

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. j. KRPU-105184-87/ČJ-2020-0400VZ
„KŘP ÚSK – ÚO CHOMUTOV RIEGROVA 4510 – KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE CELÉHO
AREÁLU“


(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

Název: Česká republika - Krajské ředitelství policie
Ústeckého kraje (dále i „KŘP-U“)
Sídlo: Lidické nám. 899/9, 401 79 Ústí nad Labem
Identifikační číslo: 75151537
Daňové identifikační číslo: CZ75151537
Banka: Česká národní banka Ústí nad Labem
Číslo účtu / kód banky: 1546-881/0710
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: plk. Mgr. Jaromír kníže, ředitel Krajského ředitelství
policie Ústeckého kraje
Ve věcech technických oprávněn jednat: Jiří Sehnal, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku
odboru správy majetku KŘP-U
Jaroslav Bureš, investiční referent oddělení správy
nemovitého majetku odboru správy majetku KŘP-U
Telefon:  
Email: jiri.sehnal@pcr.cz
jaroslav.bures3@pcr.cz
krpulk.e.osnm@pcr.cz
Kontaktní adresa: Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Petrovická
172, 403 40 Ústí nad Labem - Božtěšice

dále jen „objednatel“

a

Název: **Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.**
Sídlo: Obrnice 10, 435 21 Obrnice
Identifikační číslo: 25014111
Daňové identifikační číslo: CZ25014111
Banka: Komerční banka, a.s., pobočka Most
Číslo účtu / kód banky: 3381710287/0100
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: Radek K. jednatel společnosti
Ve věcech technických oprávněn jednat: F. A. jednatel společnosti, stavbyvedoucí
Kontaktní adresa: 435 21 Obrnice 10
Telefon: 
E-mail: info@sosmost.cz
Obchodní rejstřík: vedený u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 11573

dále jen „zhotovitel“

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany mezi sebou dne 25. září 2020 uzavřely smlouvu o dílo č. j. KRPU-105184-87/ČJ-2020-0400VZ (dále jen „smlouva“), kde předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas, ve sjednané kvalitě a jako profesionál pro objednatele dílo specifikované v čl. II. odst. 2 smlouvy - kompletní rekonstrukce areálu územního odboru Chomutov, Krajského ředitelství policie Ústeckého kraje, na adrese Riegrova 4510, 430 01 Chomutov (dále jen „areál KŘP-U“), v rozsahu prací a dodávek tak, jak je vymezeno rozpočtem a projektovou dokumentací, jež tvoří přílohy č. 1 a 2 smlouvy (dále jen „dílo“) a současně s tím také závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu díla.
2. V rámci provádění prací na díle byly zjištěny skutečnosti, které nemohly být v projektové dokumentaci předem předpokládány, protože se jednalo o konstrukce zakryté nebo nebyly v projektové dokumentaci vůbec řešeny, přičemž potřebnost tohoto řešení v projektové dokumentaci nemohly smluvní strany dopředu předpokládat. Na základě těchto skutečností bylo nutné přistoupit k provedení dopředu nepředvídatelných a nezbytných změn v rozsahu prováděných prací na díle k zajištění správné funkčnosti objektu a zabránění zhoršení užitných vlastností. Zejména pak byly zjištěny tyto skutečnosti vedoucí ke změně rozsahu prováděných prací:
 - a) při bourání stávajících skladeb podlah bylo zjištěno, že nová vrstva betonu nemůže být realizována tak, jak je uvedeno v projektové dokumentaci, ale musí být použit jiný materiál,
 - b) nutnost změn v sociálním zázemí z důvodu špatného stavu stávajících příček a vodovodního a odpadního potrubí po odkrytí konstrukcí, která nebyla v projektové dokumentaci řešena, což spočívá mj. v bourání stávajících příček, vyzdění nových příček, v provedení nového stoupacího vedení vody a kanalizace, v osazení nových instalačních prvků, osazení zárubní nebo rámu aj.,
 - c) při realizaci bylo zjištěno, že v mnoha případech neodpovídá skladba bouraných příček dle projektové dokumentace (sádrokartonové příčky) skutečnému stavu (zděné příčky),
 - d) z důvodu zajištění dostatečné stability a odolnosti nově budovaných sádrokartonových příček vyvstala potřeba zaměnit projektovou dokumentací předpokládané sádrokartonové příčky o síle 100mm, za dvojitě opláštěné sádrokartonové příčky o síle 150mm,
 - e) vzhledem k velkému množství kabelové instalace je potřeba zajistit její zakrytí s ponecháním dostatečného přístupu, což bylo v projektové dokumentaci opomenuto.
3. Z důvodu nutnosti provedení změn v rozsahu a z důvodu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy a přílohy č. 1 tohoto dodatku, se smluvní strany v souladu s čl. XIX. smlouvy dohodly na následujících změnách smlouvy.

Článek II. Změny smlouvy

1. Smluvní strany se v souvislosti s dopředu nepředvídatelnými a nezbytnými změnami rozsahu prováděných prací dohodly na změně čl. IX. odst. 2 smlouvy, a to tak, že tento nově zní:

„Zhotovitel je povinen dílo řádně dokončit a předat jej jako celek objednateli nejpozději do 31. října 2021. V případě prodlení zhotovitele se splněním závazku dokončit dílo v termínu dle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH, a to za každý, byť i započatý, den prodlení.“

2. Smluvní strany se v souvislosti s dopředu nepředvídatelnými a nezbytnými změnami rozsahu prováděných prací dohodly na změně čl. XIV. odst. 1 smlouvy, a to tak, že tento nově zní:

„Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku na ceně díla s odkazem na rozpočet, který je přílohou č. 1 této smlouvy a který byl objednateli sdělen zhotovitelem před uzavřením této smlouvy. Celková cena díla byla stanovena ve výši:

cena díla bez DPH: 74 491 545,06 Kč

DPH: 15 643 224,46 Kč

Celková cena díla vč. DPH: 90 134 769,52 Kč“

3. Smluvní strany se v zájmu zachování právní jistoty a jednotného postupu při fakturaci a proplácení ceny díla dohodly na vložení nového odst. 11a., který se vkládá za odst. 11. článku XV. smlouvy a zní:

„11a. Smluvní strany se dohodly na tom, že pro účely stanovení míry prostavěnosti ve smyslu odst. 11 tohoto článku smlouvy se za celkovou hodnotu všech prací a dodávek dle této smlouvy považuje celková hodnota prací a dodávek ve výši 71 458 319,21 Kč bez DPH, tj. 86 464 566,24 Kč včetně DPH.“

4. Smluvní strany se v zájmu zachování právní jistoty a jednotného postupu při fakturaci a proplácení ceny díla dohodly na změně čl. XV. odst. 11 smlouvy, který nově zní:

„S ohledem na zájem objednatele o co nejdřívější termín dokončení díla ze strany zhotovitele se smluvní strany dohodly na motivačním poměrném růstu fakturovaných částek k zaplacení s odkazem na poměr

- hodnoty (ceny uvedené v rozpočtu) dosud provedených prací a dodávek v rámci plnění této smlouvy a
- celkové hodnoty všech prací a dodávek dle této smlouvy ve smyslu odst. 11a. tohoto článku smlouvy.

(dále jen „prostavěnost“)

Objednatel je tedy oprávněn vystavit fakturu na úhrady ceny skutečně provedených prací a dodávek na díle tak, že:

- a) do okamžiku, kdy bude **prostavěnost nižší než 10 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **80 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - b) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 10 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **85 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - c) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 20 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **90 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - d) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 40 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **91 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - e) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 50 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **92 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - f) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 60 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **93 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - g) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 80 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **94 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**,
 - h) od okamžiku, kdy bude **prostavěnost dosahovat nejméně 95 %**, je zhotovitel oprávněn se po objednateli domáhat zaplacení (fakturovat) **95 % ceny do té doby provedených prací a dodávek na díle**.
5. Smluvní strany se dohodly, že přílohou č. 1 tohoto dodatku dochází ke změně množství dodávek a prací u jednotlivých položek přílohy č. 1 smlouvy a dále k doplnění nových nezbytných položek dodávek a prací v příloze č. 1 smlouvy neuvedených.
6. **Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.**

Článek III.
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti potom okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv.
2. Každá ze smluvních stran obdrží elektronický originál uzavřeného dodatku.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je též příloha č. 1 – změny rozpočtu.
4. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k tomuto dodatku své podpisy.

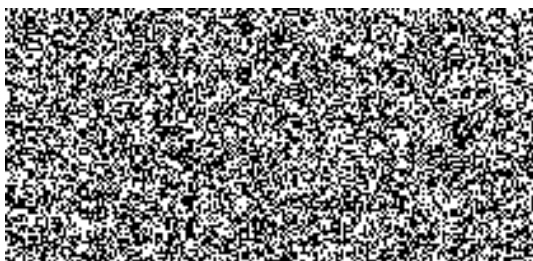
Přílohy: - příloha č. 1 – změny rozpočtu

V Obrnicích

Roman Kotlan
jednatel společnosti
Stavební a obchodní společnost Most spol.
s r.o.

V Ústí nad Labem

plk. Mgr. Jaromír Kníže
ředitel Krajského ředitelství policie
Ústeckého kraje



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-044Pe1
Stavba: Více a méněpráce PČR odsouhlasené

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

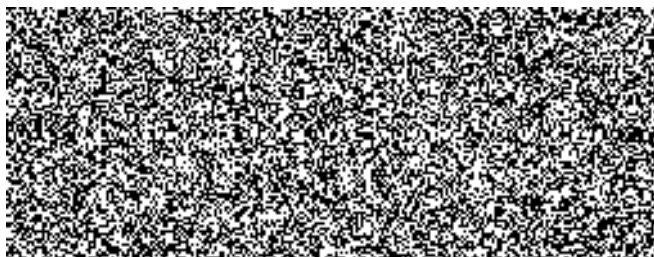
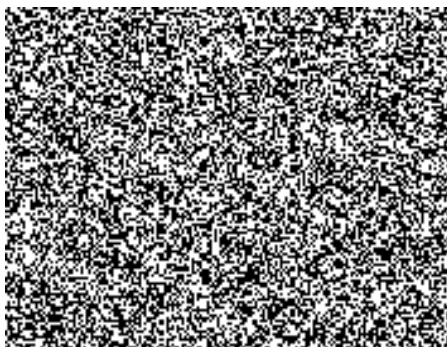
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 033 225,85

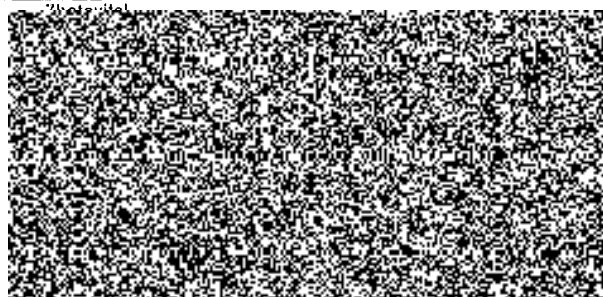
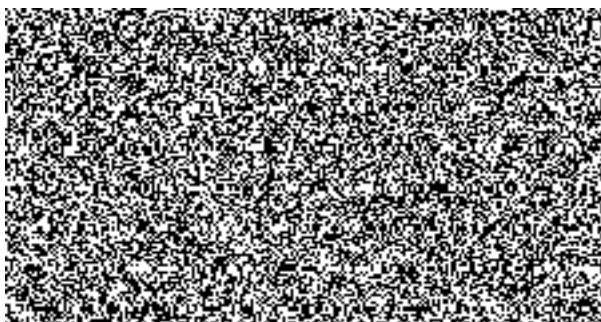
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 033 225,86	636 977,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 670 203,28



Datum a podpis: 15-03-2021 Razítko

Datum a podpis: 15-03-2021 Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-044Pel

Stavba: Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Místo: Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 033 225,85	3 670 203,28
1	ZL 1	3 033 225,85	3 670 203,28
1	1. NP Bourací	1 260,25	1 524,90
1a	Bourací práce	302 300,32	365 783,39
2	Podlahy 01.3	-1 657 257,38	-2 005 281,43
4	9. NP Bourací	2 240,93	2 711,53
5	VZT Demontáže	3 678,56	4 451,06
7	SDK záměna 100mm za 150mm	541 841,23	655 627,89
8	Zárubně do nahrazených SDK příček	-221 704,76	-268 262,76
9	Zaslepení otvoru ve stropu 10.NP 01.4	16 568,80	20 048,25
10	Zrušení R208 01.8	65 865,23	79 696,93
11	Řezání podlah pro SDK příčky	191 617,51	231 857,19
12	Zárubně bourání	31 745,33	38 411,85
14	Bourání příček sociálního zázemí	115 091,16	139 260,30
16	SDK za kuchyňskými linkami	6 877,77	8 322,10
17	Hliníkové dveře	375 008,20	453 759,92
19	Podhledy v sociálním zázemí	471 010,07	569 922,18
20	Okna strojovny výtahu a vzť	62 804,16	75 993,03
21	Vrata	13 916,54	16 839,01
22	Jádrové vrtání	62 790,50	75 976,51
23	SDK 3.NP	-35 115,54	-42 489,80
25	4.NP změny	159 542,53	193 046,46
26	Neprováděné omítky	-179 283,56	-216 933,11
27	Obklad dešťových svodů	35 717,51	43 218,19
28	Zárubně bourání CP	14 393,68	17 416,35
29	Zárubně cizinecká policie	83 640,15	101 204,58
30	změny v sociálním zázemí	1 323 377,51	1 601 286,79
33	Propojení budov v 2.NP	29 532,68	35 734,54
34	Propojení budov v 1.NP a úprava kuchyně	36 869,51	44 612,11
37	ZTI - kanalizace	1 029 427,16	1 245 606,86
38	ZTI - vodovod	149 469,80	180 858,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

1 - 1. NP Bourací

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 260,25
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 379,39
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				526,00
1	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,375	1 134,00	425,25
	W		"místnost 131" (1,15*3-0,8*1,97)*0,2		0,375		
	W		Součet		0,375		
2	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	1,740	57,90	100,75
	W		(0,43+0,15)*3 "místnost 134 sloup"		1,740		
	W		Součet		1,740		
D	997		Přesun sutě				853,39
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,540	778,18	420,22
	W		0,675*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		0,540		
	W		Součet		0,540		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,135	1 283,62	173,29
	W		0,675*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,135		
	W		Součet		0,135		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	1,350	32,40	43,74
	W		0,675*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,350		
	W		Součet		1,350		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,675	120,20	81,14
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,675	200,00	135,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-119,14
D	763		Konstrukce suché výstavby				-119,14
41	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	-1,874	35,76	-67,01
	W		"místnost 131" (1,15*3-0,8*1,97)*-1		-1,874		
	W		Součet		-1,874		
42	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka	m2	-3,748	13,91	-52,13
	W		1,874*-2		-3,748		
	W		Součet		-3,748		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

1a - Bourací práce

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

302 300,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

302 300,32

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 601,71

14	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	-188,090	104,37	-19 630,95
1	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	188,090	309,60	58 232,66

D 997

Přesun sutě

263 698,61

31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	3,611	778,18	2 810,01
	W		4,514*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		3,611		
	W		Součet		3,611		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,903	1 283,62	1 159,11
	W		4,514*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,903		
	W		Součet		0,903		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	9,028	32,40	292,51
	W		4,514*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,028		
	W		Součet		9,028		
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26 116,410	9,18	239 748,64
	W		10*2611,641		26 116,410		
	W		Součet		26 116,410		
3	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,000	1 422,00	7 110,00
	W		"odhad" 5		5,000		
	W		Součet		5,000		
4	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	11,995	1 332,00	15 977,34
	W		11,995		11,995		
	W		Součet		11,995		
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	-16,995	200,00	-3 399,00
	W		-11,995-5		-16,995		
	W		Součet		-16,995		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

2 - Podlahy 01.3

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 657 257,38
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 204 719,69
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-771 753,32
29	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-126,681	5 700,00	-722 081,70
	vv		-2533,62*0,05		-126,681		
	vv		Součet		-126,681		
30	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vztužení 0.9 kg/m3	m3	-126,681	392,10	-49 671,62
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-142 997,51
10	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	-2 533,620	56,44	-142 997,51
	vv		-102,75-12,66*1-25,54-5,07-34,15-14,40*5-19,25-5,52 "10.NP"		-276,940		
	vv		-5,07-14,40*5-19,25-5,52-5,52-16,91-12,66*6-16,91-5,52 "9.NP"		-222,660		
	vv		-16,52-14,40*6-19,25-5,52-25,53-12,66*6-25,53 "8.NP"		-254,710		
	vv		-27,07-14,4*6-19,25-5,52-16,91-12,66*6-16,91-5,63 "7.NP"		-253,650		
	vv		-5,07-19,25-14,40*3-29,30-34,15-7,83-25,53-12,66*3-25,71-10,02-30,01-5,94 "6.NP"		-273,990		
	vv		-27,06-14,40*6-19,25-5,31-25,54-12,66*2-25,76-6,16-12,95-38,24 "5.NP"		-271,990		
	vv		-27,06-14,40*6-19,25-5,52-25,53-12,66*4-12,68*2-25,53 "4.NP"		-265,290		
	vv		-11,38-11,21*2-11,20*3-36,72-36,72-11,36*4-36,45 "3.NP"		-222,730		
	vv		-9,19-15,08*7-23,42-1,53-14,30-14,42-29,66-28,55-36,62 "2.NP"		-263,250		
	vv		-31,02-15,22-21-14,18-58,95-14,18-58,95-14,91 "1.NP"		-228,410		
	vv		Součet		-2 533,620		
D	997		Přesun sutě				-289 968,86
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	-182,421	778,18	-141 956,37
	vv		-228,026*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		-182,421		
	vv		Součet		-182,421		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	-45,605	1 283,62	-58 539,49
	vv		-228,026*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		-45,605		
	vv		Součet		-45,605		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	-456,052	32,40	-14 776,08
	vv		-228,026*2 "Přepočtené koeficientem množství"		-456,052		
	vv		Součet		-456,052		
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-183,332	9,18	-1 682,99
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-228,026	120,20	-27 408,73
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	-228,026	200,00	-45 605,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-452 537,69
D	713		Izolace tepelné				-452 537,69
65	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-4 625,810	21,67	-100 241,30
66	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	-4 857,101	65,00	-315 711,57
	vv		-4625,81*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-4 857,101		
	vv		Součet		-4 857,101		
67	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	-67,999	538,02	-36 584,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

4 - 9. NP Bourací

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 240,93
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 576,63
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				483,47
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,548	56,56	483,47
	W		1,8*3-0,8*1,97 "místnost 932 stěna do chodby"		3,824		
	W		2,1*3-0,8*1,97 "místnost 940 stěna do chodby"		4,724		
	W		Součet		8,548		
D		997	Přesun sutě				2 093,16
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	1,274	778,18	991,40
	W		(2,231-0,271-0,434+0,066)*0,8		1,274		
	W		Součet		1,274		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,318	1 283,62	408,19
	W		(2,231-0,271-0,434+0,066)*0,2		0,318		
	W		Součet		0,318		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	3,184	32,40	103,16
	W		(2,231-0,271-0,434+0,066)*2		3,184		
	W		Součet		3,184		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,592	120,20	191,36
	W		2,231-0,271-0,434+0,066		1,592		
	W		Součet		1,592		
1	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,066	1 422,00	93,85
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,526	200,00	305,20
	W		2,231-0,271-0,434		1,526		
	W		Součet		1,526		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-335,70
D		763	Konstrukce suché výstavby				-543,49
44	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	-8,548	35,76	-305,68
45	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka	m2	-17,096	13,91	-237,81
	W		-8,548*2		-17,096		
	W		Součet		-17,096		
D		766	Konstrukce truhlářské				207,79
2	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	3,900	53,28	207,79
	W		1,3*3 "místnost 933"		3,900		
	W		Součet		3,900		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

5 - VZT Demontáže

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 678,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				455,02
D	997		Přesun sutě				455,02
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,399	778,18	310,49
	WV		0,499*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,399		
	WV		Součet		0,399		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,100	1 283,62	128,36
	WV		0,499*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,100		
	WV		Součet		0,100		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10	t	0,499	32,40	16,17
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 223,54
D	751		Vzduchotechnika				3 223,54
1	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtvíhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	60,810	53,01	3 223,54
	WV		1,1*10 "9.NP-1.PP"		11,000		
	WV		2,75+4,5 "11.NP"		7,250		
	WV		1,5+1,4+1,1+1+1,5 "10.NP 1011 a 1012"		6,500		
	WV		26,31+9,75 "1.PP - 10.NP"		36,060		
	WV		Součet		60,810		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

7 - SDK záměna 100mm za 150mm

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

541 841,23

D PSV Práce a dodávky PSV 541 841,23

D 763 Konstrukce suché výstavby 541 841,23

1	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12.5 bez TI EI 15 " skladba D1.1.4.19" (24,86+214,87+45+101,7+148,5+188,92+202,2+198,52+173,4+102,6)*-1 Součet	m2	-1 400,570	682,00	-955 188,74
	W						
	W				-1 400,570		
	W				-1 400,570		
2	K	763111416	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12.5 TI 50 mm EI 60 Rw 56 dB " skladba D1.1.4.19" 24,86+214,87+45+101,7+148,5+188,92+202,2+198,52+173,4+102,6 " skladba D.1.1.4.19" (61,7+151,63+34,37+132,96+99,45+106,56+139,18+116,91+139,18+107,95)*0 Součet	m2	1 400,570	1 020,00	1 428 581,40
	W						
	W				1 400,570		
	W						
	W				0,000		
	W				1 400,570		
3	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12.5 TI 50 mm EI 90 Rw 54 dB " skladba D.1.1.4.19" "4.NP" -28,42 Součet	m2	-28,420	1 030,00	-29 272,60
	W						
	W				-28,420		
	W				-28,420		
4	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12.5 TI 100 mm EI 90 Rw 59 dB " skladba D.1.1.4.19" "4.NP" 28,42 " skladba D.1.1.4.19" (29,24+4,2+28,8)*0 Součet	m2	28,420	1 110,00	31 546,20
	W						
	W				28,420		
	W						
	W				0,000		
	W				28,420		
5	M	63231222	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 70mm 1400,57*1,05*-1 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	-1 470,599	75,00	-110 294,93
	W						
	W				-1 470,599		
	W				-1 470,599		
6	M	63231224	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 100mm 1400,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 1089,89*1,05*0 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	1 470,599	92,70	136 324,53
	W						
	W				1 470,599		
	W				0,000		
	W				1 470,599		
7	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m 28,535+5,883 Součet	t	34,418	1 060,00	36 483,08
	W						
	W				34,418		
	W				34,418		
8	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace 34,418*0,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet	t	6,884	532,00	3 662,29
	W						
	W				6,884		
	W				6,884		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

8 - Záručně do nahrazených SDK příček

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-221 704,76

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV -221 704,76

D 763 Konstrukce suché výstavby 310 404,30

1	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové záručně SDK příčka	kus	149,000	497,70	74 157,30
2	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	133,000	1 350,00	179 550,00
	W		10.NP				
	W		9		9,000		
	W		9.NP				
	W		18		18,000		
	W		8.NP				
	W		18		18,000		
	W		7.NP				
	W		19		19,000		
	W		6.NP				
	W		18		18,000		
	W		5.NP				
	W		13		13,000		
	W		4.NP				
	W		12+2 "nové řešení"		14,000		
	W		3.NP				
	W		2		2,000		
	W		2.NP				
	W		16		16,000		
	W		1.NP				
	W		6		6,000		
	W		Součet		133,000		
3	M	55331542R4	zárubeň ocelová pro sádrokarton 255 levá/pravá 800	kus	3,000	3 660,00	10 980,00
	W		1.NP				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
4	M	55331542R1	zárubeň ocelová požární pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	6,000	1 600,00	9 600,00
	W		10.NP				
	W		3		3,000		
	W		6.NP				
	W		1		1,000		
	W		4.NP				
	W		1		1,000		
	W		1.NP				
	W		1		1,000		
	W		Součet		6,000		
5	M	55331544	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 1000	kus	2,000	1 395,00	2 790,00
	W		1.NP				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
6	M	55331545R2	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 dvoukřídlá 1250	kus	4,000	1 820,00	7 280,00
	W		10.NP				
	W		1		1,000		
	W		5.NP				
	W		1		1,000		
	W		3.NP				
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
7	M	55331545R3	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 dvoukřídlá 1350	kus	1,000	1 820,00	1 820,00
	W		10.NP				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
113	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šifky do 1200 mm do SDK příčky	kus	2,000	1 480,00	2 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	55331621	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700mm atypický rozměr	kus	2,000	8 730,00	17 460,00
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	3,191	1 060,00	3 382,46
	VV		3,989*0,8		3,191		
	VV		Součet		3,191		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,798	532,00	424,54
	VV		3,989*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,798		
	VV		Součet		0,798		
D		766	Konstrukce truhlářské				-532 109,06
168	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	-143,000	1 100,00	-157 300,00
169	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm barva RAL 3007	kus	-143,000	2 518,40	-360 131,20
170	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	-3,000	1 100,00	-3 300,00
171	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 255mm RAL 3007	kus	-3,000	2 477,50	-7 432,50
177	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	-2,435	1 036,20	-2 523,15
178	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	-2,435	584,07	-1 422,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

9 - Zaslepení otvoru ve stropu 10.NP 01.4

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							16 568,80
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 928,56
D		4	Vodorovné konstrukce				2 570,40
1	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropch	m3	0,280	9 180,00	2 570,40
D		998	Přesun hmot				358,16
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,525	489,74	257,11
	W		0,656*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,525		
	W		Součet		0,525		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,131	771,40	101,05
	W		0,656*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,131		
	W		Součet		0,131		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 550,00
D		767	Konstrukce zámečnické				5 550,00
2	M	1R	ocelový žebřík, povrchová úprava zinek	ks	1,000	5 550,00	5 550,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 090,24
295	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	16,000	505,64	8 090,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

10 - Zrušení R208 01.8

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 865,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 067,58
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 845,27
1	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm (5,25-2,27)*3	m2	8,940	349,20	3 121,85
	W		Součet		8,940		8,940
14	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm 2,27*3	m2	6,810	693,60	4 723,42
	W		Součet		6,810		6,810
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 058,05
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 2NP (2,27+5,18)*-3	m2	-22,350	47,34	-1 058,05
	W		Součet		-22,350		-22,350
D	997		Přesun sutě				-2 207,88
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace (-2,928+1,3)*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"	t	-1,302	778,18	-1 013,19
	W		Součet		-1,302		-1,302
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně (-2,928+1,3)*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	-0,326	1 283,62	-418,46
	W		Součet		-0,326		-0,326
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 (-2,928+1,3)*2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	-3,256	32,40	-105,49
	W		Součet		-3,256		-3,256
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 10*(-2,928+1,3)	t	-16,280	9,18	-149,45
	W		Součet		-16,280		-16,280
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením -2,928+1,3	t	-1,628	120,20	-195,69
	W		Součet		-1,628		-1,628
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	-1,628	200,00	-325,60
D	998		Přesun hmot				488,24
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m 0,894*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"	t	0,715	489,74	350,16
	W		Součet		0,715		0,715
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m 0,894*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	0,179	771,40	138,08
	W		Součet		0,179		0,179
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 286,21
D	763		Konstrukce suché výstavby				5 316,21
41	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché 5,25*3	m2	15,750	35,76	563,22
	W		Součet		15,750		15,750
42	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka 15,75*2	m2	31,500	13,91	438,17
	W		Součet		31,500		31,500
1	K	763751212	Montáž podlah z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	9,988	432,00	4 314,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	W		2,27*4,4		9,988		
	W		Součet		9,988		
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 970,00
141	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0.8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
4	M	61162773R	dveře vnitřní Klasik C3 - dekor bílá bezpečnostní 900x1970mm se zárubní	kus	1,000	13 800,00	13 800,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 000,00
3	K	76761392R	Oprava oken - výměna zasklení za desku přes 1 m2	kus	4,000	9 000,00	36 000,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 511,44
64	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	8,000	563,93	4 511,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

11 - Řezání podlah pro SDK příčky

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

191 617,51

D		HSV	Práce a dodávky HSV				191 617,51
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				158 223,08
37	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	273,624	140,40	38 416,81
36	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	1 368,120	87,57	119 806,27
D		997	Přesun sutě				33 394,43
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	19,701	778,18	15 330,92
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	4,925	1 283,62	6 321,83
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	t	49,252	32,40	1 595,76
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	246,260	9,18	2 260,67
34	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	24,626	120,20	2 960,05
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	24,626	200,00	4 925,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

12 - Zárubně bourání

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							31 745,33
D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 745,33
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 298,37
1	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	145,600	146,28	21 298,37
	W		1NP				
	W		0,8*2+0,6*2*3		5,200		
	W		2NP				
	W		0,6*2*14+0,8*2		18,400		
	W		3NP				
	W		0,8*3+0,6*6		6,000		
	W		4NP				
	W		0,6*2*13+0,8*2		17,200		
	W		5NP				
	W		0,6*2*13+0,8*2		17,200		
	W		6NP				
	W		0,6*2*13+0,8*2		17,200		
	W		7NP				
	W		0,6*2*13+0,8*2		17,200		
	W		8NP				
	W		0,6*2*13+0,8*2		17,200		
	W		9NP				
	W		0,6*2*13+0,8*2		17,200		
	W		10NP				
	W		0,6*2*8+0,8*2*2		12,800		
	W		Součet		145,600		
D	997		Přesun sutě				10 446,96
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	8,853	778,18	6 889,23
	W		11,066*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		8,853		
	W		Součet		8,853		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	2,213	1 283,62	2 840,65
	W		11,066*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,213		
	W		Součet		2,213		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	t	22,132	32,40	717,08
	W		11,066*2 "Přepočtené koeficientem množství		22,132		
	W		Součet		22,132		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

14 - Bourání příček sociálního zázemí

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							115 091,16
o HSV Práce a dodávky HSV							115 091,16
o 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							24 216,78
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	511,550	47,34	24 216,78
	W		2NP				
	W		(1,95+0,7+2,55+0,1+1,3)*3		19,800		
	W		(1,4+2,55+0,1+1,3-0,25)*3		15,300		
	W		(1,4*3)*3		12,600		
	W		(1,65+0,1+0,8+0,1)*3		7,950		
	W		(1,35+1,35)*3		8,100		
	W		-(0,6*2*5)		-6,000		
	W		3NP				
	W		(1,9+0,65+0,1+0,45+1,3)*3		13,200		
	W		(1+1,5+1,95+0,1+1,65+0,65+1,35+1)*3		27,600		
	W		9.NP - 4NP				
	W		(1,9+0,7+2,65+0,1+1,3+1,4+1,7+0,1+2,25+1,4*3+(0,8+0,1)*3+1,1)*3*6		361,800		
	W		-(0,6*2*6)		-7,200		
	W		10NP				
	W		(1,9+0,1+1,4+0,1+1,4)*3		14,700		
	W		(2,65+0,1+3,1)*2*3		35,100		
	W		(1,4+(0,8+0,1)*4)*3		15,000		
	W		-(0,8*2+0,6*2*4)		-6,400		
	W		Součet		511,550		
D 997 Přesun sutě							90 874,38
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	53,610	778,18	41 718,23
	W		67,013*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		53,610		
	W		Součet		53,610		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	13,403	1 283,62	17 204,36
	W		67,013*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		13,403		
	W		Součet		13,403		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	134,026	32,40	4 342,44
	W		67,013*2 "Přepočtené koeficientem množství"		134,026		
	W		Součet		134,026		
1	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	670,130	9,18	6 151,79
	W		10*67,013		670,130		
	W		Součet		670,130		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	67,013	120,20	8 054,96
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	67,013	200,00	13 402,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

16 - SDK za kuchyňskými linkami

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 877,77
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 877,77
D	763		Konstrukce suché výstavby				6 877,77
1	K	763111354	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDFRIH2 12,5 bez izolace EI 45 Rw do 48 dB	m2	6,300	1 062,00	6 690,60
	W		10.NP, 7.NP, 4.NP				
	W		0,7*3*3		6,300		
	W		Součet		6,300		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v obiektch v do 24 m	t	0,157	1 060,00	166,42
	W		0,196*0,8		0,157		
	W		Součet		0,157		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,039	532,00	20,75
	W		0,196*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,039		
	W		Součet		0,039		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

17 - Hliníkové dveře

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

375 008,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 099,02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 461,06
1	K	317142412.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 75-1250 dl 1250 mm	kus	1,000	404,50	404,50
2	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	2,215	477,00	1 056,56
	W		0,5*3		1,500		
	W		1,1*0,65		0,715		
	W		Součet		2,215		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-2 560,08
44	M	55331426	záruběň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1450	kus	-1,000	2 203,00	-2 203,00
43	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	-1,000	357,08	-357,08
D	PSV		Práce a dodávky PSV				376 107,22
D	766		Konstrukce truhlářské				-103 508,33
134	K	7666.R01	M+D el. pohonu na dveře D31 a D37L	kus	-2,000	8 000,00	-16 000,00
147	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	-1,000	1 890,00	-1 890,00
148	M	61165196	dveře vnitřní protipožární hladké beztalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 2křídle 1450x1970mm EI 30 DP3-C, S vř. samozavírače	kus	-1,000	48 670,00	-48 670,00
158	K	766660174.R01	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do zárubně	kus	-1,000	1 890,00	-1 890,00
159	M	61162866.M02	dveře exteriérové, s povrchovou úpravou HPL laminát tl 0,8 mm- buk 2křídle 1650x1970mm včetně panikového kování hrazda a zámku	kus	-1,000	35 000,00	-35 000,00
177	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	-0,036	1 036,20	-37,30
178	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,036	584,07	-21,03
D	767		Konstrukce zámečnické				479 615,55
3	K	767640221	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadvětlíku	kus	2,000	9 849,00	19 698,00
4	M	55341326	dveře dvoukřídlé D31 hliníkové 1380x2130mm	kus	1,000	169 885,00	169 885,00
5	M	55341326.	dveře dvoukřídlé D20 hliníkové plně 1674x2040mm	kus	1,000	180 553,00	180 553,00
6	K	767641112	Montáž automatických dveří lineárních v do 2,2 m š do 1,8 m	kus	1,000	8 371,00	8 371,00
7	M	55329101	dveře automatické vnitřní posuvně lineární, rám Al profily, zasklení bezpečnostní Stadip 33.2, 1 křídle 1100x1970mm	kus	1,000	99 985,00	99 985,00
191	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,000	72,10	144,20
8	M	63126110R	profil L 180x180/5mm	ks	1,000	492,00	492,00
9	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,285	1 206,00	343,71
10	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,285	504,00	143,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

19 - Podhledy v sociálním zázemí

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							471 010,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV				471 010,07
D	763		Konstrukce suché výstavby				471 010,07
94	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-598,073	650,00	-388 747,45
	W		10.NP				
	W		-12,31 "R1004"		-12,310		
	W		-6,15*2,1 "1030"		-12,915		
	W		-5,43 "1005"		-5,430		
	W		9.NP				
	W		-72,95		-72,950		
	W		8.NP				
	W		-69,08		-69,080		
	W		7.NP				
	W		-73,16		-73,160		
	W		6.NP				
	W		-75,44		-75,440		
	W		5.NP				
	W		-69,885		-69,885		
	W		4.NP				
	W		0		0,000		
	W		3.NP				
	W		-21,68-17,55-7,02-17,16		-63,410		
	W		2.NP				
	W		-97,453		-97,453		
	W		1.NP				
	W		-46,04		-46,040		
	W		Součet		-598,073		
96	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	-7,450	190,00	-1 415,50
	W		(1,8+1,8+1,8+2,05)*-1		-7,450		
	W		Součet		-7,450		
111	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm	kus	-15,000	310,00	-4 650,00
	W		" pro elektro"				
	W		-15		-15,000		
	W		Součet		-15,000		
112	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	-15,000	1 000,00	-15 000,00
	W		" pro elektro"				
	W		-15		-15,000		
	W		Součet		-15,000		
115	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	843,451	475,00	400 639,23
	W		10.NP				
	W		5,89 "1011"		5,890		
	W		4,89 "1012"		4,890		
	W		4,34 "1013"		4,340		
	W		3,71-(1,495*1,65) "1014-RS1002"		1,243		
	W		1,54 "1016"		1,540		
	W		1,12 "1017"		1,120		
	W		2,38 "R1003"		2,380		
	W		12,31 "R1004"		12,310		
	W		6,15*2,1 "1030"		12,915		
	W		5,43 "1005"		5,430		
	W		9.NP				
	W		89,12-3,85*2,1-3,85*2,1 "R902"		72,950		
	W		9.NP				
	W		1,2*6 "917..."		7,200		
	W		1,2*6 "918..."		7,200		
	W		3,15*6 "920..."		18,900		
	W		1,54*6 "922..."		9,240		
	W		1,12*6 "923..."		6,720		
	W		1,12*6 "924..."		6,720		
	W		2,69*6 "927..."		16,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,04*6 "928..."		6,240		
	W		1,56*6 "929..."		9,360		
	W		1,36*6 "930..."		8,160		
	W		1,12*6 "931..."		6,720		
	W		8.NP				
	W		82,73-3,85*2,1-2,65*2,1		69,080		
	W		7.NP				
	W		95,21-3,85*2,1-6,65*2,1		73,160		
	W		6.NP				
	W		89,09-3,85*2,1-2,65*2,1		75,440		
	W		5.NP				
	W		78,18-3,95*2,1		69,885		
	W		4.NP				
	W		78,59-4,15*1,8+(3,9-2,7)*1,8		73,280		
	W		3.NP				
	W		21,68 "305"		21,680		
	W		17,55 "316"		17,550		
	W		7,02 "330"		7,020		
	W		17,16 "329"		17,160		
	W		2,76+1,08+1,62+1,39+1,12 "317-321"		7,970		
	W		2.NP				
	W		102,68-2,55*2,05 "R203"		97,453		
	W		1,27+1,2+3,08+1,12*2+1,89+1,08+1,23 "218, 219, 220, 223, 224, R205, 226, R206"		11,990		
	W		1+1,62+1,08+1,62+1,39+1,12 "228, 229, 230, 231, 232, 233"		7,830		
	W		1.NP				
	W		46,04 "109"		46,040		
	W		3,35 "R118"		3,350		
	W		1,62 "127"		1,620		
	W		1,39 "128"		1,390		
	W		1,12 "129"		1,120		
	W		1,47 "119"		1,470		
	W		1,12 "120"		1,120		
	W		2,87 "123"		2,870		
	W		Čela				
	W		2,1*0,3*2*4 "9.NP - 6.NP"		5,040		
	W		2,1*0,3 "5.NP"		0,630		
	W		1,8*0,3*2 "4.NP"		1,080		
	W		2,05*0,3 "2.NP"		0,615		
	W		Součet		843,451		
1	M	59036501	deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 600x600mm	m2	927,796	392,40	364 067,15
118	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	1 255,610	99,00	124 305,39
	W		10.NP				
	W		2,545*2+1,65*2 "RS1001"		8,390		
	W		1,65*2+1,85*2 "RS1004"		7,000		
	W		1,65*2+1,255*2 "RS1005"		5,810		
	W		1,65*2+0,9*2 "RS1003"		5,100		
	W		1,65*2+1,85*2 "RS1006"		7,000		
	W		1,65*2+1,255*2 "1013"		5,810		
	W		1,4*2+1,7*2 "RS1007"		6,200		
	W		1,4*2+0,8*2 "1017"		4,400		
	W		1,4*2+1,1*2 "1016"		5,000		
	W		4,1*2+4,7*2 "R1004"		17,600		
	W		2,1*2+6,15*2 "1030"		16,500		
	W		2,65*2+2,05*2 "1005"		9,400		
	W		9.NP chodba				
	W		20,2-3,85+2,1+20,2-3,85-1,7+0,3+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R902 pravé křídlo"		35,210		
	W		(10,1-1,8*2)*2 "R902 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		19-3,85+19-3,85-1,7+2,05+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R902 levé křídlo"		32,460		
	W		9.NP - 4.NP sociálky				
	W		(1,3*2+1,9*2+0,7*2)*6 "917 a 918..."		46,800		
	W		(2,25*2+1,4*2)*6 "920..."		43,800		
	W		(1,4*2+1,1*2)*6 "922..."		30,000		
	W		(1,4*2+0,8*2)*2*6 "923 a 924..."		52,800		
	W		(2,1*2+1,3*2)*6 "927..."		40,800		
	W		(0,8*2+1,3*2)*6 "928"		25,200		
	W		(1,2*2+1,3*2)*6 "929..."		30,000		
	W		(1,4*2+1*2)*6 "930"		28,800		
	W		(1,4*2+0,8*2)*6 "931"		26,400		
	W		8.NP chodba				
	W		18,05-3,85+2,1+18,05-3,85-1,7+0,3+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R802 pravé křídlo"		30,910		
	W		(10,1-1,8*2)*2 "R802 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		17,8-2,65+2,1+17,8-2,65-1,7+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R802 levé křídlo"		32,510		
	W		7.NP				
	W		19-3,85+1,8+19-3,85-1,7+0,3+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "705 pravé křídlo"		32,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(10,1-1,8*2)*2 "705 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		23-6,65+2,1+23-6,65-1,7+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "705 levé křídlo"		34,910		
	W		6.NP				
	W		20,2-3,85+1,8+20,2-3,85-1,7+0,3+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R607 pravé křídlo"		34,910		
	W		(10,1-1,8*2)*2 "R607 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		19-2,65+2,1+19-2,65-1,7+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R607 levé křídlo"		34,910		
	W		5.NP				
	W		20,45-3,95+1,8+20,45-3,95-1,7+0,3+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R504 pravé křídlo"		35,210		
	W		(10,1-1,8*2)*2 "R504 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		13,3+2,05*2+13,3-1,7+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R504 levé křídlo"		30,810		
	W		4.NP				
	W		19-3,85+1,8+19-3,85-1,7+0,3+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R405 pravé křídlo"		32,510		
	W		(10,1-1,8*2)*2 "R405 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		15-4,15+1,8*2+15-4,15-1,7+0,505*2+0,3+0,25+0,25 "R405 levé křídlo"		25,410		
	W		3.NP				
	W		11,8+11,8+2,05+2,1+0,35+0,505*2+0,35+0,3+0,3 "329 + 330 pravé křídlo"		30,060		
	W		(8,25-1,75)*2 "316 chodba mezi sociálkami"		13,000		
	W		11,8*2+1,7+2+0,3 "305 levé křídlo"		27,600		
	W		2,1*2+1,35*2 "317"		6,900		
	W		0,8*2+1,35*2 "318"		4,300		
	W		1,2*2+1,35*2 "319"		5,100		
	W		1,4*2+1,05*2 "320"		4,900		
	W		1,4*2+0,8*2 "321"		4,400		
	W		2.NP				
	W		19,65+2,2+19,65+1,75-1,65+5,75*2+0,15*2+0,5+0,6+0,35+0,505*2+0,35+0,3+0,3 "R203 pravé křídlo"		56,810		
	W		(10,1-1,75)*2-1,75 "316 chodba mezi sociálkami"		14,950		
	W		20,825-2,55+2,1+20,825-2,55-1,65+0,35+0,505*2+0,35+0,3+0,3 "R203 levé křídlo"		39,310		
	W		1,95*2+1,3*2 +0,75*2 "218 a 219"		8,000		
	W		1,4*2+2,2*2 "220"		7,200		
	W		1,4*2+0,8*2 "223"		4,400		
	W		1,4*2+0,8*2 "224"		4,400		
	W		1,8*2+1,05*2 "R205"		5,700		
	W		0,95*2+1,3*2 "R206"		4,500		
	W		1,35*2+0,8*2 "226"		4,300		
	W		0,8*2+1,35*2 "228"		4,300		
	W		1,2*2+1,35*2 "229"		5,100		
	W		0,8*2+1,35*2 "230"		4,300		
	W		1,2*2+1,35*2 "231"		5,100		
	W		1,4*2+1,05*2 "232"		4,900		
	W		1,4*2+0,8*2 "233"		4,400		
	W		1.NP				
	W		1,4*2+1,05*2 "119"		4,900		
	W		1,4*2+0,8*2 "120"		4,400		
	W		1,35*2+2,2*2 "123"		7,100		
	W		1,2*2+1,35*2 "127"		5,100		
	W		1,4*2+1,05*2 "128"		4,900		
	W		1,4*2+0,8*2 "129"		4,400		
	W		(0,5+0,1+0,5+0,1+0,6+1,15)*2 "109"		5,900		
	W		18,2*2+1,75*2-1,65-2+0,2+0,2+0,35+0,35+0,3+0,35+(4,95-1,75)*2+1,75*2+2*2 "109"		51,900		
	W		Součet		1 255,610		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-6,864	1 060,00	-7 275,84
	W		-8,58*0,8		-6,864		
	W		Součet		-6,864		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	-1,716	532,00	-912,91
	W		-8,58*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		-1,716		
	W		Součet		-1,716		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

20 - Okna strojovny výtahu a vzt

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							62 804,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 846,57
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 280,40
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů	m	29,000	147,60	4 280,40
	WV		(4,4+0,54)*2*2		19,760		
	WV		(1,77+0,54)*2*2		9,240		
	WV		Součet		29,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				542,09
2	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,956	309,60	295,98
	WV		1,77*0,54		0,956		
	WV		Součet		0,956		
3	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,420	101,70	246,11
	WV		4,4*0,55		2,420		
	WV		Součet		2,420		
D	998		Přesun hmot				24,08
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,035	489,74	17,14
	WV		0,044*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,035		
	WV		Součet		0,035		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,009	771,40	6,94
	WV		0,044*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,009		
	WV		Součet		0,009		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				57 957,59
D	764		Konstrukce klempířské				3 066,49
4	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	6,170	198,00	1 221,66
	WV		1,77*4,4		6,170		
	WV		Součet		6,170		
5	M	13814193R3	Hliníkový parapet, bílý včetně PVC bočnic	m	6,170	299,00	1 844,83
	WV		1,77*4,4		6,170		
	WV		Součet		6,170		
D	766		Konstrukce truhlářské				54 891,10
6	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1.5 m s rámem do zdíva	m2	2,376	576,90	1 370,71
	WV		4,4*0,54		2,376		
	WV		Součet		2,376		
7	M	61140052R1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1.5m	m2	2,376	14 930,00	35 473,68
	WV		4,4*0,54		2,376		
	WV		Součet		2,376		
8	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	1,000	576,90	576,90
9	M	61140050R2	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,956	14 513,00	13 874,43
	WV		1,77*0,54		0,956		
	WV		Součet		0,956		
10	K	766629631	Montáž těsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	8,330	73,44	611,76
	WV		0,54*2+4,4		5,480		
	WV		0,54*2+1,77		2,850		
	WV		Součet		8,330		
11	M	59071026	páska okenní těsnící měkký pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 8-33x58mm	m	9,163	126,90	1 162,78
	WV		8,33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,163		
12	K	766629639	Montáž těsnění přípojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	6,170	77,94	480,89
	WV		4,4		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,77			1,770	
	W		Součet			6,170	
13	M	59071092	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítkatelná 70mm s butylem	m	6,787	28,08	190,58
	W		6,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			6,787	
14	K	766629651	Montáž těsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	8,330	71,91	599,01
15	M	28355025	fólie těsnící š 90mm pro vnitřní parotěsnou přípojovací spáru otvorových výplní	m	9,163	36,90	338,11
	W		8,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			9,163	
177	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,131	1 036,20	135,74
	W		0,131			0,131	
	W		Součet			0,131	
178	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,131	584,07	76,51
	W		0,131			0,131	
	W		Součet			0,131	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

21 - Vrata

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							13 916,54
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 916,54
	D	767	Konstrukce zámečnické				13 916,54
191	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	142,350	72,10	10 263,44
	W		9,49*5*3		142,350		
	W		Součet		142,350		
1	M	14550324	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x4mm	t	0,142	24 570,00	3 488,94
	W		9,49*5*3/1000		0,142		
	W		Součet		0,142		
2	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,152	1 080,00	164,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

22 - Jádřové vrtání

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							62 790,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 790,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 298,82
1	K	977151125	Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,200	5 085,00	1 017,00
	W		0,2*1 "10.NP"		0,200		
	W		Součet		0,200		
2	K	977151127	Jádřové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,400	6 048,00	14 515,20
	W		0,24*10		2,400		
	W		Součet		2,400		
3	K	977151223	Jádřové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,500	6 093,00	15 232,50
	W		0,25*10		2,500		
	W		Součet		2,500		
4	K	977151227	Jádřové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,500	11 070,00	27 675,00
	W		0,25*10		2,500		
	W		Součet		2,500		
5	K	977151911	Příplatek k jádřovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	7,600	376,20	2 859,12
	W		2,5+2,5+2,4+0,2		7,600		
	W		Součet		7,600		
D	997		Přesun sutě				1 467,71
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,929	778,18	722,93
	W		1,161*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		0,929		
	W		Součet		0,929		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,232	1 283,62	297,80
	W		1,161*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,232		
	W		Součet		0,232		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	2,322	32,40	75,23
	W		1,161*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,322		
	W		Součet		2,322		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,161	120,20	139,55
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,161	200,00	232,20
D	998		Přesun hmot				23,97
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,019	489,74	9,31
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,019	771,40	14,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

23 - SDK 3.NP

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-35 115,54
D PSV Práce a dodávky PSV							-35 115,54
D 763 Konstrukce suché výstavby							-35 115,54
79	K	763111416	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 56 dB	m2	-23,700	1 020,00	-24 174,00
	W		-3,95*3*2		-23,700		
	W		Součet		-23,700		
89	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	-23,700	415,00	-9 835,50
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-0,927	1 060,00	-982,62
	W		1,159*0,8*-1		-0,927		
	W		Součet		-0,927		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	-0,232	532,00	-123,42
	W		1,159*0,2*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-0,232		
	W		Součet		-0,232		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

25 - 4.NP změny

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

159 542,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 128,40
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				250,90
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,300	47,34	250,90
	W		(2,65-0,35)*3		6,900		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		Součet		5,300		
D	997		Přesun sutě				877,50
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,555	778,18	431,89
	W		0,694*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		0,555		
	W		Součet		0,555		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,139	1 283,62	178,42
	W		0,694*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,139		
	W		Součet		0,139		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	1,388	32,40	44,97
	W		0,694*2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,388		
	W		Součet		1,388		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,694	120,20	83,42
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,694	200,00	138,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				158 414,13
D	763		Konstrukce suché výstavby				16 161,33
79	K	763111416	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 56 dB	m2	5,500	1 020,00	5 610,00
	W		1,8*3		5,400		
	W		0,8*2		1,600		
	W		-3,2*3		-9,600		
	W		2,7*3		8,100		
	W		Součet		5,500		
80	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 90 Rw 54 dB	m2	1,800	1 030,00	1 854,00
	W		0,6*3		1,800		
	W		Součet		1,800		
85	K	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran	m	23,200	82,50	1 914,00
	W		3,2*2+2,7*2*2 "skleněná stěna"		17,200		
	W		3*2 "kuchyňka"		6,000		
	W		Součet		23,200		
86	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	7,300	26,00	189,80
	W		5,5		5,500		
	W		1,8		1,800		
	W		Součet		7,300		
88	M	63231223	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 90mm	m2	1,890	90,00	170,10
	W		1,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,890		
	W		Součet		1,890		
3	M	63231224	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 100mm	m2	5,775	92,70	535,34
	W		5,5*1,05		5,775		
	W		Součet		5,775		
89	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	7,300	415,00	3 029,50
	W		5,5+1,8		7,300		
	W		Součet		7,300		
105	K	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	4,200	580,00	2 436,00
	W		1,15*3+0,25*3		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	W		Součet		4,200		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,354	1 060,00	375,24
	W		0,443*0,8		0,354		
	W		Součet		0,354		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,089	532,00	47,35
	W		0,443*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,089		
	W		Součet		0,089		
	D	767	Konstrukce zámečnické				142 252,80
5	K	767113130R1	Montáž stěn skleněných akustických do 12 m2	m2	9,600	3 665,00	35 184,00
	W		3,2*3		9,600		
	W		Součet		9,600		
6	M	767R2	Skleněná příčka s dveřmi MICRA II, VSG 55.1 a 66.2, dveře celoskleněné ESG 10mm, vedle dveří MDF panel nebo lamino	m2	9,600	11 153,00	107 068,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

26 - Neprováděné omítky

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-179 283,56
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-179 283,56
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-167 387,87
26	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	-767,025	218,23	-167 387,87
	W				-767,025		
	W		Součet		-767,025		
D		998	Přesun hmot				-11 895,69
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	-17,427	489,74	-8 534,70
	W		-21,784*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		-17,427		
	W		Součet		-17,427		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	-4,357	771,40	-3 360,99
	W		-21,784*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		-4,357		
	W		Součet		-4,357		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

27 - Obklad dešťových svodů

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							35 717,51
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 717,51
D	763		Konstrukce suché výstavby				35 717,51
1	K	763164531	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	30,000	489,60	14 688,00
	W		10.NP				
	W		3		3,000		
	W		9.NP				
	W		3*2		6,000		
	W		8.NP				
	W		3		3,000		
	W		7.NP				
	W		3		3,000		
	W		6.NP				
	W		3		3,000		
	W		4.NP				
	W		3*2		6,000		
	W		2.NP				
	W		3		3,000		
	W		1.NP				
	W		3		3,000		
	W		Součet		30,000		
2	K	763164551	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	13,350	564,30	7 533,41
	W		8.NP				
	W		0,6*3+0,25*3		2,550		
	W		7.NP				
	W		0,15*3+0,7*3		2,550		
	W		6.NP				
	W		0,25*3+0,7*3		2,850		
	W		5.NP				
	W		0,25*3+0,6*3		2,550		
	W		3.NP				
	W		0,35*3+0,6*3		2,850		
	W		Součet		13,350		
3	K	763164631	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	12,000	787,50	9 450,00
	W		10.NP				
	W		3		3,000		
	W		5.NP				
	W		3		3,000		
	W		3.NP				
	W		3		3,000		
	W		2.NP				
	W		3		3,000		
	W		Součet		12,000		
4	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 200x200 mm	kus	6,000	86,40	518,40
	W		8.NP				
	W		2		2,000		
	W		5.NP				
	W		2		2,000		
	W		2.NP				
	W		2		2,000		
	W		Součet		6,000		
5	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	6,000	494,10	2 964,60
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,472	1 060,00	500,32
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,118	532,00	62,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

28 - Zárubně bourání CP

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							14 393,68
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 393,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 348,99
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	62,000	146,28	9 069,36
	W		1NP				
	W		0,8*2*9		14,400		
	W		0,6*2*3		3,600		
	W		2NP				
	W		0,8*2*20		32,000		
	W		0,6*2*10		12,000		
	W		Součet		62,000		
17	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,500	111,85	279,63
	W		1.NP				
	W		1,25*2*1		2,500		
	W		Součet		2,500		
D	997		Přesun sutě				5 044,69
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	3,896	778,18	3 031,79
	W		4,87*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		3,896		
	W		Součet		3,896		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,974	1 283,62	1 250,25
	W		4,87*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,974		
	W		Součet		0,974		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	9,740	32,40	315,58
	W		4,87*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,740		
	W		Součet		9,740		
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,700	9,18	447,07
	W		10*4,87		48,700		
	W		Součet		48,700		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

29 - Zárubně cizinecká policie

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							83 640,15
D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 640,15
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				82 904,70
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	42,000	278,61	11 701,62
	W		28+13+1		42,000		
	W		Součet		42,000		
37	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 600	kus	13,000	1 335,00	17 355,00
	W		13		13,000		
	W		Součet		13,000		
1	M	55331384R1	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 300 levá/pravá 800	kus	1,000	3 562,00	3 562,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
42	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 110 levá/pravá 800	kus	28,000	1 568,00	43 904,00
	W		28		28,000		
	W		Součet		28,000		
43	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m ² na MC	kus	1,000	357,08	357,08
2	M	55331408R2	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 300 dvoukřídlá 1450	kus	1,000	6 025,00	6 025,00
	W		1 "1.NP"		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	998		Přesun hmot				735,45
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,078	489,74	527,94
	W		1,347*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		1,078		
	W		Součet		1,078		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,269	771,40	207,51
	W		1,347*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,269		
	W		Součet		0,269		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

30 - změny v sociálním zázemí

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 323 377,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				242 565,16
D	2		Zakládání				2 819,49
1	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,599	4 707,00	2 819,49
	W		10.NP				
	W		0,2*0,1*(2,4+0,15+1,95+0,125+1,225+1,65*2+(4,05-0,25)*3+1,4*2+1,65*4) "pod SDK příčky"		0,599		
	W		Součet		0,599		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 702,91
2	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	4,400	528,30	2 324,52
	W		10.NP				
	W		0,7*2 "vybouraný otvor pro dveře"		1,400		
	W		3.NP				
	W		0,8*2+0,7*2 "dveře"		3,000		
	W		Součet		4,400		
13	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	5,280	509,80	2 691,74
	W		3.NP				
	W		1,65*3,2 "nová příčka ve skladu 314"		5,280		
	W		Součet		5,280		
3	K	346272236	Přizdívká z pórobetonových tvárnici tl 100 mm	m2	29,120	555,30	16 170,34
	W		9.NP - 4.NP + 2.NP				
	W		1,3*3,2*7 "v úklidové místnosti u umyvadla"		29,120		
	W		Součet		29,120		
4	K	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárnici tl 150 mm	m2	3,456	728,10	2 516,31
	W		1.NP				
	W		1,08*3,2 "ve sprše"		3,456		
	W		Součet		3,456		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				93 835,16
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	56,000	278,61	15 602,16
	W		9+43+4		56,000		
	W		Součet		56,000		
37	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 600	kus	4,000	1 335,00	5 340,00
	W		1 "10.NP"		1,000		
	W		2 "3.NP"		2,000		
	W		1 "1.NP"		1,000		
	W		Součet		4,000		
38	M	55331348.M01	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700	kus	43,000	1 367,00	58 781,00
	W		1.NP				
	W		4		4,000		
	W		2.NP				
	W		5		5,000		
	W		3.NP				
	W		1		1,000		
	W		4.NP - 9.NP				
	W		5*6		30,000		
	W		10.NP				
	W		3		3,000		
	W		Součet		43,000		
42	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 110 levá/pravá 800	kus	9,000	1 568,00	14 112,00
	W		2.NP				
	W		1		1,000		
	W		3.NP				
	W		3		3,000		
	W		5.NP - 9.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1*5		5,000		
	W		Součet		9,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 041,26
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	93,850	47,34	4 442,86
	W		1.NP				
	W		1,4*3-0,6*2+1,35*3-0,6*2		5,850		
	W		2.NP				
	W		(1,35*3-0,6*2)*3+1,4*3-0,6*2		11,550		
	W		3.NP				
	W		0,65*3+1,35*3		6,000		
	W		1,35*3+1,4*3-0,6*2		7,050		
	W		9.NP - 5.NP				
	W		0,1*2*3*5		3,000		
	W		9.NP - 4.NP				
	W		((1,3*3-0,6*2)*2+(1,4*3-0,6*2))*6		50,400		
	W		0,8*2*6 "nové dveře do sprchy"		9,600		
	W		10.NP				
	W		0,1*2*2		0,400		
	W		Součet		93,850		
5	K	977211121	Rezáni stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	46,800	1 188,00	55 598,40
	W		10.NP				
	W		(0,1+2)*2		4,200		
	W		(0,8+2*2)*2		9,600		
	W		9.NP - 4.NP				
	W		(0,1+2)*2		4,200		
	W		(0,8+2*2)*6		28,800		
	W		Součet		46,800		
	D	997	Přesun sutě				58 987,71
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	34,799	778,18	27 079,89
	W		(12,294+31,205)*0,8 "31,205 za vrstvu omítky na bouraných příčkách"		34,799		
	W		Součet		34,799		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	8,700	1 283,62	11 167,49
	W		(12,294+31,205)*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,700		
	W		Součet		8,700		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	86,998	32,40	2 818,74
	W		(12,294+31,205)*2 "Přepočtené koeficientem množství"		86,998		
	W		Součet		86,998		
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	434,990	9,18	3 993,21
	W		10*(12,294+31,205)		434,990		
	W		Součet		434,990		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	43,499	120,20	5 228,58
	W		12,294+31,205		43,499		
	W		Součet		43,499		
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	43,499	200,00	8 699,80
	D	998	Přesun hmot				3 178,63
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	4,657	489,74	2 280,72
	W		5,821*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		4,657		
	W		Součet		4,657		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1,164	771,40	897,91
	W		5,821*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,164		
	W		Součet		1,164		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 080 812,35
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				26 120,00
7	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	2,000	1 460,00	2 920,00
	W		10.NP				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
8	M	55495066R	dveře sprchové čelní zalamovací do strany 600mm	kus	2,000	11 600,00	23 200,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 054 499,03
9	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60 Rw do 51 dB	m2	287,520	1 089,00	313 109,28
	W		1.NP				
	W		(1,4+1,05)*3,2		7,840		
	W		1,35*3,2		4,320		
	W		2NP				
	W		(0,7+3,8-1,7+3*1,2+0,8+1,7+1,4)*3,2		32,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9.NP - 4NP				
	W		(0,7+3,8-1,7+3*1,2+0,8+1,7+1,4)*3,2*6		197,760		
	W		10NP				
	W		(2,4+0,15+1,95)*3,2		14,400		
	W		(1,625*2)*3,2		10,400		
	W		3,8*3,2		12,160		
	W		1,2*2*3,2		7,680		
	W		Součet		287,520		
10	K	763111433	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	14,800	1 026,00	15 184,80
	W		(1,65+1,225+1,625+0,125)*3,2 "10.NP"		14,800		
	W		Součet		14,800		
11	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60 Rw do 56 dB	m2	147,360	1 116,00	164 453,76
	W		9.NP - 4.NP + 2.NP				
	W		(1,35+0,15+2,05+2,55)*3,2*7		136,640		
	W		10.NP				
	W		1,65*3,2+1,7*3,2		10,720		
	W		Součet		147,360		
12	K	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	615,600	138,60	85 322,16
	W		287,52+14,8+147,36+165,92		615,600		
	W		Součet		615,600		
89	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	222,235	415,00	92 227,53
	W		615,6/3,2		192,375		
	W		8,1+22,4*0,8+6,4*0,6 "kastlíky a předstěny"		29,860		
	W		Součet		222,235		
13	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5	m2	165,920	1 323,00	219 512,16
	W		2.NP				
	W		(2,25+0,8)*2*3,2		19,520		
	W		9.NP - 4.NP				
	W		(2,25+0,8)*2*3,2*6		117,120		
	W		10.NP				
	W		3,8*3,2+(3,8-1,7)*3,2+1,625*3,2*2		29,280		
	W		Součet		165,920		
91	K	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI 30	m2	8,100	570,00	4 617,00
	W		10.NP				
	W		2,7*3 "tělocvična"		8,100		
	W		Součet		8,100		
14	K	763121453R7	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	44,160	709,00	31 309,44
	W		10.NP				
	W		0,9*3,2*2 "RS1003 a 1006"		5,760		
	W		9.NP - 4.NP + 2.NP				
	W		0,8*3,2*7+0,8*3,2*7		35,840		
	W		3.NP				
	W		0,8*3,2 "318"		2,560		
	W		Součet		44,160		
125	K	763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	52,260	207,00	10 817,82
	W		8,1+44,16		52,260		
	W		Součet		52,260		
15	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,060	620,10	2 517,61
	W		9.NP - 8.NP				
	W		0,1*0,7*2		0,140		
	W		7.NP - 4.NP + 2.NP "trojúhelníkové zakrytí odpadů"				
	W		((1,4*0,8)/2)*7		3,920		
	W		Součet		4,060		
127	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	4,060	217,00	881,02
129	K	763164541R2	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xH2 12,5	m	22,400	722,00	16 172,80
	W		10.NP				
	W		3,2		3,200		
	W		9.NP - 4.NP				
	W		3,2*6		19,200		
	W		Součet		22,400		
131	K	763164621R4	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 2xH2 12,5	m	6,400	831,00	5 318,40
	W		10.NP				
	W		3,2		3,200		
	W		3.NP				
	W		3,2		3,200		
	W		Součet		6,400		
20	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	35,000	497,70	17 419,50
21	M	55331299	zárubeň ocelová pro sádkartón s drážkou 100 levá/pravá 600	kus	32,000	1 062,00	33 984,00
	W		10.NP				
	W		3		3,000		
	W		9.NP - 4.NP				
	W		4*6		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2.NP				
	W		4		4,000		
	W		1.NP				
	W		1		1,000		
	W		Součet		32,000		
22	M	55331301	záruběň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 levá/pravá 700	kus	3,000	1 062,00	3 186,00
	W		10.NP				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	32,978	1 060,00	34 956,68
	W				32,978		
	W		Součet		32,978		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	6,596	532,00	3 509,07
	W		32,978*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,596		
	W		Součet		6,596		
	D	767	Konstrukce zámečnické				193,32
23	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	0,600	322,20	193,32
	W		3.NP				
	W		0,2*1*3		0,600		
	W		Součet		0,600		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

33 - Propojení budov v 2.NP

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 532,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 652,34
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				291,24
1	K	346272256	Přízdívka z pórabetonových tvárnic tl 150 mm	m2	0,400	728,10	291,24
	W		0,1*2*2		0,400		
	W		Součet		0,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 622,00
2	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 312,00	3 312,00
3	M	61182259	zárubení protipožární pro dveře 1křídlé 600.700.800.900x1970mm tl 60-170mm	kus	1,000	5 310,00	5 310,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				837,54
4	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,660	1 269,00	837,54
	W		1,1*2*0,3 "šíře 1,1 kvůli přízdívce na zárubně 150mm"		0,660		
	W		Součet		0,660		
D	997		Přesun sutě				1 633,49
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	1,030	778,18	801,53
	W		1,287*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		1,030		
	W		Součet		1,030		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,257	1 283,62	329,89
	W		1,287*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,257		
	W		Součet		0,257		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	t	2,106	32,40	68,23
	W		1,053*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,106		
	W		Součet		2,106		
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,530	9,18	96,67
	W		10*1,053		10,530		
	W		Součet		10,530		
34	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,053	120,20	126,57
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,053	200,00	210,60
D	998		Přesun hmot				268,07
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,393	489,74	192,47
	W		0,491*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,393		
	W		Součet		0,393		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,098	771,40	75,60
	W		0,491*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,098		
	W		Součet		0,098		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 880,34
D	763		Konstrukce suché výstavby				17 880,34
79	K	763111416	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 Tl 50 mm EI 60 Rw 56 dB	m2	11,250	1 020,00	11 475,00
	W		-(1,75-0,35)*3		-4,200		
	W		5,15*3		15,450		
	W		Součet		11,250		
6	M	63231224	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 100mm	m2	11,813	92,70	1 095,07
	W		11,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,813		
	W		Součet		11,813		
89	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	11,250	415,00	4 668,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,550	1 060,00	583,00
	W		0,55		0,550		
	W		Součet		0,550		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,110	532,00	58,52
	W		0,55*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,110		
	W		Součet		0,110		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

34 - Propojení budov v 1.NP a úprava kuchyně

Místo:

Datum:

3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

36 869,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 460,41
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 993,66
1	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	8,145	1 377,00	11 215,67
	W		0,45*2,1		0,945		
	W		2,4*1,5+2,4*1,5 "zazdívký po výdejních oknech"		7,200		
	W		Součet		8,145		
2	K	340271025	Zazdívký otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	4,100	528,30	2 166,03
	W		0,8*2*2		3,200		
	W		0,45*2 "dvoukřídlé na jednokřídlé dveře"		0,900		
	W		Součet		4,100		
3	K	346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	8,145	407,70	3 320,72
	W		0,45*2,1		0,945		
	W		2,4*1,5+2,4*1,5 "zazdívký po výdejních oknech"		7,200		
	W		Součet		8,145		
4	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	0,400	728,10	291,24
	W		0,1*2*2 "pro požární zárubně"		0,400		
	W		Součet		0,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				21 629,56
23	K	612142001	Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,720	200,22	3 748,12
	W		0,45*2,1*2+0,3*2,1		2,520		
	W		2,4*1,5*2+2,4*1,5*2		14,400		
	W		0,45*2*2 "dvoukřídlé dveře na jednokřídlé"		1,800		
	W		Součet		18,720		
24	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,720	287,07	5 373,95
28	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	4,200	38,22	160,52
	W		2,1*2		4,200		
	W		Součet		4,200		
309	M	55343023	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12mm s úzkou kulatou hlavou 4.0mm	m	4,410	7,20	31,75
	W		4,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,410		
	W		Součet		4,410		
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	278,61	557,22
42	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 110 levá/pravá 800	kus	2,000	1 568,00	3 136,00
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
5	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 312,00	3 312,00
6	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlé 600.700.800.900x1970mm tl 60-170mm	kus	1,000	5 310,00	5 310,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 050,26
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,600	47,34	265,10
	W		2,4*3		7,200		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		Součet		5,600		
15	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	7,200	109,05	785,16
	W		2,4*1,5+2,4*1,5		7,200		
	W		Součet		7,200		
D	997		Přesun sutě				1 886,11
31	K	997013157	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,863	778,18	671,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,079*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,863		
	W		Součet		0,863		
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,216	1 283,62	277,26
	W		1,079*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,216		
	W		Součet		0,216		
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	2,158	32,40	69,92
	W		1,079*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,158		
	W		Součet		2,158		
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,790	9,18	99,05
	W		10*1,079		10,790		
	W		Součet		10,790		
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,079	120,20	129,70
8	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,346	1 422,00	492,01
35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,733	200,00	146,60
	W		1,079*0,346		0,733		
	W		Součet		0,733		
D	998		Přesun hmot				1 900,82
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,785	489,74	1 363,93
	W		3,481*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		2,785		
	W		Součet		2,785		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,696	771,40	536,89
	W		3,481*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,696		
	W		Součet		0,696		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-6 590,90
D	763		Konstrukce suché výstavby				-6 590,90
81	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 Tl 100 mm EI 90 Rw 59 dB	m2	-5,250	1 110,00	-5 827,50
	W		-1,75*3		-5,250		
	W		Součet		-5,250		
88	M	63231223	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 90mm	m2	-5,513	90,00	-496,17
	W		-5,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-5,513		
	W		Součet		-5,513		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-0,224	1 060,00	-237,44
	W		-0,28*0,8		-0,224		
	W		Součet		-0,224		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	-0,056	532,00	-29,79
	W		-0,28*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		-0,056		
	W		Součet		-0,056		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

37 - ZTI - kanalizace

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 029 427,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 596,86
D	2		Zakládání				14 819,11
1	K	278231111	Podezdívka do 2 m2 ze zdiva cihelného pod ventilátory, čerpadla nebo jiná zařízení	m3	2,376	6 237,00	14 819,11
	W		11*1,2*0,9*0,2 "podezdívka sprchových vaniček"		2,376		
	W		Součet		2,376		
D	998		Přesun hmot				2 777,75
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	4,070	489,74	1 993,24
	W		5,087*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		4,070		
	W		Součet		4,070		
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1,017	771,40	784,51
	W		5,087*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1,017		
	W		Součet		1,017		
D	D1		Kanalizace				-175 415,50
D	D3		Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu				-4 720,00
12	K	Pol9	Podlahová vpusť se svislým odtokem DN50 vč. montáže	ks	-8,000	590,00	-4 720,00
	W		-8		-8,000		
	W		Součet		-8,000		
D	D5		Zařizovací předměty				-211 296,00
17	K	Pol14	Klozet combi, hluboké splachování, bílá, sedátko barva bílá; ovládací tlačítko pro WC, dvojčinné, rohový ventil, vč. montáže	kus	-50,000	3 590,00	-179 500,00
	W		-50		-50,000		
	W		Součet		-50,000		
18	K	Pol15	Umyvadlo bílá; sifon umyvadlový chrom; baterie stojánková páková, ovládání zátky; 2x rohový ventil s filtrem vč. montáže	kus	2,000	2 390,00	4 780,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
20	K	Pol17	Baterie sprchová páková, chrom, set dvoufunkční sprcha + tyč 600mm + mýdlenka + hadice 1750mm vč. montáže	kus	-8,000	1 500,00	-12 000,00
	W		-8		-8,000		
	W		Součet		-8,000		
21	K	Pol18	Pisoár; sifon, tlačný ventil; vč. montáže	kus	-8,000	3 900,00	-31 200,00
	W		-8		-8,000		
	W		Součet		-8,000		
22	K	Pol19	Výlevka s mřížkou, odpad DN100, baterie nástěnná (výlevková) sprchová DN15 se sprchou, chrom vč. montáže	kus	-1,000	5 990,00	-5 990,00
	W		-1		-1,000		
	W		Součet		-1,000		
23	K	Pol20	Přesun hmot	soubor	1,000	12 614,00	12 614,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				40 600,50
2	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	45,000	522,90	23 530,50
4	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 70	m	-3,000	260,00	-780,00
	W		-3		-3,000		
	W		Součet		-3,000		
5	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	27,000	520,00	14 040,00
	W		27		27,000		
	W		Součet		27,000		
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	78,000	70,00	5 460,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		78		78,000		
	W		Součet		78,000		
9	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 70	kus	-25,000	90,00	-2 250,00
	W		-25		-25,000		
	W		Součet		-25,000		
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	6,000	100,00	600,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							1 187 245,80
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							247 492,80
3	K	725241128	Vaníčka sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm	soubor	11,000	7 020,00	77 220,00
4	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	11,000	7 677,00	84 447,00
5	M	55161006	souprava odpadní 6/4" pro koupací a sprchové vany	sada	11,000	352,80	3 880,80
6	M	64294411	mýdelka chrom	kus	11,000	252,00	2 772,00
7	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklonou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	10,000	5 625,00	56 250,00
8	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	10,000	843,30	8 433,00
9	K	725821316	Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	10,000	1 449,00	14 490,00
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							939 753,00
10	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčl	soubor	48,000	3 456,00	165 888,00
	W		Pisoár		15,000		
	W		15		15,000		
	W		Sprchy		10,000		
	W		10		10,000		
	W		2.NP				
	W		3 "umyvadlo"		3,000		
	W		9.NP - 4.NP				
	W		3*6 "umyvadlo"		18,000		
	W		10.NP				
	W		2 "umyvadlo"		2,000		
	W		Součet		48,000		
11	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčl	soubor	15,000	6 948,00	104 220,00
12	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčl	soubor	46,000	9 180,00	422 280,00
	W		36 "klozet"		36,000		
	W		10 "výlevka"		10,000		
	W		Součet		46,000		
13	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	36,000	1 683,00	60 588,00
14	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodovodný	kus	36,000	2 277,00	81 972,00
15	M	55281794	tláčátko pro ovládní WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	46,000	1 692,00	77 832,00
	W		36 "klozet"		36,000		
	W		10 "výlevka"		10,000		
	W		Součet		46,000		
16	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	36,000	469,80	16 912,80
17	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet a výlevku	soubor	46,000	218,70	10 060,20
	W		36 "klozet"		36,000		
	W		10 "výlevka"		10,000		
	W		Součet		46,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Více a méněpráce PČR odsouhlasené

Objekt:

1 - ZL 1

Soupis:

38 - ZTI - vodovod

Místo:

Datum: 3. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							149 469,80
D	D1		Vodovod				29 761,00
D	D3		Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu				14 400,00
9	K	Pol28	Kulový kohout DN25	ks	40,000	360,00	14 400,00
D	D4		Ostatní				15 361,00
10	K	Pol29	Tlakové zkoušky do DN 100	m	240,000	34,00	8 160,00
	W		658-418		240,000		
	W		Součet		240,000		
11	K	Pol30	Proplach a dezinfekce do DN 100	m	240,000	24,00	5 760,00
12	K	Pol20	Přesun hmot	soubor	1,000	1 441,00	1 441,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				119 708,80
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				119 708,80
101	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	60,000	385,20	23 112,00
102	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	100,000	459,90	45 990,00
103	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20	kus	8,000	440,10	3 520,80
5	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	160,000	120,00	19 200,00
4	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	80,000	80,00	6 400,00
1	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	80,000	240,00	19 200,00
104	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	4,000	571,50	2 286,00