

**REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY**

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2019

Stavba : **Rekonstrukce autobusové zastávky Malá Strana II**

SO	KATEGORIE	OC BEZ DPH	DPH	OC + DPH
SO 01	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	x	x	x
	2 ZÁKLADY	x	x	x
	5 KOMUNIKACE	x	x	x
	8 POTRUBÍ	x	x	x
	9 OSTATNÍ PRÁCE	x	x	x
<b>SO 01 Celkem</b>		<b>575 545,77</b>	<b>120 864,61</b>	<b>696 410,38</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>575 545,77</b>	<b>120 864,61</b>	<b>696 410,38</b>

**ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ**

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2019

 Stavba : **Rekonstrukce autobusové zastávky Malá Strana II**

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 01	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02911	1	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	vytyčení stavby, prostor staveniště včetně označení <=> Výpočet: 1	KPL	x	x	x
	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	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02943		2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	zahrnuje do upřesňujících průzkumy, výrobní výkresy <=> Výpočet: 1	KPL	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02944		4	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kompletní DSPS včetně geometrického plánu, zanesení do KN, <=> Výpočet: 1	KPL	x	x	x
	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	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	15111	1	28	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku podkladu <=> Výpočet: =(67,37)*2	T	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	15111	2	31	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	poplatek za skládku zeminy, odkop <=> Výpočet: =(24,74)*2	T	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	15120		66	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)	<=> Výpočet: =2*3*3*0,25*0,8+5*3*0,25*0,8	T	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	15130		22	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelnosti <=> Výpočet: =(162*0,09-12,45+8,94)*2,4	T	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	15140		25	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	obruba + bet. podlaha + ŽB patky zastávky <=> Výpočet: =66*86/1000+ 2,25*2+5,06	T	x	x	x
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	15170		67	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC	<=> Výpočet: 1	T	x	x	x
<b>0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem</b>										<b>x</b>
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313A		18	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	chodníky <=> Výpočet: =(149)*0,06	M3	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313B		19	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =8,94*2,4*30	TKM	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11315A		23	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - BEZ DOPRAVY	podlaha autobus zastávky <=> Výpočet: =15*0,15	M3	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11315B		24	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =2,25*2*30	TKM	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	1.1	10	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění dočasného nástupiště <=> Výpočet: =12,45	M3	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	2.1	26	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění podkladních vrstev (chodník + nástupiště+komunikace+vjezdy) <=> Výpočet: =149*0,19+22*1*0,21+97*0,21+67*0,21	M3	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.2	11	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	Odstranění dočasného nástupiště, 30 km <=> Výpočet: =(12,45)*1,9*30	TKM	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	2.2	27	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: =(67,37)*2*30	TKM	x	x	x
	1 ZEMNÍ PRÁCE	113478		50	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	jednořádek před obrubou <=> Výpočet: =66*0,15*0,15	M3	x	x	x

**ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ**

třídník rozpočtu OTSKP, aktualizace 2019

 Stavba : **Rekonstrukce autobusové zastávky Malá Strana II**

1 ZEMNÍ PRÁCE	11352A		12	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 66	M	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	11352B		13	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	30 km obruby <=> Výpočet: $=(66*86/1000)*30$	TKM	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	11354A		14	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - BEZ DOPRAVY	<=> Výpočet: 3,5	M	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	11354B		15	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA	30 km obruby <=> Výpočet: $=3,5*(0,13*0,2)*2,5*30$	TKM	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	11372A		20	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 90 - povrch náhradní zastávky <=> Výpočet: $=162*0,09-12,45$	M3	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	11372B		21	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: $=(2,13)*2,4*30$	TKM	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	12373		29	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop spodní stavba - rozprostření zeminy na ohumusování (pův. zeleň + komunikace + vjezdy - zemina na zeleň) <=> Výpočet: $=60*0,24+97*0,15 + 67*0,17 - 104*0,15$	M3	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B		30	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odvoz 30km <=> Výpočet: $=24,74*30$	M3KM	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	12980		32	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	<=> Výpočet: 1	KUS	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	17310		9	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	R-mat z frézování, náhradní zastávka <=> Výpočet: $=83*0,15$	M3	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	18110	1	48	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	<=> Výpočet: $=(419)*1,1$	M2	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	18222		59	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	zemina z odkopu <=> Výpočet: 104	M2	x	x	x
1 ZEMNÍ PRÁCE	18241		60	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	3x zálévání <=> Výpočet: 104	M2	x	x	x
<b>1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem</b>								<b>x</b>	<b>x</b>
2 ZÁKLADY	215663		51	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží vápněním a to v rozmezí 2 – 4 % v tl. 0,5 m a nebo po konzultaci s geologem ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =1	M2	x	x	x
2 ZÁKLADY	215669		52	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5%	V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží vápněním a to v rozmezí 2 – 4 % v tl. 0,5 m a nebo po konzultaci s geologem ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: =4*1	M2	x	x	x
<b>2 ZÁKLADY Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>x</b>
5 KOMUNIKACE	5,74E+48	1, REVIZE 1	44	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	ACP 16+,Asf. beton pro podkladní vr.,(PMB 45/60),50 mm <=> Výpočet: 97	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	56333	2	38	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDA, -šterkodrtí (f 16/32) ČSN 73 6126-1, 150 mm, NÁSTUPIŠTĚ / CHODNÍKY <=> Výpočet: 99	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	56333	1.1	46	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDA, - šterkodrtí ČSN 73 6126-1, 150 mm <=> Výpočet: 97	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	56333	1.2	47	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	ŠDA, - šterkodrtí ČSN 73 6126-1, 150 mm, plán 3%, před nástupištěm <=> Výpočet: =23*1	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	56333	4.1	40	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	2x vr ŠDA, -šterkodrtí (f 16/32) ČSN 73 6126-1, 150 mm, VJEZDY <=> Výpočet: =67+67*1,1	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	572123	1	45	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	PI-E, - infiltrační postřík emulzní 0,6 kg/m2 ČSN, 73 6129 <=> Výpočet: 97	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	572214	1	42	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	PS-E, - Spojovací postřík emulzní 0,3 kg/m2, ČSN 73 6129, 2x vrstva <=> Výpočet: =2*97	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	57472		49	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	Polypropylenová textilie se skelnými vlákny CBR 4,1 kN <=> Výpočet: =66*1	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	574A33	1, REVIZE 1	41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	ACO 11, - Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ČSN EN 13108-1:2008, (PMB 45/60), 40 mm <=> Výpočet: 97	M2	x	x	x

**ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ**

třídění rozpočtu OTSKP, aktualizace 2019

 Stavba : **Rekonstrukce autobusové zastávky Malá Strana II**

5 KOMUNIKACE	574C56	1, REVIZE 1	43	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 165 TL. 60MM	ACL 16+, - Asfaltový beton pro ložné vrstvy ČSN EN 13108-1, (PMB 45/60), 60 mm <=> Výpočet: 97	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	582611	2	37	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 NÁSTUPIŠTĚ / CHODNÍKY <=> Výpočet: 99	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	582612	4	39	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH 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, VJEZDY <=> Výpočet: 67	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	58261A	2	36	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	umělá vodící linie bude proveden z reliéfní dlažby s půlkulatými výběžky, šířky 400 mm, barvy červené, <=> Výpočet: 22	M2	x	x	x
5 KOMUNIKACE	58920		58	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava styčné spáry ohrubné vrstvy, drážka vyčištěna a zalita trvale pružnou asfaltovou zálivkou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 70	M	x	x	x
<b>5 KOMUNIKACE Celkem</b>								<b>0,00</b>	<b>x</b>
8 POTRUBÍ	87733		63	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	PE 110 mm <=> Výpočet: 105	M	x	x	x
8 POTRUBÍ	89921	1.1	62	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	<=> Výpočet: 2	KUS	x	x	x
8 POTRUBÍ	89921	1.2	64	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	uliční vpust <=> Výpočet: 1	KUS	x	x	x
8 POTRUBÍ	89923		61	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	<=> Výpočet: 5	KUS	x	x	x
<b>8 POTRUBÍ Celkem</b>								<b>x</b>	<b>x</b>
9 OSTATNÍ PRÁCE	914121		53	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	podpěrný sloupek průměru 60mm, kotvicí patka AP 60, betonovým základem dle 18 TKP, 2x IP6 + fl. podklad RA3; 1x IP13b; 1x E13; 1x U4a <=> Výpočet: 5	KUS	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	914123		17	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	přechod pro chodce <=> Výpočet: 3	KUS	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	914129		6	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	označení pracovních míst, 50 ks + 258bm 0,125 žlutá + V7a , 90 dní <=> Výpočet: = 50 *90	KSDEN	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	915111	1.1	55	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	žlutá <=> Výpočet: =20*0,125	M2	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	915111	1.2	56	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	bílá <=> Výpočet: =79*0,125	M2	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	915211		7	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	označení pracovních míst, 258bm 0,125 žlutá + V7a žlutá , 90 dní <=> Výpočet: =258*0,125 + 6,5	M2	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	915212		8	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	označení pracovních míst, 258bm 0,125 žlutá + V7a žlutá <=> Výpočet: 38,75	M2	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	91551		54	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	V11a, V7 bílá, V10g <=> Výpočet: 5	KUS	x		x
9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		33	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	ABO 13-10 100/200 mm, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 108	M	x	x	x
9 OSTATNÍ PRÁCE	917224		34	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 2-15 150/250 mm, betonové lože C20/25nXF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, <=> Výpočet: 85	M	x	x	x
9 OSTATNÍ PRÁCE	91725		35	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	Zastávkový obrubník BUS 330 do lože C 20/25nXF3, tl. 0,15m, včetně náběh klínů <=> Výpočet: 22	M	x	x	x
9 OSTATNÍ PRÁCE	91782		16	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	přechod pro chodce druhá strana <=> Výpočet: 6	M	x	x	x
9 OSTATNÍ PRÁCE	919111		57	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	<=> Výpočet: 70	M	x	x	x

**ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ**

třídík rozpočtu OTSKP, aktualizace 2019

 Stavba : **Rekonstrukce autobusové zastávky Malá Strana II**

9 OSTATNÍ PRÁCE	93767		68	MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	zastávkový přístřešek 2 moduly bez bočnic s lavičkou dle požadavků ÚHA a SŘ SMO, Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava, revize 7/2019 -ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní stěně a střechou ze sendvičového panelu je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezující oceli -včetně základových patek a kotvení pomocí závitových tyčí -integrována lavička tvořená sedákem z masivního tropického dřeva je opatřena venkovní povrchovou úpravou a upevněna v ocelových držácích, které jsou součástí nosných sloupů. => Výpočet: 1	KUS	x	x	x
9 OSTATNÍ PRÁCE	966168		69	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	odstranění ŽB patek stávajícího přístřešku => Výpočet: =5*0,75*0,75*1,5	M3	x	x	x
9 OSTATNÍ PRÁCE	988178		65	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% KOV, ODVOZ DO 20KM	odstranění stávajícího autobusového přístřešku, ocelová nosná konstrukce, výplň cihelné zdivo, obklad římsy střechy dřevo => Výpočet: =15*3	M3OP	x	x	x
<b>9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem</b>									<b>0,00</b>
<b>SO 01 Celkem</b>									<b>575 545,77</b>
<b>Celkový součet</b>									<b>575 545,77</b>