

Pokyny pro vyplnění						
Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :						
- údaje o firmě						
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2018043** **Obnova teracové podlahy ve vstupní hale a spojovací chodbě 3.etáže 21.budovy Kra.ú. Zlínského kraje**

Zadavatel: Zlínský kraj IČO: 70891320
Zlín, tř. T. Bati 21, PSČ 761 90 DIČ: CZ70891320

Zhotovitel: ROMAX CZ, s.r.o. IČO: 26941490
č.p. 544, 687 11 Topolná DIČ: CZ26941490

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 196 343,68
PSV	1 383 933,24
MON	2 800,00
Vedlejší náklady	303 650,00
Ostatní náklady	60 690,00
Celkem	2 947 416,92

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 947 416,92 CZK
Základní DPH	21 %	618 957,60 CZK
Zaokrouhlení		0,48 CZK

Cena celkem s DPH 3 566 375,00 CZK

v _____ dne **20.07.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 00	Vzorkování	0	35 356	7 425	42 780	1
20180430C	Vzorkování - stavební část	0	35 356	7 425	42 780	1
SO 01	Obnova teracové podlahy	0	2 547 721	535 021	3 082 743	86
201804301	Obnova teracové podlahy - stavební část	0	2 547 721	535 021	3 082 743	86
VNON	Vedlejší a ostatní náklady	0	364 340	76 511	440 851	12
2018043VI	Vedlejší a ostatní náklady	0	364 340	76 511	440 851	12
Celkem za stavbu		0	2 947 417	618 958	3 566 374	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupis jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 875,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			13 974,54	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			628 166,84	21
64	Výplně otvorů	HSV			1 950,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			317 108,89	11
96	Bourání konstrukcí	HSV			149 346,36	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 128,78	0
713	Izolace tepelné	PSV			8 716,75	0
735	Otopná tělesa	PSV			8 636,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			6 650,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			102 273,53	3
773	Podlahy teracové	PSV			1 220 410,39	41
784	Malby	PSV			37 246,57	1
M21	Elektromontáže	MON			2 800,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			69 793,27	2
VN	Vedlejší náklady	VN			303 650,00	10
ON	Ostatní náklady	ON			60 690,00	2
Cena celkem					2 947 416,92	100

Položkový rozpočet

S:						
O:						
R:						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2018043	Obnova teracové podlahy ve vstupní hale a spojovací chodbě 3.etáže 21.budovy Kra.ú. Zlínského kraje
O:	VNON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	2018043VNON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						303 650,00		0,00		0,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 350,00	17 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.												
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	61 500,00	61 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.												
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 800,00	22 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.												
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	110 500,00	110 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.												
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	91 500,00	91 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.												
Díl: ON Ostatní náklady						60 690,00		0,00		0,00		
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	17 800,00	17 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).												
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 500,00	20 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.												
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	22 390,00	22 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 18/ I
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.												
Celkem						364 340,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018043	Obnova teracové podlahy ve vstupní hale a spojovací chodbě 3.etáže 21.budovy Kra.ú. Zlínského kraje
O:	SO 00	Vzorkování
R:	2018043000	Vzorkování - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						7 831,10		0,12		0,00		
1	632421130RV1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, rychleztvrdnoucí, s armovací vláknem, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	721,00	2 379,30	0,04	0,12	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
2	632PC01	D+M PENETRACE Z TEKUTÉ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE + POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM FR. 0,8-1,2mm DVOUSLOŽKOVÝ NIZKOVISKOZÍ HNOTA SE 100% OBSAHEM EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC. BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL A S VYNIKAJÍCÍ SCHOPNOSTÍ PENETRACE DO PODKLADU, PŘÍDRŽNOST K BETONU (N/mm2): > 3 (LOM BETONU), + POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM FR. 0,8-1,2mm (PŘEBROUSIT V MÍSTĚ VĚTŠÍHO NÁNOSU PÍSKU) pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	523,00	1 725,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	632PC02	D+M HLOUBKOVÁ PENETRACE Z TEKUTÉ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE HLOUBKOVÁ PENETRACE Z TEKUTÉ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (DVOUSLOŽKOVÝ NIZKOVISKOZÍ HNOTA SE 100% OBSAHEM EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC. BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL A S VYNIKAJÍCÍ SCHOPNOSTÍ PENETRACE DO PODKLADU, PŘÍDRŽNOST K BETONU (N/mm2): > 3 (LOM BETONU), ŘEDIT VYHRADNĚ DOPORUČENÝM VÝROBKEM OD DODVATELE HLOUBKOVÉ PENETRACE (PŘÍPRAVKEM PRO ZVÝŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI!) pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	119,00	392,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	632PC03	D+M SANACE STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ PŘÍPADNÝCH TRHLIN DVOUSLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ LEPIDLO BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	1 010,06	3 333,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						18 419,42		0,00		0,00		
5	950PC01	D+M+demontáž Zavěšené zástěny z fólie proti šíření prachu kotvená k ocel.profilům SDK podhledu, dle PD, kompletní provedení včetně nájmu pro vzorky : (3,3+1,5*2+1,1+1,5*2)*3,5	m2	36,40000	503,00	18 309,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	950PC03	D+M Zakrývání zhotovené podlahy před poškozením pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	33,40	110,22	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 143,05		0,00		0,37		
7	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 pro vzorek : 3,3*0,04	m3	0,13200	2 177,00	287,36	0,00	0,00	2,20	0,29	801-3	RTS 18/ I
8	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm broušení po bourání stávající podlahy před novou aplikací : 3,3 broušení vyrovnávací cementové hmoty s vlákny : 3,3	m2	6,60000	109,00	719,40	0,00	0,00	0,01	0,08	801-3	RTS 18/ I
9	965PC01	Zbavení podkladu prachu a nečistot pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	41,30	136,29	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						140,81		0,00		0,00		
10	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,11850	1 188,27	140,81	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 18/ I
Díl: 773 Podlahy teracové						6 837,00		0,19		0,00		
11	773519190R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně: za plochy do 5 m2 jednotlivé pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	107,60	355,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I
12	773551230R00	Podlahy z teraca z barevné drté kazetové přes 1,00 do 2,00 m2 lité broušené teraco na cementové bázi s kamenným plnivem a přísadami dle PD tl. 17 mm, barva viz.legenda značení	m2	3,30000	30,11	99,36	0,06	0,19	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I

				pro vzorek : 3,3	3,30000									
13	773991001R00	Ostatní práce broušení teracových podlah dvojnásobně	m2	3,30000	578,90	1 910,37	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
				pro vzorek : 3,3	3,30000									
14	773992001R00	Ostatní práce výplň dilatačních spár vložkami z barevných kovů z mosazi, barva zlatá, výška 17 mm tl.5 mm, včetně nerezového drátu pr.2 mm s přesahem 20 mm do podlahy na každou stranu 1,0*2	m	2,00000	166,80	333,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
					2,00000									
15	773992002R00	Ostatní práce výplň dilatačních spár vložkami PVC 1,0*2	m	2,00000	66,60	133,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
					2,00000									
16	773PC01	D+M ADHEZÍ MÚSTEK (DVOUSLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ LEPIDLO BEZ OBSAHU ROZPOUSTĚDEL), pod pokládku z teraca pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	111,60	368,28	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
					3,30000									
17	773PC02	D+M Systémové tmelení teracových podlah cementovým mlékem - dle PD pro vzorek : 3,3 předpoklad 3x : 3,3*2	m2	9,90000	292,80	2 898,72	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
					3,30000									
					6,60000									
18	773PC03	D+M Systémová vosková impregnace teracových podlah (zhruba po cca 30 dnech), kompletní provedení pro vzorek : 3,3	m2	3,30000	163,10	538,23	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
					3,30000									
19	998773201R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	66,36840	3,00	200,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						984,31	0,00	0,00	0,00	0,00				
20	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,37356	1 212,00	452,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I		
21	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotností dem.hmot.	t	0,37356	183,00	68,36	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I		
22	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Připlatek k odvozu za každý další 1 km celkem předpoklad 6 km Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotností dem.hmot.	t	1,86780	15,70	29,32	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I		
23	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	0,37356	245,00	91,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I		
24	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, celkem předpoklad 45 m	t	2,61492	130,93	342,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I		
Celkem						35 355,69								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018043	Obnova teracové podlahy ve vstupní hale a spojovací chodbě 3.etáže 21.budovy Kra.ú. Zlínského kraje
O:	SO 01	Obnova teracové podlahy
R:	201804301	Obnova teracové podlahy - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						3 875,00		0,07		0,00		
1	342261112RXX	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, bez izolace zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. m.č.326 : 1,55*2,0	m2	3,10000	1 250,00	3 875,00	0,02	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
Díl: 61						13 974,54		0,62		0,00		
2	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětu apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1.etapa - Prosklené dveře a stěny do výšky 1,5 m nad podlahu : (5,37*2+1,1+1,8)*1,5 (1,8*3+0,8*5+0,9*3) 1.etapa stávající soklik : (18,42-1,8+(0,6+0,15)*2)*0,1 2.etapa - Prosklené dveře a stěny do výšky 1,5 m nad podlahu : (5,37*2+1,67+1,69+2,06*pi+1,7+1,665)*1,5 2.etapa - stávající soklik : (18,42-5,46+5,625*2+0,78*pi/2*4+0,78*pi*2+0,52*2)*0,1 3.etapa - Prosklené dveře a stěny do výšky 1,5 m nad podlahu : (5,37*2+1,1+2,0*pi/2)*1,5 3.etapa - stávající soklik : 0,8*0,1	m2	96,33459	33,50	3 227,21	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
3	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových 5.Etapa : m.č.314 : (18,37+0,7*pi/2*2)*4,0-(3,79*3,0+10,17*4,0+3,8*3,0) přípočet ostění : (3,79+3,8+4,0*2)*0,37 (0,7*pi/2*2+0,7*pi*2+0,6+0,15)*3,5 m.č.315 : 2,15*3,0-1,8*2,0 m.č.313 : (9,49+(2,15+2,23)/2)*2*3,0-(1,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3+4,015*1,0)	m2	105,42546	97,14	10 240,60	0,00	0,37	0,00	0,00	801-4	RTS 18/ I
4	612451121R00	Omítky vnitřního zdíva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového 1.etapa - pod soklíkem keramickým a teraco prefa : ((15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5))*0,2 1.etapa - demontáž poškozených dlaždic soklíku - výměna : 30,0*0,15*0,15	m2	5,59300	90,60	506,73	0,05	0,25	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
Díl: 63						620 335,74		8,83		0,00		
5	632421130RV1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmotou na bázi cementu, rychlotvrdnoucí, s armovacím vláknem, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 1.etapa - vrstva nové skladby dle PD - příprava podkladu pod teraco : 178,9+3,3 2.etapa : 53,3 3.etapa : 5,7+3,7+1,1	m2	246,00000	721,19	177 412,74	0,04	8,83	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
6	632PC01	D+M PENETRACE Z TEKUTÉ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE + POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM FR. 0,8-1,2mm DVOUSLOŽKOVÝ NIZKOVISKOZNÍ HMOTA SE 100% OBSAHEM EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL A S VYNIKAJÍCÍ SCHOPNOSTÍ PENETRACE DO PODKLADU, PŘÍDRŽNOST K BETONU (N/mm2): > 3 (LOM BETONU)), + POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM FR. 0,8-1,2mm (PŘEBROUSIT V MÍSTĚ VĚTŠÍHO NÁNOSU PÍSKU) 1.etapa - vrstva nové skladby dle PD - příprava podkladu pod teraco : 178,9+3,3 2.etapa : 53,3 3.etapa : 5,7+3,7+1,1	m2	246,00000	697,30	171 535,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	632PC02	D+M HLBOBKOVÁ PENETRACE Z TEKUTÉ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE HL OUBKOVÁ PENETRACE Z TEKUTÉ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (DVOUSLOŽKOVÝ NIZKOVISKOZNÍ HMOTA SE 100% OBSAHEM EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL A S VYNIKAJÍCÍ SCHOPNOSTÍ PENETRACE DO PODKLADU, PŘÍDRŽNOST K BETONU (N/mm2): > 3 (LOM BETONU)), ŘEDIT VYHRADNĚ DOPORUČENÝM VÝROBKEM OD DODVATELE HL OUBKOVÉ PENETRACE (PŘÍPRAVKEM PRO ZVÝŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI)! 1.etapa - vrstva nové skladby dle PD - příprava podkladu pod teraco : 178,9+3,3	m2	246,00000	302,40	74 390,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

17	95PC03	D+M Zakrytí kamer a hodin v průběhu stavebních prací	soub	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		6.Etapa : 1			1,00000							
Díl: 96 Bourání konstrukcí					148 203,31		0,00		25,65			
18	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádroválnitých příček a předstěn příček, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	3,10000	250,00	775,00	0,00	0,00	0,02	0,07	801-3	RTS 18/ I
		m.č.326 : 1,55*2,0			3,10000							
19	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,84000	3 193,26	31 421,68	0,00	0,00	2,20	21,65	801-3	RTS 18/ I
		1.etapa - stávající teraco : (178,9+3,3)*0,04			7,28800							
		2.etapa : 53,3*0,04			2,13200							
		3.etapa : (5,7+3,7+1,1)*0,04			0,42000							
20	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	246,00000	149,65	36 813,90	0,00	0,00	0,01	3,10	801-3	RTS 18/ I
		1.etapa - stávající teraco - podklad : 178,9+3,3			182,20000							
		2.etapa : 53,3			53,30000							
		3.etapa : 5,7+3,7+1,1			10,50000							
21	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	29,09000	23,10	671,98	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 18/ I
		1.etapa : (15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5)			24,59000							
		1.etapa - demontáž poškozených dlaždic soklíků - výměna : 30,0*0,15			4,50000							
22	965081802R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm	m	24,59000	29,70	730,32	0,00	0,00	0,01	0,20	801-3	RTS 18/ I
		1.etapa : (15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5)			24,59000							
23	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	28,09	28,09	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
		1			1,00000							
24	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevěných zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,57600	400,00	630,40	0,00	0,00	0,08	0,12	801-3	RTS 18/ I
		0,8*1,97			1,57600							
25	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	65,21933	836,09	54 529,23	0,00	0,00	0,00	0,03	801-3	RTS 18/ I
		1.etapa prořezání spáry v místě soklu a stávající podlahy : 18,42-0,552+10,265*2+0,78*pi/2*2+0,78*pi*2+1,705+0,3*2			48,05433							
		2.etapa : 2,0+2,15+0,95*2+2,27+1,0			9,32000							
		3.etapa - prořezání spáry podél soklu a od stáv.podlahy : 3,0+4,245+0,6			7,84500							
26	978013111R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 5 %	m2	105,42546	76,50	8 065,05	0,00	0,00	0,00	0,21	801-3	RTS 18/ I
		5.Etapa :										
		m.č.314 : (18,37+0,7*pi/2*2)*4,0-(3,79*3,0+10,17*4,0+3,8*3,0)			18,82646							
		připočet ostění : (3,79+3,8+4,0*2)*0,37			5,76830							
		(0,7*pi/2*2+0,7*pi*2+0,6+0,15)*3,5			25,71571							
		m.č.315 : 2,15*3,0-1,8*2,0			2,85000							
		m.č.313 : (9,49+(2,15+2,23)*2)*2*3,0-(1,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3+4,015*1,0)			52,26500							
27	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	5,59300	76,50	427,86	0,00	0,00	0,05	0,26	801-3	RTS 18/ I
		1.etapa - pod soklíkem keramickým a teraco prefa : ((15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5))*0,2			4,91800							
		1.etapa - demontáž poškozených dlaždic soklíků - výměna : 30,0*0,15*0,15			0,67500							
28	960PC01	Demontáž stávajícího recepčního pultu včetně příslušenství a likvidace sutí dle předpisů	soub	1,00000	3 950,00	3 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		odpojení od slaboproudých a silnoproudých rozvodů včetně jejich zajištění zajistí provoz budovy										
		6.Etapa : 1			1,00000							
29	965PC01	Zbavení podkladu prachu a nečistot	m2	246,00000	41,30	10 159,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1.etapa - stávající teraco - podklad : 178,9+3,3			182,20000							
		2.etapa : 53,3			53,30000							
		3.etapa : 5,7+3,7+1,1			10,50000							
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					11 987,97		0,00		0,00			

30	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	9,575820	1 251,90	11 987,97	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 18/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						8 716,75	0,00	0,00				
31	713121118RT1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, 1. etapa : 18,42+0,552+5,825*2+0,78*pi/2*2+0,78*pi*2+1,253+15,2*2+0,235+0,26+(2,15-1,8)*2+(2,155+2,185-1,8*2) 2. etapa : (18,42+7,167*2+0,78*pi/2*4+0,55*2) 3. etapa : 3,0+4,245+0,6+2,0*pi/2	m	119,79880	22,34	2 676,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 18/ I
32	28314054R	páska dilatační PE; š = 80 mm; tl. 3 mm; l = 50 000 mm; obj. hmot. 25 kg/m3; teplotní odolnost - 65 až 100 °C Položka pořadí 18 : 119,79880 na prořezy : 119,7988*0,1	m	131,77868	43,67	5 754,77	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I
33	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	95,03640	3,00	285,11	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 18/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						8 636,00	0,00	0,09				
34	735PC01	Odborná demontáž fancoilů (teplotní topidla) ve vstupní hale a jejich zpětná montáž s uvedením, do provozu - kompletní provedení budou uskladněny na místě, které specifikuje správa budovy, a budou protokolárně předány Součástí položky je i zabalení proti poškození včetně všech přesunů 6. Etapa : 4	kus	4,00000	2 094,23	8 376,92	0,00	0,00	0,02	0,09		Vlastní
35	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	86,36000	3,00	259,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 18/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						6 650,00	0,03	0,00				
36	766661112R00	Montáž dveřních křídél kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 1	kus	1,00000	400,00	400,00	0,01	0,01	0,00	0,00	800-766	RTS 18/ I
37	54914597R	kování stavební - prvek: klika a knoflík se šlity pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro vchodové dveře 1	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I
38	61160192R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídél 1; plně; povrch. úprava lak 1	kus	1,00000	4 250,50	4 250,50	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 18/ I
39	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	66,50000	3,00	199,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 18/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						102 273,53	0,02	0,00				
40	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1. etapa - demontáž poškozených dlaždic soklíku - výměna : 30,0*0,15*0,15 1. etapa - pod soklíkem keramickým - chodba : ((15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5))*0,15 1. etapa - chodba - PREFA TERACO SOKL : ((15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5))*0,06+0,03	m2	6,57660	33,80	222,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 18/ I
41	771475064RV4	D+M Obklad soklíků keram. rovných, systémový tmel, výška 15 cm, systémová spár.hmota, soklík ve specifikaci 1. etapa - demontáž poškozených dlaždic soklíku - výměna : 30,0*0,15 1. etapa - chodba : (15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5)	m	29,09000	237,60	6 911,78	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
42	771PCD01	DOD Replika keramického sokl z glazovaných dlaždic 150x150 mm - replika původního Začátek provozního součtu 1. etapa - demontáž poškozených dlaždic soklíku - výměna : 30,0 na prořezy : 30,0*0,05 Konec provozního součtu 32	ks	32,00000	353,50	11 312,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
43	771PCD02	DOD PREFA teracový soklík výšky 60 mm s fabionem - poloměr oblouku tolný s chodbou u výtahů, výroba na zakázku 1. etapa - chodba : (15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5)	m	25,81950	697,00	17 996,19	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní

		na profazy : 24,59*0,05			1,22950									
44	771PCD03	DOD Replika keramického sokl z glazovaných dlaždic 150x150 mm - replika původního, výroba na zakázku	ks	173,00000	363,60	62 902,80	0,00	0,00	0,00	0,00			Vlastní	
		Začátek provozního součtu												
		1. etapa - chodba : ((15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5))/0,15 na profazy : 163,93333*0,05		163,93333										
		Konec provozního součtu		8,19667										
		173		173,00000										
45	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	975,97760	3,00	2 928,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 18/ I		
Díl: 773 Podlahy teracové						1 213 573,39		14,49		0,00				
46	773551230R00	Podlahy z teraca z barevné drtě kazetové přes 1,00 do 2,00 m2	m2	246,00000	2 385,03	586 717,38	0,06	14,15	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
		lité broušené teraco na cementové bázi s kamenným plnivem a přísadami dle PD tl. 17 mm, barva viz.legenda značení												
		1.etapa - vrstva nové skladby dle PD : 178,9+3,3		182,20000										
		2.etapa : 53,3		53,30000										
		3.etapa : 5,7+3,7+1,1		10,50000										
47	773991001R00	Ostatní práce broušení teracových podlah dvojnásobné	m2	246,00000	578,90	142 409,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
		Pro 4 etapu : 242,7+3,3		246,00000										
		Začátek provozního součtu												
		1. etapa - vrstva nové skladby dle PD : 178,9		178,90000										
		2. etapa : 53,3		53,30000										
		3. etapa : 5,7+3,7+1,1		10,50000										
		Konec provozního součtu												
48	773992001R00	Ostatní práce výplň dilatačních spár vložkami z barevných kovů z mosazi, barva zlatá, výška 17 mm tl.5 mm, včetně nerezového drátu pr.2 mm s přesahem 20 mm do podlahy na každou stranu	m	430,00000	161,60	69 488,00	0,00	0,32	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
		Odkaz L1 - dle PD : 430		430,00000										
49	773992002R00	Ostatní práce výplň dilatačních spár vložkami PVC	m	40,00000	97,40	3 896,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I		
		Odkaz L2 - dle PD : 40,0		40,00000										
50	773PC01	D+M ADHEZÍ MŮSTEK (DVOUSLOŽKOVÉ EPOXIDOVÉ LEPIDLO BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL), pod pokládku z teraca	m2	246,00000	138,20	33 997,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
		1.etapa - vrstva nové skladby dle PD - spojovací můstek pod teraco : 178,9+3,3		182,20000										
		2. etapa : 53,3		53,30000										
		3. etapa : 5,7+3,7+1,1		10,50000										
51	773PC02	D+M Systémové tmelení teracových podlah cementovým mlékem - dle PD	m2	984,00000	254,13	250 063,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
		Pro 4 etapu : 246,0		246,00000										
		Začátek provozního součtu												
		1. etapa - vrstva nové skladby dle PD : 178,9+3,3		182,20000										
		2. etapa : 53,3		53,30000										
		3. etapa : 5,7+3,7+1,1		10,50000										
		Konec provozního součtu												
		Mezisoučet		246,00000										
		celkem 3x tmelení : 246,0*3		738,00000										
52	773PC03	D+M Vyplnění vosková impregnace teracových podlah (zhruba po cca 30 dnech), kompletní provedení	m2	249,68850	163,10	40 724,19	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
		Pro 4 etapu : 249,6885		249,68850										
		Začátek provozního součtu												
		1. etapa - vrstva nové skladby dle PD : 178,9+3,3		182,20000										
		2. etapa : 53,3		53,30000										
		3. etapa : 5,7+3,7+1,1		10,50000										
		1. etapa - chodba - soklik - předpoklad : ((15,04+2,15+0,15+0,105)*2-(1,8*2+0,9*3+0,8*5))/0,15		3,68850										
		Konec provozního součtu												
53	773PC05	D+M Vyplnění dilatace systémovým trvale pružným tmelem v barvě podlahy (nové teraco x stávající, soklik, nebo stávající podlahy) - kompletní provedení	m	118,69880	410,40	48 713,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní		
		1. etapa - spáry podél soklu a od stáv.podlahy : 18,42-0,552+5,625*2+0,78*pi/2*2+0,78*pi*2+1,253+15,2*2+0,235+0,26+(2,15-1,8)*2+(2,155+2,185-1,8*2)		70,05733										
		2. etapa - spáry podél soklu a od stáv.podlahy : (18,42+7,167*2+0,78*pi/2*4)		37,65488										
		3. etapa - spáry podél soklu a od stáv.podlahy : 3,0+4,245+0,6+2,0*pi/2		10,98659										

54	998773201R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	12 521,10180	3,00	37 563,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS 18/ I
Díl: 784 Malby						37 246,57	0,23	0,00				
55	7844402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	105,42546	30,00	3 162,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 18/ I
5.Etapa :												
m.č.314 : (18,37+0,7*pi/2^2)*4,0-(3,79*3,0+10,17*4,0+3,8*3,0)				18,82646								
připočet ostění : (3,79+3,8+4,0*2)*0,37				5,76830								
(0,7*pi/2^2+0,7*pi^2+0,6+0,15)*3,5				25,71571								
m.č.315 : 2,15*3,0-1,8*2,0				2,85000								
m.č.313 : (9,49+(2,15+2,23)/2)*2*3,0-(1,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3+4,015*1,0)				52,26500								
56	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	105,42546	78,00	8 223,19	0,00	0,07	0,00	0,00	800-784	RTS 18/ I
5.Etapa :												
m.č.314 : (18,37+0,7*pi/2^2)*4,0-(3,79*3,0+10,17*4,0+3,8*3,0)				18,82646								
připočet ostění : (3,79+3,8+4,0*2)*0,37				5,76830								
(0,7*pi/2^2+0,7*pi^2+0,6+0,15)*3,5				25,71571								
m.č.315 : 2,15*3,0-1,8*2,0				2,85000								
m.č.313 : (9,49+(2,15+2,23)/2)*2*3,0-(1,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3+4,015*1,0)				52,26500								
57	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	377,16000	49,00	18 480,84	0,00	0,12	0,00	0,00	800-784	RTS 18/ I
5.Etapa :												
m.č.314 : 1,68*2*4,0				13,44000								
((5,32-1,68)*2+18,42+0,6+0,15)*3,5-0,9*2,0-1,8*2,0				87,17500								
205,57+18,37*(4,0-3,5)				214,75500								
m.č.315 : (2,15+5,39*2)*3,0-(1,8*2,0+0,8*2,0*2+0,9*2,0*2)				28,39000								
11,87				11,87000								
m.č.313 : 21,53				21,53000								
58	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	105,42546	70,00	7 379,78	0,00	0,04	0,00	0,00	800-784	RTS 18/ I
5.Etapa :												
m.č.314 : (18,37+0,7*pi/2^2)*4,0-(3,79*3,0+10,17*4,0+3,8*3,0)				18,82646								
připočet ostění : (3,79+3,8+4,0*2)*0,37				5,76830								
(0,7*pi/2^2+0,7*pi^2+0,6+0,15)*3,5				25,71571								
m.č.315 : 2,15*3,0-1,8*2,0				2,85000								
m.č.313 : (9,49+(2,15+2,23)/2)*2*3,0-(1,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3+4,015*1,0)				52,26500								
Díl: M21 Elektromontáže						2 800,00	0,00	0,00				
59	M210PC01	Demontáž krytů svítidel a jejich zpětná montáž po provedení prací	soub	1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Tyto demontované části budou uskladněny na místě, které specifikuje správa budovy, a budou protokolárně předány												
6.Etapa : 1				1,00000								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						68 808,96	0,00	0,00				
60	979990107R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	25,76420	1 333,00	34 343,68	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
61	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvov suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,76420	210,00	5 410,48	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotností dem.hmot.												
62	979081121R00	Odvov suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	128,82101	16,80	2 164,19	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 18/ I
celkem předpoklad 6 km												
Výpočet výměr přesunu suti viz sloupec hmotností dem.hmot.												
63	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	25,76420	260,00	6 698,69	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,												
64	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	180,34941	111,96	20 191,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 18/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,												
celkem předpoklad 45 m												
Celkem						2 547 721,23						