



DODATEK č. 5 SMLOUVY O DÍLO

číslo: 62/20/SOD

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
- zastoupena: Ing. Martin Charvát, předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
- ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Gabriela Fialková – technická náměstkyně (manažer projektu)
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat
a podepisovat:
Ing. Gabriela Fialková – technická náměstkyně (manažer projektu)
Správce stavby – CENTROPROJEKT GROUP a.s., IČO: 01643541, Štefánikova 167, 760 01 Zlín
- 2/ **Zhotovitel:** **Společnost ÚV Hrobice**
účastníci společnosti: **VCES a.s.** (správce společnosti)
Kunst, spol. s r.o. (společník KUNST)
GDF spol. s r.o. (společník GDF)
- sídlo/místo podnikání: Vážní 456, 503 14 Hradec Králové
účastníci společnosti: **VCES a.s.**, Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9
Kunst, spol. s r.o., Palackého 1960, 753 01 Hranice – Hranice I - Město
GDF spol. s r.o., Mostkov 28, 788 01 Oskava
- společnost je zapsána
účastníci společnosti: **VCES a.s.**, u MěS v Praze, oddíl B, vložka 8052
Kunst, spol. s r.o., u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 690
GDF spol. s r.o., u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 3825
- zastoupena: Ing. Zdeněk Pokorný, předseda představenstva společnosti VCES a.s.
Anthony De Busschere, místopředseda představenstva společnosti VCES
a.s.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

IČO:

účastníci společnosti: **VCES a.s.:** 267 46 573
Kunst, spol. s r.o.: 190 10 591
GDF spol. s r.o.: 471 51 901

DIČ:

účastníci společnosti: **VCES a.s.:** CZ26746573
Kunst, spol. s r.o.: CZ19010591
GDF spol. s r.o.: CZ47151901

bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

číslo účtu:

217246693/0300

telefon:

+420 226 056 506

fax:

+420 226 056 100

e-mail:

vces@vces.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele na základě plné moci jednat a podepisovat:
Ing. Zdeněk Pokorný, předseda představenstva společnosti VCES a.s.
Anthony De Busschere, místopředseda představenstva společnosti VCES

a.s.

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Tomáš Kouba, hlavní stavbyvedoucí společnosti VCES a.s.,
Ing. Jan Hnilička, stavbyvedoucí, senior project manažer společnosti VCES

a.s.

Ing. Jiří Lašák, zástupce stavbyvedoucího společnosti VCES a.s.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1/ Smluvní strany se dohodly, že ustanovení článku IV. CENA DÍLA odst. 1 smlouvy o dílo (SOD) se v návaznosti na změny uvedené ve změnovém listu č. 1/3 „Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02“, dále ve změnovém listu č. 1/4 „Výměna pohledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02“ a ve ve změnovém listu č. 1/5 „Podlaha v serverovně v SO 02“ upravuje následovně:

Cena celkem bez DPH (na základě dodatku č. 4) **596 625 657,00 Kč**
(slovy: pětsetdevadesátšestmilionůšestsetdvacetpěttisícšestsetpadesátšedemkorun českých)

Cena celkem bez DPH na základě dodatku č. 5 se dle ZL č. 1/3 „Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02“, dle ZL č. 1/4 „Výměna pohledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02“ a dle ZL č. 1/5 „Podlaha v serverovně v SO 02“ upravuje takto:

- méněpráce (bez DPH) – ZL 1/3	- 3 089 932,22 Kč
- vícepráce (bez DPH) – ZL 1/3	3 365 389,51 Kč
- méněpráce (bez DPH) – ZL 1/4	- 32 508,00 Kč
- vícepráce (bez DPH) – ZL 1/4	264 522,98 Kč
- méněpráce (bez DPH) – ZL 1/5	- 62 818,90 Kč
- vícepráce (bez DPH) – ZL 1/5	79 684,51 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Cena se zvyšuje (bez DPH)

+ 524 337,88 Kč

Cena na základě dodatku č. 5 (bez DPH)

597 149 994,90 Kč

(slovy: pětsetdevadesát sedm miliónů jedno sto čtyřicet devět tisíc devět set devadesát čtyři 90/100 korun českých)

III. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Ostatní ustanovení SOD zůstávají nedotčena.

2/ Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

Přílohy dodatku č. 5 Smlouvy o dílo:

- Ocenění změny – příloha 1 ZL č. 1/3
- Ocenění změny – příloha 1 ZL č. 1/4
- Ocenění změny – příloha 1 ZL č. 1/5

V Pardubicích dne 29.10.2021

V Hradci Králové dne 25.10.21

Za objednatele:

.....
Ing. Martin Charvát
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Za zhotovitele:

.....
Ing. Zdeněk Pokorný
předseda představenstva
VCES a.s.

.....
Anthony De Busschere
místopředseda představenstva
VCES a.s.

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 1 - Změna sendvičových panelů (Izolační jádro Quadcore za minerální vlna K-Roc)							-520 502,81
	D	HSV	SO 01 - Nová budova ÚV				
	D	3	Práce a dodávky HSV				
	D		Svislé a kompletní konstrukce				
37	M	R.01	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevnic prvků	m2	-174,755	1 579,50	-276 024,74
			SoD (položka 37 SO 01)				
			Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 NF tl. 200 mm, exteriérová profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro IPN Quad Core ($\lambda=0,018$ W/mK; U = 0,09 W/m ² K), vnitřní povrchová úprava polyester tl. 25 μ m šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 μ m odstín RAL 7016 (antracitová šedá), včetně oplechování specifikované v položce č.36				
			(6,425*9,25+6,575*4,88)*1,15 'Přepočtené koeficientem množství - požární schodiště		105,245		
			(6,425/2*(9,07+9,745))*1,15 'Přepočtené koeficientem množství - požární žebřík		69,510		
	D	767	Konstrukce zámečnické dle přílohy č.1				
			SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"				
		3	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	-75,660	1 913,98	-144 811,73
			SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01)				
		4	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	-46,550	2 141,06	-99 666,34
			SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01)				
Bod 2 - Změna vnitřní povrchové úpravy sendvičových panelů							-2 569 429,41
	D	HSV	SO 01 - Nová budova ÚV				
	D	3	Práce a dodávky HSV				
	D		Svislé a kompletní konstrukce				
37	M	R.01	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevnic prvků	m2	-1 336,714	1 579,50	-2 111 339,76
			SoD (položka 37 SO 01)				
			Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 NF tl. 200 mm, exteriérová profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro IPN Quad Core ($\lambda=0,018$ W/mK; U = 0,09 W/m ² K), vnitřní povrchová úprava polyester tl. 25 μ m šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 μ m odstín RAL 7016 (antracitová šedá), včetně oplechování specifikované v položce č.36				
			1162,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 336,714		
	D	767	Konstrukce zámečnické dle přílohy č.1				
			SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"				
		3	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	-75,660	1 913,98	-144 811,73
			SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01)				
		4	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	-46,550	2 141,06	-99 666,34
			SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01)				
			SO 02 - Stávající ÚV - stavební úpravy				
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
15	M	R.01-2	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevnic prvků		-135,240	1 579,50	-213 611,58
			SoD (položka 15 SO 02)				
			Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 NF tl. 200 mm, exteriérová profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro IPN Quad Core ($\lambda=0,018$ W/mK; U = 0,09 W/m ² K), vnitřní povrchová úprava polyester tl. 25 μ m šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 μ m odstín RAL 7016 (antracitová šedá)				
			117,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		135,240		
Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 1 - Změna sendvičových panelů (Izolační jádro Quadcore za minerální vlna K-Roc)							558 704,85
			SO 01 - Nová budova ÚV				

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
185	M	R.26	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků	m2	174,755	1 695,43	296 283,43	záložka "02-kalkulace pol. 185, 186, 187"
			Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 RF tl. 200 mm, exteriérová profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro minerální vata (U = 0,20 W/m2K), vnitřní povrchová úprava polyester tl. 25 µm šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 µm odstín RAL 7016 (antracitová šedá), včetně oplechování specifikované v položce č.36 (6,425*9,25+6,575*4,88)*1,15 'Přepočtené koeficientem množství - požární schodiště					
			(6,425/2*(9,07+9,745))*1,15 'Přepočtené koeficientem množství - požární žebřík		105,245			
D	767	Konstrukce zámečnické dle přílohy č.1					69,510	
			SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"					
186		R.27	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	75,660	2 054,46	155 440,11	záložka "02-kalkulace pol. 185, 186, 187"
187		R.28	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	46,550	2 298,20	106 981,30	záložka "02-kalkulace pol. 185, 186, 187"
Bod 2 - Změna vnitřní povrchové úpravy sendvičových panelů							2 806 684,66	
			SO 01 - Nová budova ÚV					
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
37a	M	R.01	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků	m2	1 336,714	1 768,66	2 364 194,82	záložka "03-kalkulace pol. 37a, 15a"
			Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 NF tl. 200 mm, exteriérová profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro IPN Quad Core (λ=0,018 W/mK; U = 0,09 W/m2K), vnitřní povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 µm šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 µm odstín RAL 7016 (antracitová šedá), včetně oplechování specifikované v položce č.36					
			1162,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 336,714			
D	767	Konstrukce zámečnické dle přílohy č.1						
			SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"					
		3	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	75,660	2 143,20	162 154,45	záložka "03-kalkulace pol. 37a, 15a"
		4	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	46,550	2 429,81	113 107,86	záložka "03-kalkulace pol. 37a, 15a"
			SO 02 - Stávající ÚV - stavební úpravy					
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
15a	M	R.01-2	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků		135,240	1 768,66	239 193,81	záložka "03-kalkulace pol. 37a, 15a"
			Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 NF tl. 200 mm, exteriérová profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro IPN Quad Core (λ=0,018 W/mK; U = 0,09 W/m2K), vnitřní povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 µm šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 µm odstín RAL 7016 (antracitová šedá)					
			117,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		135,240			
			Množství sleva - 2,5% z víceprací BOD 2	kpl	1,000	-71 966,27	-71 966,27	
celkem MĚNĚPRÁCE							-3 089 932,22	
celkem VÍCEPRÁCE							3 365 389,51	
CELKEM							275 457,29	
Rozdíl Bod 1							38 202,04	
Rozdíl Bod 2							237 255,25	

Kalkulace položek 185, 186 a 187 odvozením

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Bod 1 - Změna sendvičových panelů (izolační jádro Quadcore za minerální vlna K-Roc)								
Položky z ÚRS 01/2020								
	M	55324717	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1000/1050mm tl 100mm	m2	1,00	1 090,00	1 090,00	ÚRS 01/2020
	M	55324760	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm	m3	1,00	1 170,00	1 170,00	ÚRS 01/2020
poměr jednotkových cen izolace PIR vs. izolace minerální vlna							1,0734	
Odvozená položka dle položek ze Soupisu stavebních prací								
37	M	R.01	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků	m2	1,00	1 579,50		SoD (položka 37 SO 01)
Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 NF tl. 200 mm, exterierní profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro IPN Quad Core ($\lambda=0,018$ W/mK; U = 0,09 W/m2K), vnitřní povrchová úprava polyester tl. 25 μ m šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 μ m odstín RAL 7016 (antracitová šedá), včetně oplechování specifikované v položce č.36								
185	M	R.26	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků	m2	1,00	1 695,43		odvozená položka
Poznámka k položce: Stěnový panel Kingspan KS 1150 RF tl. 200 mm, exterierní profilace B (box), vnitřní profilace Q (minibox), izolační jádro minerální vlna (U = 0,20 W/m2K), vnitřní povrchová úprava polyester tl. 25 μ m šedobílá (RAL 9002, RAL 9010), vnější povrchová úprava Kingspan Spectrum PU vrstva tl. 50 μ m odstín RAL 7016 (antracitová šedá), včetně oplechování specifikované v položce č.36								
		3	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	1,00	1 913,98		SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01)
		4	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	1,00	2 141,06		SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01)
186		R.27	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	1,00	2 054,46		odvozená položka
187		R.28	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	1,00	2 298,20		odvozená položka

Kalkulace položek 37a a 15a odvozením

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 2 - Změna vnitřní povrchové úpravy sendvičových panelů							
Položky z CN dodavatele (KINGSPAN a.s.)							
původní řešení - panely s povrchovou úpravou v interiéru PES 25 µm							
		A1	Stěnový panel NF, přiznané kotvení, 1150 mm, tl. 200 mm	m2	1,00	1 169,00	1 169,00
		A2	Střešní panel RW, 1000 mm, tl. 160 mm	m2	1,00	1 001,00	1 001,00
nové řešení - panely s povrchovou úpravou v interiéru SPECTRUM 50 µm							
		B1	Stěnový panel NF, přiznané kotvení, 1150 mm, tl. 200 mm	m2	1,00	1 309,00	1 309,00
		B2	Střešní panel RW, 1000 mm, tl. 160 mm	m2	1,00	1 136,00	1 136,00
						navýšení jednotkové ceny	poměr jednotkových cen
						B1/A1	1,11976
						B2/A2	1,13487
Překalkulované položky							
SO 01 - Nová budova ÚV							
D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
37a	M	R.01	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků	m2	1,000	1 768,66	1 768,66
D	767	Konstrukce zámečnické dle přílohy č.1					
SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"							
		3	Stěnový panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	1,000	2 143,20	2 143,20
		4	Střešní panel Kingspan (včetně oplechování) D + M	m2	1,000	2 429,81	2 429,81
SO 02 - Stávající ÚV - stavební úpravy							
D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
15a	M	R.01-2	Sendvičový stěnový panel Kingspan tl. 200, včetně krycích dilatačních lišt, oplechování a kotevních prvků		1,000	1 768,66	1 768,66

SoD (položka 37 SO 01) * poměr B1/A1

SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01) *
poměr B1/A1SoD (položka dle přílohy č.1 SO 01) *
poměr B2/A2

SoD (položka 15 SO 02) * poměr B1/A1

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] dodávka	J.cena [CZK] montáž	Cena celkem [CZK]	
Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v objektu SO 02								-32 508,00	
RS7-Stavební elektroinstalace RS7									
7			Vnitřní osvětlení provozní budova E7.1 [E7_1]	kpl	-1,000	13 216,00	5 360,00	-18 576,00	SoD (položka 7 PS 03)
			Svítilno zářivkové 230V/2x36W IP54	ks	8,000	940,000	460,000		původně 10 ks (odpočet 8 ks)
			Trubice zářivkové LED 230V/16W/840	ks	16,000	356,000	105,000		původně 20 ks (odpočet 16 ks)
			Spínač jednopólový 1p, 10A, Faz. 1, IP 44, povrch, montáž, bílý	ks		113,000	100,000		původně 4 ks (odpočet 0 ks)
			Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP 65, UV, 4 mm2	ks		278,000	50,000		původně 6 ks (odpočet 0 ks)
9			Vnitřní osvětlení provozní budova E7.3 [E7_3]	kpl	-1,000	9 912,00	4 020,00	-13 932,00	SoD (položka 9 PS 03)
			Svítilno zářivkové 230V/2x36W IP54	ks	6,000	940,000	460,000		původně 12 ks (odpočet 6 ks)
			Trubice zářivkové LED 230V/16W/840	ks	12,000	356,000	105,000		původně 24 ks (odpočet 12 ks)
			Spínač jednopólový 1p, 10A, Faz. 1, IP 44, povrch, montáž, bílý	ks		113,000	100,000		původně 4 ks (odpočet 0 ks)
			Krabice svorková prázdná 93x93x55, IP 65, UV, 4 mm2	ks		279,000	52,000		původně 8 ks (odpočet 0 ks)

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v objektu SO 02								264 522,98
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
187	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	2 022,73	2 022,73	ÚRS 01/2020 - 1,33%
188	K	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	14,000	325,61	4 558,55	ÚRS 01/2020 - 1,33%
189	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	1 045,90	1 045,90	ÚRS 01/2020 - 1,33%
D	997		Přesun sutě					
190	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,654	2 052,33	1 342,23	ÚRS 01/2020 - 1,33%
69a	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,654	101,63	66,47	SoD (položka 69 SO 02)
68a	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,890	12,21	279,49	SoD (položka 68 SO 02)
			0,654*35 *Přepočtené koeficientem množství			22,89		
71a	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,654	269,77	176,43	SoD (položka 71 SO 02)
			0,654			0,654		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
191	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	163,400	146,03	23 861,52	ÚRS 01/2020 - 1,33%
			92,4 "m.č. 106 - veřin"			92,400		
			35,2 "m.č. 114 - kancelář"			35,200		
			35,8 "m.č. 115 - jednací místnost"			35,800		
D	763		Konstrukce suché výstavby					
192	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	163,400	423,29	69 166,15	ÚRS 01/2020 - 1,33%
			92,4 "m.č. 106 - veřin"			92,400		
			35,2 "m.č. 114 - kancelář"			35,200		
			35,8 "m.č. 115 - jednací místnost"			35,800		
193	M	3610167015	Stropní kazeta pro minerální podhled THERMATEX THERMOFON (600/600/15)	m2	179,740	327,06	58 785,91	ÚRS 01/2020 - 1,33%
			163,4 *1,1 *Přepočtené koeficientem množství			179,740		
119a	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,700	1 100,37	770,26	SoD (položka 119 SO 01)
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
194	K	741120103	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	27,000	12,83	346,33	ÚRS 01/2020 - 1,33%
195	M	34141360	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm2	m	31,050	96,80	3 005,49	ÚRS 01/2020 - 1,33%
			15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
196	K	741311011	Montáž spínače jednoboktátní s dálkovým ovládním se zapojením vodičů	kus	3,000	82,69	248,06	ÚRS 01/2020 - 1,33%
197	M	R.02	Dálkový ovladač pro LED panel CCT	kus	3,000	714,31	2 142,92	CN dodavatele + 3%

		3 ks "m.č. 106, m.č. 114, m.č. 115"						
198		741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	27,000	400,60	10 816,18	ÚRS 01/2020 - 1,33%
199	M	R.01	LED panel 60x60 36W 3500 lm CCT UGR<21, stmívatelný bílý, teplota barev CCT 2800-6500K	kus	27,000	3 149,74	85 042,98	CN dodavatele + 3%
			15 ks "m.č. 106 - veřin"		15,000			
			6 ks "m.č. 114 - kancelář"		6,000			
			6 ks "m.č. 115 - jednací místnost"		6,000			
200		998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,210	4 025,73	845,40	ÚRS 01/2020 - 1,33%

		celkem MĚNĚPRÁCE	-32 508,00
		celkem VÍCEPRÁCE	264 522,98
		CELKEM	232 014,98

Dodavatel:

ElektroRadce.cz**ElektroRadce.cz s.r.o.**
Hradecká 527
533 52 Staré HradištěIČ: 02198304
DIČ: CZ02198304
Telefon: 775654699
E-mail: info@elektroRadce.cz
www.elektroRadce.cz

Odběratel:

IČ:

44797320

DIČ:

CZ44797320

SITEL, spol. s r.o.
Baarova 957/15
140 00 Praha

Tel.:

Nabídka č.: 21NA00726

Datum zápisu: 27.05.2021

Platno do:

Konečný příjemce:

Cenová nabídka - dodávka LED panelů s možností stmívání a změny chromatičnosti.

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
4739149:LED panel 60x60 36W 3500lm CCT, UGR<21, stmívatelný, bílý, Výkon: 36W, Teplota barev: CCT 2800-6500K, Svítivost: 3500lm	27 Ks	3 055,50		82 498,50 21%	17 324,69	99 823,19
0004:Recyklační poplatek	27 ks	2,50		67,50 21%	14,18	81,68
4739151:Dálkový ovladač pro LED panel CCT	3 Ks	693,50		2 080,50 21%	436,91	2 517,41
Zaokrouhlení	1	-0,22		-0,22 21%	-0,06	-0,28
Součet položek CELKEM K ÚHRADĚ				84 646,28	17 775,72	102 422,00 102 422,00

Vystavil:

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE							MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
										-62 818,90	
PČ	Typ	Kód	Popis								
Změna podlahy v serverovně											
	D	PSV	Práce a dodávky PSV								
	D	762	Konstrukce tesařské		m2	-24,90	201,39	-5 014,61		SoD (položka 101 SO 02)	
101	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz			-24,90				SoD (položka 102 SO 02)	
	VV		6*4,15"servrovna"		m3	-1,72	15 104,20	-25 951,13		SoD (položka 103 SO 02)	
102	M	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm		m	-24,90	220,27	-5 484,72			
103	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2			-24,90					
	VV		6*4,15"servrovna"		m3	-0,249	8 684,91	-2 162,54		SoD (položka 104 SO 02)	
104	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2		t	-1,00	1 635,03	-1 628,52		SoD (položka 105 SO 02)	
105	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m								
	D	775	Podlahy skládané		m2	-10,79	176,22	-1 901,41		SoD (položka 150 SO 02)	
150	K	775541113	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 180 mm			-10,79					
	VV		2,6*4,15"servrovna"		m2	-10,79	1 661,46	-17 927,15		SoD (položka 151 SO 02)	
151	M	61151527	podlaha dřevěná zámková třívrstvá lakovaná 185x1080x14mm třešeň		m2	-10,79	163,63	-1 765,57		SoD (položka 152 SO 02)	
152	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu		m2	-10,79	12,59	-135,85		SoD (položka 153 SO 02)	
153	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy								
			podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem		m	-10,79	36,50	-393,84		SoD (položka 154 SO 02)	
154	M	61155367	15mm celková š 1,1m		t	-0,10	4 738,94	-453,55		SoD (položka 155 SO 02)	
155	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m								

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
										79 684,51	
PČ	Typ	Kód	Popis								
Změna podlahy v serverovně											
	D	767	Konstrukce zámečnické								
201	K	767541214	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy modulu 600x600mm z kovových rektifikačních stojek výšky přes 150 do 200 mm		m2	22,65	1 697,12	38 439,78		ÚRS 01/2020 - 1,33%	
	VV		6*4,15-1,5*1,5"servrovna"		m2	22,65	139,12	3 151,17		ÚRS 01/2020 - 1,33%	
202	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm								
	VV		6*4,15-1,5*1,5"servrovna"		m2	23,78	1 243,24	29 567,35		ÚRS 01/2020 - 1,33%	
203	M	60795200	deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy spodní strana AI, horní strana PVC tl 38mm 600x600mm								
	VV		22,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		t	0,818	1 038,09	849,16		SoD (položka 148 SO 01)	
204	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m								
	D	776	Podlahy povlakové		m2	2,25	727,14	1 636,07		SoD (položka 157 SO 02)	
157a	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem								
	VV		1,5*1,5"servrovna"		m2	2,48	534,94	1 323,98		SoD (položka 158 SO 02)	
158a	M	28411031	PVC čtverce 60x60								
	VV		2,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		m	20,30	130,24	2 643,96		ÚRS 01/2020 - 1,33%	
205	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm								
	VV		2*(6+4,15) "servrovna"		m	20,71	21,81	451,52		ÚRS 01/2020 - 1,33%	
206	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm								
	VV		20,30*1,02 *Přepočtené koeficientem množství								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry								

207	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru 6*4,15 "serverovna"	m2	24,90	11,84	294,83	ÚRS 01/2020 - 1,33%
208	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah 6*4,15 "serverovna"	m2	24,90	53,28	1 326,71	ÚRS 01/2020 - 1,33%

celkem MĚNĚPRÁCE							-62 818,90
celkem VÍCEPRÁCE							79 684,51
CELKEM							16 865,61

