm, ČSN EN 13108 <=> Výpočet: 355	M2	355,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	574E56	1.1	60	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	ACP 16+ (50/70), 60 mm, ČSN EN 13108 <=> Výpočet: 355	M2	355,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	582611	3.1	48	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: 37	M2	37,00		0,00

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ

třídění rozpočtu OTSKP, aktualizace 2021

Stavba : Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 100 MK	5 KOMUNIKACE	582612	5.1	54	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	DL-Zámková dlažba, ČSN 73 6131, 80 mm, 20/20/8cm L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, Konstrukce dl. komunikace <=> Výpočet: 75	M2	75,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	58261B	2.1	47	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	varovný pás z reliéfní dlažby s pūkulatými výběžky, šířky 400 mm, barvy antracitová, Konstrukce sjezdu <=> Výpočet: 3,05	M2	3,05		0,00
	5 KOMUNIKACE	582626	R3	86	KRYTY Z BETON DLAŽDIC TL 100MM DO LOŽE Z MC	Bet. krajník tl. 100 do bet. lože C20/25nXF3 min. tl 100mm <=> Výpočet: =17*0,25	M2	4,25		0,00
	5 KOMUNIKACE	58401	3.1	49	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	DL -vegetační dlažba s distanc mezerami, ČSN 73 6131, 60 mm L -Ložní vrstva dlažby, 30 mm POPELNICE <=> Výpočet: 12,6	M2	12,60		0,00
	5 KOMUNIKACE	58401	4.1	51	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	DL-vegetační dlažba s distanc mezerami, ČSN 73 6131, 80 mm, 20/20/8cm L-Ložní vrstva dlažby (f 4/8), ČSN 736124-7, 40 mm, Konstrukce park. pás <=> Výpočet: 265	M2	265,00		0,00
	5 KOMUNIKACE	587206		12	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	sjezd <=> Výpočet: 6,5	M2	6,50		0,00
	5 KOMUNIKACE	58920		74	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava styčné spáry ohrusné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou zálivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 40	M	40,00		0,00
5 KOMUNIKACE Celkem										0,00
8 POTRUBÍ		89712		83	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00
8 POTRUBÍ		89921		81	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	<=> Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00
8 POTRUBÍ		89923		80	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 2021

Stavba : **Stavební úpravy MK ul. Špindlerova, čp. 1127, č.p. 1128 a č.p. 1131**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH	
SO 100 MK	9 OSTATNÍ PRÁCE	914121		71	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	<=> Výpočet: 2	KUS	2,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914129		7	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	označení pracovních míst, 10 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: = 10 *90	KSDEN	900,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	915111		70	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	<=> Výpočet: =65*0,125	M2	8,13		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917212		18	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	8/20/100 do lože C 20/25nXF3, tl. 0,10m <=> Výpočet: 12	M	12,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		17	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: =209+50	M	259,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91782		10	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	sjezd <=> Výpočet: 4,5	M	4,50		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91783		11	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	sjezd <=> Výpočet: 5,2	M	5,20		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919111		72	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	<=> Výpočet: 20	M	20,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919112		73	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	pro bourání <=> Výpočet: 20	M	20,00		0,00	
	9 OSTATNÍ PRÁCE	96687		15	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	odstranění vpustí <=> Výpočet: 1	KUS	1,00		0,00	
9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem										0,00	
SO 100 MK Celkem										0,00	
SO 400 sítě	1 ZEMNÍ PRÁCE	13173A	5	89	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	ručné kopané sondy k ověření hloubky (CETIN, KTU, ČEZ) <=> Výpočet: =1*1*1,5*12	M3	18,00		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	13173A	6	92	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	obnažení kabelu (CETIN, KTU, ČEZ) <=> Výpočet: =310*0,5*1	M3	155,00		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	17421	3	90	ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	ručné kopané sondy k ověření hloubky (CETIN, KTU, ČEZ) <=> Výpočet: 18	M3	18,00		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE	17421	4	93	ZÁŠYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	obnažení kabelu (CETIN, KTU, ČEZ) <=> Výpočet: 155	M3	155,00		0,00	
	1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem										0,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	702212		91	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	rezervní pokladka, s lankem a víčkem, HDPE 150 mm <=> Výpočet: 200	M	200,00		0,00	
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA Celkem										0,00
	8 POTRUBÍ	87727		94	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	hdpe <=> Výpočet: 310	M	310,00		0,00	
8 POTRUBÍ Celkem										0,00	
SO 400 sítě Celkem										0,00	
Celkový součet										0,00	