

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ze dne 07. 11. 2017 na realizaci stavby

„Střední průmyslová škola strojnická Olomouc - rozšíření učeben“

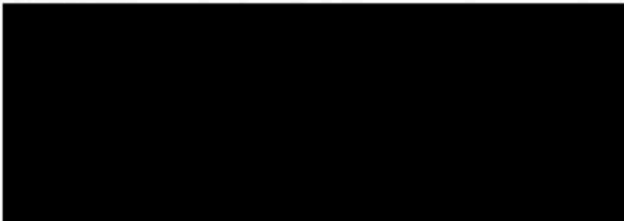
uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: PRUMHOR, spol. s r.o.

Spisová značka: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Ostravě, oddíl C, vložka 4228

Se sídlem: Nemocniční 3261/30, 787 01 Šumperk

IČO: 47153903

DIČ: CZ471539023

Zastoupený: Ing. Ondřejem Vepřekem, jednatelem
Martinem Hoždourou, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o dílo uzavřené dne 07. 11. 2017 č. 2017/03525/OKŘ/DSM ve znění dodatku č. 1 ze dne 11. 09. 2018 na realizaci stavby pod názvem akce „Střední průmyslová škola strojnická Olomouc - rozšíření učeben“ (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Dále je tímto dodatkem změněna doba dokončení díla. Úprava předmětu Smlouvy se týká dodatečných stavebních prací, které je nutno provést pro řádné provedení díla.

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 4 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
<p>1) Stavební práce pro SO 03, stavební úpravy pro bezbariérové užívání stavby. ZL č. 08 (§ 222 odst. 5 ZZVZ)</p> <p>1. PP – doplnění mikropilotáže v délce vrtu 4,5 m, odbourání a odkopávky podlah místnosti 031, 032 (17,31 m³) a s tím spojené stavební práce pro nové souvrství podlah (zhuťněný zárys, betonáže, vložení výztuže, hydroizolace, tepelné izolace a položení keramické dlažby), otlučení vlhkých omítek místností u výtahu (79,94 m²) a provedení nových omítek, včetně vložení difúzní soklové lišty a výmalby. Osazení zárubně a požárně odolných dveří 800/1970 mm mezi místnostmi 031 a 032.</p> <p>1. NP – provedení úprav vstupu v prostoru podesty výtahu - rozšíření podesty pro bezbariérové užívání (bourací práce a stavební úpravy).</p> <p>3. NP a 4. NP – dozdivka vlastní výtahové šachty včetně ztužujících železobetonových věnců, provedení omítky nově vyzděného tubusu výtahu.</p> <p>Provedení zednických prací u vstupů do výtahu ve 2. NP a 3. NP (omítka ostění, doplnění keramické dlažby, doplnění stávajícího kabřincového obkladu, osazení montážního nosníku výtahu, výmalba tubusu výtahu z prostoru okolo schodiště, lešení uvnitř šachty a obvodu schodiště 78,51 m²).</p>	393 831,72	0,00
<p>2) Změna propojení staré budovy školy a nové přístavby učeben novou ocelovou rampou místo uvažovaného železobetonového schodiště, ZL č. 06 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)</p>		

Ponechání stávajícího dvouramenného schodiště v původním stavu a propojení 1. NP školy a přístavby pomocí ocelové stropní konstrukce a schodišťových stupňů o hmotnosti 989,58 kg, to vše obloženo nehořlavými materiály i nehořlavou mezi výplní 18,73m ² podlahových desek CETRIS a opatřeno nátěry a zábradlím. V 1. PP nebude osazena zasklená hliníková výplň Z9b a nebudou prováděny bourací práce na stávajícím železobetonovém schodišti.	187 573,08	-70 070,46
3) Provedení klimatizace ve 4.NP, ZL č. 07 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Osazení dvou venkovních kondenzačních jednotek na střechu přístavby, které budou sloužit pro chlazení m. č. 405 a 406 ve 4.NP. Odvod kondenzátu bude sveden do stupaček kanalizace ve 4. NP, ve třídách bude osazeno 5 chladicích a cirkulačních zařízení.	166 656,64	0,00
4) Montáž feromagnetická tabule na posuvných příčkách ve 3. a 4. NP, ZL č. 12 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Dodání a ukotvení 2 ks feromagnetických popisovatelných fólií na skládací dělicí příčky, které jsou mezi počítačovými učebnami ve 3. a 4. NP. (délky 3,325 m a výšky 1,0 m)	17 894,32	0,00
5) Odpočet dodávky interiéru pro učebny v nové přístavbě SO 02, ZL č. 13 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Odpočet vybavení PC učebny interiérem - žákovské PC stoly 1250/600/750 mm T9 – 31 ks, učitecký PC stůl 1250/600/750 mm – 1 ks, šatní skříňka 500/1850 mm, T10 – 1ks.	0,00	-330 000,00
6) Změna záborů veřejného prostranství, ZL č. 09 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Zábor veřejného prostranství sloužící pro zařízení staveniště plochy 119 m ² v termínu od 31. 3. 2019 do 9. 7. 2019, tj. celkem 119 dní.	120 190,00	0,00
Vícepráce a méněpráce (celkem)	886 145,76	-400 070,46
ZMĚNA CENY DÍLA (CELKEM)	486 075,30	

Při přípravě projektové dokumentace v roce 2016 si Střední průmyslová škola Strojnická Olomouc (dále jen „škola“) měla řešit interiérové vybavení učeben ve své režii, ale na jaře loňského roku se ředitelka školy obrátila na zřizovatele, aby dodávku interiéru zabezpečil Odbor investic KUOK, včetně podstatného rozšíření datových i silových rozvodů jak do počítačových učeben, tak i kabinetů a místnosti určené pro vstříkovací lis v 1. PP. Projektové práce byly zahájeny v 05/2018, ale vlivem upřesňování a rozšiřování požadavků uživatele byla PD k dispozici v 08/2018. Při návrhu propojení datových a silových zásuvek z PC stolů, do podlah, byly řešeny různé varianty tak, aby mohly být stavebně ukončeny nezávisle na dodavateli interiéru. Z těchto důvodů projektant zaslal finální verzi změnových rozpočtů až 14. 1. 2019, což vedlo k tomu, že práce na rozvodech silnoprůdu a slaboprůdu byly ukončeny o 2 měsíce později, než předpokládal časový harmonogram. Současně byl zaslán ředitelkou školy seznam dní, ve kterých není možné v 1. pololetí 2019 provádět práce způsobující hluk v počtu devíti dnů. Dalším důvodem pro prodloužení termínu plnění je i změna úpravy oplocení a vstupu do školy z ulice U Reálky, kdy došlo vlivem stavby věžového jeřábu ke zbourání části oplocení a změnu rozsahu zpětného vyždění plotu je nutné projednat s NPU Olomouc – ochranné pásmo Památkové rezervace Olomouc a nechat schválit stavebním úřadem. Z těchto důvodů navrhujeme termín dokončení stavby posunout z 28. 4. 2019 na 9. 7. 2019.

Smluvní strany se vzhledem ke shora uvedenému dohodly na změně doby dokončení díla uvedené v článku III. odst. 2 Smlouvy, a to následovně:

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

2. Termín dokončení díla

nejpozději do 09. 07. 2019

Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Cena díla uvedená v článku IV. odst. 1 Smlouvy a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu tohoto dodatku, bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	40 117 329,74	8 424 639,25	48 541 968,99
Změna ceny dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě	494 330,20*	19 861,84	514 192,04
Změna ceny dle Dodatku č. 2 ke Smlouvě	486 075,30**	76 835,91	562 911,21
Celková cena dle Smlouvy včetně Dod. č. 1 a č. 2	41 097 735,24	8 521 337,00	49 619 072,24

*z toho částka 399 750,00 Kč byla za poplatek za zábor veřejného prostranství, tato částka byla přefakturována a tudíž nepodléhá DPH

**z toho částka 120 190,00 Kč je za poplatek za zábor veřejného prostranství, tato částka bude přefakturována a tudíž nepodléhá DPH

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla dle dodatku č. 1 a tohoto dodatku včetně DPH slovy: čtyřicet-devět-milionů-šest-set-devatenáct-tisíc-sedmdesát-dva-koron-českých-dvacet-čtyři-haléřů.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je sepsán ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel po 2 vyhotoveních.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/62/15/2019 ze dne 1. 4. 2019.

Příloha: 1) - Položkový rozpočet - „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“

V Olomouci dne: 11-04-2019

Za Objednatele:



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

V Šumperku dne: 11-04-2019

Za Zhotovitele



Ing. Ondřej Vepřek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-2017_Z_06_15

Stavba: Změny střední průmyslová škola strojnická

KSO:

Místo:

Olomouc

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

65609460

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

25870092

Projektant:

ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

486 075,30

DPH základní smlžená nulová	Sazba daně 21,00% 15,00% 0,00%	Základ daně 365 885,30 0,00 120 190,00	Výše daně 76 835,91 0,00 0,00
-----------------------------------	---	---	--

Cena s DPH

v CZK

562 911,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 14-2017_Z_06_15

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojnická

Místo: Olomouc

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtu			
ZL_06_R0		486 075,30	562 911,21
1_měněpr	Změnový list č.06_MP	-70 070,46	-84 785,26
šce			
ZL_06_R0		187 573,08	226 963,43
3_víceprá	Změnový list č.06_VCP		
šce			
ZL_07_R0		166 656,64	201 654,53
1_víceprá	Změnový list č.07_VCP		
šce			
ZL_08_R_		393 831,72	476 536,38
02_vícepr	Změnový list č.08_VCP		
šce			
ZL_09_R_		120 190,00	120 190,00
01_vícepr	Změnový list č.09_VCP		
šce			
ZL_10_mé		0,00	0,00
něpráce_	Změnový list č.10_MP		
R01			
ZL_11_mé		0,00	0,00
něpráce_	Změnový list č.11_MP		
R01			
ZL_12_víc		17 894,32	21 652,13
epřace	Změnový list č.12_VCP		
ZL_13_mé		-330 000,00	-399 300,00
něpráce	Změnový list č.13_MP		

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změny_Sítědrti průmyslové školy strojnická

Objekt: ZL_06_R01_měněpráce - Změnový list č.06_MP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:
ATELER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Z_06 - Změna propojení staré školy a nové přístavby učeben ocelovou rampou a schodištěm

-70 070,46

-70 070,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny_Sítědlní průmyslová škola strojnická

Objekt:

ZL_06_R01_měněpráce - Změnový list č.06_MP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:
ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	Z_06		Změna propojení staré školy a nové přístavby učeбен ocelovou rampou a schodištěm				-70 070,46	
1	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm.	m3	-1,952	2 010,29	-3 924,09	dle SOD
	W		Bourání stávajícího stropu					
	W		výpočet dle vč 03,04,10		-1,962			
	W		4,35 x 2,68*0,15		-1,962			
	W		Mezisoučet		-1,952			
	W		Součet					
2	K	950053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zadržujících oboustranně	m2	932,44		-12 740,86	dle SOD
	W		Bourání stávajícího schodiště					
	W		výpočet dle vč 03,04,10		-2,520			
	W		-3*2,8*0,3		-2,520			
	W		-3*2,8*0,3		-8,624			
	W		-2,8*1,1*2,8		-13,664			
	W		Mezisoučet		-13,664			
	W		Součet					
3	K	99703112	Vnitrostenění doprava suti a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m sváře s použitím mechanizace pro budovy a haly	t	469,00		-3 771,70	dle SOD
	W		výšky přes 6 do 9 m		-8,042			
	W		"strop schodiště - 1,6/m ³ "		-3,123			
	W		-1,952*1,6		-4,919			
	W		"ramena schodiště - 0,36/m ² "		-8,042			
	W		-13,664*0,36					
	W		Součet					
4	K	99703501	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	209,67		-1 686,17	dle SOD
	W		"strop schodiště - 1,6/m ³ "		-3,123			
	W		-1,952*1,6		-4,919			
	W		"ramena schodiště - 0,36/m ² "		-8,042			
	W		-13,664*0,36					
	W		Součet					
5	K	99703509	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Připjatník k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	9,12		-73,34	dle SOD
	W		"strop schodiště - 1,6/m ³ "		-3,123			
	W		-1,952*1,6		-4,919			
	W		"ramena schodiště - 0,36/m ² "		-8,042			
	W		-13,664*0,36					
	W		Součet					
6	K	99703931	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného	t	1 500,00		-12 083,00	dle SOD
	W		"strop schodiště - 1,6/m ³ "		-8,042			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-1,952*1,6		-3,123			
	W		"ramena schodiště - 0,36/m2"		-4,919			
	W		-13,684*0,36		-8,042			
	W		Součet					
7	K	R-767-211	AL dělicí proskládaná interiérová síťna fixní 1025/2500 mm, zasklená požárními bezpečnostními sklem, vybavení, ozn. Z8b	kus	-1,000	35 811,30	-35 811,30	dle SOD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny_ Střední průmyslová škola strojícká

Objekt:

ZL_06_R03_vícepráce - Změnový list č.06_VCP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:
ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

Z_06 - Změna propojení staré školy a nové přístavby učeben ocelovou rampou a schodištěm

187 573,08

187 573,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Stešní průmyslová škola strojnická
Objekt: ZL_06_R03_vicepráce - Změnový list č.06_VCP

Místo: Olomouc
Zadávatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018
Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

187 573,08

D Z_06 Změna propojení staré školy a nové přístavby učeben ocelovou rampou a schodištěm

187 573,08

1	K	973031325	Vysekání lapas ve zdvu chlebičím na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	14,000	163,20	2 284,80	85% CS ÚRS 2017_01
W			"pro osazení ocel. prvku oz.0"		14,000			
W			Součet		14,000			
2	K	997013112	Vnitřní osvětlení přeprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m světlé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	l	0,453	469,00	212,46	dle SOD
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	l	0,453	209,67	94,98	dle SOD
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km započítají 1 km přes 1 km	l	0,453	9,12	4,13	dle SOD
5	K	997013831	Poplatek za učební stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	l	0,453	1 500,00	679,50	dle SOD
6	K	767995112	Montáž atypických zámešnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	33,440	68,43	2 288,30	85% CS ÚRS 2017_01
W			"p.č. - 03 - L50/5 mm - 3,8kg/bm"		33,440			
W			(1+0,4+1,7+1,0,6+1+2,4)*3,8		33,440			
W			Součet		33,440			
7	K	767995113	Montáž atypických zámešnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	204,690	45,73	9 386,47	85% CS ÚRS 2017_01
W			"p.č. - 02 - T50 - 4,5kg/bm"		18,450			
W			(4,1)*4,5		18,450			
W			"p.č. - 03 - L50/5 mm - 3,8kg/bm"		60,800			
W			(4,1+3,8+3,9+4,1)*3,8		60,800			
W			"p.č. - 06 - Jäckel 100/60/3mm - 6,4kg/bm"		125,440			
W			(2,9+2,3+2,3+2,3)*2*5,4		125,440			
W			Součet		204,690			
8	K	767995114	Montáž atypických zámešnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	708,740	27,80	19 647,37	85% CS ÚRS 2017_01
W			"p.č. - 01 - Jäckel 140/60/5mm - 14kg/bm"		376,000			
W			(2,7+2,7+3,6+3,6+3,8+3,8+1,5+1,5)*14		376,000			
W			"p.č. - 02 - T50 - 4,5kg/bm"		101,700			
W			(5,7+6,7+6,1+5,1)*4,5		101,700			
W			"p.č. - 08 - U č.140 - 16kg/bm"		54,400			
W			(1,7)*2*16		54,400			
W			"p.č. - 09. Koef.sákon 1,3 - U č.240 - 33,2kg/bm"		172,640			
W			(2*1,3)*2*33,2		172,640			
W			Součet		708,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	762511177	Podlahové kce podkladové broušené z desek CETRIS II 2x16 mm na sraz šroubovaných	m2	18,730	699,55	13 102,57	85% CS ÚRS 2017_01
	W		"pro podestu rampy"		18,730			
	W		(2,11*0,875)*(2,95*3,550)+(1,475*1,4)*1,3		18,730			
	W		Součet		18,730			
26	K	713111121	Montáž izolace tepalné spodním stropů s uchytnímíním drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18,730	65,28	1 222,69	85% CS ÚRS 2017_01
	W		"pro podestu rampy"		18,730			
	W		(2,11*0,875)*(2,95*3,550)+(1,475*1,4)*1,3		18,730			
	W		Součet		18,730			
27	M	631481560	deska minerální izolací (ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	20,603	226,10	4 658,34	85% CS ÚRS 2017_01
	W		18,73*1,1		20,603			
	W		Součet		20,603			
28	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 16 bez T1 jednovrstvá spodní kce profilu CD+UD	m2	18,730	651,95	12 211,02	85% CS ÚRS 2017_01
	W		"pro podhled podesty rampy"		18,730			
	W		(2,11*0,875)*(2,95*3,550)+(1,475*1,4)*1,3		18,730			
	W		Součet		18,730			
29	K	763314201	Zakládání antikorozní jednorásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,660	73,53	2 180,90	85% CS ÚRS 2017_01
	W		"dle výpisu dodávký oceli, vjma porocorošů"		18,730			
	W		"p.č. -03 - L50/5 mm - 3,8kg/bm, 52,27m2/1, 0198m2/bm"		4,861			
	W		"(1+0,4+4,1+3,9+1,7+3,9+1,7+4,1+0,6+1+2,4)*3,8*0,001*52,27"		10,341			
	W		"(1+0,4+4,1+3,9+1,7+3,9+1,7+4,1+0,6+1+2,4)*0,196		5,100			
	W		"p.č. -01 - Jáckel 140/60/5mm, 0,383m2/bm"		5,684			
	W		"(2,7+2,7+3,6+3,6+3,6+3,8+3,8+1,5+1,5)*0,383		1,656			
	W		"p.č. -02 - T50 - 4,5kg/bm, 43,02m2/1, 0,191m2/bm"		2,018			
	W		"(5,7+6,7+5,1+5,1+4,1)*0,191		29,660			
	W		"(5,7+6,7+5,1+5,1+4,1)*0,191		2,018			
	W		"p.č. -06 - Jáckel 100/50/3mm - 0,290m2/bm"		2,018			
	W		"(2,9+2,3+2,3+2,3)*0,29		2,018			
	W		"p.č. -08 - U.č.140 - 16kg/bm, 0,487m2/bm"		2,018			
	W		"(1,7*2)*0,487		2,018			
	W		"p.č. -09 - U.č.240 - 33,2kg/bm, 0,776m2/bm"		2,018			
	W		"(2*1,3)*0,776		2,018			
	W		Součet		29,660			
30	K	763315101	Meznátěr zámečnických konstrukcí jednorásobný syntetický standardní	m2	29,660	81,33	2 412,25	dle SOD
	W		"dle výpisu dodávký oceli, vjma porocorošů"		29,660			
	W		"p.č. -03 - L50/5 mm - 3,8kg/bm, 52,27m2/1, 0198m2/bm"		4,861			
	W		"(1+0,4+4,1+3,9+1,7+3,9+1,7+4,1+0,6+1+2,4)*3,8*0,001*52,27"		10,341			
	W		"(1+0,4+4,1+3,9+1,7+3,9+1,7+4,1+0,6+1+2,4)*0,196		5,100			
	W		"p.č. -01 - Jáckel 140/60/5mm, 0,383m2/bm"		5,684			
	W		"(2,7+2,7+3,6+3,6+3,6+3,8+3,8+1,5+1,5)*0,383		1,656			
	W		"p.č. -02 - T50 - 4,5kg/bm, 43,02m2/1, 0,191m2/bm"		2,018			
	W		"(5,7+6,7+5,1+5,1+4,1)*0,191		2,018			
	W		"(5,7+6,7+5,1+5,1+4,1)*0,191		2,018			
	W		"p.č. -06 - Jáckel 100/50/3mm - 0,290m2/bm"		2,018			
	W		"(2,9+2,3+2,3+2,3)*0,29		2,018			
	W		"p.č. -08 - U.č.140 - 16kg/bm, 0,487m2/bm"		2,018			
	W		"(1,7*2)*0,487		2,018			
	W		"p.č. -09 - U.č.240 - 33,2kg/bm, 0,776m2/bm"		2,018			
	W		"(2*1,3)*0,776		2,018			
	W		Součet		29,660			
31	K	763317101	Krycí jednorásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,660	70,98	2 105,27	85% CS ÚRS 2017_01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*0,525*2		2,919			
W			Součet		2,919			
41	K	342248142	Průčky jednoduše z chel dřevaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou malou, pevnost chel P8, P10, tl. průčky 140 mm	m2	8,201	673,03	5 519,52 dle SOD	
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*(1,025+0,45)*2		8,201			
W			Součet		8,201			
42	K	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně šrouvřstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn "po dozdívkách propojení P+D 300 a P+D 140"	m2	22,240	213,80	4 754,91 dle SOD	
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*0,525*2*2		5,838			
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*(1,025+0,45)*2*2		16,402			
W			Součet		22,240			
43	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m "po dozdívkách propojení P+D 300 a P+D 140"	m2	22,240	12,87	286,23 dle SOD	
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*0,525*2*2		5,838			
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*(1,025+0,45)*2*2		16,402			
W			Součet		22,240			
44	K	784211101	Měšiny z malířských směsí ořezávacích za mokra odřezávací, bílé za mokra odřezávací vyborné v místnostech výšky do 3,80 m "po dozdívkách propojení P+D 300 a P+D 140"	m2	22,240	62,28	1 385,11 dle SOD	
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*0,525*2*2		5,838			
W			"dovádka propojení - Zstrany" (2,5+0,28)*(1,025+0,45)*2*2		16,402			
W			Součet		22,240			
45	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodotěrná dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m.	t	6,732	925,00	6 227,10 dle SOD	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny_Sítění průmyslová škola strojínická

Objekt:

ZL_07_R01_vícepráce - Změnový list č.07_VCP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum:

15. 10. 2018

Projektant:

ATELIER POUĀCH &
BRÁVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - chlazení m.č. 405 - 4.NP

166 656,64

D2 - chlazení m.č. 406 - 4.NP

90 374,57

OST - OSTATNÍ

70 700,79

2 904,97

721a - Zdravotechnika - odvod kondenzátu

2 676,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny střední průmyslová škola strojírenská

Objekt:

ZL_07_R01_vicepráce - Změnový list č.07_VCP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		chlazení m. č. 405 - 4.NP			166 656,64	90 374,57	
1	M	02	Ventilní kondenzační jednotka RZQS925LBY1	Ks	1,000	20 819,19	20 819,19	R-polozka
2	M	02_01	- nominální chladicí výkon Qch= 12,0 kW při T=27°C CDB a Tex= 35°C DB		0,000	0,00	0,00	
3	M	02_02	- provoz zařazení v režimu chlazení de okleiní teploty -15°C		0,000	0,00	0,00	
4	M	02_03	- elektrický příkon Pco= 3,74 kW (IEER 3,21, SEER 5,3, roční spotřeba el energie - chlazení: 1870 kWh)		0,000	0,00	0,00	
5	M	02_04	- jmenovitý proud kompresoru RLA 11,4 A, obvodový proud MCAmax= 15,0 A, maximální jistič MFA - 16 A		0,000	0,00	0,00	
6	M	02_05	- akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / tlichý noční režim): 54 / 49 dB(A)		0,000	0,00	0,00	
7	M	02_06	- max. rozměry jednotky - výška - 990 mm, šířka - 940 mm, hloubka - 320 mm		0,000	0,00	0,00	
8	M	02_07	- maximální hmotnost: 82 kg		0,000	0,00	0,00	
9	M	02_08	- chladivo R410A		0,000	0,00	0,00	
10	M	13	Vnitřní kazetová jednotka 4-cestná s plochým dekorativním panelem FFASDA	Ks	3,000	7 736,76	23 210,28	R-polozka
11	M	13_01	- nominální chladicí výkon Qch= 5,0 kW při T= 27°C DB a Tex= 35°C DB		0,000	0,00	0,00	
12	M	13_02	- rozměry jednotky - výška - 260 mm, šířka - 875 mm, hloubka - 575 mm		0,000	0,00	0,00	
13	M	13_03	- vzduchový výkon (vysoký / nominální / nízký): 720 / 600 / 450 m3/h		0,000	0,00	0,00	
14	M	13_04	- akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nominální / nízký): 39 / 34 / 27 dB(A)		0,000	0,00	0,00	
15	M	13_05	- požadovaná instalační výška pro 4-cestnou, kazetovou jednotku: min. 300 mm		0,000	0,00	0,00	
16	M	13_06	- hmotnost: 17,9 kg		0,000	0,00	0,00	
17	M	Pol14	Dekorační panel pro 4-cestnou kazetovou jednotku BYFQ00CW	Ks	3,000	3 038,18	9 114,54	R-polozka
18	M	14_01	- rozměr dekorativního panelu šířka x hloubka - vystupující výška pod S.H. podhledu): 620 x 620 - 8 mm		0,000	0,00	0,00	
19	K	20	Konzola pod venkovní jednotku, žárově pozinkovaná		0,000	0,00	0,00	
20	K	21	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka		0,000	0,00	0,00	
21	K	22	Doplňkové chladivo R410A	m	15,000	564,70	8 470,50	R-polozka
22	M	23	Speciální Cu traverky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiatrín) - výkonový index: 200 (HRQ127H		0,000	0,00	0,00	
23	M	25	Kabeľový, násýťový ovládač s LED podsvícením a českým menu ovládním BRC1E53B	kg	6,300	1 552,31	8 227,24	R-polozka
24	M	26_01	Možnost orientace měření spotřeba el energie pro uveřejnění systém pomocí kabelového ovládače	Ks	1,000	3 440,53	3 440,53	R-polozka
25	K	26	Zkouška těsnosti potrubí	Ks	1,000	3 122,34	3 122,34	R-polozka
26	K	27	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	0,000	0,00	0,00	
				soubor	1,000	2 318,39	2 318,39	R-polozka
				soubor	1,000	7 945,21	7 945,21	R-polozka

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K 28	Provozní zkouška	soubor	1,000	339,84	339,84	R-položka
28	K 29	Evidenční knihy zařízení s chladivem, šlitky	soubor	1,000	339,94	339,94	R-položka
29	K 30	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	339,84	339,84	R-položka
30	K 31	Komunikační kabeláž k propojení venkovní a vnitřních jednotek	soubor	1,000	632,36	632,36	R-položka
31	K 32	Komunikační kabeláž k propojení nástěného ovladače a vnitřních jednotek	soubor	1,000	135,33	135,33	R-položka

70 700,79							
D	D2	chlazení, m.č. 406 - 4 NP	ks	2,000	19 282,29	19 282,29	R-položka
32	M 33	Venkovní kondenzátor, jednotka RZQSS500L8Y1	ks	1,000	19 282,29	19 282,29	R-položka
33	M 33_01	- nominální chladicí výkon Qch= 12,0 kW při Tl=27°C CDB a Tex= 35°C DB	0,000	0,000	0,00	0,00	
34	M 33_02	- provoz zařazení v režimu chlazení do okrajní teploty -15°C	0,000	0,000	0,00	0,00	
35	M 33_03	- elektrický příkon Psc= 3,74 kW (EER 3,21, SEER 5,3, roční spotřeba el energie - chlazení - 1870 kWh)	0,000	0,000	0,00	0,00	
36	M 33_04	- jmenovitý proud kompresoru RLA 11,4 A, obvodový proud MCMax= 15,0 A, maximální jistění MFA - 16 A	0,000	0,000	0,00	0,00	
37	M 33_05	- akustický tlak Lp v 1m od jednotky (výsoky / nízký) 39 / 34 / 27 dB(A)	0,000	0,000	0,00	0,00	
38	M 33_06	- max. rozměry jednotky: výška - 990 mm, šířka - 940 mm, hloubka - 320 mm	0,000	0,000	0,00	0,00	
39	M 33_07	- maximální hmotnost: 82 kg	0,000	0,000	0,00	0,00	
40	M 33_08	- chladivo R410A	0,000	0,000	0,00	0,00	
41	M 34	Vnitřní jednotka, jednotka 4-cestná s plochým dekoracím panelem FF450A	ks	2,000	7 796,76	15 473,52	R-položka
42	M 34_01	- nominální chladicí výkon Qch= 5,0 kW při Tl= 27°C DB a Tex= 35°C DB	0,000	0,000	0,00	0,00	
43	M 34_02	- rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm	0,000	0,000	0,00	0,00	
44	M 34_03	- vzduchový výkon (výsoky / nominální / nízký): 720 / 600 / 450 m3/h	0,000	0,000	0,00	0,00	
45	M 34_04	- akustický tlak Lp v 1m od jednotky (výsoky / nominální / nízký): 39 / 34 / 27 dB(A)	0,000	0,000	0,00	0,00	
46	M 34_05	- požadovaná instalační výška pro 4-cestnou, kazetovou jednotku, min. 300 mm	0,000	0,000	0,00	0,00	
47	M 34_06	- hmotnost: 17,5 kg	0,000	0,000	0,00	0,00	
48	M 35	Dekorační panel pro 4-cestnou kazetovou jednotku BYFG60CV	ks	2,000	3 036,18	6 076,36	R-položka
49	M 35_01	- rozměr dekoracního panelu (šířka x hloubka - vystupují výška pod S.H. podhledu): 620 x 620 - 8 mm	0,000	0,000	0,00	0,00	
50	K 36	Konzole pod venkovní jednotku, zárově pozinkováno	ks	1,000	1 918,84	1 918,84	R-položka
51	K 37	Cu potrubí chladiva, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	12,000	564,70	6 776,40	R-položka
52	K 38	Doplnění chladiva R410A	kg	4,000	1 592,31	6 209,24	R-položka
53	K 39	Speciální Cu burvový rozbočení chladiva a oleje (imperial) - výkonový index 200 KHRQ22M20TA	kg	1,000	2 320,00	2 320,00	R-položka
54	M 40	Kabelový, nástěnný ovladač s LED podsvícením a českým menu ovládním BRCE55B	ks	1,000	3 122,34	3 122,34	R-položka
55	M 40_01	možnost orientaci měření spotřeby el energie pro uvedení systém pomocí kabelového ovladače	0,000	0,000	0,00	0,00	
56	K 41	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000	1 854,98	1 854,98	R-položka
57	K 42	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláž a uvedení do provozu	soubor	1,000	6 026,37	6 026,37	R-položka
58	K 43	Provozní zkouška	soubor	1,000	339,94	339,94	R-položka
59	K 44	Evidenční knihy zařízení s chladivem, šlitky	soubor	1,000	339,94	339,94	R-položka
60	K 45	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	339,94	339,94	R-položka
61	K 46	Komunikační kabeláž k propojení venkovní a vnitřních jednotek	soubor	1,000	505,89	505,89	R-položka
62	K 47	Komunikační kabeláž k propojení nástěného ovladače a vnitřních jednotek	soubor	1,000	135,33	135,33	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	K 48	Oplechování rozvodů chladiva po střeše (plocha cca 1m2)	m2	2,000	320,56	641,12	R-položka
64	K	K 49	Protihořáční příchoodka pro rozvod chladiva (dělicí stěnou mezi pož.úseky)	kus	5,000	452,77	2 263,85	R-položka
							2 676,31	
D 721a Zdravotechnika - odvod kondenzátu								
65	K	72117A042.1	Potrubií kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 (DN 32)	m	17,000	115,10	1 956,70	dle SOD
66	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 6 mm DN přes 32 mm	m	17,000	16,92	287,64	dle SOD
67	K	721194104.1	Vyvedení a upevnění odpadních výpusků DN 40 (napojení vývodů kondenzátu od klimatizačních jednotek)	kus	5,000	28,70	143,50	dle SOD
68	M	500000220	Podomítková vadrní ZÚ, pro odvod kondenzátu , s přídatnou mechanickou západk, uzavěrkou , pro Klimatizační jednotky DN 32 (ř.L 1,9)	kus	1,000	211,46	211,46	dle SOD
69	K	721290111.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,000	4,53	77,01	dle SOD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny_ Sítěvní průmyslová škola strojnická

Objekt:

ZL_08_R_02_vícepráce - Změnový list č.08_VCP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum:

15. 10. 2018

Projektant:

ATELIER POLACH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D_01 - Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-1.PP	393 831,72
D_02 - Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-1.NP	253 185,06
D_03 - Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-1.NP	16 677,44
D_04 - Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-1.NP	109 828,29
D_04 - Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-ostatní stavební práce	14 140,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Sklepní průmyslová škola strojnická
 Objekt: ZL_08_R_02_vícepráce - Změnový list č.08_VCP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

393 831,72

D_01 Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-1.PP

253 185,06

1	K	963051113	Bourání žb stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,745	2 023,00	1 507,14	85% CS URS 2017 01
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"v tloušťce 100mm"					
W			"výtahová šachta - strop nad 1.PP a 1.NP"					
W			((1,33*2,872)*0,1					
W			Součet		0,745			
2	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z lištie asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,819	1 572,50	6 005,38	85% CS URS 2017 01
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"v tloušťce 150mm"					
W			"m.c.031"					
W			((1,56+0,29)*1,57)*0,15					
W			(0,48*0,69)*0,15					
W			(2,36*(0,365*1,481+0,48))*0,15					
W			"m.c.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)*0,15					
W			(1,54*2,65)*0,15					
W			Součet		3,819			
3	K	978011411	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	16,756	21,17	354,72	85% CS URS 2017 01
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"m.c.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)					
W			(1,54*2,65)					
W			Součet		16,756			
4	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	63,191	55,08	3 480,56	85% CS URS 2017 01
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"m.c.031 - pilrite po zadivce oc.k-oc pochycení schodiště a nová příčka do m.c.032"					
W			(0,29*0,46+0,29)*2,6					
W			(0,29*0,365+2,36)*2,6					
W			-0,9*2					
W			"m.c.032"					
W			((4,85+2,65+1,54+1,69)*2)*2,6					
W			-0,9*2					
W			Součet		63,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	997013216	Vnitroservisní doprava sutí a vybouraných hmot vodovorné do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m	t	13,264	1 532,60	20 228,41	dle SOD
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,264	126,10	1 672,59	dle SOD
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t	106,112	19,40	2 058,57	dle SOD
			13,264*8 "Připočtené koeficientem množství"		106,112			
8	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) smíšeného	t	13,264	1 455,00	19 299,12	dle SOD
9	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,317	536,35	9 287,97	85% CS ÚRS 2017_01
			"SO 03 - v.č.20, 25"					
			"v. hloubce 960mm (po odpočtu bourání podlahových mazanin 150mm)"					
			"m.c.031"		1,887			
			((1,36+0,29)*1,5)*0,68		0,287			
			(0,48+0,89)*0,68		3,749			
			(2,36*(0,365+1,491+0,46))*0,68					
			"m.c.032"		8,619			
			((4,85+2,85)*1,69)*0,68		2,775			
			(1,54+2,65)*0,68		17,317			
			Součet		17,317			
10	K	131203109	Příplatek za teplost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	17,317	107,10	1 854,65	85% CS ÚRS 2017_01
			"SO 03 - v.č.20, 25"					
			"v. hloubce 960mm (po odpočtu bourání podlahových mazanin 150mm)"					
			"m.c.031"		1,887			
			((1,36+0,29)*1,5)*0,68		0,287			
			(0,48+0,89)*0,68		3,749			
			(2,36*(0,365+1,491+0,46))*0,68					
			"m.c.032"		8,619			
			((4,85+2,85)*1,69)*0,68		2,775			
			(1,54+2,65)*0,68		17,317			
			Součet		17,317			
11	K	162201211	Vodovorné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	17,317	69,45	1 202,67	85% CS ÚRS 2017_01
			"SO 03 - v.č.20, 25"					
			"v. hloubce 960mm (po odpočtu bourání podlahových mazanin 150mm)"					
			"m.c.031"		1,887			
			((1,36+0,29)*1,5)*0,68		0,287			
			(0,48+0,89)*0,68		3,749			
			(2,36*(0,365+1,491+0,46))*0,68					
			"m.c.032"		8,619			
			((4,85+2,85)*1,69)*0,68		2,775			
			(1,54+2,65)*0,68		17,317			
			Součet		17,317			
12	K	162201219	Příplatek k vodovornému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	34,634	63,33	2 193,37	85% CS ÚRS 2017_01
			"po celkové vzdálenosti 30metrů - do kolejniery na dvůr"					
			17,317*2		34,634			
			Součet		34,634			
13	K	162701105	Vodovorné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,317	252,20	4 367,35	dle SOD
			"SO 03 - v.č.20, 25"					
			"v. hloubce 960mm (po odpočtu bourání podlahových mazanin 150mm)"					
			"m.c.031"		1,887			
			((1,36+0,29)*1,5)*0,68		0,287			
			(0,48+0,89)*0,68		3,749			
			(2,36*(0,365+1,491+0,46))*0,68					
			"m.c.032"		8,619			
			((4,85+2,85)*1,69)*0,68		2,775			
			(1,54+2,65)*0,68		17,317			
			Součet		17,317			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		"m.č.032"					
W		(4,85+2,65)*1,69)*0,68		8.619			
W		(1,54*2,65)*0,68		2.775			
W		Součet		17.317			
14	K	171201211	Uložení sypaniny podlažek za uložení, sypaniny na skládě (skládkové)	t	27.707	223.10	6 181,43 dle SOD
W		Podlažek za uložení výkopku					
W		Výpočet dle výkopku		27.707			
W		17.317*1,6		27.707			
W		Masivsočet		27.707			
W		Součet		27.707			
15	K	213141111	Zřízení vstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtěžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 15°, šířky 4,63 m	m2	25,466	14,86	378,42 dle SOD
W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W		"m.č.031"					
W		(1,55+0,29)*1,5		2.775			
W		(0,48*0,88)		0,422			
W		(2,36*(0,365+1,491+0,48))		5,313			
W		"m.č.032"					
W		(4,85+2,65)*1,69		12,675			
W		(1,54*2,65)		4,081			
W		Součet		25,466			
16	M	69311460	Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákná) se základní ÚV stabilizací síře do 8,9 m č37,30 300g/m2	m2	29,286	23,00	673,56 dle SOD
W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W		"prolez a zřahná 15"					
W		"m.č.031"					
W		(1,55+0,29)*1,5)*1,15		3,191			
W		(0,48*0,88)*1,15		0,486			
W		(2,36*(0,365+1,491+0,48))*1,15		6,340			
W		"m.č.032"					
W		(4,85+2,65)*1,69)*1,15		14,576			
W		(1,54*2,65)*1,15		4,693			
W		Součet		29,286			
17	K	271532212	Podpory pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	7,767	1 068,61	8 299,89 dle SOD
W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W		"m.č.031"					
W		(1,55+0,29)*1,5)*0,305		0,846			
W		(0,48*0,88)*0,305		0,129			
W		(2,36*(0,365+1,491+0,48))*0,305		1,681			
W		"m.č.032"					
W		(4,85+2,65)*1,69)*0,305		3,866			
W		(1,54*2,65)*0,305		1,245			
W		Součet		7,767			
18	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výtěžné) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25	m3	4,526	2 684,41	12 146,64 dle SOD
W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W		"m.č.031"					
W		(1,55+0,29)*1,5)*0,2		0,555			
W		(0,48*0,88)*0,2		0,084			
W		(2,36*(0,365+1,491+0,48))*0,2		1,103			
W		"m.č.032"					
W		(4,85+2,65)*1,69)*0,2		2,535			
W		(1,54*2,65)*0,305)*0,2		0,249			
W		Součet		4,526			
19	K	273362021	Výtuž. základů desek ze svaťovaných sítí z dřátu typu KARI	t	0,416	25 893,06	10 177,151 dle SOD
W		"výtuž. základů desek ze svaťovaných sítí z dřátu typu KARI - 15% přesahy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"m.č.031"					
W			((1,56+0,29)*1,5)*27,99*0,001*1,15		0,051			
W			(0,48*0,89)*27,99*0,001*1,15		0,008			
W			(2,36*(0,365+1,491+0,46))*27,99*0,001*1,15		0,101			
W			"m.č.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)*27,99*0,001*1,15		0,233			
W			(1,54*2,65)*0,305*27,99*0,001*1,15		0,023			
W			Součet:		0,416			
20	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodotěrné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	25,466	9,85	250,84	dle SOD
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"m.č.031"					
W			((1,56+0,29)*1,5)		2,775			
W			(0,48*0,89)		0,422			
W			(2,36*(0,365+1,491+0,48))		5,513			
W			"m.č.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)		12,675			
W			(1,54*2,65)		4,081			
W			Součet:		25,466			
21	M	11631500	výrobky asfaltové izolační a závlkové hmoty, asfalty oxidované stavebně-izolační k penetrací suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALPp bal 9 kg	t	0,010	48 700,00	487,00	dle SOD
W			"spotřeba 3,5kg/m2 + 15% ztrátě"		0,010			
W			25,466*0,35*0,001*1,15		0,010			
W			Součet:		0,010			
22	K	711141539	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásky přitavením NAIp na ploše vodotěrné V	m2	25,466	81,05	2 064,02	dle SOD
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"m.č.031"					
W			((1,56+0,29)*1,5)		2,775			
W			(0,48*0,89)		0,422			
W			(2,36*(0,365+1,491+0,46))		5,513			
W			"m.č.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)		12,675			
W			(1,54*2,65)		4,081			
W			Součet:		25,466			
23	M	628526740	pás modifikovaný SBS	m2	28,459	130,00	3 699,67	dle SOD
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"prof. ztrátě 15%"					
W			"m.č.031"					
W			((1,56+0,29)*1,5)*1,15		3,191			
W			(0,48*0,89)*1,15		0,486			
W			(2,36*(0,365+1,491+0,48))		5,513			
W			"m.č.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)*1,15		14,576			
W			(1,54*2,65)*1,15		4,693			
W			Součet:		28,459			
24	K	713121121	Montáž izoace tepelné podlah vlněnými podlahy, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	50,933	34,77	1 770,84	85% CS ÚRS 2017 01
W			"SO.03 - v.č.20, 25"					
W			"m.č.031"					
W			((1,56+0,29)*1,5)*2		5,550			
W			(0,48*0,89)*2		0,845			
W			(2,36*(0,365+1,491+0,48))*2		11,026			
W			"m.č.032"					
W			((4,85+2,65)*1,69)*2		25,350			
W			(1,54*2,65)*2		8,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		50,933			
25	M	283758650	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	56,026	218,45	12 238,86	85% CS ÚRS 2017_01
VV			Součet					
VV			"SO.03 - v.č.20, 25"					
VV			"2 vrstvy v tloušťce 100mm, průřez 10%"					
VV			"m.č.031"					
VV			((1,56+0,29)*1,5)*2*1,1		6,105			
VV			(0,48*0,88)*2*1,1		0,929			
VV			(2,36*(0,365+1,491+0,48))*2*1,1		12,129			
VV			"m.č.032"					
VV			((4,85+2,65)*1,69)*2*1,1		27,885			
VV			(1,54*2,65)*2*1,1		8,978			
VV			Součet		56,026			
26	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - copňky a konstrukční součástí podlah, stropů vřchem nebo sřech překrytím	m2	25,466	7,31	186,16	dle SOD
VV			Součet					
VV			"SO.03 - v.č.20, 25"					
VV			"m.č.031"					
VV			((1,56+0,29)*1,5)		2,775			
VV			(0,48*0,88)		0,422			
VV			(2,36*(0,365+1,491+0,48))		5,513			
VV			"m.č.032"					
VV			((4,85+2,65)*1,69)		12,675			
VV			(1,54*2,65)		4,081			
VV			Součet		25,466			
27	M	283231500	Folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich separační fólie fólie pro lité podlahy bal. 100 m2	m2	27,463	9,17	251,84	dle SOD
VV			Součet					
VV			"SO.03 - v.č.20, 25"					
VV			"10% průřez a ztrátě"					
VV			"m.č.031"					
VV			((1,56+0,29)*1,5)*1,1		3,053			
VV			(0,48*0,88)*1,1		0,485			
VV			(2,36*(0,365+1,491+0,48))		5,513			
VV			"m.č.032"					
VV			((4,85+2,65)*1,69)*1,1		13,943			
VV			(1,54*2,65)*1,1		4,489			
VV			Součet		27,463			
28	K	811142001	Pořízení vnitřních stropů sklovláknitým pleťmem vřicným do tenkovřstvé hmoty	m2	16,736	166,80	2 791,85	85% CS ÚRS 2017_01
VV			Součet					
VV			"SO.03 - v.č.20, 25"					
VV			"m.č.032"					
VV			((4,85+2,65)*1,69)		12,675			
VV			(1,54*2,65)		4,081			
VV			Součet		16,736			
29	K	811311131	Pořízení vnitřních rovných stropů vápěným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,736	108,80	1 823,05	85% CS ÚRS 2017_01
VV			Součet					
VV			"SO.03 - v.č.20, 25"					
VV			"m.č.032"					
VV			((4,85+2,65)*1,69)		12,675			
VV			(1,54*2,65)		4,081			
VV			Součet		16,736			
30	K	812135001	Vřování podkladu vřitních stěn malou vápěnocementovou tl do 10 mm	m2	65,636	170,85	11 213,91	85% CS ÚRS 2017_01
VV			Součet					
VV			"SO.03 - v.č.20, 25"					
VV			"m.č.031 - plitě po zadřice oc.k-oc podřycení schodiště a nová přřřka do m.č.032"					
VV			(0,29+0,48+0,29)*3,2		3,382			
VV			(0,29+0,365+2,36)*3,2		9,648			
VV			-0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		"m.č.032" (4,85+2,65+1,54+1,69)/2/2,6		55,796			
W	W		-0,8"2		-1,600			
W	W		Součet		65,636			
31	K	612321141	Omlínka vápenocementová vnitřních ploch manášené ručně dvovrstvá, tloušťky jádrové omlínky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	207,39		13 012,25	dle SOD
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25" "m.č.031 - pilíře po zadívce o.c.k.-ce podchycení schodiště a nová pítka do m.č.032" (0,29+0,48+0,29)/3,2 (0,29+0,365+2,36)/3,2 -0,8"2 "m.č.032" (4,85+2,65+1,54+1,69)/2/2,6 -0,8"2		3,392 9,648 -1,600 55,796 -1,600 65,636			
32	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omlínky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	158,95		1 384,45	85% CS URS 2017_01
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25" "m.č.031" (1,56+0,28)*1,5 (0,48+0,88) (2,36*(0,365+1,491+0,48)) Součet		8,710 2,775 0,422 5,513 8,710			
33	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omlínky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	132,60		2 441,96	85% CS URS 2017_01
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25" "prostor m.č.031 - okolo vstupu do výtahu, slávející odbouraná sělna a pilíř" (0,48+2,1)*2 (0,53+0,17+1,56+0,365+1,49+0,48+0,53)*3,2 Součet		2,016 16,400 18,416			
34	K	612326302	Vápenocementová nebo vápenná omlínka ostění nebo nadpraží štuková	m2	965,28		735,99	dle SOD
W	W		"pro dveře výtahu v 1.PP" 0,3*2,17*2 Součet		1,302 1,302			
35	K	622143004	Montáž omlítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upravených vřačením do podkladní vrstvy nebo pribílím zašítavačích samolepicích (APU lísky)	m	25,00		585,00	dle SOD
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25" "m.č.031" "tohy stěn a okolo dveří výtahu" 2*2+2,1*4+3*2+3 "m.č.032" 2 Součet		21,400 2,000 23,400			
36	M	56054750	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil otevírní zateplovací s tkaninou 6	m	25,740		756,76	dle SOD
W	W		mm2, 4 m materiál + 10% profez 23,4*1,1 Součet		25,740 25,740			
37	K	642946111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplňových dveří do vymechaného otvoru, s obetováním, dveři jednokřídelových do 2,5 m2	kus	1,000		3 041,00	dle SOD
W	W		"SO.03 - v.č.20" "vnitřní dveře mezi m.č.031 a m.č.032" 1 Součet		1,000 1,000			
38	M	55331772	Zárubně ocelové pro běžné zední H 200 800 LUP	kus	1,000		1 450,00	dle SOD
W	W		"SO.03 - v.č.20"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		"vnitřní dveře mezi m.č.031 a m.č.032"		1,000			
W	W		Soubět		1,000			
39	M	817656700	dveře vnitřní požární odolné, HPL fólie,podklad EI (EW) 30 D3, 14řídlové 80 x 197 cm s vybavením	kus	1,000	11 560,50	11 560,50	dle SOD
W	W		"SO.03 - v.č.20"					
W	W		vnitřní dveře mezi m.č.031 a m.č.032"		1,000			
W	W		Soubět		1,000			
40	K	783315101	Mezní materiál zámečnických konstrukcí jednorázově syntetický standardní	m2	1,600	81,33	130,13	dle SOD
W	W		"SO.03 - v.č.20"					
W	W		"materiál pro zárubně pro vnitřní dveře mezi m.č.031 a m.č.032"		1,600			
W	W		"1*0,8*2"		1,600			
W	W		Soubět					
41	K	778421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	20,660	65,79	1 356,22	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"m.č.032"					
W	W		(4,85+2,65+1,54+1,69)*2		21,460			
W	W		-0,8		-0,800			
W	W		Soubět		20,660			
42	M	DLJ	Dřezová lišta pro vlnité zdivo vnitřní, délky 2,5m	kus	10,000	705,00	7 050,00	R-položka
43	K	771980111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou II, 4 mm, min. pevností 15 MPa	m2	25,466	187,98	4 787,10	dle SOD
W	W		Vyrovnávací vrstva					
W	W		výpočet dle montáže dlažeb					
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W	W		"m.č.031"		2,775			
W	W		((1,56+0,29)*1,5)		0,422			
W	W		(0,49*0,88)		5,513			
W	W		(2,36*(0,365+1,491+0,48))		12,675			
W	W		"m.č.032"		4,081			
W	W		((4,85+2,65)*1,69)		25,466			
W	W		(1,54*2,65)					
W	W		Soubět					
44	K	771574113	Montáž podlah keramických reťných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	25,466	240,55	6 125,85	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W	W		"m.č.031"		2,775			
W	W		((1,56+0,29)*1,5)		0,422			
W	W		(0,49*0,88)		5,513			
W	W		(2,36*(0,365+1,491+0,48))		12,675			
W	W		"m.č.032"		4,081			
W	W		((4,85+2,65)*1,69)		25,466			
W	W		(1,54*2,65)					
W	W		Soubět					
45	K	771474113	Montáž solítko z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	8,585	72,89	623,19	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W	W		"m.č.031"		9,385			
W	W		0,48+0,25+0,17+1,56+0,29+0,16+2,36+0,365+1,49+0,48+0,29+0,53+0,48		-0,800			
W	W		-0,8		8,585			
W	W		Soubět					
46	M	69763090_01	dlaždice keramická 30 x 30 cm - dle výběru	m2	28,958	220,00	6 370,76	dle výběru
W	W		profes 10%					
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W	W		"m.č.031"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	W		((1,56+0,28)*1,5)*1,1		3,063			
W	W		(0,48*0,88)*1,1		0,465			
W	W		(2,38*0,365+1,491+0,48)*1,1		6,064			
W	W		"m.c.032"					
W	W		((4,85+2,65)*1,68)*1,1		13,943			
W	W		(1,54*2,85)*1,1		4,489			
W	W		"m.c.031 - sokl"		1,032			
W	W		(0,48+0,25+0,17+1,56+0,28+0,16+2,38+0,365+1,49+0,48+0,29+0,53+0,48)*0,11*1,1		-0,088			
W	W		-0,8*0,1*1,1		28,958			
W	W		Součet		110,820	12,48	1 383,03	dle SOD
47	K	784181101	Penetrace podkladu jednodušná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,820	12,48	1 383,03	dle SOD
W	W		"dle nových omítek a opravených omítek"		110,820			
W	W		16,756+65,638+8,710+18,416+1,302		110,820			
W	W		Součet		110,820	31,63	3 505,24	dle SOD
48	K	784221101	Malyb Z malířských směsí otlenuzdomých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otlenuzdomé dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,820	31,63	3 505,24	dle SOD
W	W		"dle nových omítek a opravených omítek"		110,820			
W	W		16,756+65,638+8,710+18,416+1,302		110,820			
W	W		Součet		110,820	29,41	352,46	85% CS ÚRS 2017 01
49	K	763923161	Penetraci akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	11,984	29,41	352,46	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W	W		"betonové slěny a dno výtahové šachty"		8,260			
W	W		((2,8+1,33)*2)*1		3,724			
W	W		2,8*1,33		11,984			
W	W		Součet		11,984	109,65	1 314,05	85% CS ÚRS 2017 01
50	K	763927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	11,984	109,65	1 314,05	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.20, 25"					
W	W		"betonové slěny a dno výtahové šachty"		8,260			
W	W		((2,8+1,33)*2)*1		3,724			
W	W		2,8*1,33		11,984			
W	W		Součet		11,984	1072,86	36 771,30	dle SOD
51	K	998018003	Přesun tlumit pro budovy obnásně výstavby, bydlení, výroby a služby rubní - bez užítí mechanizace vodorovná přepravní vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	33,342	1 072,86	36 771,30	dle SOD
D	D_02		Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-1.NP				16 677,44	
52	K	767161813	Demontáž zábradlí rovinného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	3,080	143,65	442,44	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.21, 25"					
W	W		"na stavební podesta před plánovaným vstupem do výtahu"		3,080			
W	W		1,23+1,85		3,080			
W	W		Součet		3,080	143,65	442,44	85% CS ÚRS 2017 01
53	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	2,000	32,13	64,26	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.21, 25"					
W	W		"demontáž stávajících prosklených hliníkových dveří - 1. NP"		2,000			
W	W		2		2,000			
54	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	190,40	190,40	85% CS ÚRS 2017 01
W	W		"SO.03 - v.č.21, 25"					
W	W		"demontáž stávajících zárubní prosklených hliníkových dveří - 1.NP"		1,000			
W	W		1		1,000			
W	W		Součet		1,000	190,40	190,40	85% CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	7677/2812	Demontáž výkládoč zapuštěných svařovaných	m2	1,680	248,20	416,96	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"demontáž výkládoč zapuštěných svařovaných		1,680			
W			1,4*1,2		1,680			
W			Součet					
56	K	9650/3331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,216	2 694,50	582,01	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"svájeřičí podestě před výtahu"		0,216			
W			1,8*1,2*0,1		0,216			
W			Součet					
57	K	9773/1112	Řezání stávajících betonových mezinin nevyztužených tl do 100 mm	m	1,880	121,95	224,87	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"na stávající podestě pro napojení s novou dlažbou"		1,880			
W			1,85		1,880			
W			Součet					
58	K	9970/3216	Vnitrostavěni doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	0,570	1 532,80	873,95	dle SOD
59	K	9970/3501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,570	126,10	71,88	dle SOD
60	K	9970/3509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý dražší zpracování 1 km přes 1 km	t	4,560	19,40	88,46	dle SOD
W			0,678* Připocené koeficientem množství		4,560			
W			Součet		4,560			
61	K	9970/3831	Poupatěk za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného	t	0,570	1 455,00	829,35	dle SOD
62	K	311272323	Zalivo nosné tl 300 mm z pórobetonových pískových hltých tvárníc Yong hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,585	3 927,00	2 297,30	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"pro rozšíření podestě u vstupu do výtahu"		0,759			
W			1*1,91*0,62		-0,174			
W			-0,3*0,15+0,3*0,3+0,3*0,45+0,6*0,3*0,75+0,3*0,9*0,3		0,585			
W			Součet					
63	K	612121112	Zařízení spás stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	1,949	27,43	53,46	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"pro rozšíření podestě u vstupu do výtahu"		2,530			
W			1*1,91*1*0,62		-0,581			
W			-0,3*0,15+0,3*0,3+0,3*0,45+0,3*0,6*0,3*0,75+0,3*0,9		1,949			
W			Součet					
64	K	612142001	Pozáření vnitřních stěn sklovládným pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,949	143,73	280,13	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"pro rozšíření podestě u vstupu do výtahu"		2,530			
W			1*1,91*1*0,62		-0,581			
W			-0,3*0,15+0,3*0,3+0,3*0,45+0,3*0,6*0,3*0,75+0,3*0,9		1,949			
W			Součet					
65	K	612311131	Pozáření vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,949	86,08	167,77	85% CS URS 2017_01
W			"SO 03 - v.č.21, 25"					
W			"pro rozšíření podestě u vstupu do výtahu"		2,530			
W			1*1,91*1*0,62		-0,581			
W			-0,3*0,15+0,3*0,3+0,3*0,45+0,3*0,6*0,3*0,75+0,3*0,9		1,949			
W			Součet					
66	K	612355302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,046	565,28	1 156,46	dle SOD

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"SO.03 - v.č.20, 25" "ostění pro dveře vřtahu a nadsvětlíku v 1.NP"					
W		3,41*0,3*2		2,048			
W		Součet		2,048			
67	K 632143004	Montáž omlinkových profilů pasových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začističovacími samolepícími (APU lišty)	m	6,820	25,00	170,50 dle SOD	
W		"SO.03 - v.č.20, 25" "dvěře vřtahu a nadsvětlíku v 1.NP"					
W		3,41*2		6,820			
68	M 590514750	Kontaktní zateplovací systémy příslušensství kontaktních zateplovacích systémů profilí okenní začističovací s tlakinnou 6	m	7,502	29,40	220,56 dle SOD	
W		mm2,1 m materiál + 10% profez					
W		6,82*1,1		7,502			
W		Součet		7,502			
69	K 632450124	Vyrovnávací cementový potěr II do 80 mm ze suchých směsí provedeny v pásu	m2	3,700	458,15	1 695,16 85% CS ÚRS 2017 01	
W		"podestla u dveří vřtahu"					
W		"SO.03 - v.č.21, 25"					
W		1,85*2		3,700			
W		Součet		3,700			
70	K 771980111	Vyrovnávací vrstva Výpočet dle montáže diažeb "SO.03 - v.č.21, 25" 1,85*2 "pod zářlážový koberec" 3,5*2	m2	10,700	187,98	2 011,39 dle SOD	
W		Součet		10,700			
71	K 771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,700	240,55	890,04 85% CS ÚRS 2017 01	
W		Vyrovnávací vrstva					
W		Výpočet dle montáže diažeb "SO.03 - v.č.21, 25" 1,85*2					
W		3,700		3,700			
W		Součet		3,700			
72	K 771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovinných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	0,500	72,59	36,30 85% CS ÚRS 2017 01	
W		"SO.03 - v.č.20, 25" "u dveří vřtahu"					
W		0,5		0,500			
W		Součet		0,500			
73	M 597613090_01	dlaždice keramické 30 x 30 cm - dle výběru	m2	4,125	220,00	907,50 dle výběru	
W		profez 10%					
W		"SO.03 - v.č.21, 25" "podestla u vřtahu" (1,85*2)*1,1 "sokl u dveří vřtahu" (0,5)*0,1*1,1					
W		4,070		4,070			
W		0,055		0,055			
W		4,125		4,125			
W		Součet		4,125			
74	K Z_01	Montáž a doplnění stávajícího zábradlí o kovové madlo délky cca 0,5m, vč.náru	soub	1,000	1 850,00	1 850,00 R-položka	
75	K 968016003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užší mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí, výšky přes 12 do 24 m	t	1,078	1 072,68	1 156,54 dle SOD	
D	D_03	Stavební práce pro vestavbu vřtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-mezi 3.NP a 4.NP				109 828,29	
76	K 966029111	Odksekání tlms podokenních nebo přesokenních předsazených do 80 mm	m	7,980	36,60	291,34 CS ÚRS 2017 01	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "odsekání travnaté desky na parapetech zrcadla schodiště mezi 3.NP a 4.NP" 2,85*0,48+1,33*0,48+2,82 Součet		7,960 7,960		7,960	
W	K 967013216	Vnitrostavební doprava suti a vyburaných hmot vodotěrně do 50 m svisle ručně (možením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m	t	0,496	1 532,60	760,17	dle SOD
77	K 967013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,496	126,10	62,55	dle SOD
79	K 967013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 odpady v 1 km přes 1 km 0,496*18 Přepočtené koeficientem množství	t	3,968	19,40	76,98	dle SOD
W		Součet		3,968			
W	K 967013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (ekvádovně) smíšeného	t	0,496	1 455,00	721,66	dle SOD
81	K 311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových pěných hladkých tvárníc Ytong hmotností 500 kg/m3	m3	7,687	3 927,00	30 186,86	85% CS URS 2017,01
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "dvořička výtlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" 2,82*(16,73-10)*0,3 2,82*(16,73-13)*0,3 "odpočet věnce pro kotvené vodíky výtahu - 5.5řady" -2,82*5,0*0,25*0,3 Součet		5,684 3,156 -1,163 7,687			
82	K 311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových pěných hladkých tvárníc Ytong hmotností 500 kg/m3	m3	7,375	3 952,50	29 149,69	85% CS URS 2017,01
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "dvořička výtlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" 2,82*(16,73-10)*0,25 2,82*(16,73-13)*0,25 Součet		4,745 2,630 7,375			
83	K 311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tl. C 16/20	m2	3,878	994,50	3 856,67	85% CS URS 2017,01
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "věnce pro kotvené vodíky výtahu - 5.5řady" 2,82*5,0*0,25 Součet		3,878 3,878			
84	K 417361621	Výztuž zvláštějících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,034	31 960,00	1 088,64	85% CS URS 2017,01
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "lmy pro propojení betonových tvarovek s pórobetonovými tvárniciemi - 5.5řady - 2kg/bm" 2,82*2*5,0*0,01*1,1 Součet		0,034 0,034			
85	K 612121112	Zařízení spár sítěkovou hmotou vlnitých stěn z pórobetonových tvárníc	m2	64,016	27,43	1 755,96	85% CS URS 2017,01
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "dvořička výtlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" (2,82*0,48+2,82)*(16,73-10) (2,82*0,48+2,82)*(16,73-13) Součet		41,188 22,828 64,016			
86	K 612142001	Pobalení vlnitých stěn sklovlnákným pleťmem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,016	143,73	9 201,02	85% CS URS 2017,01
W		"ISO.03 - v.č.24, 25, 26" "dvořička výtlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" (2,82*0,48+2,82)*(16,73-10) (2,82*0,48+2,82)*(16,73-13) Součet		41,188 22,828 64,016			
87	K 612311131	Pobalení vlnitých stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	64,016	86,08	5 510,50	85% CS URS 2017,01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"SO.03 - v.č.24, 25, 26" "dozvilka výlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" (2,82+0,48+2,82)*(16,73-10) (2,82+0,48+2,82)*(16,73-13) Součet		41,188 22,828 64,016			
88	K 612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží šluková "SO.03 - v.č.20, 25" "ostění pro dveře výtahu a nadsvětlíku ve 4.NP" 3,01*0,3*2 Součet	m2	1,806 1,808 1,806	585,28	1 020,90	dle SOD
89	K 622143004	Montáž omítkových profilů, plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibílením zašlepačovací samolepící (APU listy) "SO.03 - v.č.20, 25" "dvěře výtahu a nadsvětlíku v 4.NP" 3,01*2 "SO.03 - v.č.24, 25, 26" "roby dozvilky výlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" 5,344*4 Součet	m	27,968 6,020 21,376 27,396	25,00	684,90	dle SOD
90	M 560514750	Konipální zálepačací systémy příslušenství kontaktních zálepačkových systémů profilů okenní zašlepačovací s kvaninou 6 mm2,4 m materiál + 10% přetřez 27,998*1,1 Součet	m	30,136 30,136	29,40	886,00	dle SOD
91	K 771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných lepených do 12/m2 "SO.03 - v.č.20, 25" "u vstupu do výtahu ve 4.NP" 5 Součet	kus	5,000 5,000 0,485 0,485	44,20	221,00	85% CS ÚRS 2017 01
92	M 597613090_01	dlaždice keramické 30 x 30 cm - dle výběru přetřez 10% 0,3*0,3*1,1 Součet	m2	0,495 0,485	220,00	108,90	dle výběru
93	K 943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m "SO.03 - v.č.24, 25, 26" "pro dozvilku a omítku výlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" (3,3+0,8+0,28+0,8+0,8+3,3)*(5,344+2,32) Součet	m3	78,512 78,512	24,06	1 889,00	85% CS ÚRS 2017 01
94	K 943211211	Přilpatek k lešení prostorového rámového lehkého s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití "SO.03 - v.č.24, 25, 26" "60 dní" "pro dozvilku a omítku výlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" (3,3+0,8+0,28+0,8+0,8+3,3)*(5,344+2,32)*60 Součet	m3	4 710,748 4 710,748	1,28	6 029,76	85% CS ÚRS 2017 01
95	K 943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m "SO.03 - v.č.24, 25, 26" "pro dozvilku a omítku výlahové šachty (tubusu) mezi 3.NP a 4.NP" (3,3+0,8+0,28+0,8+0,8+3,3)*(5,344+2,32) Součet	m3	78,512 4 710,748 4 710,748	19,13	1 501,93	85% CS ÚRS 2017 01
96	K 986018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užité mechanizace vodotěsné dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv rosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	13,819	1 072,86	14 825,85	dle SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D	04	Stavební práce pro vestavbu výtahu a bezbariérovou úpravu vstupu-ostatní stavební práce			14 140,93		
97	K	612323502	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží šluková "SO.03 - v.č.22, 23, 25" "ostění pro dveře výtahu a nadsvětlíku ve 2.NP a 3.NP" (3,41+1,19+2,193)*0,32	m2	4,076	565,28	2 304,08	dle SOD
	W		Soubčet		4,076			
96	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do poukladní vrstvy nebo přibíhím zaskřípovacích samočepících (APU listů) "SO.03 - v.č.22, 23, 25" "dveře výtahu a nadsvětlíku ve 2.NP a 3.NP" (3,41+1,19+2,193)*2	m	13,586	25,00	339,65	dle SOD
	W		Soubčet		13,586			
99	M	5900514750	Kontaktní zátoplovací systémy přítláčenosti/kontaktních zátoplovacích systémů profilí okenní zasklívací s hraninou 6 mm/2,4 m materiál + 10% protez 13,586*1,1	m	14,945	29,40	439,38	dle SOD
	W		Soubčet		14,945			
100	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných lepených do 12 ks/m2 "u vstupu do výtahu ve 2.NP a 3.NP" 8+5	kus	10,000	44,20	442,00	85% CS ÚRS 2017 01
	W		Soubčet		10,000			
101	M	597613090_01	dlaždice keramické 30 x 30 cm - dle výběru 0,3*0,3*5*2*1,1 prolez 10% Soubčet	m2	0,990	220,00	217,80	dle výběru
	W		Soubčet		0,990			
102	K	781441628	Oprava obkladu z obkladaček hutných do 100 ks/m2 kladených do matly "oprava kabinového obkladu na vyzdíve zrcadla (tubudu) výtahu" "1.PP až 4.NP" 10*5 Soubčet	kus	50,000	34,00	1 700,00	85% CS ÚRS 2017 01
	W		Soubčet		50,000			
103	K	OBKL_01	Odstěnění úhlovou bruskou stávajícího kabinového obkladu po odstěžení pro další použití	kus	50,000	45,00	2 250,00	R - položka
104	K	784181101	Penetrace podkladu jeomonáobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m "provedení malby vnější strany výtahové šachty od 1.PP do 4.NP" (3,3+2,29)*2*(16,33+3,49-0,28-0,44-0,44-0,44) "odpočet otvorů-výtahové dveře a okenní výplně" -(1,33*(3,01+1,119+2,27+1,17+2,19+2,19+2,19+3,14)) "odpočet obkladu stěn zrcadla (tubusu výtahu)" -(3,3+2,29)*2*(1,5*5) "odpočet ostění pro dveře a nadvětlíky výtahu a okenních výplní" 1,33*0,2*7 (3,01+1,119+2,27+1,17+2,19+2,19+2,19+3,14+5,34+1,74+1,74)*0,2	m2	92,081	12,48	1 149,17	dle SOD
	W		Soubčet		203,700			
	W				-23,139			
	W				-11,736			
	W				-83,850			
	W				1,862			
	W				5,244			
	W				92,081			
105	K	784221101	Malby z malířských směsí ofeřvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha ofeřvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m "provedení malby vnější strany výtahové šachty od 1.PP do 4.NP" (3,3+2,29)*2*(16,33+3,49-0,28-0,44-0,44-0,44) "odpočet otvorů-výtahové dveře a okenní výplně" -(1,33*(3,01+1,119+2,27+1,17+2,19+2,19+2,19+3,14)) "odpočet obkladu stěn zrcadla (tubusu výtahu)"	m2	92,061	31,63	2 912,52	dle SOD
	W				203,700			
	W				-23,139			
	W				-11,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-(3,3+2,29)/2*(1,55)				-33,860	
W			"dopada oslání pro dveře a nadvěšlý výtahu a okerních výplní"					
W			1,33*0,271		1,862			
W			(3,01+1,119+2,27+1,17+2,19+1,19+2,19+1,14+5,34+1,74+1,74)*0,2		5,244			
W			Součet		92,081			
106	K	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,068	7 124,95		484,50 dle SOD
W			"osazení montážního I nosníku pro výťah ve 4.NP"					
W			"I 6,22 délky 2,2m, 31,1.kg/bm"		0,068			
W			2,2*31,1*0,001		0,068			
W			Součet		0,072	19 720,00		1 419,84 85% CS ÚRS 2017 01
107	M	130907240	ocel/ profilová IPN, v jakosti I 1 375, h=220 mm	t	0,072			
W			"osazení montážního I nosníku pro výťah ve 4.NP"					
W			"I 6,22 délky 2,2m, 31,1.kg/bm"		0,072			
W			2,2*31,1*0,001*1,05		0,072			
W			Součet		0,072			
108	K	783315101	Mezinařer zámečnických konstrukcí jednonásobný symetrický standardní	m2	1,705	81,33		138,87 dle SOD
W			"osazení montážního I nosníku pro výťah ve 4.NP"					
W			"I 6,22 délky 2,2m, 0,775m2/bm"		1,705			
W			2,2*0,775		1,705			
W			Součet		1,705			
109	K	968018003	Práson hmot pro budovy občanské výtavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez účti mechanizace vodorovná dopravní	t	0,320	1 072,86		343,32 dle SOD
W			Vzdálenosti do 100 m pro budovy s jakoukoliv naberou konstrukci výšky přes 12 do 24 m					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny_Školní průmyslová škola strojírenská

Objekt:

ZL_09_R_01_vícepráce - Změnový list č.09_VCP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:
ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

120 190,00

Z_12 - Změna záborů veřejného prostranství z důvodu prodloužení termínu dokončení díla

120 190,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojírenská

Objekt:

ZL_09_R_01_vícepráce - Změnový list č.09_VCP

Místo: Olomouc

Datum: 15. 10. 2018

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

120 190,00

D Z_12 Změna záborů veřejného prostranství z důvodu prodloužení termínu dokončení díla

120 190,00

1	K	035103001_01	Dopčet poplatku KOMUNIKACE (dle tab.MKOL 10.-Kč/den), 31.3.2019 - 9.7.2019, Zařízení slaveniště - poplatek za zábor pro využití plochy v ulici u Realky 115m2 (chodník - 20m2, vozovka - 60m2, zelen. - 35m2)	den	1 190,00	120 190,00	R-položka
---	---	--------------	---	-----	----------	------------	-----------

"prodloužení termínu stavby od 31.3.2019 do 9.7.2019"

W			"březen 2019"		1,000		
W			1				
W			"duben 2019"		30,000		
W			30				
W			"květen 2019"		31,000		
W			31				
W			"červen 2019"		30,000		
W			30				
W			"červenec 2019"		9,000		
W			9				
W			Součet		101,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změny_Sřední průmyslová škola strojícká

Objekt: ZL_10_měněpráce_R01 - Změnový list č.10_MIP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - HSV

0,00

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - PSV

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Střední průmyslová škola strojírná
Objekt: ZL_10_měněpráce_R01 - Změnový list č.10_MP

Místo: Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018
Projektant: ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV	HSV					0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	311238136	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojení na pero a drážku P10, P15 na maltu MC II. zdiva 300 mm, pevnost cihel	m ²	-29,880	0,00	0,00	dle SOD
2	K	342248141	Průčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, II. průčky 115 mm	m ²	-23,200	0,00	0,00	dle SOD
3	K	342248142	Průčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, II. průčky 140 mm	m ²	-10,200	0,00	0,00	dle SOD
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				0,00	
4	K	612321111	Omlitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvě, tloušťky do 10 mm hrubě zařízná svislých konstrukcí stěn	m ²	-38,863	0,00	0,00	dle SOD
5	K	612321141	Omlitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omlitky do 10 mm a tloušťky šluku do 3 mm šluková svislých konstrukcí stěn	m ²	-142,656	0,00	0,00	dle SOD
6	K	622532092.1	Tenkovrstvá stěrková omlitka II. 5,0 mm včetně penetrace vnějších stěn, design beton	m ²	-28,646	0,00	0,00	dle SOD
D	988		Přesun hmot				0,00	
7	K	988018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užší mechanizace vodorovná dopravní vztaženost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	-16,514	0,00	0,00	dle SOD
D	PSV	PSV					0,00	
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00	
8	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z glazované keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m ²	m ²	-38,863	0,00	0,00	dle SOD
9	M	597510200	Obkládání a dráždění keramické koupelny - obkládáčky formát 25 x 33 x 0,7 cm I ₁ (cen.skup. 6f)	m ²	-42,749	0,00	0,00	dle SOD
10	K	781479195	Montáž obkladů vnitřních stěn z glazované keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m ²	-38,863	0,00	0,00	dle SOD
11	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z glazované keramických Příplatek k cenám za dvouúhlové lepidlo	m ²	-38,863	0,00	0,00	dle SOD
12	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	-38,863	0,00	0,00	dle SOD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Změny_Sítědání průmyslová škola stropnická

Objekt: ZL_11_měněpráce_R01 - Změnový list č.11_MP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELIER POLÁCH &
BRAVENEC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - PSV

0,00

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavbě:

Změny_ Střední průmyslová škola strojícká

Objekt:

ZL_11_měněpráce_R01 - Změnový list č.11_MP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELIER POULÁČH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	PSV					0,00	
D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
1	K	R-764-002	kus	0,000	5 620,00	0,00	R-policekza
		Odpočet D+M, Lana zářezného systémů ploché sítěchy v síťce 48bm, vč. uchycení				0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny_ Střední průmyslová škola strojnická

Objekt:

ZL_12_vícepráce - Změnový list č.12_VCP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant:
ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dřílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - PSV

17 894,32

17 894,32

766 - Konstrukce tuhářské

17 894,32

SOUPIS PRACÍ

Stavěči:

Změny_ Střední průmyslová škola strojnická

Objekt:

ZL_12_vícepráce - Změnový list č.12_VCP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELLER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	PSV	PSV					17 894,32	
D	766		Konstrukce truhlářské				17 894,32	
1	K	R-766-017_01	D-M, Feromagnetické fólie, délky 3,325m, výšky 1,0m pro posuvnou skládací stěnu 5570/3700 mm, ozn. T1a	m2	3,626	2 467,50	8 947,16	R-položka
2	K	R-766-018_01	D-M, Feromagnetické fólie, délky 3,325m, výšky 1,0m pro posuvnou skládací stěnu 5570/3700 mm, ozn. T1b	kus	3,626	2 467,50	8 947,16	R-položka

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny_ Sředeční průmyslová škola strojícká

Objekt:

ZL_13_méněpráce - Změnový list č.13_MP

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum:

15. 10. 2018

Projektant:

ATELIER POLÁCH &
BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-330 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

-330 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Změny_Štřední průmyslová škola strojnická

Objekt: ZL_13_měněpráce - Změnový list č.13_MP

Místo: Olomouc

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč:

Datum: 15. 10. 2018

Projektant: ATELIER POJÁCH & BRAVENEČ s.r.o.

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	766	Konstrukce truhlářské				-330 000,00	
1	K	R-766-019				-330 000,00	
		D+M žákovský PC stůl 1250/600/750mm , ozn. T9	kus	-31,000	10 000,00	-310 000,00	dle SOD
		žákovský PC stůl					
		výpočet dle vč PSV ostatní					
		prvek T9					
		-31					
		Mezisoučet					
		Součet					
		D+M učičtelský PC stůl 1250/600/750mm , ozn. T9	kus	-1,000	15 000,00	-15 000,00	dle SOD
		učičtelský PC stůl					
		výpočet dle vč PSV ostatní					
		prvek T10					
		-1					
		Mezisoučet					
		Součet					
3	K	R-766-021				-5 000,00	
		D+M šani skříňka 600/600/1850 mm , ozn. T10	kus	-1,000	5 000,00	-5 000,00	dle SOD
		šani skříňka					
		výpočet dle vč PSV ostatní					
		prvek T10					
		-1					
		Mezisoučet					
		Součet					