

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-2019017
Stavba: KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

KSO: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ: Datum: 8/18/2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ: DIČ:

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.



Projektant: Ing. Poláček projekce architektura

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			71,458,319.21
DPH základní	Sazba daně 21.00%	Základ daně 71,458,319.21	Výše daně 15,006,247.03
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	86,464,566.24

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

- a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 - (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
- b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

- a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 - (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)
- b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady
- c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-2019017
Stavba: KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Místo: Chomutov, Riegrova 4510 Datum: 18.08.2020
 Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Projektant: Ing. Poláček projekce architektura
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		71,458,319.21	86,464,566.24
SO 00 VRN		530,400.00	641,784.00
SO 01 Budova Police ČR		61,501,847.56	74,417,235.55
01.1A	SO 01 - Bourací práce na objektu	6,151,313.69	7,443,089.56
01.1B	SO 01 - Stavební práce na objektu	33,053,568.09	39,994,817.39
01.1C	SO 01 - Stavební práce na objektu - rekonstrukce nákladního výtahu	1,196,200.00	1,447,402.00
01.1D	SO 01 - Stavební práce na objektu - profese	21,100,765.78	25,531,926.59
01.1D	SO 01 - Stavební práce na objektu - profese	65,000.00	78,650.00
01.1D1	SO 01 - ZTI - kanalizace	813,650.00	984,516.50
01.1D2	SO 01 - ZTI - vodovod	208,184.00	251,902.64
01.1D3.1	SO 01 - Elektroinstalace	10,224,647.50	12,371,823.48
01.1D3.2	SO 01 - Elektroinstalace - svítidla	1,890,660.95	2,287,699.75
01.1D4	SO 01 - Slaboproud	6,660,664.92	8,059,404.55
01.1D5	SO 01 - VZT	626,749.00	758,366.29
01.1D5.1	SO 01 - VZT - příslušenství	204,372.40	247,290.60
01.1D5.2	SO 01 - VZT - specifikace potrubí a příslušenství	406,837.01	492,272.78
SO 02 Garáže		6,830,842.58	8,265,319.52
02.2A	Bourací práce objektu SO 02 Garáže	533,593.09	645,647.64
02.2B	Stavební práce na objektu SO 02 Garáže	3,892,006.07	4,709,327.34
02.2C	Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese	2,405,243.42	2,910,344.54
SO.02.1	Elektroinstalace	577,116.22	698,310.63
SO.02.2	Slaboproud	1,828,127.20	2,212,033.91
SO 03 Zpevněná plocha		2,308,837.25	2,793,693.07

↳	SO 04	Oploceni	286,391.82	346,534.10
---	-------	----------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 00 - VRN

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 530,400.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	530,400.00	21.00%	111,384.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 641,784.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 00 - VRN

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:
Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	530,400.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	530,400.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	54,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	47,400.00
VRN4 - Inženýrská činnost	2,000.00
VRN5 - Finanční náklady	357,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	70,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 00 - VRN

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

530,400.00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				530,400.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				54,000.00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1.000	3,000.00	3,000.00	CS ÚRS 2019 02
2	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: fotodokumentace stavu před zahájením stavebních prací</i>					
3	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	Kč	1.000	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				47,400.00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1.000	47,400.00	47,400.00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení staveniště - WC - uvnitř objektu k dispozici, mobilní WC a buňky - náklady až při dokončení stavby, energie - dle dohody s investorem</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2,000.00	
5	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1.000	2,000.00	2,000.00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: kompletační a koordinační činnost</i>					
D	VRN5		Finanční náklady				357,000.00	
6	K	050001000	Finanční náklady-051: Pojištění	Kč	1.000	357,000.00	357,000.00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: pojištění, bakovní záruka</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				70,000.00	
7	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: zabezpečení stávajících povrchů proti poškození - podlahy, zábradlí - bednění a geotextilie. zabezpečení otvorů po vybourání dveří výtahu bedněním; ostatní náklady související s objektem - čištění ploch, úklid staveniště apod., ostatní náklady související se stavbou- mimostaveništní doprava, přeprava materiálů, doprava materiálů</i>					
8	K	090001000.1	Náklady na revize a zkušební provoz - 0921	Kč	1.000	15,000.00	15,000.00	
9	K	090001000.2	Ostraha stavby-0942	Kč	1.000	50,000.00	50,000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: zabezpečení stávajících povrchů proti poškození - podlahy, zábradlí - bednění a geotextilie; ostatní náklady související s objektem - čištění ploch, úklid staveniště apod.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR
Soupis:
01.1A - SO 01 - Bourací práce na objektu

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
"bourací práce - D.1.1.3.01-14 - 1:PP-střecha"

Cena bez DPH **6,151,313.69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6,151,313.69	21.00%	1,291,775.87
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK** **7,443,089.56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR
Soupis:
01.1A - SO 01 - Bourací práce na objektu

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**6,151,313.69**

HSV - Práce a dodávky HSV	5,391,218.43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2,089,404.38
997 - Přesun sutě	3,301,814.05
PSV - Práce a dodávky PSV	757,264.58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2,031.18
712 - Povlakové krytiny	2,001.39
713 - Izolace tepelné	2,217.65
715 - Izolace proti chemickým vlivům	24,381.48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	940.52
751 - Vzduchotechnika	586.59
763 - Konstrukce suché výstavby	200,706.76
766 - Konstrukce truhlářské	13,148.91
767 - Konstrukce zámečnické	54,849.20
775 - Podlahy skládané	3,911.36
776 - Podlahy povlakové	132,899.80
783 - Dokončovací práce - nátěry	26,304.60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	293,285.14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2,830.68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:

01.1A - SO 01 - Bourací práce na objektu

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**6,151,313.69**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5,391,218.43	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2,089,404.38	
1	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	4,854.100	0.18	873.74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Keramická podlaha - recepce, chodba, schodiště- mezipodesta, kancelář, kuchyňka" 26,22+8,37+191,94+290,7+99,72+141,87+136,05+143,64+152,54+139,89+148,89+112,68		1,592.510			
	VV		"PVC podlaha - chodba, předsíň, schodiště-rameno, kancelář, sklad, dílna" 24,99+273,08+369,05+15,08+265,98+244,59+262,42+27,06+124,6+251,89+284,16+240,15+306,51		2,689.560			
	VV		"Vlysová podlaha - kancelář" 49,43+50,49		99.920			
	VV		"Betonová podlaha - chodba, kancelář, sklad" 118,48+95,19+38,19+156,86+19,25+34,15		462.120			
	VV		"koberec"9,99		9.990			
	VV		Součet		4,854.100			
2	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,895.460	9.61	56,655.37	CS ÚRS 2019 02
	VV		1PP		734.490			
	VV		2NP		825.380			
	VV		3NP		908.300			
	VV		4NP		376.680			
	VV		5NP		435.630			
	VV		6NP		436.510			
	VV		7NP		436.080			
	VV		8NP		434.660			
	VV		9NP		435.030			

	VV	434,14		434,140			
	VV	10NP					
	VV	438,56		438,560			
	VV	Součet		5,895,460			
3	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	10,739,570	1,74	18,686,85 CS ÚRS 2019 02
	VV	1PP					
	VV	734,49		734,490			
	VV	1NP					
	VV	825,38		825,380			
	VV	2NP					
	VV	908,3		908,300			
	VV	3NP					
	VV	376,68		376,680			
	VV	4NP					
	VV	435,63		435,630			
	VV	5NP					
	VV	436,51		436,510			
	VV	6NP					
	VV	436,08		436,080			
	VV	7NP					
	VV	434,66		434,660			
	VV	8NP					
	VV	435,03		435,030			
	VV	9NP					
	VV	434,14		434,140			
	VV	10NP					
	VV	438,56		438,560			
	VV	K1+P1+V1+B1		4,844,110			
	VV	Součet		10,739,570			
4	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	258,309	47,34	12,228,35 CS ÚRS 2019 02
	VV	1PP					
	VV	0,3*3*2+1,7*3-0,5*0,5*2-0,6*0,5		6,100			
	VV	1NP					
	VV	(5,25+1,15+3,35+2,7)*3+(0,9+1,1+2,55)*3+(0,9*2,02+0,8*2,02)+0,25+1,15+0,575+2,7)*3+0,5*3*2		71,459			
	VV	2NP					
	VV	(4,4+2,27+5,18)*3+0,9*2+(4,5+1,1*2+0,3*2+4,7+5,7)*3		90,450			
	VV	3NP					
	VV	1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		7,700			
	VV	4NP					
	VV	1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		7,700			
	VV	5NP					
	VV	1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		7,700			
	VV	6NP					
	VV	1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		7,700			
	VV	7NP					
	VV	1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		7,700			
	VV	8NP					
	VV	1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		7,700			
	VV	9NP					
	VV	1,8*3+1,75*3*2-1,45*2*2+0,5*3*2		13,100			
	VV	10NP					
	VV	1,8*3+1,8*3+1,8*3-1,45*2+1,8*3*3-0,8*2*2-1,25*2+1,4*3+0,5*3*2		31,000			
	VV	Součet		258,309			
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,700	56,56	492,07 CS ÚRS 2019 02
	VV	1NP					
	VV	2,9*3		8,700			
	VV	Součet		8,700			
6	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,955	1,985,01	5,865,70 CS ÚRS 2019 02
	VV	1NP					
	VV	0,9*2,02*0,3*2		1,091			
	VV	1,PP"					
	VV	0,9*0,1*0,25		0,023			
	VV	0,55*1,05*0,2*2		0,231			
	VV	Mezisoučet		1,345			
	VV	"2.NP"					
	VV	(0,35*1,05*0,2*2					
	VV	"3.NP-10.NP"					
	VV	0,35*1,05*0,2*2*7		1,029			
	VV	0,35*1,05*0,3*2		0,221			
	VV	"střecha"					
	VV	1,5*0,4*0,3*2		0,360			
	VV	Součet		2,955			
7	K	962084131	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 100 mm	m2	43,250	59,35	2,566,89 CS ÚRS 2019 02
	VV	1NP					
	VV	(5,25+5,8+1,9)*3		38,850			
	VV	2NP					
	VV	1,7*3*2-1,45*2*2		4,400			
	VV	Součet		43,250			
71	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	13,415	1,435,00	19,250,53 CS ÚRS 2019 02
	VV	" pro otvor VZT - na střechu"					
	VV	1,5*0,4*0,205*2		0,246			
	VV	" otvor ve výměňkové stanici"					
	VV	0,55*1,05*2*0,205		11,668			
	VV	Mezisoučet		11,914			
	VV	1NP					
	VV	0,5*0,9*0,205		0,092			
	VV	" otvor pro vzt"0,35*1,05*2*0,205		0,151			
	VV	2NP					
	VV	1,1*0,9*0,205		0,203			
	VV	Mezisoučet		0,446			
	VV	"3.NP-9.NP"					
	VV	0,35*1,05*2*7*0,205		1,055			
	VV	Mezisoučet		1,055			
	VV	Součet		13,415			
8	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	367,778	1,104,68	406,277,00 CS ÚRS 2019 02
	VV	"Keramická podlaha - recepcce, chodba, schodiště- mezipodesta, kanceláf, kuchyňka"					
	VV	KERDL (26,22+8,37+191,94+290,7+99,72+141,87+136,05+143,64+152,54+139,89+148,89+112,68)*0,06		95,551			
	VV	"PVC podlaha - chodba, předsíň, schodiště-rameno, kanceláf, sklad, dílna"					

	VV	PVCPODL	(24,99+273,08+369,05+15,08+265,98+244,59+262,42+27,06+124,6+251,89+284,16+240,15+306,51)*0,075		201.717				
	VV		"Vlysová podlaha - kancelář"						
	VV	VLYSPODL	(49,43+50,49)*0,065		6.495				
	VV		"Betonová podlaha - chodba, kancelář, sklad"						
	VV	BETONPODL	(118,48+95,19+38,19+156,86+19,25+34,15)*0,05		23.106				
	VV		"koberec"9,99*0,075		0.749				
	VV		"otvor v podlaze a stropu 3.NP-9.NP"1,5*0,4*0,1*2*7		0.840				
	VV		"otvor ve stropu 10NP"1,5*0,4*0,1*2		0.120				
	VV		"SK1"39,2		39.200				
	VV		Součet		367.778				
10	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	4,844.110	56.44	273,401.57	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"Keramická podlaha - recepce, chodba, schodiště-mezipodesta, kancelář, kuchyňka"						
	VV		K1		1,592.510				
	VV		"PVC podlaha - chodba, předsíň, schodiště-rameno, kancelář, sklad, dílna"						
	VV		P1		2,689.560				
	VV		"Vlysová podlaha - kancelář"						
	VV		V1		99.920				
	VV		"Betonová podlaha - chodba, kancelář, sklad"						
	VV	B1	118,48+95,19+38,19+156,86+19,25+34,15		462.120				
	VV		Součet		4,844.110				
11	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5,045.240	34.43	173,707.61	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"Keramická podlaha - recepce, chodba, schodiště-mezipodesta, kancelář, kuchyňka"						
	VV		K1		1,592.510				
	VV		"PVC podlaha - chodba, předsíň, schodiště-rameno, kancelář, sklad, dílna"						
	VV		P1		2,689.560				
	VV		"Vlysová podlaha - kancelář"						
	VV		V1		99.920				
	VV		"Betonová podlaha - chodba, kancelář, sklad"						
	VV	B1	118,48+95,19+38,19+156,86+19,25+34,15		462.120				
	VV		"1PP- garáže"						
	VV		35,34+31,32+65,84+58,64		191.140				
	VV		"koberec"9,99		9.990				
	VV		Součet		5,045.240				
12	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	5,045.240	15.66	79,008.46	CS ÚRS 2019 02	
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1,592.510	32.04	51,024.02	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"Keramická podlaha - recepce, chodba, schodiště-mezipodesta, kancelář, kuchyňka"						
	VV	K1	26,22+8,37+191,94+290,7+99,72+141,87+136,05+143,64+152,54+139,89+148,89+112,68		1,592.510				
	VV		Součet		1,592.510				
14	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	188.090	104.37	19,630.95	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1NP						
	VV		1,45*0,5*10		7.250				
	VV		3,8*1,8		6.840				
	VV		2NP						
	VV		1,45*0,5*27		19.575				
	VV		3NP						
	VV		1,45*0,5*20		14.500				
	VV		4NP						
	VV		1,45*0,5*27		19.575				
	VV		5NP						
	VV		1,45*0,5*24		17.400				
	VV		6NP						
	VV		1,45*0,5*32		23.200				
	VV		7NP						
	VV		1,45*0,5*32		23.200				
	VV		8NP						
	VV		1,45*0,5*27		19.575				
	VV		9NP						
	VV		1,45*0,5*29		21.025				
	VV		10NP						
	VV		1,45*0,5*22		15.950				
	VV		Součet		188.090				
15	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	0.540	109.05	58.89	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"1_PP"						
	VV		0,9*0,6		0.540				
	VV		Součet		0.540				
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	314.070	146.28	45,942.16	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1PP						
	VV		0,9*2,1*3		5.670				
	VV		0,8*2*6		9.600				
	VV		1NP						
	VV		0,7*2*2+0,9*2*17		33.400				
	VV		2NP						
	VV		0,6*2*1+0,8*2*19		31.600				
	VV		3NP						
	VV		0,9*2*11		19.800				
	VV		4NP						
	VV		0,9*2*14		25.200				
	VV		5NP						
	VV		0,9*2*17		30.600				
	VV		6NP						
	VV		0,9*2*17		30.600				
	VV		7NP						
	VV		0,9*2*17		30.600				
	VV		8NP						
	VV		0,9*2*19		34.200				
	VV		9NP						
	VV		0,9*2*20		36.000				
	VV		10NP						
	VV		0,6*2*2+0,8*2*13		23.200				
	VV		"střecha"						
	VV		0,9*2*2		3.600				
	VV		Součet		314.070				
17	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	110.700	111.85	12,381.80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"1PP"						
	VV		1,45*2		2.900				
	VV		1,75*2,2		3.850				

	VV		1NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*1			8.600			
	VV		2NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*1			8.600			
	VV		3NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*3			13.800			
	VV		4NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*4			16.400			
	VV		5NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*1			8.600			
	VV		6NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*2			11.200			
	VV		7NP						
	VV		1,5*2*2+1,3*2*1			8.600			
	VV		8NP						
	VV		1,5*2*2			6.000			
	VV		9NP						
	VV		1,5*2*2			6.000			
	VV		10NP						
	VV		1,5*2*1+1,3*2*4			13.400			
	VV		1,25*2,2			2.750			
	VV		Součet			110.700			
18	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	3.400	86.62	294.51	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1NP						
	VV		0,9*2			1.800			
	VV		2NP						
	VV		0,8*2*1			1.600			
	VV		Součet			3.400			
19	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ZB přičkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0.422	3,244.25	1,369.07	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1PP						
	VV		1,2*1*0,16			0.192			
	VV		1NP						
	VV		0,5*0,9*0,16			0.072			
	VV		2NP						
	VV		1,1*0,9*0,16			0.158			
	VV		Součet			0.422			
20	K	973032862	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 100 mm	m	108.000	37.86	4,088.88	CS ÚRS 2019 02	
	VV		3*9-3*27			108.000			
21	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	36.000	63.09	2,271.24	CS ÚRS 2019 02	
	VV		3*12			36.000			
22	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 300 mm	m	42.000	119.64	5,024.88	CS ÚRS 2019 02	
	VV		3*(2+2+2+2)			24.000			
	VV		3*(1+2+2+1)			18.000			
	VV		Součet			42.000			
23	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	19.200	79.92	1,534.46	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1,2*2*2*2			19.200			
24	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	7.500	28.04	210.30	CS ÚRS 2019 02	
	VV		" vybourání zakrytu kanálu"						
	VV		9*0,25/0,3			7.500			
	VV		Součet			7.500			
25	K	977211111	Rezáni stěnovou pilou ZB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	110.500	614.83	67,938.72	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1PP						
	VV		1,2+1*2			3.200			
	VV		0,1*2+0,7			0.900			
	VV		"otvor pro vylah"2,2*2*11			48.400			
	VV		" otvor ve výměňkové stanici"						
	VV		0,55*2*2+1,05*2*2			6.400			
	VV		Mezisoučet			58.900			
	VV		1NP						
	VV		(0,5+0,9)*2			2.800			
	VV		" otvor pro vzt"(0,35*2*2+1,05*2*2)			5.600			
	VV		Mezisoučet			8.400			
	VV		2NP						
	VV		1,1*2+0,9*2			4.000			
	VV		Mezisoučet			4.000			
	VV		"3.NP-9.NP"						
	VV		(0,35*2+1,05*2)*2*7			39.200			
	VV		Mezisoučet			39.200			
	VV		Součet			110.500			
26	K	977211112	Rezáni stěnovou pilou ZB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	19.200	1,200.56	23,050.75	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1NP						
	VV		(0,9+2,1)*2			6.000			
	VV		110:P"						
	VV		(0,35*2+1,05*2)*2			5.600			
	VV		" střecha"						
	VV		(1,5*2+0,4*2)*2			7.600			
	VV		Součet			19.200			
27	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	5,895.460	15.58	91,851.27	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1PP						
	VV		734,49			734.490			
	VV		1NP						
	VV		825,38			825.380			
	VV		2NP						
	VV		908,3			908.300			
	VV		3NP						
	VV		376,68			376.680			
	VV		4NP						
	VV		435,63			435.630			
	VV		5NP						
	VV		436,51			436.510			
	VV		6NP						
	VV		436,08			436.080			
	VV		7NP						
	VV		434,66			434.660			
	VV		8NP						
	VV		435,03			435.030			
	VV		9NP						
	VV		434,14			434.140			
	VV		10NP						
	VV		438,56			438.560			

VV		Součet	5,895.460					
28	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	13,748.555	20.25	278,408.24	CS ÚRS 2019 02
VV			1PP					
VV			místnosti s obklady					
VV			(4,35+1,6)*2*3		35.700			
VV			(1,1+1,4)*2*1,5		7.500			
VV			(1,4+0,75)*2*1,5		6.450			
VV			(1,1*1,4+1,4*0,75)		2.590			
VV			(1,4*1,42+1*1,25+1,7*2,9+1,9*1,25)		10.543			
VV			(1,4+1,42)*2*1,5		8.460			
VV			(1+1,25+1,9+1,25*2+0,6+0,5+1+1,25)*0,6		6.000			
VV			(1,7*2+1,5+0,5)*1,5+0,1*2*1,5+2,7*0,5		9.750			
VV			(4,55*2+2,9*2+2,65*2+4,55*2)*3		87.900			
VV			Mezisoučet		174.893			
VV			bez obkladu					
VV			(18,8+25,4+8+10,6+9,4+4,3+4,3+6,92*2+18,1+8,5+7,3*2+11+5,1+6,9+4,3+7,4+11,2+10,9+11,8+7,8+15,5+16,5+5,5+15,4+14,9*2+20,8+29,68+22,18+41,18)*3		1.226.340			
VV			(34,5*2+28,6+13,7+23,8+8,2+13+4,8*2+14,1+12,5+10,88+41,64)*3		735.060			
VV			Mezisoučet		1.961.400			
VV			schodiště					
VV			1PP					
VV			20,7*3,5		72.450			
VV			13,42*3		40.260			
VV			Mezisoučet		112.710			
VV			1NP					
VV			(15,27+17,8+14,5+56,62+18,3+8,4+7,3*2+14,7+42,69+49,4+16,8+17,3+26,7+17,9+9,4+5,4+6,9+1+16,3+4,9+4,4+7,1+6+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+7,1+16,4+38,8+16,6+7,6)*3		1.526.640			
VV			(11,6+23,3+16,9+20,9+12,4+11,7+15,4+12,6+15,9+10,6+14,4+14,8+4,3+3,9+35,3+9,2+6,7+16,7+14,5+14,4+14,8+13,2+19,9+6,2+3,8+20,7+13,9+9,75+5,7)*3		1.180.350			
VV			Mezisoučet		2.706.990			
VV			2NP					
VV			(18,1+8,4+7,3*2+84,4+10+32,5+16,8*7+15,54+19,76+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4*2+4,3*2+6+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4)*3		1.236.300			
VV			(13,4+20,7+5,3+16,5+16,11+23,21+22,8+24,3+19,8+19,2+19,4+18,8+18,4+19+14,6+15,4+20,48+5,94+5,91+7,74+12,01+13,2+14,8+17+14,4+5,3+7,3+6,3+4,7*2+4,9)*3		1.294.800			
VV			(4,8+20,2+14+17,6+18,3+39,6+31,6+20,7+16,8+13)*3		589.800			
VV			Mezisoučet		3.120.900			
VV			3NP					
VV			(17,9+8,4+7,3*2+27,9+24,4+13,7*4+24,3+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+13,7+13,6*5+24,4+21,6+11,1+20,7)*3		1.298.700			
VV			Mezisoučet		1.298.700			
VV			4NP					
VV			(17,7+8,4+7,3*2+94,2+23,7+15*4+15,1*2+23,7+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,9+20,7)*3		1.593.300			
VV			Mezisoučet		1.593.300			
VV			5NP					
VV			(17,7+8,4+7,3*2+84,8+23,7+15+21,4+15+11,6+6,8+16,8+29,3+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10+20,7)*3		1.568.400			
VV			Mezisoučet		1.568.400			
VV			6NP					
VV			(17,7+8,4+7,3*2+85,7+23,7+15*2+22,6+15+14,1+25+10,6+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+19,8+16,2+22,6+16,2*2+26,2+12,4+20,7)*3		1.539.000			
VV			Mezisoučet		1.539.000			
VV			7NP					
VV			(17,7+8,4+7,3*2+105,1+18,6+15*6+18,6+9,1+4,5*2+10,3+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3		1.623.600			
VV			Mezisoučet		1.623.600			
VV			8NP					
VV			(14,7+8,4+7,3*2+77,6+23,7+15*6+23,7+18+9,1+4,5+4,5+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+15,5+6,8+4,2+5+4,8+4,4+18,4+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3		1.614.600			
VV			Mezisoučet		1.614.600			
VV			9NP					
VV			(17,7+8,4+7,3*2+86,4+10,2+18,6+15*6+18,6+10,2+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+20,7)*3		1.638.900			
VV			Mezisoučet		1.638.900			
VV			10NP					
VV			(17,7+8,4+7,3*2+9,5+10,4+23,7+15*2+52,2+10+9,1+9+8,1+17,6+5+4,4*3+10,7+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+25+15,9+15,4+20,7)*3		1.419.000			
VV			Mezisoučet		1.419.000			
VV			"odpočty za bourané kce"					
VV			-(258,309*2+8,7*2+6089,82)		-6.623.838			
VV			Součet		13.748.555			
29	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,020.188	40.50	203,317.61	CS ÚRS 2019 02
VV			1PP					
VV			(4,3+5+5,7+4,3+9,4+6,3)*2		70.000			
VV			(5,5+2,7)*2		16.400			
VV			(20,7+13,9)*0,2		6.920			
VV			3,3*3		9.900			
VV			Mezisoučet		103.220			
VV			1NP					
VV			(18,3+49,4+17,9+4,9+4,4+7,1+6+5,1+4,9+4,4+7+38,8+16,6+4,3+3,9+35,3+9,2+6,7+6,2+3,8+9,75)*2		527.900			
VV			(14,7+16,8+11,6+11,7+15,9+10,6+14,8+16,7+20,7+13,9+5,7)*0,2		30.620			
VV			Mezisoučet		558.520			
VV			2NP					
VV			(18,1+84,4+10+32,5+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4+4,4+4,3+4,3+6+1,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4+5,91+7,74+12,01+17+5,3+7,3+4,7+4,7+4,9+20,2+14+18,3+39,6+20,7)*2		837.120			
VV			(16,8+13)*2		59.600			
VV			5,94*0,2		1.188			
VV			Mezisoučet		897.908			
VV			3NP					

VV		(17,9+27,9+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+2						400.620
VV		1,6+11,11+20,7)*2						400.620
VV		Mezisosoučet						
VV		4NP						
VV		(17,7+94,2+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4+4,4*2+10,7+6,8+4,2+5+						436.600
VV		4,8+4,4+20,7)*2						436.600
VV		Mezisosoučet						
VV		5NP						
VV		(17,7+84,8+6,8+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+						431.400
VV		4,8+4,4+20,7)*2						431.400
VV		Mezisosoučet						
VV		6NP						
VV		(17,7+85,7+14,1+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5						447.800
VV		+4,8+4,4+20,7)*2						447.800
VV		Mezisosoučet						
VV		7NP						
VV		(17,7+105,1+18,6+9,1+4,5+4,5+7,3+6,2+5+4,4+4,4+4,4+10,7+						495.600
VV		6,8+4,2+5+4,8+4,4+20,7)*2						495.600
VV		Mezisosoučet						
VV		8NP						
VV		(17,7+77,6+18+9,1+4,5*2+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+						439.400
VV		4,8+4,4+20,7)*2						439.400
VV		Mezisosoučet						
VV		9NP						
VV		(17,7+86,4+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5						457.800
VV		+4,8+4,4+20,7)*2						457.800
VV		Mezisosoučet						
VV		10NP						
VV		(17,7+9,5+10,4+10+9,1+9+8,1+5+4,4+4,4*2+10,7+9,6+25+15,						347.800
VV		9+20,7)*2						3.520
VV		17,6*0,2						351.320
VV		Mezisosoučet						5,020.188
VV		Součet						
30	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	4,963.468	46.74	231,992.49	CS ÚRS 2019 02
VV			1PP					
VV			1,8*1,5		2.700			
VV			(1,4+1,1)*2*1,5		7.500			
VV			-(1,6*2*1,5)		-4.800			
VV			(1,4+0,75)*2*1,5		6.450			
VV			-(0,6*1,5)		-0.900			
VV			(1,4+1,42)*2*1,5		8.460			
VV			-(0,8*2*1,5)		-2.400			
VV			(1,25+1)*2*2,1		9.450			
VV			-(0,7*2,1)		-1.470			
VV			(1,25*2+1,9+0,6+0,5+0,1*2+1,5+1,7*2+0,5)*1,5+2,7*1,3+(1,9+		22.710			
VV			1,25+0,6+0,5)*0,6		-1.200			
VV			-(0,8*1,5)		46.500			
VV			Mezisosoučet					
VV			1NP					
VV			(18,3+49,4+17,9+4,9+4,4+7,1+6+5,1+4,9+4,4+7+38,8+16,6+4,		527.900			
VV			3+3,9+35,3+9,2+6,7+6,2+3,8+9,75)*2					
VV			(14,7+16,8+11,6+11,7+15,9+10,6+14,8+16,7+20,7+13,9+5,7)*		30.620			
VV			0,2		558.520			
VV			Mezisosoučet					
VV			2NP					
VV			(18,1+84,4+10+32,5+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4+4,4+3,4,3		837.120			
VV			+6+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4+5,91+7,74+12,01+17+5,3+7,3+4					
VV			,7+4,7+4,9+20,2+14+18,3+39,6+20,7)*2		59.600			
VV			(16,8+13)*2		1.188			
VV			5,94*0,2		897.908			
VV			Mezisosoučet					
VV			3NP					
VV			(17,9+27,9+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+2		400.620			
VV			1,6+11,11+20,7)*2		400.620			
VV			Mezisosoučet					
VV			4NP					
VV			(17,7+94,2+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4+4,4*2+10,7+6,8+4,2+5+		436.600			
VV			4,8+4,4+20,7)*2		436.600			
VV			Mezisosoučet					
VV			5NP					
VV			(17,7+84,8+6,8+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+		431.400			
VV			4,8+4,4+20,7)*2		431.400			
VV			Mezisosoučet					
VV			6NP					
VV			(17,7+85,7+14,1+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5		447.800			
VV			+4,8+4,4+20,7)*2		447.800			
VV			Mezisosoučet					
VV			7NP					
VV			(17,7+105,1+18,6+9,1+4,5+4,5+7,3+6,2+5+4,4+4,4+4,4+10,7+		495.600			
VV			6,8+4,2+5+4,8+4,4+20,7)*2		495.600			
VV			Mezisosoučet					
VV			8NP					
VV			(17,7+77,6+18+9,1+4,5*2+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+		439.400			
VV			4,8+4,4+20,7)*2		439.400			
VV			Mezisosoučet					
VV			9NP					
VV			(17,7+86,4+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5		457.800			
VV			+4,8+4,4+20,7)*2		457.800			
VV			Mezisosoučet					
VV			10NP					
VV			(17,7+9,5+10,4+10+9,1+9+8,1+5+4,4+4,4*2+10,7+9,6+25+15,		347.800			
VV			9+20,7)*2		3.520			
VV			17,6*0,2		351.320			
VV			Mezisosoučet		4,963.468			
VV			Součet					
D	997		Přesun sutě				3,301,814.05	
31	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	2,089.313	778.18	1,625,861.59	CS ÚRS 2019 02
VV			2611,641*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		2,089.313			
32	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	522.328	1,283.62	670,470.67	CS ÚRS 2019 02
VV			2611,641*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		522.328			
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	t	5,223.282	32.40	169,234.34	CS ÚRS 2019 02
VV			2611,641*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,223.282			
34	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,611.641	120.20	313,919.25	CS ÚRS 2019 02

35	K	997013831.R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,611.641	200.00	522,328.20	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				757,264.58	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2,031.18	
36	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	321.390	6.32	2,031.18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Keramická podlaha - WC, úklid. místnost"		11.610			
	VV		1,05+2,03+1,13+5,02+2,38					
	VV		1,47+1,12+2,87+2,08+1,62+1,39+1,12+3,06+7,37+1,15+0,92+		35.520			
	VV		4,53++2,4+0,88+3,54					
	VV		4,82+1,27+1,2+3,08+2,31+3,23+1,12+1,12+1,05+1,08+2,08+1		30.190			
	VV		+1,62+1,08+1,62+1,39+1,12					
	VV		10,86+1,97+1,85+3,68+1,68+2,73+1,24+1,24+1,3+1,43+10,5		38.480			
	VV		0,98+2,76+1,08+1,62+1,39+1,12		8.950			
	VV		1,2+1,2+4,9+3,15+2,38+1,54+1,12+1,12+1,12+5,03+2,69+1,04		30.530			
	VV		+1,56+1,36+1,12					
	VV		1,2+1,2+4,9+3,15+2,38+1,54+1,12+1,12+1,12+5,03+2,69+1,04		30.530			
	VV		+1,56+1,36+1,12					
	VV		1,2+1,2+4,9+3,15+2,38+1,54+1,12+1,12+1,12+5,03+2,69+1,04		30.530			
	VV		+1,56+1,36+1,12					
	VV		1,2+1,2+4,9+3,15+2,38+1,54+1,12+1,12+1,12+5,03+2,69+1,04		30.530			
	VV		+1,56+1,36+1,12					
	VV		1,12+1,12+1,12+5,03+5,07		13.460			
	VV		Součet		321.390			
D		712	Povlakové krytiny				2,001.39	
68	K	712300832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	39.320	18.80	739.22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odstranění vrstvy SK"					
	VV		4*3,2		12.800			
	VV		(11,6-3,2)*3,2		26.880			
	VV		-0,6*0,6		-0.360			
	VV		Součet		39.320			
69	K	712300843	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	39.320	32.10	1,262.17	CS ÚRS 2019 02
D		713	Izolace tepelné				2,217.65	
70	K	713140823	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní volně kládané z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	117.960	18.80	2,217.65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"SK1- spádový klín"					
	VV		39,320*3		117.960			
D		715	Izolace proti chemickým vlivům				24,381.48	
37	K	715101811	Odstanění izolací proti chemickým vlivům asfaltových tmelů za horka plochy přes 1 m2	m2	99.920	244.01	24,381.48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Vlysová podlaha - kancelář"					
	VV		V1		99.920			
	VV		Součet		99.920			
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				940.52	
38	K	721210812	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	14.000	67.18	940.52	CS ÚRS 2019 02
	VV		1PP					
	VV		2		2.000			
	VV		2NP					
	VV		5		5.000			
	VV		4NP					
	VV		1		1.000			
	VV		5NP					
	VV		1		1.000			
	VV		6NP					
	VV		1		1.000			
	VV		7NP					
	VV		1		1.000			
	VV		8NP					
	VV		1		1.000			
	VV		9NP					
	VV		1		1.000			
	VV		10NP					
	VV		1		1.000			
	VV		Součet		14.000			
D		751	Vzduchotechnika				586.59	
39	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 200 mm	kus	3.000	72.13	216.39	CS ÚRS 2019 02
	VV		7NP					
	VV		3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
40	K	751711811	Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW	kus	5.000	74.04	370.20	CS ÚRS 2019 02
	VV		1PP					
	VV		1		1.000			
	VV		4		4.000			
	VV		Součet		5.000			
D		763	Konstrukce suché výstavby				200,706.76	
41	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	3,044.910	35.76	108,885.98	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		(7,45+3,25+1,15+3,35+2,75+1,65+2,8+12+3,1+3,3+0,9+2,8+4,		222.450			
	VV		15+5,5+1,9+2,9+1,15+5,15+1,2+5,2+0,9+1,6)*3					
	VV		Mezisoučet		222.450			
	VV		2NP					
	VV		(1,15+3,3+3+5,25+3+1,15+3,3+3+5,25+3+1,15+3,3+3+5,25+3		214.110			
	VV		+1,15+3,3+3+2,1+2,1+5,2+1,1+1,9+5,02-0,6)*3					
	VV		(2,9+5,15+2,9+5,15-0,6+6+5,15-0,6+5,65+5,2)*3		110.700			
	VV		Mezisoučet		324.810			
	VV		3NP					
	VV		(5,2+3,95+3+3,4+3+3,95+3+5,2+2,9)*3		100.800			
	VV		(1,75+3+3,9+3+3,3+3+3,9+3+3,3+3+3,9+3+5,2)*3		129.750			
	VV		Mezisoučet		230.550			
	VV		4NP					
	VV		(6,65+3,6+0,35+4,3+0,35+3,6+4,4+0,35+3,6+6,65+17,9)*3		155.250			

VV		(6,95+19,1+2,8+2,1+5+0,95+3,5+5+0,95+3,5+5+0,95+3,5)*3		177.900				
VV		Mezisosoučet		333.150				
VV		5NP						
VV		(3+2,1*2+4,55*2+1,5+3+0,35+3,6+0,35+3,6+6+3+6,65)*3		133.050				
VV		(6,95+0,95+3,6+5+3,6+0,95+5+3,6+0,95+5+19,2+2,1+2,7)*3		178.800				
VV		Mezisosoučet		311.850				
VV		6NP						
VV		(2,1+1,8+7+0,35+3,6+4,4+3+6+4,4+0,35+3,5+3+3+6,65)*3		147.450				
VV		(1,8+2,8+19,45+2,1+3,65+5+3,6+0,95+3,6+0,95+5+3,6+0,95)*3		160.350				
VV		Mezisosoučet		307.800				
VV		7NP						
VV		(4,4+0,35*3+3,6*3+4,4*3+23,05+2,1+2,85)*3		172.350				
VV		(6,95+5*3+0,95*3+3,6*3+19,1+2,1+2,8)*3		178.800				
VV		Mezisosoučet		351.150				
VV		8NP						
VV		(6,65+1,8+0,35*3+3,6*3+4,4*2+6,65+6,9+11,9)*3		163.650				
VV		(2+4+5,15+0,9+18,2+2,7+2,1+5*4+0,95*3+3,6*3)*3		206.100				
VV		Mezisosoučet		369.750				
VV		9NP						
VV		(2,1*2+2,7+7,2+13,3+2,8+4,4*4+0,35*3+3,6*3)*3		178.950				
VV		(1,8+2,8+20,5+2,7+2,1+5*3+0,95*3+3,6*3)*3		175.650				
VV		Mezisosoučet		354.600				
VV		10NP						
VV		(6,65*2+0,35+3,6+3*2)*3		69.750				
VV		(2,8+4,2+6+10,2+2,7+2,1+5*3+0,95*3+3,5*3)*3		169.050				
VV		Mezisosoučet		238.800				
VV		Součet		3,044.910				
42	K	763112811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK příčka	m2	6,089.820	13.91	84,709.40	CS ÚRS 2019 02
VV			3044,91*2		6,089.820			
43	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	108.770	65.38	7,111.38	CS ÚRS 2019 02
VV			1NP					
VV			15,95+14,2+15,08+11,94+40,5+4,79+2,76+1,08+1,2+1,27		108.770			
VV			Součet		108.770			
D		766	Konstrukce truhlářské				13,148.91	
44	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	55.650	42.30	2,354.00	CS ÚRS 2019 02
VV			1NP					
VV			0,6*4*3*2+2,8*2+11,9*1,5+2,8*2*2+3,3*2		55.650			
VV			Součet		55.650			
45	K	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	8.400	51.02	428.57	CS ÚRS 2019 02
VV			1NP					
VV			(3,5*0,6+3,5*0,30*2)*2		8.400			
VV			Součet		8.400			
46	K	766662811	Demontáž dřevních prahů u dveří jednokřídlových	kus	346.000	19.87	6,875.02	CS ÚRS 2019 02
VV			1PP					
VV			3		3.000			
VV			1NP					
VV			13+2+13+17+1		46.000			
VV			2NP					
VV			26+1+21+17+1		66.000			
VV			3NP					
VV			6+3+11		20.000			
VV			4NP					
VV			13+1+14		28.000			
VV			5NP					
VV			13+1+17		31.000			
VV			6NP					
VV			13+1+17		31.000			
VV			7NP					
VV			13+1+17		31.000			
VV			8NP					
VV			13+1+19		33.000			
VV			9NP					
VV			13+1+20		34.000			
VV			10NP					
VV			6+2+2+13		23.000			
VV			Součet		346.000			
47	K	766662812	Demontáž dřevních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	38.000	27.09	1,029.42	CS ÚRS 2019 02
VV			1NP					
VV			1+1+2		4.000			
VV			2NP					
VV			2+1		3.000			
VV			3NP					
VV			2+3		5.000			
VV			4NP					
VV			2+4		6.000			
VV			5NP					
VV			2+1		3.000			
VV			6NP					
VV			2+2		4.000			
VV			7NP					
VV			2+1		3.000			
VV			8NP					
VV			2		2.000			
VV			9NP					
VV			2		2.000			
VV			10NP					
VV			1+4+1		6.000			
VV			Součet		38.000			
48	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	175.000	13.38	2,341.50	CS ÚRS 2019 02
VV			1NP					
VV			13+13+1		27.000			
VV			2NP					
VV			26+21		47.000			
VV			3NP					
VV			6+3		9.000			
VV			4NP					
VV			13-1		14.000			
VV			5NP					
VV			13+1		14.000			
VV			6NP					
VV			13+1		14.000			
VV			7NP					

	VV	13+1			14.000				
	VV	8NP							
	VV	13+1			14.000				
	VV	9NP							
	VV	13+1			14.000				
	VV	10NP							
	VV	6+2			8.000				
	VV	Součet			175.000				
49	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	5.000	24.08	120.40	CS ÚRS 2019 02	
	VV	1NP							
	VV	2*2			4.000				
	VV	2NP							
	VV	1			1.000				
	VV	Součet			5.000				
	D	767	Konstrukce zámečnické				54,849.20		
50	K	767641811	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	22.000	2,309.70	50,813.40	CS ÚRS 2019 02	
	VV	" demontáž dveří výtahových šachet"							
	VV	"1 PP-11.NP"							
	VV	11*2			22.000				
	VV	Součet			22.000				
67	K	767651820.R01	Demontáž ocelových výtahových dveří otvřívacích plochy do 2 m2	kus	11.000	200.00	2,200.00		
	VV	" bourání výtahových dveří - 1.PP-10NP"							
	VV	11			11.000				
	VV	Součet			11.000				
52	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	24.203	75.85	1,835.80	CS ÚRS 2019 02	
	VV	1PP							
	VV	0,9*2,1			1.890				
	VV	1,65*3,25			5.363				
	VV	1NP							
	VV	1,8*3			5.400				
	VV	2NP							
	VV	0,9*2*2			3.600				
	VV	3NP							
	VV	2,05*3			6.150				
	VV	8NP							
	VV	0,9*2			1.800				
	VV	Součet			24.203				
	D	775	Podlahy skládané				3,911.36		
53	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	108.288	36.12	3,911.36	CS ÚRS 2019 02	
	VV	"Vlysová podlaha - kancelář"							
	VV	V1	49,43+50,49		99.920				
	VV	(14,4+14,8)*0,1			2.920				
	VV	(25,28+14,8+14,4)*0,1			5.448				
	VV	Součet			108.288				
	D	776	Podlahy povlakové				132,899.80		
54	K	776201813	Demontáž lepených povlakových podlah strojně	m2	2,699.550	32.73	88,356.27	CS ÚRS 2019 02	
	VV	"PVC podlaha - chodba, předsíň, schodiště-rameno, kancelář, sklad, dílna"							
	VV	P1	24,99+273,08+369,05+15,08+265,98+244,59+262,42+27,06+1		2,689.560				
	VV	24,6+251,89+284,16+240,15+306,51							
	VV	"koberec"							
	VV	9,99			9.990				
	VV	Součet			2,699.550				
55	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	1,166.000	14.45	16,848.70	CS ÚRS 2019 02	
	VV	"PVC podlaha - schodiště-rameno"							
	VV	220*1,5*2+220*2,3			1,166.000				
	VV	Součet			1,166.000				
56	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	2,882.160	6.32	18,215.25	CS ÚRS 2019 02	
	VV	"PVC podlaha - chodba, předsíň, kancelář, sklad, dílna"							
	VV	4,5*2*3*11			297.000				
	VV	(17,3+26,7+16,3+16,6+7,6+23,3+16,9+20,+35,3+14,5+13,2+5,7)			213.400				
	VV	(16,8*7+15,54+13,4+5,3+16,5+16,11+22,8+24,3+19,8+19,2+19,4+18,8+18,4+19+12,01+17+6,3)			381.460				
	VV	(24,4+13,7*4+24,3+13,9+18,6+14,4+13,7+13,6*5+24,4)			256.500				
	VV	(15*3+15,1*2+23,7+24,3+16,2*6+19,8+10,2)			250.400				
	VV	(23,7+15+21,4+15+11,6+16,8+29,3+24,3+16,2+16,2+16,2+16,2+16,2+19,8+10)			284.100				
	VV	(15+15+10,6+9,6+16,2*2+26,2+12,4)			121.200				
	VV	(18,6+15+15*4+18,6+10,3+24,3+16,2*6+0,2)			259.200				
	VV	(23,7+15*6+23,7+15,5+18,4+16,2*6+19,8+10,2)			298.500				
	VV	(10,2+18,6+15*6+18,6+10,2+9,6+16,2*5+19,8+10,2)			268.200				
	VV	(23,7+15*2+52,2+9,1+26,2+16,2+16,2*3+19,8+10,2)			252.200				
	VV	Součet			2,882.160				
57	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	1,166.000	8.13	9,479.58	CS ÚRS 2019 02	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26,304.60		
58	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obrušením	m2	72.000	32.62	2,348.64	CS ÚRS 2019 02	
	VV	160*0,3			48.000				
	VV	80*0,3			24.000				
	VV	Součet			72.000				
59	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	332.030	72.15	23,955.96	CS ÚRS 2019 02	
	VV	" stávající zábradlí"							
	VV	160*1,1			176.000				
	VV	80*0,15			12.000				
	VV	Mezisoučet			188.000				
	VV	"zárubně"							
	VV	(2*2+0,6)*0,2*(6+13+5+5+5+5+5+5+4)			53.360				
	VV	(2*2+0,6)*0,2*(7+13+1+8+8+8+8+8+1)			64.400				
	VV	(2*2+0,6)*0,2*1			0.920				
	VV	Mezisoučet			118.680				
	VV	"mříže"							
	VV	0,8*2*2+1,65*3*2+1,75*2,1*2			20.450				
	VV	Mezisoučet			20.450				
	VV	" zákryt kanálu"							
	VV	7*0,35*2			4.900				
	VV	Součet			332.030				

D 784		Dokončovací práce - malby a tapety		293,285.14				
60	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,644.015	14.93	293,285.14	CS ÚRS 2019 02
	VV		Stropy					
	VV		1PP					
	VV		734,49		734.490			
	VV		1NP					
	VV		825,38		825.380			
	VV		2NP					
	VV		908,3		908.300			
	VV		3NP					
	VV		376,68		376.680			
	VV		4NP					
	VV		435,63		435.630			
	VV		5NP					
	VV		436,51		436.510			
	VV		6NP					
	VV		436,08		436.080			
	VV		7NP					
	VV		434,66		434.660			
	VV		8NP					
	VV		435,03		435.030			
	VV		9NP					
	VV		434,14		434.140			
	VV		10NP					
	VV		438,56		438.560			
	VV		Mezisosčet		5,895.460			
	VV		1PP					
	VV		místnosti s obklady					
	VV		(4,35+1,6)*2*3		35.700			
	VV		(1,1+1,4)*2*1,5		7.500			
	VV		(1,4+0,75)*2*1,5		6.450			
	VV		(1,1*1,4+1,4*0,75)		2.590			
	VV		(1,4*1,42+1*1,25+1,7*2,9+1,9*1,25)		10.543			
	VV		(1,4+1,42)*2*1,5		8.460			
	VV		(1+1,25+1,9+1,25*2+0,6+0,5+1+1,25)*0,6		6.000			
	VV		(1,7*2+1,5+0,5)*1,5+0,1*2*1,5+2,7*0,5		9.750			
	VV		(4,55*2+2,9*2+2,65*2+4,55*2)*3		87.900			
	VV		Mezisosčet		174.893			
	VV		bez obkladu					
	VV		(18,8+25,4+8+10,6+9,4+4,3+4,3+6,92*2+18,1+8,5+7,3*2+11+5,1+6,9+4,3+7,4+11,2+10,9+11,8+7,8+15,5+16,5+5,5+15,4+14,9*2+20,8+29,68+22,18+41,18)*3		1,226.340			
	VV		(34,5*2+28,6+13,7+23,8+8,2+13+4,8*2+14,1+12,5+10,88+41,64)*3		735.060			
	VV		20,7*3,5		72.450			
	VV		13,42*3		40.260			
	VV		1NP					
	VV		(15,27+17,8+14,5+56,62+18,3+8,4+7,3*2+14,7+42,69+49,4+16,8+17,3+26,7+17,9+9,4,5+4,6+9,1+16,3+4,9+4,4+7,1+6+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+7+16,4+38,8+16,6+7,6)*3		1,526.640			
	VV		(11,6+23,3+16,9+20,9+12,4+11,7+15,4+12,6+15,9+10,6+14,4+14,8+4,3+3,9+35,3+9,2+6,7+16,7+14,5+14,4+14,8+13,2+19,9+6,2+3,8+20,7+13,9+9,75+5,7)*3		1,180.350			
	VV		Mezisosčet		4,781.100			
	VV		2NP					
	VV		(18,1+8,4+7,3*2+84,4+10+32,5+16,8*7+15,54+19,76+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4*2+4,3*2+6+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4)*3		1,236.300			
	VV		(13,4+20,7+5,3+16,5+16,11+23,21+22,8+24,3+19,8+19,2+19,4+18,8+18,4+19+14,6+15,4+20,48+5,94+5,91+7,74+12,01+13,2+14,8+17+14,4+5,3+7,3+6,3+4,7*2+4,9)*3		1,294.800			
	VV		(4,8+20,2+14+17,6+18,3+39,6+31,6+20,7+16,8+13)*3		589.800			
	VV		Mezisosčet		3,120.900			
	VV		3NP					
	VV		(17,9+8,4+7,3*2+27,9+24,4+13,7*4+24,3+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+13,7+13,6*5+24,4+21,6+11,1+20,7)*3		1,298.700			
	VV		Mezisosčet		1,298.700			
	VV		4NP					
	VV		(17,7+8,4+7,3*2+94,2+23,7+15*4+15,1*2+23,7+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,9+20,7)*3		1,593.300			
	VV		Mezisosčet		1,593.300			
	VV		5NP					
	VV		(17,7+8,4+7,3*2+84,8+23,7+15+21,4+15+11,6+6,8+16,8+29,3+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10+20,7)*3		1,568.400			
	VV		Mezisosčet		1,568.400			
	VV		6NP					
	VV		(17,7+8,4+7,3*2+85,7+23,7+15*2+22,6+15+14,1+25+10,6+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+19,8+16,2+22,6+16,2*2+26,2+12,4+20,7)*3		1,539.000			
	VV		Mezisosčet		1,539.000			
	VV		7NP					
	VV		(17,7+8,4+7,3*2+105,1+18,6+15*6+18,6+9,1+4,5*2+10,3+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3		1,623.600			
	VV		Mezisosčet		1,623.600			
	VV		8NP					
	VV		(14,7+8,4+7,3*2+77,6+23,7+15*6+23,7+18,9+1+4,5+4,5+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+15,5+6,8+4,2+5+4,8+4,4+18,4+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3		1,614.600			
	VV		Mezisosčet		1,614.600			
	VV		9NP					
	VV		(17,7+8,4+7,3*2+86,4+10,2+18,6+15*6+18,6+10,2+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+20,7)*3		1,638.900			
	VV		Mezisosčet		1,638.900			
	VV		10NP					
	VV		(17,7+8,4+7,3*2+9,5+10,4+23,7+15*2+52,2+10+9,1+9+8,1+17,6+5+4,4*3+10,7+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+25+15,9+15,4+20,7)*3		1,419.000			
	VV		Mezisosčet		1,419.000			
	VV		"odpočty za bourané kce"					
	VV		-(258,309*2+8,7*2+6089,82)		-6,623.838			
	VV		Součet		19,644.015			

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2,830.68	
61	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	1.000	380.86	380.86	CS ÚRS 2019 02
62	K	HZS1332	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí specialista	hod	1.000	557.89	557.89	CS ÚRS 2019 02
63	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	1.000	505.64	505.64	CS ÚRS 2019 02
64	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	1.000	563.93	563.93	CS ÚRS 2019 02
P		Poznámka k položce: demonáž radiátorů před výmalbou						
65	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zebrických výpomocí	hod	1.000	380.86	380.86	CS ÚRS 2019 02
66	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	1.000	441.50	441.50	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR
Soupis:
01.1B - SO 01 - Stavební práce na objektu

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **33,053,568.09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33,053,568.09	21.00%	6,941,249.30
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **39,994,817.39** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR
Soupis:
01.1B - SO 01 - Stavební práce na objektu

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**33,053,568.09**

HSV - Práce a dodávky HSV	9,023,040.29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	465,077.71
4 - Vodorovné konstrukce	48,061.80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6,713,216.19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,095,662.36
998 - Přesun hmot	701,022.23
PSV - Práce a dodávky PSV	24,019,547.53
712 - Povlakové krytiny	41,001.15
713 - Izolace tepelné	471,247.21
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	19,811.28
762 - Konstrukce tesařské	24,879.59
763 - Konstrukce suché výstavby	6,119,791.90
766 - Konstrukce truhlářské	4,782,727.06
767 - Konstrukce zámečnické	1,544,010.18
771 - Podlahy z dlaždic	2,525,987.54
776 - Podlahy povlakové	4,881,458.47
777 - Podlahy lité	28,921.62
781 - Dokončovací práce - obklady	1,413,647.92
783 - Dokončovací práce - nátery	739,739.96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1,251,992.25
787 - Dokončovací práce - zasklívání	66,795.40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	107,536.00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10,980.27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Policie ČR

Soupis:

01.1B - SO 01 - Stavební práce na objektu

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33,053,568.09	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				9,023,040.29	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				465,077.71	
1	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m ²	87.356	771.80	67,421.36	CS ÚRS 2019 02
	VV		2NP					
	VV		(4,7+2,9)*3,08-0,9*2		21.608			
	VV		3NP					
	VV		3,85*2*3,08+8,8*3,08-(0,9*2*3)+3,3*3,08*2		65.748			
	VV		Součet		87.356			
2	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m ²	7.200	945.60	6,808.32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.PP"					
	VV		1,8*4		7.200			
	VV		Součet		7.200			
3	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m ²	40.341	1,221.92	49,293.47	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		1,1*3,08+1,35*2,02		6.115			
	VV		2NP					
	VV		0,9*2,02+1,2*3,08		5.514			
	VV		(2,25+0,15)*3,08-0,8*2		5.792			
	VV		3NP					
	VV		(3*3*3,08)-0,8*2*3		22.920			
	VV		Součet		40.341			
4	K	317142422	Překlád nenosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	8.000	480.06	3,840.48	CS ÚRS 2019 02
	VV		1+2+2+2+1		8.000			
	VV		Součet		8.000			

5	K	317142426	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	22.000	589.79	12,975.38	CS ÚRS 2019 02
			2*11		22.000			
			Součet		22.000			
6	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	13.000	652.74	8,485.62	CS ÚRS 2019 02
			4+4+4+1		13.000			
			Součet		13.000			
7	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	23.000	939.87	21,617.01	CS ÚRS 2019 02
			1+22		23.000			
			Součet		23.000			
8	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	5.000	1,292.87	6,464.35	CS ÚRS 2019 02
			3+1+1		5.000			
9	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	1.000	1,888.65	1,888.65	CS ÚRS 2019 02
10	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1.000	2,528.29	2,528.29	CS ÚRS 2019 02
11	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0.138	8,645.76	1,193.11	CS ÚRS 2019 02
			"I16 - dl. 1,2m"					
			1,2*(2+2+2)*17,3*1,108*0,001		0.138			
			Součet		0.138			
12	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0.152	25,900.00	3,936.80	CS ÚRS 2019 02
			0,138*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0.152			
310	K	342311611	Stěny výplňové z betonu prostého tř. C 16/20	m3	6.413	3,070.00	19,687.91	CS ÚRS 2020 01
			strojovna vislé stěny řez 1-1':					
			0,95*0,25*(4,3+1,5+2,2+1,0+0,4+4*0,25+2*1,5)		3.183			
			0,95*0,25*(4,3+1,5+4,3+2*1,5+2*0,25)		3.230			
			Součet		6.413			
13	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	234.494	509.80	119,545.04	CS ÚRS 2019 02
			1PP					
			0,3*2*3,08+1,75*3,08-1,45*2		4.338			
			(1,65*2+1,75)*3		15.150			
			-(0,9*2*2+0,8*2)		-5.200			
			1NP					
			0,7*2,02*2+2,7*3,08-					
			0,8*2+1,65*3,08+0,3*3,08*2+0,9*2,02+(0,75+0,15)*3,08+(5,95		54.818			
			+4,5)*3,08-0,8*2+0,9*2,02+1,5*0,9					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			2NP					
			(5,25+4,4)*3,08-0,8*2+0,7*2,02+0,9*2,02+1,75*3,08*2-		38.490			
			1,45*2*2+0,35*2*3,08					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			3NP					
			0,35*3,08*2+1,75*3,08*2-1,45*2*2		7.136			
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			4NP					
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08		7.136			
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			5NP					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08+(2,6+4)*3,08-0,9*2		25.664			
			6NP					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08		7.136			
			7NP					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08		7.136			
			8NP					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08+0,9*2,02		8.954			
			9NP					
			1,75*3*2-1,45*2*2		4.700			
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08		7.136			
			10NP					
			1,8*3-2,05*3		11.550			
			-1,45*2*2		-5.800			
			1,75*3,08*2-1,45*2*2+0,35*2*3,08+0,7*2,02		8.550			
			Součet		234.494			
14	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	58.662	693.60	40,687.96	CS ÚRS 2019 02
			1PP					
			0,3*2*2+2,65*3,08-0,9*2		7.562			
			2NP					
			2,2*3,08-0,8*2+(4,5+2,45)*3,08-(0,8*2*1)		24.982			
			3NP					
			(2,95+3+3+2,1+0,15-0,35)*3,08-(0,8*2*3+1,25*2)		26.118			
			Součet		58.662			
311	K	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	48.640	846.00	41,149.44	CS ÚRS 2019 02
			strojovna řez 1-1':					
			2*0,95*(2*4,3+2*2,0+4*1,5+2*3,0+2*0,4+4*0,25)-		48.640			
			0,95*(4*0,25+2*0,3)		48.640			
			Součet		48.640			
312	K	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	48.640	228.00	11,089.92	CS ÚRS 2019 02
			strojovna řez 1-1':					
			2*0,95*(2*4,3+2*2,0+4*1,5+2*3,0+2*0,4+4*0,25)-		48.640			
			0,95*(4*0,25+2*0,3)		48.640			
			Součet		48.640			
336	K	342361821	Výztuž příček betonářskou ocelí 10 505	t	0.962	48,300.00	46,464.60	CS ÚRS 2020 01
			6,413*150*0,001		0.962			
	D	4	Vodorovné konstrukce				48,061.80	
15	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ZB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	30.000	198.42	5,952.60	CS ÚRS 2019 02
			15*2		30.000			
16	M	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	30.000	350.00	10,500.00	CS ÚRS 2019 02
			15*2		30.000			
313	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	2.100	3,000.00	6,300.00	CS ÚRS 2019 02
			strojovna SK3:					
			2*0,15*(3,5*2,0)		2.100			
			Součet		2.100			

314	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3.300	362.00	1,194.60	CS ÚRS 2019 02
	vv		boky desky SK3:		3.300			
	vv		2*0,15*(2*3,5+2*2,0)		3.300			
	vv		Součet					
315	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3.300	107.00	353.10	CS ÚRS 2019 02
	vv		boky desky SK3:		3.300			
	vv		2*0,15*(2*3,5+2*2,0)		3.300			
	vv		Součet					
316	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0.048	30,000.00	1,440.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		SK3 - kari síť 6/6-150/150:		0.048			
	vv		3,01/1000*2*3,5*2,0*1,15		0.048			
	vv		Součet					
17	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	30.000	744.05	22,321.50	CS ÚRS 2019 02
	vv		3*10		30.000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6,713,216.19	
18	K	611315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	85.000	1,134.21	96,407.85	CS ÚRS 2019 02
	vv		850*2*0,2		85.000			
19	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	5,895.460	177.70	1,047,623.24	CS ÚRS 2019 02
	vv		1PP					
	vv		734,49		734.490			
	vv		1NP					
	vv		825,38		825.380			
	vv		2NP					
	vv		908,3		908.300			
	vv		3NP					
	vv		376,68		376.680			
	vv		4NP					
	vv		435,63		435.630			
	vv		5NP					
	vv		436,51		436.510			
	vv		6NP					
	vv		436,08		436.080			
	vv		7NP					
	vv		434,66		434.660			
	vv		8NP					
	vv		435,03		435.030			
	vv		9NP					
	vv		434,14		434.140			
	vv		10NP					
	vv		438,56		438.560			
	vv		Součet		5,895.460			
20	K	612121110	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z tvárnice nebo kamene	m2	684.674	57.40	39,300.29	CS ÚRS 2019 02
	vv		176,494*2		352.988			
	vv		66,858*2		133.716			
	vv		87,356*2		174.712			
	vv		11,629*2		23.258			
	vv		Součet		684.674			
21	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	684.674	75.54	51,720.27	CS ÚRS 2019 02
22	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1,369.348	56.72	77,669.42	CS ÚRS 2019 02
	vv		684,674*2		1,369.348			
	vv		Součet		1,369.348			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	684.674	200.22	137,085.43	CS ÚRS 2019 02
24	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	684.674	287.07	196,549.37	CS ÚRS 2019 02
25	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	190.000	948.14	180,146.60	CS ÚRS 2019 02
	vv		850*2*0,2		85.000			
	vv		350*0,3		105.000			
	vv		Součet		190.000			
26	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	13,748.555	218.23	3,000,347.16	CS ÚRS 2019 02
	vv		1PP					
	vv		místnosti s obklady					
	vv		(4,35+1,6)*2*3		35.700			
	vv		(1,1+1,4)*2*1,5		7.500			
	vv		(1,4+0,75)*2*1,5		6.450			
	vv		(1,1*1,4+1,4*0,75)		2.590			
	vv		(1,4*1,42+1*1,25+1,7*2,9+1,9*1,25)		10.543			
	vv		(1,4+1,42)*2*1,5		8.460			
	vv		(1+1,25+1,9+1,25*2+0,6+0,5+1+1,25)*0,6		6.000			
	vv		(1,7*2+1,5+0,5)*1,5+0,1*2*1,5+2,7*0,5		9.750			
	vv		(4,55*2+2,9*2+2,65*2+4,55*2)*3		87.900			
	vv		Mezisoučet		174.893			
	vv		bez obkladu					
	vv		(18,8+25,4+8+10,6+9,4+4,3+4,3+6,92*2+18,1+8,5+7,3*2+11+5,1+6,9+4,3+7,4+11,2+10,9+11,8+7,8+15,5+16,5+5,5+15,4+14,9*2+20,8+29,68+22,18+41,18)*3		1,226.340			
	vv		(34,5*2+28,6+13,7+23,8+8,2+13+4,8*2+14,1+12,5+10,88+41,64)*3		735.060			
	vv		Mezisoučet		1,961.400			
	vv		schodiště					
	vv		1PP					
	vv		20,7*3,5		72.450			
	vv		13,42*3		40.260			
	vv		Mezisoučet		112.710			
	vv		1NP					
	vv		(15,27+17,8+14,5+56,62+18,3+8,4+7,3*2+14,7+42,69+49,4+16,8+17,3+26,7+17,9+9+4,5+4,6+9,1+16,3+4,9+4,4+7,1+6+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+7+16,4+38,8+16,6+7,6)*3		1,526.640			
	vv		(11,6+23,3+16,9+20,9+12,4+11,7+15,4+12,6+15,9+10,6+14,4+14,8+4,3+3,9+35,3+9,2+6,7+16,7+14,5+14,4+14,8+13,2+19,9+6,2+3,8+20,7+13,9+9,75+5,7)*3		1,180.350			
	vv		Mezisoučet		2,706.990			
	vv		2NP					
	vv		(18,1+8,4+7,3*2+84,4+10+32,5+16,8*7+15,54+19,76+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4*2+4,3*2+6+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4)*3		1,236.300			
	vv		(13,4+20,7+5,3+16,5+16,11+23,21+22,8+24,3+19,8+19,2+19,4+18,8+18,4+19+14,6+15,4+20,48+5,94+5,91+7,74+12,01+13,2+14,8+17+14,4+5,3+7,3+6,3+4,7*2+4,9)*3		1,294.800			

VV		(4,8+20,2+14+17,6+18,3+39,6+31,6+20,7+16,8+13)*3		589.800				
VV		Mezisoučet		3,120.900				
VV		3NP						
VV		(17,9+8,4+7,3*2+27,9+24,4+13,7*4+24,3+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+13,7+13,6*5+24,4+21,6+11,1+20,7)*3		1,298.700				
VV		Mezisoučet		1,298.700				
VV		4NP						
VV		(17,7+8,4+7,3*2+94,2+23,7+15*4+15,1*2+23,7+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,9+20,7)*3		1,593.300				
VV		Mezisoučet		1,593.300				
VV		5NP						
VV		(17,7+8,4+7,3*2+84,8+23,7+15+21,4+15+11,6+6,8+16,8+29,3+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10+20,7)*3		1,568.400				
VV		Mezisoučet		1,568.400				
VV		6NP						
VV		(17,7+8,4+7,3*2+85,7+23,7+15*2+22,6+15+14,1+25+10,6+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+19,8+16,2+22,6+16,2*2+26,2+12,4+20,7)*3		1,539.000				
VV		Mezisoučet		1,539.000				
VV		7NP						
VV		(17,7+8,4+7,3*2+105,1+18,6+15*6+18,6+9,1+4,5*2+10,3+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3		1,623.600				
VV		Mezisoučet		1,623.600				
VV		8NP						
VV		(14,7+8,4+7,3*2+77,6+23,7+15*6+23,7+18+9,1+4,5+4,5+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+15,5+6,8+4,2+5+4,8+4,4+18,4+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3		1,614.600				
VV		Mezisoučet		1,614.600				
VV		9NP						
VV		(17,7+8,4+7,3*2+86,4+10,2+18,6+15*6+18,6+10,2+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+20,7)*3		1,638.900				
VV		Mezisoučet		1,638.900				
VV		10NP						
VV		(17,7+8,4+7,3*2+9,5+10,4+23,7+15*2+52,2+10+9,1+9+8,1+17,6+5+4,4*3+10,7+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+25+15,9+15,4+20,7)*3		1,419.000				
VV		Mezisoučet		1,419.000				
VV		"odpočty za bourané kce"						
VV		-(258,309*2+8,7*2+6089,82)		-6,623.838				
VV		Součet		13,748.555				
27	K	619995001.R01	Začištění a zednické zapravení omítek kolem otvorů dveří výtahové šachty	m	198.000	150.00	29,700.00	
VV			22,000*(2*2+1)		110.000			
VV			11*(2*2*1)*2		88.000			
VV			Součet		198.000			
28	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	198.000	38.22	7,567.56	CS ÚRS 2019 02
VV			198		198.000			
309	M	55343023	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12mm s úzkou kulatou hlavou 4.0mm	m	207.900	7.20	1,496.88	CS ÚRS 2019 02
VV			198*1.05 'Přepočtené koeficientem množství		207.900			
29	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	241.327	5,700.00	1,375,563.90	CS ÚRS 2019 02
VV			K1*0,045		57.375			
VV			K2*0,043		12.342			
VV			P1*0,055		152.818			
VV			T1*0,073		13.925			
VV			G1*0,036		0.472			
VV			P3*0,046		0.476			
VV			E1*0,058		2.643			
VV			25,51*0,05		1.276			
VV			Součet		241.327			
30	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vztužení 0,9 kg/m3	m3	241.327	392.10	94,624.32	CS ÚRS 2019 02
VV			K1*0,045		57.375			
VV			K2*0,043		12.342			
VV			P1*0,055		152.818			
VV			T1*0,073		13.925			
VV			G1*0,036		0.472			
VV			P3*0,046		0.476			
VV			E1*0,058		2.643			
VV			25,51*0,05		1.276			
VV			Součet		241.327			
31	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	4,625.810	15.00	69,387.15	CS ÚRS 2019 02
VV			K1+K2+P1+T1+G1+P3+E1+P4		4,625.810			
VV			Součet		4,625.810			
32	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	3,762.440	15.00	56,436.60	CS ÚRS 2019 02
VV			4703,05*0,8		3,762.440			
VV			Součet		3,762.440			
33	K	636623211:r01	Podložka gumová tlumící z recyklované pryže tl. 10 mm černá lepená ve spojích na vyrovnaný podklad z vyrovnávací stěrky	m2	13.100	757.50	9,923.25	
VV			G1		13.100			
34	K	636624319.R01	Podlaha polyuretanová stěrková vrstva tl. 3 mm na pryžovou podložku z tvrdé černé gumy tl. 7 mm- kotvená a kladená na OSB desku	m2	13.100	1,000.00	13,100.00	
VV			G1		13.100			
VV			Součet		13.100			
35	K	636624331	Pryžový sokl pro podlahu ze speciálních desek z recyklované pryže v 70 mm tl 8 mm barevný	m	10.480	71.53	749.63	CS ÚRS 2019 02
VV			G1*0,8		10.480			
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	23.000	278.61	6,408.03	CS ÚRS 2019 02
VV			3+2+2+6+1+9		23.000			
VV			Součet		23.000			
37	M	55331348	zářubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 600	kus	3.000	1,335.00	4,005.00	CS ÚRS 2019 02
VV			"D2 P+L"1+2		3.000			
38	M	55331348.M01	zářubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700	kus	2.000	1,367.00	2,734.00	CS ÚRS 2019 02
VV			"D3P+L"1+1		2.000			
VV			Součet		2.000			

39	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	2.000	1,432.00	2,864.00	CS ÚRS 2019 02
			"D12P+D12L"					
			1+1		2.000			
			Součet		2.000			
40	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800	kus	6.000	1,698.00	10,188.00	CS ÚRS 2019 02
			"D8P+L"					
			3+2		5.000			
			"D28p"					
			1		1.000			
			Součet		6.000			
41	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 900	kus	1.000	1,733.00	1,733.00	CS ÚRS 2019 02
			"D11P"					
			1		1.000			
42	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 110 levá/pravá 800	kus	9.000	1,568.00	14,112.00	CS ÚRS 2019 02
			"D7P+L"					
			1+6		7.000			
			"D27L+P"					
			1+1		2.000			
			Součet		9.000			
43	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m ² na MC	kus	3.000	357.08	1,071.24	CS ÚRS 2019 02
			1+1+1		3.000			
			Součet		3.000			
44	M	55331426	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1450	kus	1.000	2,203.00	2,203.00	CS ÚRS 2019 02
			"D23"1		1.000			
			Součet		1.000			
45	M	55331409	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 100 dvoukřídlá 1650	kus	1.000	1,950.00	1,950.00	CS ÚRS 2019 02
			"D31"1		1.000			
46	M	55331409.M01	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 100 dvoukřídlá 1450	kus	1.000	1,790.00	1,790.00	
			"D25"1		1.000			
47	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6.5 m ²	kus	20.000	4,437.95	88,759.00	CS ÚRS 2019 02
			10+10		20.000			
			Součet		20.000			
48	M	55341182.M04	zárubeň ocelová protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 2křídlá 1450x1970mm	kus	20.000	4,500.00	90,000.00	
			"D20"10		10.000			
			"D30"10		10.000			
			Součet		20.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1,095,662.36	
49	K	94100000-4	Požární ucpávky - obsahují práce i materiál pro požární ucpávky (dle technologického předpisu výrobce) apod. případně veškeré ostatní pomocné	m ³	0.256	60,000.00	15,360.00	
			<small>Poznámka k položce: specifikace požární ucpávky - odkaz PD</small>					
			"1.np" 0,535*0,598*(0,15+0,25)*2		0.256			
			Součet		0.256			
50	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3.5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	5,895.460	64.04	377,545.26	CS ÚRS 2019 02
			1PP					
			734.49		734.490			
			1NP					
			825.38		825.380			
			2NP					
			908.3		908.300			
			3NP					
			376.68		376.680			
			4NP					
			435.63		435.630			
			5NP					
			436.51		436.510			
			6NP					
			436.08		436.080			
			7NP					
			434.66		434.660			
			8NP					
			435.03		435.030			
			9NP					
			434.14		434.140			
			10NP					
			438.56		438.560			
			Součet		5,895.460			
51	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	5,895.460	108.22	638,006.68	CS ÚRS 2019 02
54	K	985112131	Oděkání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m ²	24.980	252.19	6,299.71	CS ÚRS 2019 02
55	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	24.980	113.67	2,839.48	CS ÚRS 2019 02
			"oprava schodiště - D.1.14.20- v.č. 09"					
			24.98		24.980			
			Součet		24.980			
56	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m ²	24.980	149.79	3,741.75	CS ÚRS 2019 02
57	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m ²	24.980	916.16	22,885.68	CS ÚRS 2019 02
58	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m ²	24.980	246.53	6,158.32	CS ÚRS 2019 02
59	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m ²	24.980	638.52	15,950.23	CS ÚRS 2019 02
60	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m ²	24.980	275.23	6,875.25	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				701,022.23	
61	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	800.770	489.74	392,169.10	CS ÚRS 2019 02
			1000,9625*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		800.770			
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	400.380	771.40	308,853.13	CS ÚRS 2019 02
			2001,9*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		400.380			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				24,019,547.53	

D	712	Povlakové krytiny				41,001.15	
317	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	36.925	155.00	5,723.38 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3:				
			2*2,0*3,5		14.000		
			SK1				
			39,2-(4,5*2*2)		21.200		
			Součet		36.925		
318	M	42411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná)	m2	42.464	325.00	13,800.80 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3:				
			2*2,0*3,5		14.000		
			SK1				
			39,2-(4,5*2*2)		21.200		
			Součet		36.925		
			36,925*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42.464		
319	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	36.925	41.60	1,536.08 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3:				
			2*2,0*3,5		14.000		
			SK1				
			39,2-(4,5*2*2)		21.200		
			Součet		36.925		
			36,925*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42.464		
320	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300a/m2	m2	42.464	14.20	602.99 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3:				
			2*2,0*3,5		14.000		
			SK1				
			39,2-(4,5*2*2)		21.200		
			Součet		36.925		
			36,925*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42.464		
321	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásů na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	33.520	22.20	744.14 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2 svíslé:				
			2*(0,2+0,8+0,2)*(1,2+2,4+0,4+0,25)		10.200		
			(4,3*2*2+2*2)*1,1		23.320		
			Součet		33.520		
322	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300a/m2	m2	40.224	14.20	571.18 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3:				
			2*2,0*3,5		14.000		
			SK1				
			39,2-(4,5*2*2)		21.200		
			Součet		36.925		
			36,925*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42.464		
323	K	712861704	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	33.520	145.00	4,860.40 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2 svíslé:				
			2*(0,2+0,8+0,2)*(1,2+2,4+0,4+0,25)		10.200		
			(4,3*2*2+2*2)*1,1		23.320		
			Součet		33.520		
324	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná)	m2	40.224	325.00	13,072.80 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3:				
			2*2,0*3,5		14.000		
			SK1				
			39,2-(4,5*2*2)		21.200		
			Součet		36.925		
			36,925*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42.464		
325	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0.082	1,090.00	89.38 CS ÚRS 2019 02
D	713	Izolace tepelné				471,247.21	
65	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,625.810	21.67	100,241.30 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			K1		1,275.010		
			K2		287.020		
			P1		2,778.500		
			T1		190.750		
			P3		10.350		
			E1		45.570		
			G1		13.100		
			P4		25.510		
			Součet		4,625.810		
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 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			4625,81*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,857.101		
326	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6.800	202.00	1,373.60 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			svíslé				
			2*0,8*(1,2+2,4+0,4+0,25)		6.800		
			Součet		6.800		
327	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 150mm	m2	7.140	135.00	963.90 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			6,8		6.800		
			Součet		6.800		
			6,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7.140		
328	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1.330	116.00	154.28 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2 u stěn:				
			0,95*(2*0,4+0,6)		1.330		
			Součet		1.330		
329	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	1.467	90.00	132.03 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			1,397*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1.467		
330	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37.725	80.00	3,018.00 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			SK2:				
			2*0,25*(1,2+2,0+0,25)		1.725		
			SK3 - 4 vrstvy:				
			4*2*1,5*3,0		36.000		
			Součet		37.725		
331	M	28372324	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 300mm	m2	29.768	270.00	8,037.36 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			28,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29.768		
332	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 50mm	m2	9.923	45.00	446.54 CS ÚRS 2019 02
			vodorovné:				
			9,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9.923		

333	K	713141322	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem bodově, spádová vrstva	m2	21.200	164.00	3,476.80	CS ÚRS 2019 02
			SK1"39,2-(4,5"2"2)		21.200			
334	M	28376141	Krit. izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádová	m3	4.346	200.00	869.20	CS ÚRS 2019 02
			21,200*(0,15+0,26)/2		4.346			
67	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	68.441	538.02	36,822.63	CS ÚRS 2019 02
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				19,811.28	
68	K	727111115	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 35 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	12.000	749.67	8,996.04	CS ÚRS 2019 02
69	K	727111216	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 90-120	kus	12.000	901.27	10,815.24	CS ÚRS 2019 02
	D	762	Konstrukce tesařské				24,879.59	
70	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houhám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1.485	1,061.30	1,576.03	CS ÚRS 2019 02
			0,759+0,726		1.485			
			Součet		1.485			
71	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	26.200	256.47	6,719.51	CS ÚRS 2019 02
			G1'2		26.200			
72	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	26.200	121.25	3,176.75	CS ÚRS 2019 02
			G1'2		26.200			
73	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0.753	5,260.00	3,960.78	CS ÚRS 2019 02
74	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	26.200	107.99	2,829.34	CS ÚRS 2019 02
			G1'2		26.200			
75	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0.721	6,150.00	4,434.15	CS ÚRS 2019 02
76	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	13.200	39.40	520.08	CS ÚRS 2019 02
77	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1.072	1,551.26	1,662.95	CS ÚRS 2019 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6,119,791.90	
78	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12.5 bez TI EI 15	m2	1,400.570	682.00	955,188.74	CS ÚRS 2019 02
			" skladba D.1.1.4.19"					
			24,86+214,87+45+101,7+148,5+188,92+202,2+198,52+173,4+102,6		1,400.570			
			Součet		1,400.570			
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	1,089.890	1,020.00	1,111,687.80	CS ÚRS 2019 02
			" 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		1,089.890			
			Součet		1,089.890			
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	28.420	1,030.00	29,272.60	CS ÚRS 2019 02
			" skladba D.1.1.4.19"					
			"4.NP"		28.420			
			Součet		28.420			
81	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12.5 TI 100 mm EI 90 Rw 59 dB	m2	62.240	1,110.00	69,086.40	CS ÚRS 2019 02
			" skladba D.1.1.4.19"					
			29,24+4,2+28,8		62.240			
			Součet		62.240			
82	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	880.873	90.00	79,278.57	CS ÚRS 2019 02
			1400,47/3		466,823			
			1089,89/3		363,297			
			61,6/3		20,533			
			28,42/3		9,473			
			62,24/3		20,747			
			Součet		880,873			
83	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	32.400	49.00	1,587.60	CS ÚRS 2019 02
			" pro dveře+okno"					
			(2,5"2+1,1"2)		7.200			
			(2"2+0,8)"3		14.400			
			1,8"6		10.800			
			Součet		32.400			
84	K	763111724	SDK příčka páska k vytužení různých úhlů	m	23.430	71.00	1,663.53	CS ÚRS 2019 02
			7,45+5,14"2+5,7		23.430			
			Součet		23.430			
85	K	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran	m	468.000	82.50	38,610.00	CS ÚRS 2019 02
			26"10"1,8		468.000			
86	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	2,490.460	26.00	64,751.96	CS ÚRS 2019 02
			1400,57		1,400.570			
			1089,89		1,089.890			
			Součet		2,490.460			
87	M	63231222	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 70mm	m2	1,470.599	75.00	110,294.93	CS ÚRS 2019 02
			1400,57*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,470.599			
88	M	63231223	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 90mm	m2	1,144.385	90.00	102,994.65	CS ÚRS 2019 02
			1089,89*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,144.385			
89	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	2,642.540	415.00	1,096,654.10	CS ÚRS 2019 02
			1400,57+1089,89+28,24+61,6+62,24		2,642.540			
90	K	763114249.R01	SDK příčka akustická tl 255 mm zdvojený profil CW+UW100 desky 2xakustická 12,5 TI90+90EI90 61dB	m2	61.600	2,300.00	141,680.00	
			"1.NP"61,6		61.600			
			Součet		61.600			
91	K	763121421	SDK stěna předřazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12.5 TI 40 mm 40 ka/m3 EI 30	m2	110.390	570.00	62,922.30	CS ÚRS 2019 02
			" skladba D.1.1.4.19"					
			72,47+2,7+35,22		110.390			
			Součet		110.390			
92	K	763121715	SDK stěna předřazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	36.797	45.00	1,655.87	CS ÚRS 2019 02
			110,39/3		36,797			
93	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q4	m2	110.390	207.00	22,850.73	CS ÚRS 2019 02
94	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,195.130	650.00	776,834.50	CS ÚRS 2019 02

					215,5+165,71+63,41+343,03+69,89+75,44+73,21+69,08+72,9					1,190.910			
					5+42,69								
					*det. 11*4,22					4.220			
					Součet					1,195.130			
95	K	763131433	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23.100		690.00	15,939.00			CS ÚRS 2019 02		
					*det14								
					23,1					23.100			
					Součet					23.100			
96	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	7.290		190.00	1,385.10			CS ÚRS 2019 02		
					1,8+1,8+1,8*2,05					7.290			
97	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	23.100		35.00	808.50			CS ÚRS 2019 02		
98	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	25.410		32.00	813.12			CS ÚRS 2019 02		
					23,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					25.410			
99	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	146.150		35.00	5,115.25			CS ÚRS 2019 02		
					*det. 12*1,3					1.300			
					*det. 13*9,85					9.850			
					*det. 10*18*7,5					135.000			
					Součet					146.150			
100	M	63150970	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl.60mm	m2	11.708		48.00	561.98			CS ÚRS 2019 02		
					*det. 12*1,3					1.300			
					*det. 13*9,85					9.850			
					Součet					11.150			
					11,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					11.708			
101	M	63150966	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl.50mm	m2	141.750		41.00	5,811.75			CS ÚRS 2019 02		
					*det. 10*18*7,5					135.000			
					Součet					135.000			
					135*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					141.750			
102	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1,195.130		40.00	47,805.20			CS ÚRS 2019 02		
103	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	1,195.130		217.00	259,343.21			CS ÚRS 2019 02		
104	K	763164538	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 15	m	5.875		720.00	4,230.00			CS ÚRS 2019 02		
					* det. 12*5,875					5.875			
					Součet					5.875			
105	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12.5	m2	183.150		580.00	106,227.00			CS ÚRS 2019 02		
					37,8+40,5+13,5+12,6+8,4+28,35+42					183.150			
					Součet					183.150			
106	K	763164558	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 15	m2	10.855		890.00	9,660.95			CS ÚRS 2019 02		
					* det. 13*8,35*(0,5+0,8)					10.855			
					Součet					10.855			
107	K	763164651	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12.5	m2	82.700		650.00	53,755.00			CS ÚRS 2019 02		
					12,15+12,15+10,8+12,15+2,7+2,7+12,15+12,15					76.950			
					5,75*1					5.750			
					Součet					82.700			
108	K	763164668	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xH2DF 15	m2	146.880		1,010.00	148,348.80			CS ÚRS 2019 02		
					* det. 10*								
					8,16*18					146.880			
					Součet					146.880			
109	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	555.000		142.00	78,810.00			CS ÚRS 2019 02		
					* pro ÚT*								
					(9*9+9*9+8*8+9*9+2*2+2*2+9*9+9*9)					477.000			
					9+10+10+18+12+9+10					78.000			
					Součet					555.000			
110	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	555.000		713.00	395,715.00			CS ÚRS 2019 02		
					* pro ÚT*								
					(9*9+9*9+8*8+9*9+2*2+2*2+9*9+9*9)					477.000			
					9+10+10+18+12+9+10					78.000			
					Součet					555.000			
111	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	21.000		310.00	6,510.00			CS ÚRS 2019 02		
					* pro elektro*								
					11+1					12.000			
					3*3					9.000			
					Součet					21.000			
112	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	21.000		1,000.00	21,000.00			CS ÚRS 2019 02		
					* pro elektro*								
					11+1					12.000			
					3*3					9.000			
					Součet					21.000			
113	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	1.000		1,480.00	1,480.00			CS ÚRS 2019 02		
114	M	55331624	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000mm atypický rozměr	kus	1.000		11,700.00	11,700.00			CS ÚRS 2019 02		
115	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	106.260		475.00	50,473.50			CS ÚRS 2019 02		
					106,26					106.260			
116	M	59036075	panel akustický polozapuštěná hrana viditelný rošt š.24. bílá. tl. 15mm	m2	116.886		590.00	68,962.74			CS ÚRS 2019 02		
					106,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					116.886			
117	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	106.260		10.20	1,083.85			CS ÚRS 2019 02		
118	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	127.512		99.00	12,623.69			CS ÚRS 2019 02		
					106,260*1,2					127.512			
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	123.983		1,060.00	131,421.98			CS ÚRS 2019 02		
120	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	24.797		532.00	13,192.00			CS ÚRS 2019 02		
					123,983*0,2 *Přepočtené koeficientem množství					24.797			
D	766		Konstrukce truhlářské					4,782,727.06					
121	K	766416212	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z měkkého dřeva do 1.50 m2	m2	35.700		235.84	8,419.49			CS ÚRS 2019 02		
					1NP								
					R121								
					11,9*3					35.700			
					Součet					35.700			
122	M	60711550.M01	obkladová smrk. deska - palubka tl.18mm, š.121mm	m2	65.205		235.00	15,323.18					
					1NP								

	VV		"stěna"									
	VV		11,9*3				35.700					
	VV		"sloupy"									
	VV		21				21.000					
	VV		Součet				56.700					
	VV		56,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				65.205					
123	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	88.250	57.20		5,047.90	CS ÚRS 2019 02			
	VV		"1.NP-R121"									
	VV		35,3*2,5				88.250					
124	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	0.728			6,190.00	4,506.32	CS ÚRS 2019 02		
	VV		88,25*0,05*0,06*2,5*1,1				0.728					
128	K	766431313	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy do 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	21.000	262.81		5,519.01	CS ÚRS 2019 02			
	VV		0,6*4*3*2				14.400					
	VV		(0,6+0,3*2)*3				3.600					
	VV		(0,2*2+0,6)*3				3.000					
	VV		Součet				21.000					
129	K	766437311	Montáž obložení sloupů a pilířů podkladového roštu	m	52.500	98.93		5,193.83	CS ÚRS 2019 02			
	VV		21*2,5				52.500					
130	M	60514114	řezivo jehličnaté lat impregnovaná dl 4 m	m3	0.173			6,190.00	1,070.87	CS ÚRS 2019 02		
	VV		52,500*0,05*0,06*1,1				0.173					
131	K	766495100	Zhotovení otvorů pro instalační dvířka plochy do 0,90 m2	m2	3.000	476.52		1,429.56	CS ÚRS 2019 02			
132	K	766496100	Ukončení hran obložení dýhováním hran š do 20 mm (16,3+38,6+16,3-0,8*2+11,9)	m	81.500	186.00		15,159.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV						81.500					
	VV		Součet				81.500					
133	M	61418203	lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm	m	89.650	101.00		9,054.65	CS ÚRS 2019 02			
	VV		81,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				89.650					
134	K	7666.R01	M+D el. pohonu na dveře D31 a D37L	kus	2.000	8,000.00		16,000.00				
135	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	194.000	586.40		113,761.60	CS ÚRS 2019 02			
	VV		128+3+2+18+43				194.000					
	VV		Součet				194.000					
136	M	61162770.M01	dveře vnitřní hladké falcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 600x1970mm	kus	128.000	4,032.00		516,096.00				
	VV		"D1P"58				58.000					
	VV		"D1L"70				70.000					
	VV		Součet				128.000					
137	M	61162770.M01A	dveře vnitřní hladké bezfalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 600x1970mm	kus	3.000	6,872.00		20,616.00				
	VV		"D2P"1				1.000					
	VV		"D2L"2				2.000					
	VV		Součet				3.000					
138	M	61162771	dveře vnitřní hladké bezfalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm - barva buk plně 1křídle 700x1970mm	kus	2.000	6,872.00		13,744.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		"D3P"1				1.000					
	VV		"D3L"1				1.000					
	VV		Součet				2.000					
139	M	61162772	dveře vnitřní hladké bezfalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 800x1970mm	kus	18.000	7,255.30		130,595.40	CS ÚRS 2019 02			
	VV		"D7P-L"1+6				7.000					
	VV		"D8P+L"3+2				5.000					
	VV		"D26L+P"1+1				2.000					
	VV		"D27L+P"1+1				2.000					
	VV		"D28L+P"1				1.000					
	VV		"D29L"1				1.000					
	VV		Součet				18.000					
140	M	61162772.M01A	dveře vnitřní hladké falcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 800x1970mm	kus	43.000	4,032.00		173,376.00				
	VV		"D4p"19				19.000					
	VV		"D4L"24				24.000					
	VV		Součet				43.000					
141	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5.000	1,170.00		5,850.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		1+1+1+1+1				5.000					
142	M	61162773	dveře vnitřní hladké bezfalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 900x1970mm	kus	4.000	6,872.00		27,488.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		"D12L"1				1.000					
	VV		"D11P"1				1.000					
	VV		"D12P"1				1.000					
	VV		"D15"1				1.000					
	VV		Součet				4.000					
143	M	61162773.M01	dveře vnitřní hladké falcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 900x1970mm	kus	1.000	6,872.00		6,872.00				
	VV		"D10L"1				1.000					
	VV		Součet				1.000					
144	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3.000	1,350.00		4,050.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		1+1+1				3.000					
145	M	61162866.M01A	dveře vnitřní hladké falcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 2křídle 1250x1970mm s okenkem	kus	1.000	13,500.00		13,500.00				
	VV		"D22"1				1.000					
146	M	61162869	dveře vnitřní hladké bezfalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 2křídle 1450x1970mm	kus	2.000	18,090.00		36,180.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		"D25"1				1.000					
	VV		"D23"1				1.000					
	VV		Součet				2.000					
147	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	20.000	1,890.00		37,800.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		10+10				20.000					
148	M	61165196	dveře vnitřní protipožární hladké bezfalcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 2křídle 1450x1970mm EI 30 DP3-C,S	kus	10.000	48,670.00		486,700.00	CS ÚRS 2019 02			
	VV		lvc. samozavírače									
	VV		Poznámka k položce:									
	VV		bez samkového kování									
	VV		"D20"10				10.000					
	VV		Součet				10.000					

337	M	61165196.M01	dveře vnitřní protipožární hladké bezlcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 2křídle 1450x1970mm E 30 DP3-C,S vč. samozavírače	kus	10.000	48,670.00	486,700.00	
			"D30"10		10.000			
			Součet		10.000			
149	K	766660161.R01	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do zárubně	kus	12.000	1,800.00	21,600.00	
			"D30"12		12.000			
338	M	61165616M01.A	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2 EI 45 DP1-C-,S 1křídlové 800x1970mm, vč. samozavírače, panikového kování a zámku	kus	7.000	27,222.20	190,555.40	
			<i>Poznámka k položce:</i> KRÍDLO: krabíková konstrukce z pozinkovaných ocelových plechů o tlou. ce 0, až 1, mm, s povrch. úpravou - stříkané, RAL 100... Rozložení pantů, dle CSN pro typ. zárubně. KOVÁNÍ S panikovým kováním - klíka. Panikový zámek. PO: EI 45 DP1-C, S					
			"D33P"2		2.000			
			"D34L+P"4+1		5.000			
			Součet		7.000			
339	M	61165616M01.B	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2 DTD deska , HPL laminát 0,8 mm - buk EI 30 DP3-C-,S 1křídlové 800x1970mm, vč. samozavírače, panikového kování a zámku	kus	5.000	27,222.20	136,111.00	
			"D35P"1		1.000			
			"D35L"2		2.000			
			"D36P"1		1.000			
			"D36L"1		1.000			
			Součet		5.000			
151	K	766660162.R01	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do zárubně	kus	2.000	1,890.00	3,780.00	
			"D32L"2		2.000			
			Součet		2.000			
152	M	61165617.M01	dveře vnitřní požární bezpečnostní třída 2 EI 45DP1-C,S 1křídlové 900x1970mm , včetně samozavírače, panikového kování a zámku	kus	2.000	35,386.50	70,773.00	
			<i>Poznámka k položce:</i> KRÍDLO: krabíková konstrukce z pozinkovaných ocelových plechů o tlou. ce 0, až 1, mm, s povrch. úpravou - stříkané, RAL 100... Rozložení pantů, dle CSN pro typ. zárubně. KOVÁNÍ S panikovým kováním - klíka. Panikový zámek. PO: EI 45 DP1-C, S					
			"D32L"2		2.000			
			Součet		2.000			
153	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	135.000	1,395.00	188,325.00	CS ÚRS 2019 02
			"D34+1"		135.000			
154	M	61162772	dveře vnitřní hladké bezlcové DTD deska , s povrchovou úpravou HPL laminát tl. 0,8 mm- barva buk plně 1křídle 800x1970mm	kus	134.000	7,255.30	972,210.20	CS ÚRS 2019 02
			"D5P+L"82+45		127.000			
			"D6P+L"1+3		4.000			
			"D9L"3		3.000			
			Součet		134.000			
155	M	61162772.M01	dveře vnitřní hladké fólované na DTD, s povrchovou úpravou HPL laminát tl 0,8 mm - buk 1křídle 800x1970mm s nrozklením 500x500 mm a multikem	kus	1.000	11,172.00	11,172.00	
			"D13P"1		1.000			
			Součet		1.000			
156	K	766660173	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	6.000	1,755.00	10,530.00	CS ÚRS 2019 02
			"D21"6		6.000			
			Součet		6.000			
157	M	61162866.M01	dveře vnitřní hladké bez falcu na DTD, s povrchovou úpravou HPL laminát tl 0,8 mm-buk 2křídle 1250x1970mm	kus	6.000	14,900.00	89,400.00	
			"D21"6		6.000			
			Součet		6.000			
158	K	766660174.R01	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š přes 1,45 m do zárubně	kus	1.000	1,890.00	1,890.00	
			"D31"1		1.000			
			Součet		1.000			
159	M	61162866.M02	dveře exteriérové, s povrchovou úpravou HPL laminát tl 0,8 mm- buk 2křídle 1650x1970mm včetně panikového kování, hrzda a zámku	kus	1.000	35,000.00	35,000.00	
			"D31"1		1.000			
			Součet		1.000			
160	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	373.000	130.20	48,564.60	CS ÚRS 2019 02
			348+29-4		373.000			
161	M	54926062M01	zámek dle soupisu	kus	373.000	120.00	44,760.00	
162	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	372.000	50.00	18,600.00	CS ÚRS 2019 02
			348+24		372.000			
			Součet		372.000			
163	M	54914620	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	372.000	277.00	103,044.00	CS ÚRS 2019 02
164	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4.000	140.89	563.56	CS ÚRS 2019 02
165	M	54926400	zámek stavební dveřní trezorový	kus	4.000	1,200.00	4,800.00	CS ÚRS 2019 02
166	K	766660733	Montáž ověřeno bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	4.000	172.77	691.08	CS ÚRS 2019 02
167	M	54914122	kování bezpečnostní, klíka-klíka R4/O OFFICE	kus	4.000	3,100.00	12,400.00	CS ÚRS 2019 02
168	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	143.000	1,100.00	157,300.00	CS ÚRS 2019 02
			82+45+1+3+1+1+1+1+6+1+1+1		143.000			
169	M	61182258	zárubně obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm barva RAL 3007	kus	143.000	2,518.40	360,131.20	CS ÚRS 2019 02
			"D5P,D5L,D6P,D6L,D13P,D16L,D16P,D26L,D26PD29L"					
			82+45+1+3+1+1+1+1+6+1+1+1		143.000			
			Součet		143.000			
170	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	3.000	1,100.00	3,300.00	CS ÚRS 2019 02
171	M	61182264	zárubně obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 255mm RAL 3007	kus	3.000	2,477.50	7,432.50	CS ÚRS 2019 02

		vV	"D9L"3						3.000			
		vV	Součet						3.000			
172	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	348.000	104.73			36,446.04		CS ÚRS 2019 02	
		vV	58+70+1+2+1+1+19+24+82+45+1+3+1+6+3+2+3+1+1+1+1+1						377.000			
		vV	+1+6+10+1+1+1+1+1+1+1+1+10+1+2+2+4+6						-29.000			
		vV	-29						348.000			
		vV	Součet									
173	M	61187181	práh dveří dřevěný dubový tl 20 mm s nátěrem dl. do 1 m	kus	348.000	185.00			64,380.00		CS ÚRS 2019 02	
174	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových šířky přes 10 cm	kus	29.000	140.18			4,065.22		CS ÚRS 2019 02	
		vV	10+6+1+1+1+10						29.000			
		vV	Součet						29.000			
175	M	61187501	práh dveří dřevěný bukový tl 20mm včetně nátěru dl. do 1,5m	kus	29.000	220.00			6,380.00		CS ÚRS 2019 02	
177	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	11.399	1,036.20			11,811.64		CS ÚRS 2019 02	
178	K	998766181	Připlatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	11.399	584.07			6,657.81		CS ÚRS 2019 02	
		D	767	Struktura zámečnické					1,544,010.18			
179	K	767610125.R01	Montáž a dodávka protipožárního hliníkového okna 3900x1800 mm - ozn. C2 - viz popis výpis oken , PO EW 60 DP1 se zasklením požárním sklem a povrchovou úpravou	m2	7.020	19,827.10			139,186.24			
		vV	3,9*1,8						7.020			
180	K	767640110.R01	M+D trezorových dveří D14 L - dle popisu - komplet roz. 900/1970 mm bezp. tř. I	kus	3.000	37,564.00			112,692.00			
181	K	767640110.R02	M+D trezorových dveří D14 P - dle popisu - komplet roz. 900/1970 mm bezp. tř. I	kus	1.000	37,564.00			37,564.00			
182	K	767641111	Montáž automatických dveří línérálních v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	22.000	6,800.00			149,600.00		CS ÚRS 2019 02	
		vV	" D38"						22.000			
		vV	11*2						22.000			
		vV	Součet						22.000			
183	M	55329101.M01	výřahové interiérové dveře, požární , dvoupanelové rozm. 800x1970 mm - nerez PO EW 30DP1 - ozn. D38 - popis viz tabulka	kus	22.000	30,818.20			678,000.40			
184	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	150.000	189.32			28,398.00		CS ÚRS 2019 02	
185	M	56245702	dvířka revizní 600x600 bílá se zámkem	kus	150.000	660.00			99,000.00		CS ÚRS 2019 02	
186	K	767648511.R01	Montáž a dodávka ocelového prahu dveře jednokřídlové	kus	4.000	5,634.00			22,536.00			
		vV	" dodávka a montáž protrezorové dveře"4						4.000			
187	K	767648511.R02	Montáž a dodávka rámu ocelového pro dveře jednokřídlové	kus	4.000	5,634.00			22,536.00			
		vV	" dodávka a montáž pro trezorové dveře"4						4.000			
188	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	7.560	1,388.90			10,500.08		CS ÚRS 2019 02	
		vV	"Z4"						7.560			
		vV	2,4*1,05*3						7.560			
		vV	Součet						7.560			
189	M	54910190	pevná ocelová mříž z kulatiny osazená do rámu včetně kotev - 22 ks s povrchovou úpravou - ozn. Z4	kus	3.000	5,300.00			15,900.00			
		vV	3						3.000			
190	K	767893150.R01	Montáž a dodávka celoskleněných dveří D16P+L - popis tabulka komplet roz. 1000x1970 mm včetně zárubně	kus	2.000	13,268.00			26,536.00			
		vV	1+1						2.000			
191	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,054.944	72.10			76,061.46		CS ÚRS 2019 02	
		vV	"Z5"26,6*18*1,08						517.104			
		vV	"Z6"24,5*18*1,08						476.280			
		vV	"Z7"28,5*2*1,08						61.560			
		vV	Součet						1,054.944			
192	M	13010514.M01	ocelové prvky dle soupisu Z5-Z7 včetně povrchové úprav nátěrem	t	1.123	111,754.23			125,500.00			
		vV	"Z5"26,6*18*1,15						550.620			
		vV	"Z6"24,5*18*1,15						507.150			
		vV	"Z7"28,5*2*1,15						65.550			
		vV	Součet						1,123.320			
		vV	1123,32*0,001 'Přepočtené koeficientem množství						1.123			
		D	771	Podlahy z dlaždic					2,525,987.54			
193	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1,562.030	12.85			20,072.09		CS ÚRS 2019 02	
		vV	K1+K2						1,562.030			
		vV	Součet						1,562.030			
194	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,562.030	48.12			75,164.88		CS ÚRS 2019 02	
		vV	K1+K2						1,562.030			
195	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	1,562.030	408.46			638,026.77		CS ÚRS 2019 02	
		vV	K1+K2						1,562.030			
196	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	1,564.240	117.80			184,267.47		CS ÚRS 2019 02	
		vV	schodišťový prostor						86.000			
		vV	(5,5+1,55*2)*10						34.800			
		vV	2,7*1,25*2*2+2,45*2+1,5*2+2,7*2+2*2*2						13.900			
		vV	2,7*1,25*2*3*2+2,7						13.900			
		vV	1NP						199.640			
		vV	(18,3+14,7+53,5+16,64+17,8+10,6+14,8+16,7+13,2+6,2+17,2)						199.640			
		vV	2NP						177.740			
		vV	5,94+18,3+39,6+113,9						177.740			
		vV	3NP						102.310			
		vV	17,9+27,6+24,3+21,5+11,01						102.310			
		vV	4NP						126.100			
		vV	17,7+20,7+87,7						126.100			
		vV	5NP						125.500			
		vV	17,7+20,7+87,1						125.500			
		vV	6NP						137.000			
		vV	17,7+20,7+98,6						137.000			
		vV	7NP						143.200			
		vV	17,7+104,8+20,7						143.200			
		vV	8NP						130.300			
		vV	17,7+20,7+91,9						130.300			
		vV	9NP						137.000			
		vV	17,7+20,7+98,6						137.000			
		vV	10NP						137.000			

	vv		17,7+9,4+10,2+10+9+8,1+10,7+24,9+20,7+30,05		150.750			
	vv		Součet		1,564.240			
197	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	2,607.067	88.10	229,682.60	CS ÚRS 2019 02
	vv		1564,24/0,6		2,607.067			
198	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	110.000	166.07	18,267.70	CS ÚRS 2019 02
	vv		4,5*20+3,5*2*2+1,5*2*2		110.000			
199	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	183.333	88.10	16,151.64	CS ÚRS 2019 02
	vv		110,000/0,6		183.333			
200	K	771574375	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,562.030	537.80	840,059.73	CS ÚRS 2019 02
	vv		K1+K2		1,562.030			
	vv		Součet		1,562.030			
201	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,718.233	138.60	238,147.09	CS ÚRS 2019 02
	vv		1562,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,718.233			
202	K	771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1,562.030	50.27	78,523.25	CS ÚRS 2019 02
203	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	1,562.030	50.27	78,523.25	CS ÚRS 2019 02
204	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	287.020	304.76	87,472.22	CS ÚRS 2019 02
	vv		K2		287.020			
205	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	73.510	294.23	21,628.85	CS ÚRS 2019 02
	D	776	Podlahy povlakové				4,881,458.47	
208	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	2,992.700	10.00	29,927.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		P1+P3+T1+G1		2,992.700			
	vv		Součet		2,992.700			
209	K	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm	m	1,192.000	25.00	29,800.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		220*1,5*2		660.000			
	vv		220*2,3		506.000			
	vv		20*1,3		26.000			
	vv		Součet		1,192.000			
210	K	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	1,192.000	25.00	29,800.00	CS ÚRS 2019 02
211	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2,992.700	5.00	14,963.50	CS ÚRS 2019 02
	vv		P1+P3+T1+G1		2,992.700			
212	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	1,192.000	10.00	11,920.00	CS ÚRS 2019 02
213	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	1,192.000	10.00	11,920.00	CS ÚRS 2019 02
214	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	2,992.700	10.00	29,927.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		P1+P3+T1+G1		2,992.700			
215	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	1,192.000	35.00	41,720.00	CS ÚRS 2019 02
216	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	1,192.000	25.00	29,800.00	CS ÚRS 2019 02
217	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	2,979.600	350.00	1,042,860.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		P1+P3+T1		2,979.600			
219	K	776142114	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 10 mm	m	1,192.000	250.00	298,000.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		" vyrovnání stupňů po bourání stávající vrstvy"					
	vv		1192		1,192.000			
220	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	190.750	105.00	20,028.75	CS ÚRS 2019 02
	vv		T1		190.750			
221	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 tl 5 mm	m2	209.825	350.00	73,438.75	CS ÚRS 2019 02
	vv		190,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		209.825			
222	K	776251111	Lepení pásů z linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	2,999.870	110.00	329,985.70	CS ÚRS 2019 02
	vv		P1+P2		2,999.870			
223	M	28411015	PVC heterogenní protiskluzná (třída C), nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1 tl 2,5 mm	m2	3,056.350	365.00	1,115,567.75	CS ÚRS 2019 02
	vv		2778,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,056.350			
224	K	776251221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	35.860	165.00	5,916.90	CS ÚRS 2019 02
	vv		P3		10.350			
	vv	P4	25,51		25.510			
	vv		Součet		35.860			
225	M	28411044	PVC homogenní antistatická neválcovaná tl 2,00mm, čtverce 615x615mm, R 1-100MΩ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm tl 2,5 mm	m2	39.446	540.00	21,300.84	CS ÚRS 2019 02
	vv		P3+P4		35.860			
	vv		Součet		35.860			
	vv		35,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39.446			
226	K	776351111	Montáž podlahovin z linolea (marmolea) na stupnice šířky do 300 mm	m	1,192.000	230.00	274,160.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1192		1,192.000			
227	K	776251411	Spoj podlah z linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	1,394.425	25.00	34,860.63	CS ÚRS 2019 02
	vv		(P1+P3)*0,5		1,394.425			
228	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzná, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1 tl 2 mm	m2	655.600	455.00	298,298.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1192*0,5		596.000			
	vv		596*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		655.600			
229	K	776351121	Montáž podlahovin z linolea (marmolea) na podstupnice výšky do 200 mm	m	1,192.000	180.00	214,560.00	CS ÚRS 2019 02
230	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	2,930.540	55.00	161,179.70	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		(26,54+22+11,6+15,5+15,9+17,5*2+20,8+20,9+16,8+27,3+8+16,2*2)		252.740			
	vv		2NP					
	vv		20,7+5,3+16,5+16,11+23,21+22,8+24,20+19,8+19,2+19,4*3+19+14,6+20,48+13,2+14,8+17+14,4+4,8+13+9,4+17,5+13,4+12,1+16,5+16,8		443.000			
	vv		3NP					
	vv		24,4+13,7*2+24,3+13,9+18,6+14,4+4,3+13,3+13,6*2+13,3+24,4+13,7*2		232.900			

VV		4NP						
VV		23,7+24,3+16,2*2+19,8+10,2+22,6+200,8+12,8+23,8			370.400			
VV		5NP						
VV		23,7+15+21,4+15+11,6+16,2*5+10+30,7+17,8+27,4			253.600			
VV		6NP						
VV		15*3+9,6+19,8+16,2*3+23,7+15*3+16,6+10,2+16,2*3+21+10,2			298.300			
VV		7NP						
VV		18,6+15*6+18,6+24,3+16,2*6+19,8+10,2			278.700			
VV		8NP						
VV		23,7+15*6+23,7+18,4+16,2*5+19,8+10,2+16,2			283.000			
VV		9NP						
VV		15*5+18,6+10,2+9,6+26,2+16,2*4+19,8+10,2+23,7+16,2			274.300			
VV		10NP						
VV		23,7+15+9,1+26,2+16,2*5+19,8+10,2+58,6			243.600			
VV		Součet			2,930.540			
231	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	2,989.151	65.00	194,294.82	CS ÚRS 2019 02
VV			2930,54*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,989.151			
232	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	2.000	95.00	190.00	CS ÚRS 2019 02
233	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub	m	2.200	220.00	484.00	CS ÚRS 2019 02
VV			2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2.200			
234	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	122.930	45.00	5,531.85	CS ÚRS 2019 02
VV			1NP					
VV			19,9+14,8+14,4		49.100			
VV			4NP					
VV			32,6+18,2+23,03		73.830			
VV			Součet		122.930			
235	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	135.223	25.00	3,380.58	CS ÚRS 2019 02
VV			122,93*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		135.223			
236	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	1,192.000	115.00	137,080.00	CS ÚRS 2019 02
237	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m	1,251.600	85.00	106,386.00	CS ÚRS 2019 02
VV			1192*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,251.600			
238	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	3,010.220	15.00	45,153.30	CS ÚRS 2019 02
VV			P1+P2+P3		3,010.220			
239	K	776991221	Základní čištění nově položených podlahovin včetně 1-složkového jednovrstvého polymerního nátěru	m2	3,010.220	85.00	255,868.70	CS ÚRS 2019 02
240	K	776992111	Montáž zemnicího pásku	m	6.600	25.00	165.00	CS ÚRS 2019 02
VV			"P3/0,6*0,6=11"					
VV			11*0,6		6.600			
VV			Součet		6.600			
241	M	19620200	pásek Cu samolepící pro lepení vodivých podlahovin	m	6.732	25.00	168.30	CS ÚRS 2019 02
VV			6,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6.732			
242	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	64.107	200.00	12,821.40	CS ÚRS 2019 02
D	777	Podlahy lité					28,921.62	
243	K	777131201	Penetrační epoxidový nátěr schodiště na suchý a vyzrálý podklad	m2	45.570	152.00	6,926.64	CS ÚRS 2019 02
244	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	45.570	168.00	7,655.76	CS ÚRS 2019 02
VV			E1		45.570			
245	K	777511143	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	45.570	196.00	8,931.72	CS ÚRS 2019 02
VV			E1		45.570			
246	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	55.000	86.00	4,730.00	CS ÚRS 2019 02
VV			15+13,2+13,2+13,6		55.000			
VV			Součet		55.000			
247	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0.542	1,250.00	677.50	CS ÚRS 2019 02
D	781	Dokončovací práce - obklady					1,413,647.92	
248	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	72.090	353.53	25,485.98	CS ÚRS 2019 02
VV			(1,4*2+1,1+0,6)*1,7		7.650			
VV			1,7*1,5		2.550			
VV			(0,9*2+1,3+0,8)*2,1		8.190			
VV			1,7*1,5		2.550			
VV			(0,9*2+1,3+0,8)*2,1*5		40.950			
VV			1,7*1,5*4		10.200			
VV			Součet		72.090			
249	K	781475111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	1,360.309	549.73	747,802.67	CS ÚRS 2019 02
VV			1PP					
VV			(5+11+5,7)*1,5		32.550			
VV			(1*2+1,25*2+1,25*2+1,9+1*2+1,7+1,5+1,7)*2,1+2,8*1,3		36.820			
VV			1NP					
VV			(9+4,4+4,9+6+7,1+5,1+4,9+4,4+7+9,2+5,3+5,3+6,1+6,7+3,8+6,2)*1,5		143.100			
VV			2,4*1		2.400			
VV			2NP					
VV			9*1,2		10.800			
VV			(6,1+4,3+4,3+4,4+6+4,5+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4+5,7+4,5+7,2)*1,5		112.650			
VV			(1,3+0,95+1+0,1)*2,1		7.035			
VV			14*1,5+17,4*2,1		57.540			
VV			(5,3+7,3+4,7+4,7+4,9)*1,5		40.350			
VV			(5,94+5,91+7,74)*1,5		29.385			
VV			(0,776+3+1,4)*1,25		6.470			
VV			7,74*2,1		16.254			
VV			3NP					
VV			(6,9+4,3+5,1+4,9+4,4)*1,5		38.400			
VV			4NP					
VV			9,1*1,2+(4,5*2+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4)*1,5		125.820			
VV			5					
VV			5NP					
VV			9,1*1,2+(4,5+4,5)*2,1		29.820			
VV			(7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4)*1,5		101.400			
VV			6NP					
VV			9,1*1,2+(4,5*2)*2,1		29.820			
VV			(7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4)*1,5		101.400			
VV			7NP					
VV			9,1*1,2+(4,5*2)*2,1		29.820			
VV			(7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4)*1,5		101.400			

VV		8NP						
VV		9,1*1,2+(4,5*2)*2,1		29.820				
VV		(7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4)*1,5		101.400				
VV		9NP						
VV		(4,5*2,1)+(4,5+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4)		131.250				
VV		*1,5						
VV		10NP						
VV		(1,97+0,8)*1,5+(6,2+4,4+10,7)*1,5+5*1,7		44.605				
VV		Součet		1.360.309				
250	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	1,496.340	199.60	298,669.46	CS ÚRS 2019 02
VV			1360,309*1,1*Přepočtené koeficientem množství		1,496.340			
251	K	781477114	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1,360.309	53.50	72,776.53	CS ÚRS 2019 02
252	K	781477115	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	1,360.309	53.50	72,776.53	CS ÚRS 2019 02
253	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	145.200	155.99	22,649.75	CS ÚRS 2019 02
VV			2,2*2*3*11		145.200			
254	K	781494411.R01	Ukončovací profily stupňové lepené flexibilním lepidlem	m	110.000	136.00	14,960.00	
VV			4,5*20+3,5*2*2+1,5*2*2		110.000			
VV			Součet		110.000			
255	K	781494511.R01	Ukončovací profily soklů lepené flexibilním lepidlem	m	1,564.240	55.50	86,815.32	
VV			schodišťový prostor					
VV			(5,5+1,55*2)*10		86.000			
VV			2,7*1,25*2*2+2,45*2+1,5*2+2,7*2+2*2*2		34.800			
VV			2,7+1,25*2+3*2+2,7		13.900			
VV			1NP					
VV			(18,3+14,7+53,5+16,64+17,8+10,6+14,8+16,7+13,2+6,2+17,2)		199.640			
VV			2NP					
VV			5,94+18,3+39,6+113,9		177.740			
VV			3NP					
VV			17,9+27,6+24,3+21,5+11,01		102.310			
VV			4NP					
VV			17,7+20,7+87,7		126.100			
VV			5NP					
VV			17,7+20,7+87,1		125.500			
VV			6NP					
VV			17,7+20,7+98,6		137.000			
VV			7NP					
VV			17,7+104,8+20,7		143.200			
VV			8NP					
VV			17,7+20,7+91,9		130.300			
VV			9NP					
VV			17,7+20,7+98,6		137.000			
VV			10NP					
VV			17,7+9,4+10,2+10+9+8,1+10,7+24,9+20,7+30,05		150.750			
VV			Součet		1,564.240			
256	K	781495185	Řezání pracnější rovnné keramických obkládaček	kus	1,564.240	17.12	26,779.79	CS ÚRS 2019 02
257	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	1,360.309	21.57	29,341.87	CS ÚRS 2019 02
258	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	22.917	588.45	13,485.51	CS ÚRS 2019 02
259	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	4.583	459.20	2,104.51	CS ÚRS 2019 02
VV			22,917*0,2*Přepočtené koeficientem množství		4.583			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				739,739.96	
260	K	783101205	Dekoratívni obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	56.760	9.00	510.84	CS ÚRS 2019 02
VV			" nátěr desky obložení z palubkami- 1.NP- R121"					
VV			35,76+21		56.760			
261	K	783127101	Krycí jedonosobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	72.000	80.00	5,760.00	CS ÚRS 2019 02
VV			160*0,3		48.000			
VV			80*0,3		24.000			
VV			Součet		72.000			
262	K	783128211	Lakovací dvojnásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	72.000	80.00	5,760.00	CS ÚRS 2019 02
263	K	783163101	Jednosobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	56.760	70.00	3,973.20	CS ÚRS 2019 02
VV			" nátěr desky obložení z palubkami- 1.NP- R121"					
VV			35,76+21		56.760			
264	K	783164101	Základní jedonosobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	56.760	70.00	3,973.20	CS ÚRS 2019 02
VV			" nátěr desky obložení z palubkami- 1.NP- R121"					
VV			35,76+21		56.760			
265	K	783167101	Krycí jedonosobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	56.760	80.00	4,540.80	CS ÚRS 2019 02
VV			" nátěr desky obložení z palubkami- 1.NP- R121"					
VV			35,76+21		56.760			
266	K	783226101.R01	Protipožární nátěr madla	m2	72.000	572.00	41,184.00	
VV			160*0,3		48.000			
VV			80*0,3		24.000			
VV			Součet		72.000			
267	K	783314203	Základní antikorozi ní jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	332.030	80.00	26,562.40	CS ÚRS 2019 02
VV			" stávající zábradlí"					
VV			160*1,1		176.000			
VV			80*0,15		12.000			
VV			Mezisoučet		188.000			
VV			"zárubně"					
VV			(2*2+0,6)*0,2*(6+13+5+5+5+5+5+5+4)		53.360			
VV			(2*2+0,6)*0,2*(7+13+1+8+8+8+8+8+1)		64.400			
VV			(2*2+0,6)*0,2*1		0.920			
VV			Mezisoučet		118.680			
VV			"mříže"					
VV			0,8*2*2+1,65*3*2+1,75*2,1*2		20.450			
VV			Mezisoučet		20.450			
VV			7*0,35*2		4.900			
VV			Součet		332.030			
268	K	783315103	Mezinátěr jedonosobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	332.030	80.00	26,562.40	CS ÚRS 2019 02
269	K	783317105	Krycí jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	144.030	110.00	15,843.30	CS ÚRS 2019 02
VV			Mezisoučet		0.000			
VV			"zárubně"					
VV			(2*2+0,6)*0,2*(6+13+5+5+5+5+5+5+4)		53.360			

VV		(2*2+0,6)*0,2*(7+13+1+8+8+8+8+8+1)		64.400			
VV		(2*2+0,6)*0,2*1		0.920			
VV		Mezisoučet		118.680			
VV		"mříže"					
VV		0,8*2*2+1,65*3*2+1,75*2,1*2		20.450			
VV		Mezisoučet		20.450			
VV		7*0,35*2		4.900			
VV		Součet		144.030			
270	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	650.700	8.00	5,205.60 CS ÚRS 2019 02
VV		(20,7+13,9+18,3+20,7+13,9)*1,5		131.250			
VV		(20,7+16,8)*1,5		56.250			
VV		(17,9+20,7)*1,5*8		463.200			
VV		Součet		650.700			
271	K	783822211	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	650.700	96.63	62,877.14 CS ÚRS 2019 02
272	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	6,046.530	16.00	96,744.48 CS ÚRS 2019 02
VV		"SDK"					
VV		(1400,57+1089,89+61,6+28,42+62,24)*2		5,285.440			
VV		110,39		110.390			
VV		650,7		650.700			
VV		Mezisoučet		6,046.530			
273	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	684.674	20.00	13,693.48 CS ÚRS 2019 02
274	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,046.530	42.00	253,954.26 CS ÚRS 2019 02
VV		5395,83		5,395.830			
VV		650,7		650.700			
VV		Součet		6,046.530			
275	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	684.674	60.00	41,080.44 CS ÚRS 2019 02
276	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	191.140	11.96	2,286.03 CS ÚRS 2019 02
277	K	783913171	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových podlah	m2	191.140	90.00	17,202.60 CS ÚRS 2019 02
278	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	191.140	190.18	36,351.01 CS ÚRS 2019 02
VV		" garáže S39,40,41,45"					
VV		35,34+31,32+65,84+58,64		191.140			
VV		Součet		191.140			
279	K	783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	191.140	60.91	11,642.34 CS ÚRS 2019 02
280	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	267.190	220.00	58,781.80 CS ÚRS 2019 02
VV		45,57		45.570			
VV		1*0,5*11		5.500			
VV		24,98		24.980			
VV		" garáže S39,40,41,45"					
VV		35,34+31,32+65,84+58,64		191.140			
VV		Součet		267.190			
281	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za profiskluznou úpravu	m2	216.120	22.00	4,754.64 CS ÚRS 2019 02
VV		191,14+24,98		216.120			
VV		Součet		216.120			
282	K	783997171	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za provedení barevného nátěru malých ploch	m2	12.400	40.00	496.00 CS ÚRS 2019 02
VV		2,1*0,5*6		6.300			
VV		1*0,5*11		5.500			
VV		0,5*0,3*4		0.600			
VV		Součet		12.400			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1,251,992.25	
283	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	25,039.845	12.00	300,478.14 CS ÚRS 2019 02
VV		"SDK"					
VV		(1400,57+1089,89+61,6+28,42+62,24)*2		5,285.440			
VV		110,39		110.390			
VV		Mezisoučet		5,395.830			
VV		"stropů"					
VV		1PP					
VV		734,49		734.490			
VV		1NP					
VV		825,38		825.380			
VV		2NP					
VV		908,3		908.300			
VV		3NP					
VV		376,68		376.680			
VV		4NP					
VV		435,63		435.630			
VV		5NP					
VV		436,51		436.510			
VV		6NP					
VV		436,08		436.080			
VV		7NP					
VV		434,66		434.660			
VV		8NP					
VV		435,03		435.030			
VV		9NP					
VV		434,14		434.140			
VV		10NP					
VV		438,56		438.560			
VV		1PP					
VV		místnosti s obklady					
VV		(4,35+1,6)*2*3		35.700			
VV		(1,1+1,4)*2*1,5		7.500			
VV		(1,4+0,75)*2*1,5		6.450			
VV		(1,1*1,4+1,4*0,75)		2.590			
VV		(1,4*1,42+1*1,25+1,7*2,9+1,9*1,25)		10.543			
VV		(1,4+1,42)*2*1,5		8.460			
VV		(1+1,25+1,9+1,25*2+0,6+0,5+1+1,25)*0,6		6.000			
VV		(1,7*2+1,5+0,5)*1,5+0,1*2*1,5+2,7*0,5		9.750			
VV		(4,55*2+2,9*2+2,65*2+4,55*2)*3		87.900			
VV		Mezisoučet		6,070.353			
VV		bez obkladu					
VV		(18,8+25,4+8+10,6+9,4+4,3+4,3+6,92*2+18,1+8,5+7,3*2+11+ 5,1+6,9+4,3+7,4+11,2+10,9+11,8+7,8+15,5+16,5+5,5+15,4+1 4,9*2+20,8+29,68+22,18+41,18)*3		1,226.340			
VV		(34,5*2+28,6+13,7+23,8+8,2+13+4,8*2+14,1+12,5+10,88+41,6 4)*3		735.060			
VV		Mezisoučet		1,961.400			

VV			schodiště						
VV			1PP						
VV			20,7*3,5					72.450	
VV			13,42*3					40.260	
VV			Mezisosčet					112.710	
VV			1NP						
VV			(15,27+17,8+14,5+56,62+18,3+8,4+7,3*2+14,7+42,69+49,4+16,8+17,3+26,7+17,9+9+4,5+4,6+9,1+16,3+4,9+4,4+7,1+6+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+7+16,4+38,8+16,6+7,6)*3					1.526.640	
VV			(11,6+23,3+16,9+20,9+12,4+11,7+15,4+12,6+15,9+10,6+14,4+14,8+4,3+3,9+35,3+9,2+6,7+16,7+14,5+14,4+14,8+13,2+19,9+6,2+3,8+20,7+13,9+9,75+5,7)*3					1.180.350	
VV			Mezisosčet					2.706.990	
VV			2NP						
VV			(18,1+8,4+7,3*2+84,4+10+32,5+16,8*7+15,54+19,76+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4*2+4,3*2+6+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4)*3					1.236.300	
VV			(13,4+20,7+5,3+16,5+16,11+23,21+22,8+24,3+19,8+19,2+19,4+18,8+18,4+19+14,6+15,4+20,48+5,94+5,91+7,74+12,01+13,2+14,8+17+14,4+5,3+7,3+6,3+4,7*2+4,9)*3					1.294.800	
VV			(4,8+20,2+14+17,6+18,3+39,6+31,6+20,7+16,8+13)*3					589.800	
VV			Mezisosčet					3.120.900	
VV			3NP						
VV			(17,9+8,4+7,3*2+27,9+24,4+13,7*4+24,3+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+13,7+13,6*5+24,4+21,6+11,1+20,7)*3					1.298.700	
VV			Mezisosčet					1.298.700	
VV			4NP						
VV			(17,7+8,4+7,3*2+94,2+23,7+15*4+15,1*2+23,7+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,9+20,7)*3					1.593.300	
VV			Mezisosčet					1.593.300	
VV			5NP						
VV			(17,7+8,4+7,3*2+84,8+23,7+15+21,4+15+11,6+6,8+16,8+29,3+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10+20,7)*3					1.568.400	
VV			Mezisosčet					1.568.400	
VV			6NP						
VV			(17,7+8,4+7,3*2+85,7+23,7+15*2+22,6+15+14,1+25+10,6+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+19,8+16,2+22,6+16,2*2+26,2+12,4+20,7)*3					1.539.000	
VV			Mezisosčet					1.539.000	
VV			7NP						
VV			(17,7+8,4+7,3*2+105,1+18,6+15*6+18,6+9,1+4,5*2+10,3+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3					1.623.600	
VV			Mezisosčet					1.623.600	
VV			8NP						
VV			(14,7+8,4+7,3*2+77,6+23,7+15*6+23,7+18+9,1+4,5+4,5+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+15,5+6,8+4,2+5+4,8+4,4+18,4+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3					1.614.600	
VV			Mezisosčet					1.614.600	
VV			9NP						
VV			(17,7+8,4+7,3*2+86,4+10,2+18,6+15*6+18,6+10,2+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+20,7)*3					1.638.900	
VV			Mezisosčet					1.638.900	
VV			10NP						
VV			(17,7+8,4+7,3*2+9,5+10,4+23,7+15*2+52,2+10+9,1+9+8,1+17,6+5+4,4*3+10,7+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+25+15,9+15,4+20,7)*3					1.419.000	
VV			Mezisosčet					1.419.000	
VV			"odpočty za bourané kce"					-6.623.838	
VV			-(258,309*2+8,7*2+6089,82)					-6.623.838	
VV			Součet					25.039.845	
284	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	25,039.845	38,00	951,514,11	CS ÚRS 2019 02	
VV			"SDK"						
VV			(1400,57+1089,89+61,6+28,42+62,24)*2					5.285.440	
VV			110,39					110.390	
VV			Mezisosčet					5.395.830	
VV			"stropy"						
VV			1PP						
VV			734,49					734.490	
VV			1NP						
VV			825,38					825.380	
VV			2NP						
VV			908,3					908.300	
VV			3NP						
VV			376,68					376.680	
VV			4NP						
VV			435,63					435.630	
VV			5NP						
VV			436,51					436.510	
VV			6NP						
VV			436,08					436.080	
VV			7NP						
VV			434,66					434.660	
VV			8NP						
VV			435,03					435.030	
VV			9NP						
VV			434,14					434.140	
VV			10NP						
VV			438,56					438.560	
VV			1PP						
VV			místnosti s obklady						
VV			(4,35+1,6)*2*3					35.700	
VV			(1,1+1,4)*2*1,5					7.500	
VV			(1,4+0,75)*2*1,5					6.450	
VV			(1,1*1,4+1,4*0,75)					2.590	
VV			(1,4*1,42+1*1,25+1,7*2,9+1,9*1,25)					10.543	
VV			(1,4+1,42)*2*1,5					8.460	
VV			(1+1,25+1,9+1,25*2+0,6+0,5+1+1,25)*0,6					6.000	
VV			(1,7*2+1,5+0,5)*1,5+0,1*2*1,5+2,7*0,5					9.750	
VV			(4,55*2+2,9*2+2,65*2+4,55*2)*3					87.900	
VV			Mezisosčet					6.070.353	
VV			bez obkladu						

VV		(18,8+25,4+8+10,6+9,4+4,3+4,3+6,92*2+18,1+8,5+7,3*2+11+5,1+6,9+4,3+7,4+11,2+10,9+11,8+7,8+15,5+16,5+5,5+15,4+14,9*2+20,8+29,68+22,18+41,18)*3			1,226.340		
VV		(34,5*2+28,6+13,7+23,8+8,2+13+4,8*2+14,1+12,5+10,88+41,64)*3			735.060		
VV		Mezisoučet			1,961.400		
VV		schodiště					
VV		1PP					
VV		20,7*3,5			72.450		
VV		13,42*3			40.260		
VV		Mezisoučet			112.710		
VV		1NP					
VV		(15,27+17,8+14,5+56,62+18,3+8,4+7,3*2+14,7+42,69+49,4+16,8+17,3+26,7+17,9+9,4,5+4,6+9,1+16,3+4,9+4,4+7,1+6+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+7+16,4+38,8+16,6+7,6)*3			1,526.640		
VV		(11,6+23,3+16,9+20,9+12,4+11,7+15,4+12,6+15,9+10,6+14,4+14,8+4,3+3,9+35,3+9,2+6,7+16,7+14,5+14,4+14,8+13,2+19,9+6,2+3,8+20,7+13,9+9,75+5,7)*3			1,180.350		
VV		Mezisoučet			2,706.990		
VV		2NP					
VV		(18,1+8,4+7,3*2+84,4+10+32,5+16,8*7+15,54+19,76+9+4,6+4,5+7,2+6,1+8,3+4,4*2+4,3*2+6+4,3+5,1+4,3+5,1+4,9+4,4)*3			1,236.300		
VV		(13,4+20,7+5,3+16,5+16,11+23,21+22,8+24,3+19,8+19,2+19,4+18,8+18,4+19+14,6+15,4+20,48+5,94+5,91+7,74+12,01+13,2+14,8+17+14,4+5,3+7,3+6,3+4,7*2+4,9)*3			1,294.800		
VV		(4,8+20,2+14+17,6+18,3+39,6+31,6+20,7+16,8+13)*3			589.800		
VV		Mezisoučet			3,120.900		
VV		3NP					
VV		(17,9+8,4+7,3*2+27,9+24,4+13,7*4+24,3+13,9+18,6+14,4+4,3+24,3+6,9+4,3+5,1+4,9+4,4+13,7+13,6*5+24,4+21,6+11,1+20,7)*3			1,298.700		
VV		Mezisoučet			1,298.700		
VV		4NP					
VV		(17,7+8,4+7,3*2+94,2+23,7+15*4+15,1*2+23,7+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,9+20,7)*3			1,593.300		
VV		Mezisoučet			1,593.300		
VV		5NP					
VV		(17,7+8,4+7,3*2+84,8+23,7+15+21,4+15+11,6+6,8+16,8+29,3+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10+20,7)*3			1,568.400		
VV		Mezisoučet			1,568.400		
VV		6NP					
VV		(17,7+8,4+7,3*2+85,7+23,7+15*2+22,6+15+14,1+25+10,6+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+19,8+16,2+22,6+16,2*2+26,2+12,4+20,7)*3			1,539.000		
VV		Mezisoučet			1,539.000		
VV		7NP					
VV		(17,7+8,4+7,3*2+105,1+18,6+15*6+18,6+9,1+4,5*2+10,3+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+24,3+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3			1,623.600		
VV		Mezisoučet			1,623.600		
VV		8NP					
VV		(14,7+8,4+7,3*2+77,6+23,7+15*6+23,7+18,9+1,4+5+4,5+6,2+7,3+5+4,4*3+10,7+15,5+6,8+4,2+5+4,8+4,4+18,4+16,2*6+19,8+10,2+20,7)*3			1,614.600		
VV		Mezisoučet			1,614.600		
VV		9NP					
VV		(17,7+8,4+7,3*2+86,4+10,2+18,6+15*6+18,6+10,2+18,4+4,5*2+9,1+7,3+6,2+5+4,4*3+10,7+6,8+4,2+5+4,8+4,4+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+20,7)*3			1,638.900		
VV		Mezisoučet			1,638.900		
VV		10NP					
VV		(17,7+8,4+7,3*2+9,5+10,4+23,7+15*2+52,2+10+9,1+9,8,1+17,6+5+4,4*3+10,7+9,6+26,2+16,2*5+19,8+10,2+25+15,9+15,4+20,7)*3			1,419.000		
VV		Mezisoučet			1,419.000		
VV		"odpočty za bourané kce"					
VV		-(258,309*2+8,7*2+6089,82)			-6,623.838		
VV		Součet			25,039.845		
D	787	Dokončovací práce - zasklívání				66,795.40	
285	K	787111210.R01	Neotvíravé okno rozm. 2500x1100 mm - ozn. C1 osazené do SDK příčky tl. 255 mm	kus	1.000	18,613.00	18,613.00
P			Polopropustné zrcadlo 12% Složení zrcadlo 1% Distanční rámeček Al Zvukové izolační sklo lepené Celkový útlm 38dB Určeno pro zasklení do rámu				
286	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	20.160	850.00	17,136.00
VV			" ozn . okna C3"				
VV			1,4*1,8*8		20.160		
287	M	63479010.R01	bezpečnostní fólie se závěsem (úplná tma), stupeň zatmavení je s 12% propustností	m2	22.176	1,400.00	31,046.40
VV			" m.č. 112,R124 a R123"				
VV			1,4*1,8*8		20.160		
VV			20,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22.176		
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				107,536.00	
288	K	789328447	Protipožární jednosložkový vodou ředitelný nátěr ocelových konstrukcí tříd IV tl přes 1250 do 1400 µm	m2	188.000	572.00	107,536.00
VV			" stávající zábradlí"				
VV			160*1,1		176.000		
VV			80*0,15		12.000		
VV			Součet		188.000		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10,980.27	
289	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	1.000	380.86	380.86
290	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	1.000	436.18	436.18
291	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	1.000	436.18	436.18
292	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář	hod	1.000	486.47	486.47
293	K	HZS1341	Hodinová zúčtovací sazba lešenář	hod	1.000	436.18	436.18
294	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	1.000	505.64	505.64

295	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	1.000	505.64	505.64	CS ÚRS 2019 02
296	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	1.000	505.64	505.64	CS ÚRS 2019 02
297	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	1.000	505.64	505.64	CS ÚRS 2019 02
298	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	1.000	563.93	563.93	CS ÚRS 2019 02
299	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	1.000	646.72	646.72	CS ÚRS 2019 02
300	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	1.000	380.86	380.86	CS ÚRS 2019 02
301	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	1.000	441.50	441.50	CS ÚRS 2019 02
302	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	1.000	710.68	710.68	CS ÚRS 2019 02
303	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	1.000	773.46	773.46	CS ÚRS 2019 02
304	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení	hod	1.000	555.65	555.65	CS ÚRS 2019 02
305	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	1.000	555.65	555.65	CS ÚRS 2019 02
306	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřicích a regulačních zařízení	hod	1.000	619.71	619.71	CS ÚRS 2019 02
307	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	1.000	823.00	823.00	CS ÚRS 2019 02
308	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1.000	710.68	710.68	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR
Soupis:
01.1C - SO 01 - Stavební práce na objektu - rekonstrukce nákladního výtahu

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1,196,200.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,196,200.00	21.00%	251,202.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **1,447,402.00**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR
Soupis:
01.1C - SO 01 - Stavební práce na objektu - rekonstrukce nákladního výtahu

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:
Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1,196,200.00**

OST - Ostatní

1,196,200.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:

01.1C - SO 01 - Stavební práce na objektu - rekonstrukce nákladního výtahu

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1,196,200.00**

D	OST	Ostatní					1,196,200.00	
---	-----	---------	--	--	--	--	--------------	--

2	K	SO 01.0	Demontáž a likvidace stávajícího nákladního výtahu	Soubor	1.000	40,000.00	40,000.00	
---	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P

VV

Poznámka k položce:

Technické parametry výtahu- dle samostatné PD- viz popis

1

1.000

1	K	SO 01.1	Dodávka a montáž nového nákladního výtahu	Soubor	1.000	1,156,200.00	1,156,200.00	
---	---	---------	---	--------	-------	--------------	--------------	--

P

Poznámka k položce:

Technické parametry výtahu- dle samostatné PD- viz popis:
"Poznámka k souboru cenTechnická specifikace

1. Počet stanic / nástupišť: - 11 / 11 neprůchozí

2. Nosnost / počet osob: - 1000 kg / 13 osob

3. Jmenovitá rychlost: - 1 m/s

4. Typ řízení: - DCL jednosměrné řízení, směr dolů

5. Pohon: - elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu
- bezpečvodový pohon s účinností až 90%
- bezpečvodový synchronní motor, který má proti asynchronním strojům vyšší účinnost a také delší životnost, s rekuperací elektrické energie

6. Nosné prostředky: - ploché pásy, technologie bez potřeby mazání, nepřetržitě monitorování stavu pásů

7. Maximální počet startů: - 120 za hodinu

8. Umístění pohonu: - ve strojovně nad šachtou

9. Osvětlení výtahové šachty: - vodiče osvětlení šachty a zásuvky v prohlubni se sníženou hořlavostí

10. Kabina: - LED osvětlení, nouzové osvětlení

- nerez okopové lišty

- madlo na zadní stěně, leštěná trubka pr.30mm, zaobl.koncovky

- zrcadlo 1/2 zadní stěny

- sklopné invalidní sedátko

- invalidní provedení výtahu

- ovladače v provedení antivandal s Braillovým písmem

- univerzální dorozumivací zařízení pomocí GSM brány včetně SIM karty

Podlaha: - protiskluzná

Dveře: - výtahové interiérové dveře, požární, dvoupanelové - nerez PO
EW 30DP1 levé

1

1.000

VV

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **65,000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65,000.00	21.00%	13,650.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK** **78,650.00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**65,000.00**

PSV - Práce a dodávky PSV

35,000.00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35,000.00

M - Práce a dodávky M

30,000.00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

30,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Policie ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**65,000.00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

35,000.00

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35,000.00

1	K	730.02.1	Napuštění otopného systému - topná zkouška , provede VOSTAV s.r.o. IČ 07216211 (v rámci záruky pouze tato společnost)	soubor	1.000	35,000.00	35,000.00	
---	---	----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D M

Práce a dodávky M

30,000.00

D 36-M

Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

30,000.00

2	K	36001.R.01	Zregulování otopného systému provede VOSTAV s.r.o. IČ 07216211 (v rámci záruky pouze tato	soubor	1.000	30,000.00	30,000.00	
---	---	------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D1 - SO 01 - ZTI - kanalizace

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 813,650.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	813,650.00	21.00%	170,866.50
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 984,516.50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D1 - SO 01 - ZTI - kanalizace

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**813,650.00****D1 - Kanalizace****813,650.00**

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

174,400.00

D3 - Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu

14,660.00

D4 - Ostatní

49,480.00

D5 - Zařizovací předměty

575,110.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D1 - SO 01 - ZTI - kanalizace

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**813,650.00****D D1 Kanalizace****813,650.00****D D1 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace****174,400.00**

1	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	6.000	170.00	1,020.00	
2	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	110.000	170.00	18,700.00	CS ÚRS 2019 02
3	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučněné dvouvrstvé DN 50	m	129.000	200.00	25,800.00	CS ÚRS 2019 02
4	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučněné dvouvrstvé DN 70	m	3.000	260.00	780.00	CS ÚRS 2019 02
5	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučněné dvouvrstvé DN 100	m	123.000	520.00	63,960.00	CS ÚRS 2019 02
6	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučněné dvouvrstvé DN 100	m	123.000	440.00	54,120.00	CS ÚRS 2019 02
7	K	721175021	Potrubí kanalizační plastové svodné odhlučněné dvouvrstvé DN 100	m	3.000	440.00	1,320.00	CS ÚRS 2019 02
8	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	25.000	70.00	1,750.00	CS ÚRS 2019 02
9	K	721194107	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	25.000	90.00	2,250.00	CS ÚRS 2019 02
10	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	47.000	100.00	4,700.00	CS ÚRS 2019 02

D D3 Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu**14,660.00**

11	K	Pol8	Vodní zápachová uzávěra oro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou vč. montáže	ks	1.000	170.00	170.00	
12	K	Pol9	Podlahová vpusť se svislým odtokem DN50 vč. montáže	ks	11.000	590.00	6,490.00	

P

Podlahová vpusť DN50 svislý odtok s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s rámečkem 123x123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm

13	K	Pol10	Vysazení odbočky na stávajícím kanalizačním potrubí rekonstruovaným, litinovým (nutno provadět s technickou podporou realizační firmy rekonstrukce stoupaček)	ks	4.000	2,000.00	8,000.00	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:
V projektové dokumentaci je uvedeno stávající litinové potrubí, toto je uvedeno i v položce výkazu výměr (vysazení odbočky na stávajícím kanalizačním potrubí rekonstruovaným litinovým)

D D4 Ostatní**49,480.00**

14	K	Pol11	Zkoušky těsnosti	m	374.000	20.00	7,480.00	
15	K	Pol12	Demontáž stávajících zařízení včetně odvozu a poplatků za skládku	ks	90.000	200.00	18,000.00	
16	K	Pol13	Demontáž stávajícího potrubí včetně odvozu a poplatků za skládku	m	400.000	60.00	24,000.00	

D D5 Zařizovací předměty**575,110.00**

17	K	Pol14	Klozet combi, hluboké splachování, bílá, sedátko barva bílá; ovládací tlačítko pro WC, dvojitinné, rohový ventil, vč. montáže	kus	64.000	3,590.00	229,760.00	
24	K	Pol14.1	Ovládací tlačítko pro WC pro ZTP včetně ventilu	kus	1.000	1,000.00	1,000.00	
18	K	Pol15	Umývadlo bílá; sifon umyvadlový chrom; baterie stojánková páková, ovládání zátky; 2x rohový ventil s filtrem vč. montáže	kus	60.000	2,390.00	143,400.00	

19	K	Pol16	Sprchová vanička bílá, plocha, nízká; nohy k akrylátovým vestavným vaničkám; sifon k nízkým vaničkám, chromová krytka; posuvné dveře, rám stříbrný, sklo čiré 4mm, baterie sprchová páková, chrom, set dvoufunkční sprcha + tyč 600mm + mýdlenka + hadice 1750mm	kus	2.000	13,000.00	26,000.00		
20	K	Pol17	Baterie sprchová páková, chrom, set dvoufunkční sprcha + tyč 600mm + mýdlenka + hadice 1750mm vč. montáže	kus	12.000	1,500.00	18,000.00		
21	K	Pol18	Pisoár; sifon, tlačný ventil; vč. montáže	kus	30.000	3,900.00	117,000.00		
22	K	Pol19	Výlevka s mřížkou, odpad DN100, baterie nástěnná (výlevková) sprchová DN15 se sprchou, chrom vč. montáže	kus	5.000	5,990.00	29,950.00		
P			Poznámka k položce: Výlevka stojící bez splachovací nádržky s odpadem DN 110 □						
23	K	Pol20	Přesun hmot	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D2 - SO 01 - ZTI - vodovod

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 208,184.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208,184.00	21.00%	43,718.64
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 251,902.64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D2 - SO 01 - ZTI - vodovod

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**208,184.00****D1 - Vodovod****208,184.00**

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

167,600.00

D3 - Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu

14,340.00

D4 - Ostatní

26,244.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D2 - SO 01 - ZTI - vodovod

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							208,184.00	
D	D1	Vodovod					208,184.00	
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					167,600.00	
1	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	164.000	240.00	39,360.00	CS ÚRS 2019 02
2	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	232.000	290.00	67,280.00	CS ÚRS 2019 02
3	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	22.000	350.00	7,700.00	CS ÚRS 2019 02
4	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	164.000	80.00	13,120.00	CS ÚRS 2019 02
5	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	254.000	120.00	30,480.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		232+22			254.000		
	VV		Součet			254.000		
6	K	722220131	Nástěnka pro pevné trubky s plastovou vsuvkou k nalepení D 16xR 1/2 s jedním závitem	kus	161.000	60.00	9,660.00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Přívod vody k umyvadlu,wc,pisoáru, výtoku na hadici atd je 1/2", potrubí může být větší</i>					
D	D3	Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu					14,340.00	
7	K	Pol26	Výtokový kohout na hadici, zahradní ventil DN 15	ks	9.000	180.00	1,620.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu</i>					
8	K	Pol27	Kulový kohout DN20	ks	48.000	220.00	10,560.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu</i>					
9	K	Pol28	Kulový kohout DN25	ks	6.000	360.00	2,160.00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu</i>					
D	D4	Ostatní					26,244.00	
10	K	Pol29	Tlakové zkoušky do DN 100	m	418.000	34.00	14,212.00	
11	K	Pol30	Proplach a dezinfekce do DN 100	m	418.000	24.00	10,032.00	
12	K	Pol20	Přesun hmot	soubor	1.000	2,000.00	2,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D3.1 - SO 01 - Elektorinstalace

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 10,224,647.50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10,224,647.50	21.00%	2,147,175.98
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 12,371,823.48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D3.1 - SO 01 - Elektorinstalace

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**10,224,647.50**

D1 - Popis položky	3,364,890.33
D2 - xxx - Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3	149,243.15
D4 - yyy- Cu kabel B2cas1 d1 dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 6.1	42,628.34
D5 - xxxv-Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3, certif. pro uložení	201,976.35
D1 - Popis položky	3,319,691.67
D2 - xxx - Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3	81,864.54
D4 - yyy- Cu kabel B2cas1 d1 dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 6.1	49,378.68
D5 - xxxv-Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3, certif. pro uložení	22,570.38
D1 - Popis položky	1,703,559.20
D3 - R1 -Rozváděče□	146,751.89
D3.1 - Rozváděč SPO+RE□	146,751.89
D3.2 - Rozváděč Rhsít□	198,324.08
D3.3 - Rozváděč RHz□	212,026.09
D3.4 - Rozváděč R/PBZ□	1,003,074.24
DA1 - Dodávka záložního dieselagregátu□	988,900.00
DUPS - Dodávka překlenovací UPS□	708,400.00
DKT - Dodávka kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru□	126,915.10
DEX - Přístroje pro prostředí EX	12,291.20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Policie ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D3.1 - SO 01 - Elektorinstalace

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**10,224,647.50**

D	D1	Popis položky						
1	K	ZZ999199	Revize	soubor	1.000	45,000.00	45,000.00	
2	K	ZZ999200	PPV	soubor	1.000	20,000.00	20,000.00	
3	K	ZZ500000	Nespecifikované práce	hod	25.000	350.00	8,750.00	
4	K	ZZ500001	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	hod	18.000	350.00	6,300.00	
5	K	ZZ500002	Zkušební provoz	hod	16.000	350.00	5,600.00	
6	K	ZZ500004	Úprava stávajících rozvodů	hod	12.000	420.00	5,040.00	
7	K	ZZ500005	Úprava stávajícího rozváděče	hod	6.000	460.00	2,760.00	
8	K	ZZ500006	Demontáž stávajících rozvodů	hod	448.000	350.00	156,800.00	
9	K	ZZ500014	Práce ve výškách	hod	6.000	460.00	2,760.00	
10	K	ZZ500015	Demontáž a zpětná montáž rastrových podhledů	hod	16.000	350.00	5,600.00	
11	K	ZZ500016	Montáž kabelové trasy s požární odolností	hod	115.000	460.00	52,900.00	
12	K	416-Z.PAS.30x4	zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) -Z.PAS.30x4	kg	11.400	29.53	336.64	
13	K	416-SJ2	svorka k zemnicí tyči-SJ2	ks	3.000	30.19	90.57	
14	K	416-ZT 2,5s	zemnicí tyč kruhová se svorkou-ZT 2,5s	ks	3.000	409.75	1,229.25	
15	K	416-SR2b	svorka pro zemnicí pásku-SR2b	ks	6.000	16.02	96.12	
16	K	416-SR3a	svorka zemnicí páska-drát-SR3a	ks	8.000	26.97	215.76	
17	K	VR I CP636	protipožární malta požární odolnost 90min	m2	47.000	2,875.00	135,125.00	
18	K	KOPL-LK 80R/2	KRABICE LIŠTOVÁ	ks	18.000	28.83	518.94	
19	K	KOPL-LK 80V28/1	KRABICE LIŠTOVÁ	ks	16.000	20.40	326.40	
20	K	KOPL-V-LK 80/R	VÍČKO KRAB. LK 80/R	ks	16.000	13.44	215.04	
21	K	KOP-S-66	SVORKOVNICE S-66	ks	16.000	24.39	390.24	
22	K	KOP-KU 68-1902	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	ks	125.000	8.79	1,098.75	
23	K	KOP-KO 97	KRABICE KRUH.ODBOČNÁ KO 97	ks	88.000	11.33	997.04	

24	K	KOP-KU 68-1903	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1903	ks	610.000	38.11	23,247.10
25	K	KOP-KR 97	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 97	ks	31.000	102.93	3,190.83
26	K	KOP-KR 125	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 125	ks	14.000	85.24	1,193.36
27	K	KOPM-8111	KRABICE PC Z PH 8111	ks	92.000	138.00	12,696.00
28	K	KOPM-8118	KRABICE PC Z PH 8118	ks	12.000	183.82	2,205.84
29	K	KOP-KI 68 L/1	KRABICE IZOLAČNÍ KI 68 L/1	ks	1,509.000	96.22	145,195.98
30	K	KOP-KI 68 L/3	KRABICE IZOLAČNÍ KI 68 L/3	ks	445.000	96.22	42,817.90
31	K	KOP 8135PO	krabice s požární odolností	ks	58.000	589.22	34,174.76
32	K	KOP-KP 67/2	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67/2	ks	1,405.000	9.78	13,740.90
33	K	AT vyp 1 kompl	přepínač č.1 kompletní IP20	ks	149.000	122.29	18,221.21
34	K	AT vyp 5 kompl	přepínač č.5 a 5A kompletní IP20	ks	169.000	203.57	34,403.33
35	K	AT vyp 5B kompl	přepínač č.5B kompletní IP20	ks	17.000	203.57	3,460.69
36	K	AT vyp 6 kompl	přepínač č.6 kompletní IP20	ks	22.000	127.04	2,794.88
37	K	AT vyp 7 kompl	přepínač č.7 kompletní IP20	ks	2.000	170.06	340.12
38	K	AT vyp 1SO kom	přepínač č.1SO kompletní IP20	ks	2.000	162.45	324.90
39	K	AT tlač 1/0 kom	tlačítkový ovladač 1/0 kompletní IP 20	ks	22.000	134.86	2,966.92
40	K	AT tlač 1/0S ko	tlačítkový ovladač se sig. dout. 1/0S kompletní IP 20	ks	91.000	174.75	15,902.25
41	K	AT vyp 3S komp	spínač trojpolový kompletní se sig. dout. IP20 AC400V/16A	ks	8.000	393.99	3,151.92
42	K	AT 3558A-069400	přepínač č.6 kompletní IP44	ks	6.000	95.57	573.42
43	K	AT 3558A-809400	tlačítkový ovladač 1/0 kompletní IP 44	ks	2.000	97.20	194.40
44	K	AT zas 1 kompl	zásuvka jednozásobná kompletní IP20	ks	110.000	111.08	12,218.80
45	K	AT zas 1 kompl	zásuvka jednozásobná kompletní IP20	ks	265.000	111.08	29,436.20
46	K	AT 5513A-C02357B	Zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	ks	305.000	136.01	41,483.05
47	K	AT 5513A-C02357B	Zásuvka bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	ks	858.000	136.01	116,696.58
48	K	VR b NSM	zásuvka s vest. svodičem přepětí T3	ks	16.000	666.08	10,657.28
49	K	VR b NSM 2	zásuvka dvojnás. s vest. svodičem přepětí T3	ks	359.000	764.24	274,362.16
50	K	AX3558N-C01510	Spínač 1P IP54-plast f.1 šedý	ks	28.000	90.54	2,535.12
51	K	AX3558N-C05510	Přepínač sériový, IP54-plast f,5 šedý	ks	10.000	117.92	1,179.20
52	K	AX3558N-C06510	Přepínač střídavý IP54-plast f.6 šedý	ks	18.000	95.57	1,720.26
53	K	AX3558N-C86510	Ovladač tlačítkový zapínací se sign.IP54 plast bílý	ks	3.000	97.20	291.60
54	K	AP 3558-06750	Přepínač střídavý AL, f.6 - IP66	ks	4.000	343.24	1,372.96
55	K	AP 5518-2600S	Zásuvka jednozásobná s víčkem plast šedá IP44	ks	94.000	90.19	8,477.86
56	K	VR b 44 16 5	zásuvka nástěnná AC400V/16A 5P IP44	ks	9.000	125.35	1,128.15
57	K	AP 5515-7750	Zásuvka jednozásobná s víčkem AL IP44 AC/DC48V/10A	ks	6.000	462.12	2,772.72
58	K	VR e 16-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/16A	ks	9.000	437.67	3,939.03
59	K	VR e 25-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/25A	ks	2.000	490.21	980.42
60	K	VR f S25 NJZ	vačkový spínač v krytu s pojistkami S 25 NJZ 001	ks	3.000	1,310.07	3,930.21
61	K	VR a SMR-B	multifunkční relé AC230V/16A Elko EP	ks	81.000	535.23	43,353.63
62	K	VR a IR28B Prof	pohybové čidlo IR28B Profi., 16A, IP20, kruh D20m	ks	65.000	754.30	49,029.50
63	K	AT 3299A-A22100B	Spínač senzor.PS - relé 2 kontakty	ks	34.000	1,603.34	54,513.56
64	K	AA6800-0-2519	Snímač pohybu BW BasicLINE Corridor stropní vč.KP IP54, D24	ks	1.000	3,486.57	3,486.57
65	K	VR gGW42204	požární proskl. skříňka + tlačítko 2zap. s aret. IP55	ks	4.000	577.88	2,311.52
66	K	VR b T1+T2 2P	svodič přepětí T1+T2, 2P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZZ-VO IP44	ks	7.000	2,604.75	18,233.25
67	K	VR b T1+T2 4P	svodič přepětí T1+T2, 4P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZZ-VO IP44	ks	5.000	4,635.82	23,179.10
68	K	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	204.000	37.86	7,723.44
69	K	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	690.000	37.86	26,123.40
70	K	VR z ocel 1	ocelový úhelník 32/32	kg	432.000	76.20	32,918.40
71	K	KOP-1525	TRUBKA TUHÁ PVC 1525	m	1,125.000	12.01	13,511.25
72	K	KOP-1425	TRUBKA OHEBNÁ 1425	m	448.000	6.22	2,786.56
73	K	KOPL-LV 24 KO	KRYT 24X22 KONCOVÝ	ks	305.500	8.92	2,725.06
74	K	KOPL-LV 24 OD	KRYT 24X22 ODBOČNÝ	ks	1,008.150	12.72	12,823.67
75	K	KOPL-LV 24 OH	KRYT 24X22 OHYBOVÝ	ks	1,008.150	12.72	12,823.67
76	K	KOPL-LV 24 SP	KRYT 24X22 SPOJOVACÍ	ks	1,008.150	8.92	8,992.70
77	K	KOPL-LV 24 VNE	KRYT 24X22 ROH. VNĚJ.	ks	1,008.150	12.72	12,823.67
78	K	KOPL-LV 24 VNI	KRYT 24X22 ROH. VNI.	ks	1,008.150	12.72	12,823.67
79	K	KOPL-LV 24X22	LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	ks	1,069.250	73.25	78,322.56
80	K	KOPL-8711	KRYT LV 40X15 KONCOVÝ	ks	148.500	14.05	2,086.43
81	K	KOPL-8712/2	KRYT LV 40X15 ROH. VNĚJ.	ks	490.050	16.29	7,982.91
82	K	KOPL-8713/2	KRYT LV 40X15 ROH. VNI	ks	490.050	16.29	7,982.91
83	K	KOPL-8714	KRYT LV 40X15 SPOJOVACÍ	ks	490.050	14.05	6,885.20
84	K	KOPL-8715	KRYT LV 40X15 ODBOČNÝ	ks	490.050	16.29	7,982.91
85	K	KOPL-8716	KRYT LV 40X15 OHYBOVÝ	ks	490.050	16.29	7,982.91
86	K	KOPL-8719	KRYT LV 40X15 PRŮCH.V28	ks	490.050	14.05	6,885.20
87	K	KOPL-8719 Z	KRYT LV 40X15 PRŮCH. ZVYS. V28	ks	490.050	14.95	7,326.25
88	K	KOPL-LV 40X15	LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	ks	519.750	117.91	61,283.72
89	K	KOP-LO50KC	PODLAHOVÁ LIŠTA LO 50 KC 2m	ks	32.000	197.32	6,314.24
90	K	KL 60x500	kabelová lávka KL 60x500 vč. příslušenství	m	60.000	395.80	23,748.00
91	K	KL 60x300 PO	kabelová lávka KL 60x300 vč. příslušenství PO	m	36.000	352.75	12,699.00
92	K	zlab 2	Kabelový žlab perf.,pozink.62/50 vč. víka a podpěrek	ks	640.000	273.37	174,956.80
93	K	zlab 3	Kabelový žlab perf.,pozink.125/50 vč. víka a podpěrek	ks	395.500	225.69	89,260.40
94	K	zlab 5	Kabelový žlab perf.,pozink.250/50mm vč. víka a podpěrek	ks	162.500	402.21	65,359.13
95	K	zlab 7	Kabelový žlab perf.,pozink.500/100mm vč. víka a podpěrek	ks	34.000	719.90	24,476.60

96	K	zlab 90	Žlab 62/50 vč. příslušenství požární trasa	ks	102.500	613.05	62,837.63
97	K	zlab 91	Žlab 125/50 vč. příslušenství požární trasa	ks	34.000	360.58	12,259.72
98	K	zlab 92	Žlab 250/50 vč. příslušenství požární trasa	ks	38.000	503.91	19,148.58
99	K	VR b VT	výstražná tabulka	ks	28.000	35.29	988.12
100	K	VR a	svorka ZSA 16 (Bernard) včetně Cu pásku	ks	605.000	13.18	7,973.90
101	K	VR a EPS	hlavní ochranná přípojnice EPS vč. KT	ks	29.000	438.16	12,706.64
102	K	VR o MWTM 50	smrštiteľná trubice do 4x150 MWTM 50/16-1000/172	ks	22.000	145.04	3,190.88
103	K	KEc-CY 4	CY 4	km	0.403	8,121.30	3,272.88
104	K	KEc-CY 6	CY 6	km	0.121	12,181.95	1,474.02
105	K	KEc-CY 10 RE	CY 10 RE	km	0.152	20,180.20	3,067.39
106	K	KEc-CY 16 RE	CY 16 RE	km	0.264	33,715.70	8,900.94
107	K	KEc-CY 25 RM	CY 25 RM	km	1.171	60,294.50	70,604.86
108	K	KEc-1-YY 1x70	1-YY 1x70	km	0.154	159,349.75	24,539.86
109	K	KEc-CYKY 3 X 1,	CYKY 3 X 1,50	km	8.670	10,336.20	89,614.85
110	K	KEc-CYKY 3 X 2,	CYKY 3 X 2,50	km	13.529	16,857.85	228,069.85
111	K	KEc-CYKY 3 X 4,	CYKY 3 X 4,00	km	0.096	28,916.75	2,776.01
112	K	KEc-CYKY 5 X 1,	CYKY 5 X 1,50	km	0.276	16,980.90	4,686.73
113	K	KEc-CYKY 5 X 2,	CYKY 5 X 2,50	km	0.221	27,563.20	6,091.47
114	K	KEc-CYKY 5 X 6,	CYKY 5 X 6,00	km	0.257	65,954.80	16,950.38
115	K	KEc-CYKY 5 x 10	CYKY 5 x 10,00	km	0.912	103,854.20	94,715.03
116	K	KEc-CYKY 5 x 16	CYKY 5 x 16,00	km	0.195	168,947.65	32,944.79
117	K	KEc-CYKY 4 x 16	CYKY 4 x 16,00	km	0.044	138,185.15	6,080.15
118	K	KEc-CYKY 9x1,5	CYKY 9x1,5	km	0.006	50,327.45	301.96
D D2 xxx - Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3							149,243.15
119	K	xxx 3x1,5	xxx 3x1,5 PH120-R	km	2.261	23,256.45	52,582.83
120	K	xxx 3x2,5	xxx 3x2,5 PH120-R	km	0.006	31,869.95	191.22
121	K	xxx 5x2,5	xxx 5x2,5 PH120-R	km	0.047	51,557.95	2,423.22
122	K	xxx 4x15	xxx 4x150 PH120-R	km	0.047	1,561,504.50	73,390.71
123	K	xxx 5x120	xxx 5x120 PH120-R	km	0.011	1,877,743.00	20,655.17
D D4 yyy - Cu kabel B2cas1 d1 dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 6.1							42,628.34
124	K	yyy 3x1,5	yyy 3x1,5	km	1.087	17,842.25	19,394.53
125	K	yyy 3x2,5	yyy 3x2,5	km	0.308	25,471.35	7,845.18
126	K	yyy 5x16	yyy 5x16	km	0.074	207,954.50	15,388.63
D D5 xxxv - Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3, certif. j							201,976.35
127	K	xxxv 3x2,5	xxxv 3x2,5 PH120-R	km	0.158	31,866.50	5,034.91
128	K	xxxv 5x120	xxxv 5x120 PH120-R	km	0.091	1,877,743.00	170,874.61
129	K	KOP-KU 68-1902	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	ks	12.000	8.79	105.48
130	K	VR b T3	svodič přepětí T3 do KO, Up=1,5kV	ks	12.000	451.35	5,416.20
131	K	Pol35	1-AYKY 4x150	km	0.103	199,467.50	20,545.15
D D1 Popis položky							3,319,691.67
132	K	VR100010	Uzem. vedení-bez nátěru FeZn do 120 mm2	m	12.000	63.90	766.80
133	K	VR100016	Týčový zemnič do 2,5 m	ks	3.000	519.30	1,557.90
134	K	VR100017	Svorka hromosvodová SR 02 (pásek-pásek)	ks	6.000	126.00	756.00
135	K	VR100018	Svorka hromosvodová SR 03 (pásek-drát)	ks	8.000	126.00	1,008.00
136	K	FV950001	Aplikace protipožární malty	m2	47.000	855.00	40,185.00
137	K	FV985001	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	ks	18.000	58.14	1,046.52
138	K	FV985010	Krabice pro lišt. rozvod, s víčkem a svork. vc. zap. 6481	ks	16.000	126.90	2,030.40
139	K	FV985003	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO68	ks	125.000	64.98	8,122.50
140	K	FV985004	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO97	ks	88.000	64.98	5,718.24
141	K	FV985007	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR68	ks	610.000	130.50	79,605.00
142	K	FV985008	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	ks	31.000	130.50	4,045.50
143	K	FV985009	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. čtver. KR125	ks	14.000	140.40	1,965.60
144	K	FV985020	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	ks	92.000	219.60	20,203.20
145	K	FV985021	Krabic. rozvodka z lis. izolantu do 10 mm2	ks	12.000	315.90	3,790.80
146	K	FV985055	Krabice přístrojová bez zapojení KI 68L/1	ks	1,509.000	29.61	44,681.49
147	K	FV985057	Krabice odbočná s víčkem, sv. vc. zap. kruhová KI 68L/3	ks	445.000	130.50	58,072.50
148	K	FV985024	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. požárně odoln	ks	58.000	140.40	8,143.20
149	K	FV990101	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	1,405.000	29.61	41,602.05
150	K	FV990197	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	ks	149.000	43.56	6,490.44
151	K	FV990199	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5 a 5A	ks	169.000	76.41	12,913.29
152	K	FV990200	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5B	ks	17.000	76.41	1,298.97
153	K	FV990201	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 6	ks	22.000	50.04	1,100.88
154	K	FV990202	Spínač polozapuštěný křížový - řazení 7	ks	2.000	56.25	112.50
155	K	FV990204	Spínač polozap.jednopol. s orient. doutn. - řazení 1SD	ks	2.000	43.56	87.12
156	K	FV990205	Tlačítkový domovní ovladač	ks	22.000	43.56	958.32
157	K	FV990206	Tlačítkový domovní ovladač se signální doutnavkou	ks	91.000	50.04	4,553.64
158	K	FV990207	Sporáková přípojka	ks	8.000	130.50	1,044.00
159	K	FV990207.2	Spínač polozap. seriový přep. stířid. - řazení 1, IP 44	ks	6.000	136.80	820.80
160	K	FV990207.6	Tlačítkový domovní ovladač bez signály, IP 44	ks	2.000	136.80	273.60
161	K	FV990209	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	110.000	80.91	8,900.10

162	K	FV990211	Domovní zásuvka jednochuchá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	265.000	96.30	25,519.50
163	K	FV990210	Domovní zásuvka dvojitá 1 zapojení	ks	305.000	84.51	25,775.55
164	K	FV990211.1	Domovní zásuvka dvojitá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	ks	858.000	96.30	82,625.40
165	K	FV990211.2	Dom. zásuvka jedn. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodič přep.	ks	16.000	87.75	1,404.00
166	K	FV990211.3	Dom. zásuvka dvoj. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodič přep.	ks	359.000	96.30	34,571.70
167	K	FV990213.1	Spínač jednopólový - řazení 1	ks	28.000	99.90	2,797.20
168	K	FV990215	Spínač lustrový přepínač - řazení 5	ks	10.000	106.20	1,062.00
169	K	FV990216	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	ks	18.000	106.20	1,911.60
170	K	FV990218	Tlačítkový ovladač s orient. dout. - řazení 1/0 So	ks	3.000	133.20	399.60
171	K	FV990222	Spínač moký jednopólový - řazení 1	ks	4.000	99.90	399.60
172	K	FV990229	Domovní zásuvka chráněná, plast 10/16A 250V 2P+PE	ks	94.000	126.00	11,844.00
173	K	FV990243	Zásuvka průmyslová 400V/16A 3P+N+PE	ks	9.000	147.60	1,328.40
174	K	FV990251	Domovní zásuvka AC/DC48V 2P	ks	6.000	80.91	485.46
175	K	FV990257	Spínač moký trojpólový 16 A - řazení 3	ks	9.000	225.90	2,033.10
176	K	FV990258	Spínač moký trojpólový 25 A - řazení 3	ks	2.000	243.90	487.80
177	K	FV990263	Vypínač +pojistky S 25 VJ 03, 04, 05, 06	ks	3.000	349.20	1,047.60
178	K	FV990271	Zapojení el. spotřebiče	ks	88.000	59.94	5,274.72
179	K	FV990272	Montáž doběhového relé do KO	ks	81.000	129.60	10,497.60
180	K	FV990274.2	Montáž stropního pohybového spínače včetně nastavení IR28B Profi	ks	65.000	261.00	16,965.00
181	K	FV990274.1	Montáž stropního pohybového spínače včetně nastavení - PS 2 kont	ks	34.000	261.00	8,874.00
182	K	FV990275.3	Montáž pohyb. spínače vč. nast. - BasicLine Corridor stropní	ks	1.000	261.00	261.00
183	K	FV990295	Tlačítko v prosklené skříňce	ks	4.000	372.60	1,490.40
184	K	FV990301	Montáž atypických rozvodnic 50 kg	ks	5.000	789.30	3,946.50
185	K	FV990302	Montáž atypických rozvodnic 100 kg	ks	19.000	1,575.00	29,925.00
186	K	FV990303	Montáž atypických rozváděčů 200 kg	ks	9.000	3,069.00	27,621.00
187	K	FV990340	Svodič přepětí T1+T2, 2P do krabice	ks	7.000	86.49	605.43
188	K	FV990341	Svodič přepětí T1+T2, 4P do krabice	ks	5.000	259.47	1,297.35
189	K	FV990502	Montáž zářivkového/LED svítidla	ks	1,549.000	373.77	578,969.73
190	K	FV990602	Ocel.nosné konstrukce do 5 kg	ks	68.000	101.70	6,915.60
191	K	FV990603	Ocel.nosné konstrukce do 10 kg	ks	115.000	146.70	16,870.50
192	K	FV990605	Ocel.nosné konstrukce do 100 kg	ks	12.000	334.80	4,017.60
193	K	FV990753	Trubka pevná elektroinstalační, pod omítkou, 25.0 mm	m	1,125.000	24.03	27,033.75
194	K	FV990803	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 25.0 mm	m	448.000	26.01	11,652.48
195	K	FV990851	Lišta elektroinst.z PH,pevná vč.spojky,ohybů, rohů 20/20	m	3,055.000	62.10	189,715.50
196	K	FV990852	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojky, ohybů, rohů 40/15	m	1,485.000	62.10	92,218.50
197	K	FV990856	Lišta podlahová elektroinst., pevná LO 50 KC	m	64.000	312.30	19,987.20
198	K	FV991204	Kabelová lávka KL 60x500 vč. přísl.	m	60.000	69.21	4,152.60
199	K	FV991208	Kabelová lávka KL 60x300 vč. přísl. - požární trasa	m	36.000	62.73	2,258.28
200	K	FV991501	Kabelový žlab perf., pozink. 62/50mm vč. víka a podpěrek	m	1,280.000	192.51	246,412.80
201	K	FV991502	Kabelový žlab perf., pozink. 125/50mm vč. víka a podpěrek	m	791.000	209.61	165,801.51
202	K	FV991504	Kabelový žlab perf., pozink. 250/50mm vč. víka a podpěrek	m	325.000	227.61	73,973.25
203	K	FV991506	Kabel. žlab perf., pozink. 500/100mm vč. víka bez podpěrek	m	68.000	244.71	16,640.28
204	K	FV991508	Žlab pozink. 62/50F vč. podpěrek, požární trasa	m	205.000	62.73	12,859.65
205	K	FV991509	Žlab pozink. 125/50F vč. podpěrek, požární trasa	m	68.000	160.20	10,893.60
206	K	FV991510	Žlab pozink. 250/50F vč. podpěrek, požární trasa	m	38.000	178.20	6,771.60
207	K	FV993152	Výstražná tabulka	ks	28.000	43.20	1,209.60
208	K	FV993201	Svorka ZSA 16 (Bernard)	ks	605.000	144.00	87,120.00
209	K	FV993202	Svorkovnice hlavního pospojování	ks	29.000	219.42	6,363.18
210	K	FV993311	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm2	ks	964.000	133.56	128,751.84
211	K	FV993315	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 150 mm2	ks	22.000	565.20	12,434.40
212	K	FV993312	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 25 mm2	ks	12.000	259.56	3,114.72
213	K	FV993319	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 10 mm2	ks	29.000	166.95	4,841.55
214	K	FV993318	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 4 mm2	ks	31.000	103.50	3,208.50
215	K	FV993320	Ukončení celoplast. kabelů do 19 x 4 mm2	ks	2.000	393.30	786.60
216	K	FV995001	CY 4 pevně uložený	m	384.000	35.01	13,443.84
217	K	FV995002	CY 6 pevně uložený	m	115.000	35.01	4,026.15
218	K	FV995003	CY 10 pevně uložený	m	145.000	35.01	5,076.45
219	K	FV995004	CY 16 pevně uložený	m	251.000	35.01	8,787.51
220	K	FV995005	CY 25 pevně uložený	m	1,115.000	37.35	41,645.25
221	K	FV999015	YY 1KV 1x70 pevně uložený	m	147.000	41.22	6,059.34
222	K	FV995054.2	CYKY 750V 3 x 1,5 uložený pod omítkou	m	8,257.000	28.17	232,599.69
223	K	FV995055	CYKY 750V 3 x 2,5 uložený pod omítkou	m	12,885.000	29.61	381,524.85
224	K	FV995056	CYKY 750V 3 x 4 uložený pod omítkou	m	91.000	29.61	2,694.51
225	K	FV995088.1	CYKY 750V 5 x 1.5 uložený pod omítkou	m	263.000	37.80	9,941.40
226	K	FV995089	CYKY 750V 5 x 2.5 uložený pod omítkou	m	210.000	37.80	7,938.00
227	K	FV995091	CYKY 750V 5 x 6 uložený pod omítkou	m	245.000	39.15	9,591.75
228	K	FV995110	CYKY 750V 5x10 uložený pevně	m	869.000	41.22	35,820.18
229	K	FV995111	CYKY 750V 5x16 uložený pevně	m	186.000	41.22	7,666.92
230	K	FV995062	CYKY 750V 4 x 16 uložený pod omítkou	m	42.000	36.45	1,530.90
231	K	FV995203.1	CYKY-CYKYm 750V 9x1.5 pevně uložený	m	6.000	41.94	251.64

D	D2	xxx - Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3				81,864.54	
232	K	FV999501	xxx 3x1,5	m	2,153.000	35.01	75,376.53
233	K	FV999502	xxx 3x2,5	m	6.000	35.01	210.06
234	K	FV999520	xxx 5x2,5	m	45.000	35.01	1,575.45
235	K	FV999541	xxx 4x150	m	45.000	85.50	3,847.50
236	K	FV999531	xxx 5x120	m	10.000	85.50	855.00
D	D4	yyy - Cu kabel B2cas1 d1 dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 6.1				49,378.68	
237	K	FV999551	yyy 3x1,5	m	1,035.000	35.01	36,235.35
238	K	FV999552	yyy 3x2,5	m	293.000	35.01	10,257.93
239	K	FV999558	yyy 5x16	m	70.000	41.22	2,885.40
D	D5	xxxv-Cu kabel funkční při požáru dle B2cas1 d1Dca dle ČSN 73 0848 Z2 čl. 4.2.3, certif. j				22,570.38	
240	K	FV999953	xxxV 3x2,5	m	150.000	17.91	2,686.50
241	K	FV999964	xxxV 5x120	m	87.000	126.90	11,040.30
242	K	FV990339	Svodič přepětí třídy T3 do přístrojové krabice	ks	12.000	86.49	1,037.88
243	K	Pol36	AYKY 1kV 4x150 pevně uložený	m	98.000	79.65	7,805.70
D	D1	Popis položky				1,703,559.20	
244	K	VR218110	Zfíz. kab. lože z kop. písku bez zakr., rýha š.60cm, tl.10cm	m	215.000	105.00	22,575.00
245	K	VR218700	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	145.000	12.80	1,856.00
246	K	VR318230	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka 30 cm	ks	115.000	119.00	13,685.00
247	K	VR318220	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm	ks	46.000	66.40	3,054.40
248	K	VR318210	Vysekání drážky 50/50mm ve zdivu vč. odvozu sutí a skládk.	m	850.000	91.90	78,115.00
249	K	VR218490	Kabelový prostup z polypropylenových rour do d 160/14.6	m	765.000	31.50	24,097.50
D	D3	R1 -Rozváděče				146,751.89	
D	D3.1	Rozváděč SPO+RE				146,751.89	
250	K	Cu 40/10	přípojnice	ks	9.000	1.20	10.80
251	K	Pol133	požární uzávěr EI30 S200 DP1	ks	2.000	1.38	2.76
252	K	600/2250/400	skříň	ks	2.000	39,651.06	79,302.12
253	K	OPV 10/3	odpínač válcových pojistek 3-P. vč. poj. do 32A	ks	1.000	461.86	461.86
254	K	Pol134	blok 600A normal, pevné provedení	ks	2.000	12,133.17	24,266.34
255	K	Pol135	elektronická spoušť pro 630	ks	1.000	7,243.26	7,243.26
256	K	Pol136	napěťová spoušť AC230V	ks	1.000	1,247.70	1,247.70
257	K	ZS1b	zkušební svorkovnice	ks	1.000	1,983.06	1,983.06
258	K	CLA 3.2 400/5A	měřicí transformátor	ks	3.000	1,082.18	3,246.54
259	K	místo pro el.	místo pro elektroměr	ks	2.000	1.20	2.40
260	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	508.39	508.39
261	K	Pol121	modulový jistič 3-P. 32, 40A	ks	1.000	762.86	762.86
262	K	Pol137	pojistkový odpínač 3-P. vč. pojistek do 400A	ks	1.000	4,918.60	4,918.60
263	K	Pol138	svodič bleskových proudů T1; 1-P, 50kA	ks	6.000	3,671.50	22,029.00
264	K	Pol139	napěťová spoušť	ks	1.000	591.96	591.96
265	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	8.000	21.78	174.24
D	D3.2	Rozváděč Rhsif				198,324.08	
266	K	30kVAr	kompensační blok včetně výzbroje	ks	1.000	53,047.20	53,047.20
267	K	Cu 40/10	přípojnice	ks	12.000	889.94	10,679.28
268	K	600/2250/400	skříň	ks	2.000	45,119.28	90,238.56
269	K	Pol140	blok normal, pevné provedení	ks	1.000	4,555.81	4,555.81
270	K	Pol141	zaslepovací blok odpínače	ks	1.000	2,250.74	2,250.74
271	K	CLA 3.2 400/5A	měřicí transformátor	ks	4.000	734.10	2,936.40
272	K	Pol120	svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	1.000	10,148.23	10,148.23
273	K	Pol142	měřicí modul	ks	1.000	886.93	886.93
274	K	OPV 10/3	odpínač válcových pojistek 3-P. vč. poj. do 32A	ks	3.000	477.25	1,431.75
275	K	Pol143	modulový jistič 3-P. 50, 63A	ks	3.000	1,738.37	5,215.11
276	K	Pol121	modulový jistič 3-P. 32, 40A	ks	11.000	788.29	8,671.19
277	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	7.000	516.57	3,615.99
278	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	2.000	149.02	298.04
279	K	Pol144	pomocný kontakt	ks	9.000	177.00	1,593.00
280	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	5.000	22.51	112.55
281	K	RSA 16	svorka zapojená do 16mm	ks	55.000	48.06	2,643.30
D	D3.3	Rozváděč RHZ				212,026.09	
282	K	20kVAr	kompensační blok včetně výzbroje	ks	1.000	53,556.28	53,556.28
283	K	Cu 40/10	přípojnice	ks	12.000	889.94	10,679.28
284	K	600/2250/400	skříň	ks	2.000	45,119.28	90,238.56
285	K	Pol140	blok normal, pevné provedení	ks	1.000	10,504.13	10,504.13
286	K	Pol141	zaslepovací blok odpínače	ks	1.000	4,066.95	4,066.95
287	K	CLA 3.2 400/5A	měřicí transformátor	ks	4.000	734.10	2,936.40
288	K	Pol120	svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	2.000	10,148.23	20,296.46
289	K	Pol142	měřicí modul	ks	1.000	886.93	886.93
290	K	OPV 10/3	odpínač válcových pojistek 3-P. vč. poj. do 32A	ks	3.000	477.25	1,431.75
291	K	Pol145	spínací hodiny modulové 2-kanalové astro vč.pgm	ks	1.000	3,448.07	3,448.07
292	K	Pol143	modulový jistič 3-P. 50, 63A	ks	1.000	1,738.37	1,738.37
293	K	Pol121	modulový jistič 3-P. 32, 40A	ks	6.000	788.29	4,729.74

294	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	7.000	319.78	2,238.46
295	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	8.000	78.02	624.16
296	K	Pol144	pomocný kontakt	ks	4.000	177.00	708.00
297	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	25.000	22.51	562.75
298	K	RSA 6	svorka zapojená do 6mm	ks	25.000	29.46	736.50
299	K	RSA 16	svorka zapojená do 16mm	ks	55.000	48.06	2,643.30
D D3.4 Rozvaděč R/PBZ□							1,003,074.24
300	K	Cu 40/10	připojnice	ks	6.000	918.65	5,511.90
301	K	Pol133	požární uzávěr EI30 S200 DP1	ks	1.000	1.47	1.47
302	K	800/2250/400	skříň	ks	1.000	45,556.34	45,556.34
303	K	Pol146	blok normal, pevné provedení 250A	ks	3.000	4,702.78	14,108.34
304	K	Pol147	zaslepovací blok odpínače 250A	ks	1.000	2,323.35	2,323.35
305	K	Pol148	elektronická spoušť pro 250	ks	2.000	7,267.26	14,534.52
306	K	Pol149	zaslepovací blok odpínače 630A	ks	1.000	4,198.14	4,198.14
307	K	Pol150	blok normal, pevné provedení 630A	ks	1.000	12,942.04	12,942.04
308	K	Pol120	svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	4.000	9,753.47	39,013.88
309	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	2.000	2,708.48	5,416.96
310	K	Pol151	sestava automatického zásokou zdrojů SÍŤ-DA In160A	ks	1.000	50,850.03	50,850.03
311	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	2.000	330.10	660.20
312	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	5.000	80.54	402.70
313	K	Pol152	pomocné relé AC230V 4P/6A + patice	ks	4.000	241.28	965.12
314	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	30.000	23.23	696.90
315	K	D4.1	Rozvodnice RS1.1		0.000	0.00	0.00
316	K	96 modulů	modulová rozvodnice P	ks	1.000	6,480.04	6,480.04
317	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
318	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
319	K	Pol120	svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	1.000	9,753.47	9,753.47
320	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	1.000	396.92	396.92
321	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
322	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	4.000	3,055.32	12,221.28
323	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	3.000	330.10	990.30
324	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	28.000	80.54	2,255.12
325	K	Pol154	modulový jistič 2-P.	ks	1.000	421.54	421.54
326	K	230/24V, 100VA	transformátor	ks	1.000	2,730.55	2,730.55
327	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	45.000	23.23	1,045.35
328	K	D4.2	Rozvodnice RS1.2		0.000	0.00	0.00
329	K	Pol37	modulová rozvodnice Z	ks	1.000	6,833.32	6,833.32
330	K	Pol119	modulový vypínač 63A/3	ks	1.000	681.10	681.10
331	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
332	K	Pol126	stykač s ručním ovládáním 2Z AC230V/20A	ks	2.000	678.09	1,356.18
333	K	Pol144	pomocný kontakt	ks	4.000	182.71	730.84
334	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	1.000	3,055.32	3,055.32
335	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	7.000	330.10	2,310.70
336	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	16.000	80.54	1,288.64
337	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	45.000	23.23	1,045.35
338	K	D4.3	Rozvodnice R1.1		0.000	0.00	0.00
339	K	Pol38	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
340	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
341	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
342	K	Pol126	stykač s ručním ovládáním 2Z AC230V/20A	ks	2.000	678.09	1,356.18
343	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	1.000	396.92	396.92
344	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	2.000	330.10	660.20
345	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	35.000	80.54	2,818.90
346	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	4.000	3,055.32	12,221.28
347	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	45.000	23.23	1,045.35
348	K	D4.4	Rozvodnice R1.2		0.000	0.00	0.00
349	K	Pol155	požární uzávěr EI30 S200 DP1	ks	1.000	1.47	1.47
350	K	600/800	rozvodnice	ks	1.000	6,609.87	6,609.87
351	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
352	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
353	K	Pol126	stykač s ručním ovládáním 2Z AC230V/20A	ks	10.000	678.09	6,780.90
354	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	2.000	330.10	660.20
355	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	32.000	80.54	2,577.28
356	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	3.000	3,055.32	9,165.96
357	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	45.000	23.23	1,045.35
358	K	D4.5	Rozvodnice R1.3		0.000	0.00	0.00
359	K	72 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	5,922.74	5,922.74
360	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
361	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
362	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	2.000	330.10	660.20
363	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	28.000	80.54	2,255.12
364	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	3.000	3,055.32	9,165.96
365	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	40.000	23.23	929.20
366	K	D4.6	Rozvodnice R1.4		0.000	0.00	0.00

367	K	36 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	4,406.28	4,406.28
368	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
369	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
370	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	2.000	330.10	660.20
371	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	11.000	80.54	885.94
372	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	3.000	3,055.32	9,165.96
373	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	20.000	23.23	464.60
374	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
375	K	D4.7	Rozvodnice R2.1		0.000	0.00	0.00
376	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	5,922.74	5,922.74
377	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
378	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
379	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
380	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
381	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	52.000	80.54	4,188.08
382	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	6.000	3,055.32	18,331.92
383	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	60.000	23.23	1,393.80
384	K	D4.8	Rozvodnice R2.2		0.000	0.00	0.00
385	K	72 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	5,922.74	5,922.74
386	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
387	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
388	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
389	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	1.000	396.92	396.92
390	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1.000	330.10	330.10
391	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	28.000	80.54	2,255.12
392	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	3.000	3,055.32	9,165.96
393	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	40.000	23.23	929.20
394	K	D4.9	Rozvodnice R2.3		0.000	0.00	0.00
395	K	72 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	5,922.74	5,922.74
396	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
397	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
398	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
399	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1.000	330.10	330.10
400	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	20.000	80.54	1,610.80
401	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	3.000	3,055.32	9,165.96
402	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	35.000	23.23	813.05
403	K	D4.10	Rozvodnice R3		0.000	0.00	0.00
404	K	Pol38	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
405	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
406	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
407	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
408	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	20.000	80.54	1,610.80
409	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	2.000	3,055.32	6,110.64
410	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	30.000	23.23	696.90
411	K	D4.11	Rozvodnice R4		0.000	0.00	0.00
412	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
413	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
414	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
415	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
416	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
417	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	48.000	80.54	3,865.92
418	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	6.000	3,055.32	18,331.92
419	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	55.000	23.23	1,277.65
420	K	D4.12	Rozvodnice R5		0.000	0.00	0.00
421	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
422	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
423	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
424	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
425	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
426	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1.000	330.10	330.10
427	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	55.000	80.54	4,429.70
428	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	7.000	3,055.32	21,387.24
429	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	70.000	23.23	1,626.10
430	K	D4.13	Rozvodnice R6		0.000	0.00	0.00
431	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
432	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
433	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
434	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
435	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
436	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	52.000	80.54	4,188.08
437	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	7.000	3,055.32	21,387.24
438	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	70.000	23.23	1,626.10
439	K	D4.14	Rozvodnice R7		0.000	0.00	0.00
440	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62

441	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
442	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
443	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
444	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
445	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	52.000	80.54	4,188.08
446	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	7.000	3,055.32	21,387.24
447	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	70.000	23.23	1,626.10
448	K	D4.15	Rozvodnice R8		0.000	0.00	0.00
449	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
450	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
451	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
452	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
453	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
454	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	57.000	80.54	4,590.78
455	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	7.000	3,055.32	21,387.24
456	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	70.000	23.23	1,626.10
457	K	D4.16	Rozvodnice R9		0.000	0.00	0.00
458	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
459	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
460	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
461	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
462	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
463	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	49.000	80.54	3,946.46
464	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	7.000	3,055.32	21,387.24
465	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	70.000	23.23	1,626.10
466	K	D4.17	Rozvodnice R10		0.000	0.00	0.00
467	K	500/1500	rozvodnice atyp.	ks	1.000	19,396.62	19,396.62
468	K	Pol39	modulový vypínač 40A/3	ks	1.000	572.90	572.90
469	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
470	K	10B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
471	K	Pol153	impulzní relé 1Z AC230V/20A	ks	2.000	396.92	793.84
472	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	47.000	80.54	3,785.38
473	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	7.000	3,055.32	21,387.24
474	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	60.000	23.23	1,393.80
475	K	D4.18	Rozvodnice R11		0.000	0.00	0.00
476	K	600/800	rozvodnice	ks	1.000	18,994.69	18,994.69
477	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	572.90	572.90
478	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
479	K	Pol156	spínací hodiny modulové digitální 2-kanalové	ks	1.000	1,184.96	1,184.96
480	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1.000	330.10	330.10
481	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	9.000	80.54	724.86
482	K	40/4/003 A/G	proudový chránič	ks	1.000	3,055.32	3,055.32
483	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	15.000	23.23	348.45
484	K	D4.19	Rozvodnice Rserver 1PP		0.000	0.00	0.00
485	K	36 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	1,170.24	1,170.24
486	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
487	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
488	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	15.000	80.54	1,208.10
489	K	16B/1N/003 A/G	kombinace jistič-chránič	ks	1.000	1,989.85	1,989.85
490	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	20.000	23.23	464.60
491	K	D4.20	Rozvodnice Rserver 5NP		0.000	0.00	0.00
492	K	48 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	2,233.61	2,233.61
493	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	2.000	542.28	1,084.56
494	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	2.000	2,708.48	5,416.96
495	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	12.000	80.54	966.48
496	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	15.000	23.23	348.45
497	K	D4.21	Rozvodnice Rups		0.000	0.00	0.00
498	K	Pol155	požární uzávěr EI30 S200 DP1	ks	1.000	1.47	1.47
499	K	600/1500	rozvodnice	ks	1.000	38,836.74	38,836.74
500	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	2.000	13,847.10	27,694.20
501	K	Cu 40/10	připojnice	ks	7.000	918.65	6,430.55
502	K	Pol120	svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	5.000	5,701.06	28,505.30
503	K	Pol122	modulový jistič 3-P. do 25A	ks	1.000	330.10	330.10
504	K	Pol123	modulový jistič 1-P. do 25A	ks	1.000	80.54	80.54
505	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	15.000	23.23	348.45
506	K	RSA 6	svorka zapojená do 6mm	ks	3.000	30.41	91.23
507	K	D4.22	Ovládací skřín MS		0.000	0.00	0.00
508	K	12 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	335.62	335.62
509	K	Pol157	modulový vypínač 32A/1	ks	8.000	165.75	1,326.00
D DA1 Dodávka záložního dieselařegátů						988,900.00	
510	K	Pol40	3F/3F, 165kVA/132kW, trvalý výkon 120/132kW dieselařegát	ks	1.000	734,800.00	734,800.00

<p>Poznámka k položce:☐ 3F/3F, 165kVA/132kW, trvalý výkon 120/132kW dieselaagregát Technické vybavení: kontrolní a řídicí panel automatiky, skříň slového přepínání ATS 250A, chladič dimenzovaný na venkovní teplotu 40st.C, automatické dobíjení palubního akumulátoru, automatika pro monitorování napětí sítě a rotace fází jistič alternátoru, vlastní nádrž ve stroji na vč. úkapové vany, externí vypnutí, třída provedení motoru G3, splňuje emisní limity EUR STAGE IIIA</p>							
511	K	Pol141	Sací a výdechová VZT ve strojovně - 2x protidešťová žaluzie, výdechové potrubí od kapotáže nad fasádu strojovny, dodávka + montáž. Výfukové potrubí od kapotáže stroje na fasádu objektu, zakončené 1m nad atlikou, dodávka + montáž revize spalínových cest. V příloze 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000				
512	K	Pol159	předinstalační konzultace, doprava, instalace, zátěžová zkouška, zaškolení obsluhy	ks	1.000	60,500.00	60,500.00
<p>D DUPS Dodávka překlenovací UPS☐ 708,400.00</p>							
513	K	Pol142	3F/3F 120kVA/120kW výstupní účinník 0,99 / <1%, ON- LINE výstupní U se sinusovým průběhem, certifikovaná provozní účinnost 96%, vestavěný statický a elektronický By-pass a zabudované připojení do sítě LAN, 6-ti násobný IGBT	ks	1.000	658,900.00	658,900.00
<p>Poznámka k položce:☐ 3F/3F 120kVA/120kW výstupní účinník 0,99 / <1%, ON-LINE výstupní U se sinusovým průběhem, certifikovaná provozní účinnost 96%, vestavěný statický a elektronický By-pass a zabudované připojení do sítě LAN, 6-ti násobný IGBT usměrňovač, Always-On mode, ADC karta bezpotenciálových kontaktů, externí bateriový modul 40x90Ah, doba zálohování 8 minut při zatížení 120 kW, životnost akumulátorů 10 let dle výrobce, vstupní proudové měřiče, měřiče napětí, 277</p>							
514	K	Pol161	předinstalační konzultace, doprava, instalace, zátěžová zkouška, zaškolení obsluhy	ks	1.000	49,500.00	49,500.00
<p>D DKT Dodávka kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru☐ 126,915.10</p>							
515	K	Pol162	skupinový držák Grip M 15	ks	1,710.000	12.95	22,144.50
516	K	Pol163	protipožární šroubová kotva	ks	1,710.000	6.27	10,721.70
<p>Poznámka k položce:☐ roztěče po 0,5m; zatížení do 1,1kq/m</p>							
517	K	Pol164	sada na odlehčení tahu svislých tras (po 3,5m)	ks	11.000	2,214.90	24,363.90
518	K	Pol165	kovová trubka se závitovým zakončením délka 3 000mm průměr 20 mm	ks	175.000	334.96	58,618.00
<p>Poznámka k položce:☐ galvanicky zinkováno, uchycení po 1,05m</p>							
519	K	Pol166	trubková příchytka průměr 19-21mm	ks	525.000	15.47	8,121.75
520	K	Pol163	protipožární šroubová kotva	ks	525.000	5.61	2,945.25
<p>D DEX Přístroje pro prostředí EX 12,291.20</p>							
521	K	Pol167	vypínač č.1 uzávěr EX	ks	4.000	3,072.80	12,291.20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D3.2 - SO 01 -Elektroinstalace - svítidla

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1,890,660.95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,890,660.95	21.00%	397,038.80
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK** **2,287,699.75**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D3.2 - SO 01 -Elektroinstalace - svítidla

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1,890,660.95**

D1 - Dodávka svítidel- BARVA SVĚTLA 4000 k BÍLÁ

1,890,660.95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D3.2 - SO 01 - Elektroinstalace - svítidla

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1,890,660.95	
D	D1	Dodávka svítidel- BARVA SVĚTLA 4000 k BÍLÁ					1,890,660.95	
1	K	Pol43	A-LED technické přisazené lineární IP66 34W 4400lm 4000K CRI80	ks	128.000	749.80	95,974.40	
2	K	Pol44	B-nAex přisazené nevýbušné lineární IP66 3x26W	ks	5.000	1,898.65	9,493.25	
3	K	Pol45	C1- LED přisazené svítidlo kruhové IP65 24W 2500lm 4000K CRI80	ks	57.000	557.75	31,791.75	
4	K	Pol46	C2- LED přisazené svítidlo kruhové IP65 18W 1800lm 4000K CRI80	ks	45.000	546.25	24,581.25	
5	K	Pol47	C3-LED přisazené svítidlo kruhové IP65 15W 1450lm 4000K CRI80	ks	114.000	523.25	59,650.50	
6	K	Pol48	D-LED přisazené svítidlo lineární 33W 3600lm 4000K CRI80	ks	94.000	1,576.65	148,205.10	
7	K	Pol49	D1-LED přisazené asymetrické svítidlo lineární 25W 3450lm 4000K CRI80	ks	2.000	1,576.65	3,153.30	
8	K	Pol50	E-LED vestavné do podhledů čtvercové IP44 18W 1560lm 4000K CRI90	ks	172.000	1,336.30	229,843.60	
9	K	Pol51	E1-LED přisazené čtvercové IP44 18W 1390lm 4000K CRI90	ks	19.000	1,738.80	33,037.20	
10	K	Pol52	F1-LED vestavné do kazet. Stropu čtvercové 60/60 33Wpro M600 3600lm 4000K	ks	15.000	707.25	10,608.75	
11	K	Pol53	F2-LED přisazené svítidlo čtvercové 33W + přísl. 3600lm 4000K	ks	645.000	1,038.45	669,800.25	
12	K	Pol54	F2d-LED přisazené svítidlo čtvercové 33W stmívatelné DALI 3600lm 4000K	ks	12.000	1,489.25	17,871.00	
13	K	Pol55	F3-LED vestavné do pohledu SDK čtvercové 60/60 33W 3600lm 4000K	ks	28.000	937.25	26,243.00	
14	K	Pol56	G-LED vestavné svítidlo kruhové IP44 14W 1390lm 4000K CRI90	ks	7.000	1,059.15	7,414.05	
15	K	Pol57	LED -1m LED pásek WW 15W/m+Alprofil s čířným krytem IP65+napáječ	ks	13.000	678.50	8,820.50	
16	K	Pol58	R-LED venkovní nástěnný reflektor IP66 29W 2500lm 4000K CRI90	ks	3.000	2,057.35	6,172.05	
17	K	Pol59	S-přisaz. IP65II E27 zdroj LED 4000K 18W/2000lm	ks	2.000	419.75	839.50	
18	K	Pol60	T-přisazený reflektor s vestavěným pohybovým čidlem IP44 50W	ks	2.000	1,082.15	2,164.30	
19	K	Pol62	N1-LED nouzové vestavné pro CBS NO, area 4W	ks	4.000	1,592.75	6,371.00	
20	K	Pol63	N2-LED nouzové vestavné pro CBS NO, kordor 4W	ks	53.000	1,834.25	97,215.25	
21	K	Pol64	N3-LED nouzové vestavné asym. pro CBS NO, kordor 4W	ks	11.000	1,834.25	20,176.75	
22	K	Pol65	N4-LED nouzové nástěnné pro CBS NO, EXIT	ks	62.000	1,630.70	101,103.40	
23	K	Pol66	N6-LED nouzové přisazené pro CBS NO, area 5W	ks	48.000	1,803.20	86,553.60	
24	K	Pol67	centrální bateriový systém nouzového osvětlení (CBS NO) s adresným monitoringem svítidel pro 15 světelných okruhů, doba zálohv 1 hodina CBS-TF	ks	1.000	171,028.00	171,028.00	
25	K	Pol68	nastavení a oživení systému CBS NO	soubor	1.000	17,250.00	17,250.00	
26	K	Pol69	modul pro monitoring napětí v rozváděcích Bus-mains-monitoring BNW	ks	3.000	737.15	2,211.45	
27	K	Pol70	řídící prvky DALI	ks	3.000	1,029.25	3,087.75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D4 - SO 01 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Poláček projekce architektura

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

18.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Požadavek investora na systémové prvky a komponenty - certifikát systémové záruky výrobce min. 15 let

Cena bez DPH

6,660,664.92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6,660,664.92	21.00%	1,398,739.63
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

8,059,404.55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D4 - SO 01 - Slaboproud

Místo:

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum:

18.08.2020

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací	6,660,664.92
D0 - Opatření pro zajištění nepřerušitelného provozu operátorů během stavby	160,800.00
D1 - SLP rozvody po patrech – 11.NP 2	80,699.03
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	63,872.70
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	16,826.33
D3 - SLP rozvody po patrech – 10.NP 2	333,689.97
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	277,669.50
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	32,300.47
D4 - SLP rozvody po patrech – 9.NP 2	458,441.61
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	372,690.30
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	62,031.31
D5 - SLP rozvody po patrech – 8.NP 2	474,998.55
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	388,527.10
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	62,751.45
D6 - SLP rozvody po patrech – 7.NP 2	483,277.02
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	396,445.50
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	63,111.52
D7 - SLP rozvody po patrech – 6.NP 2	477,418.99
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	396,445.50
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	57,253.49
D8 - SLP rozvody po patrech – 5.NP 2	448,005.38
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	388,527.10
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	35,758.28
D9 - SLP rozvody po patrech – 4.NP 2	357,747.90
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	333,098.30
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	929.60
D10 - SLP rozvody po patrech – 3.NP 2	147,443.34
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	95,546.30
214 - CCTV	23,720.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	28,177.04
D11 - SLP rozvody po patrech – 2.NP 2	984,932.91
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	778,951.00
214 - CCTV	47,440.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	158,541.91
D12 - SLP rozvody po patrech – 1.NP 2	917,845.46
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	546,895.10
214 - CCTV	139,060.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	231,890.36
D13 - SLP rozvody po patrech – 1.PP 2	246,262.14
D2 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže	143,056.70
214 - CCTV	15,685.00
218 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře	87,520.44
D14 - Páteří rozvody, racky, ústředny 3	986,027.04
D15 - Racky, LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže - certifikát systémové záruky v	702,756.76
325 - CCTV ústředna	119,200.00
329 - Uzemnění a pospojování slaboproudých skříní pro objekty SO-01 a SO-02	59,140.28
341 - EZS ústředna	8,000.00
344 - Optická kabeláž - komponenty optické strukturované kabeláže	96,930.00

D16 - Signalizační zařízení pro handicapované 4	14,629.68
D17 - Trubkování pro prezentační techniku (pro jeden projektor), společná televizní anténa 5	76,135.00
D18 - Přívod do garáže- uložení HDPE 6	12,310.90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D4 - SO 01 - Slaboproud

Místo:

Datum: 18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6,660,664.92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	D0		Opatření pro zajištění nepřerušitelného provozu operátorů během stavby				160,800.00	
1	K	101	Zmapování stávajícího stavu technologií operátorů	hod	8.000	450.00	3,600.00	
	P		<i>Poznámka k položce: "sazba 450 Kč/hod"</i>					
2	K	102	Ochrana stávajících napájecích kabelů operátorů, jejich fyzické označení na stavbě	hod	8.000	450.00	3,600.00	
	P		<i>Poznámka k položce: "sazba 450 Kč/hod"</i>					
3	K	103	Zaškolení všech pracovníků stavby ohledně nutnosti zachovat provoz kabelů operátorů	hod	8.000	450.00	3,600.00	
	P		<i>Poznámka k položce: "sazba 450 Kč/hod"</i>					
4	K	104	Zřízení provizorního napojení technologie po dobu nutné odstávky stávajícího napájení, včetně případného zapůjčení generátoru	příp.	4.000	5,000.00	20,000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: "sazba 5000 Kč za jednotku"</i>					
5	K	105	Opatření pro zajištění nepřetržitého provozu páteřních komunikačních systémů NAKIT	příp.	1.000	80,000.00	80,000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: "sazba 80000 Kč"</i>					
6	K	106	Opatření pro zajištění nepřetržitého provozu MKI komunikačních systémů KŘP-Ú OIKT ÚO CV	příp.	1.000	50,000.00	50,000.00	
	P		<i>Poznámka k položce: "sazba 50000 Kč"</i>					
D	D1		SLP rozvody po patrech – 11.NP 2				80,699.03	
D	D2		LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže				63,872.70	
7	K	201	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 11.NP	ks	5.000	58.00	290.00	
8	K	202	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 11.NP včetně rámečku	ks	5.000	169.00	845.00	
9	K	203	Samostatný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	10.000	97.00	970.00	
10	K	204	Ukončení LAN kabelu 11.NP	ks	20.000	44.00	880.00	
11	K	205	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 11.NP	ks	10.000	60.00	600.00	
12	K	206	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 11.NP	m	800.000	10.58	8,464.00	
13	K	207	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 11.NP	m	800.000	18.48	14,784.00	
14	K	208	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 11.NP	ks	15.000	173.92	2,608.80	
15	K	209	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 11.NP	m	60.000	118.64	7,118.40	
16	K	210	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 11.NP	m	60.000	43.46	2,607.60	
17	K	211	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 11.NP	m	60.000	7.07	424.20	
18	K	212	Žlab instalační 200x100, D+M 11.NP	m	55.000	390.54	21,479.70	
19	K	213	Svislá trasa - rošt 300mm 11.NP	m	5.000	560.20	2,801.00	
D	218		Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře				16,826.33	
20	K	219	Detektor pohybu infračervený pasivní + tříštění skla, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zeď 11.NP	ks	1.000	1,120.00	1,120.00	
21	K	220	Montáž detektoru pohybu 11.NP	ks	1.000	210.00	210.00	
22	K	223	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně 11.NP	ks	1.000	4,600.00	4,600.00	
23	K	225	Montáž koncentrátoru 11.NP	ks	1.000	1,600.00	1,600.00	
24	K	231	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 11.NP	m	40.000	28.00	1,120.00	
25	K	232	Kabel LAM 6x pro čidla 11.NP	m	10.000	11.00	110.00	
26	K	233	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 11.NP	m	50.000	18.48	924.00	
27	K	234	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 11.NP	ks	4.000	173.92	695.68	

28	K	235	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 11.NP	m	10.000	118.64	1,186.40
29	K	236	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 11.NP	m	10.000	43.46	434.60
30	K	237	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 11.NP	m	10.000	7.07	70.70
31	K	238	Úprava přívodu 230V 11.NP	ks	1.000	1,500.00	1,500.00
32	K	239	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 11.NP	kpl	1.000	3,254.95	3,254.95
D D3 SLP rozvody po patrech – 10.NP 2							333,689.97
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							277,669.50
33	K	201.1	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 10.NP	ks	32.000	58.00	1,856.00
34	K	202.1	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 10.NP včetně rámečku	ks	32.000	169.00	5,408.00
35	K	203.1	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	64.000	97.00	6,208.00
36	K	204.1	Ukončení LAN kabelu 10.NP	ks	128.000	44.00	5,632.00
37	K	205.1	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 10.NP	ks	64.000	60.00	3,840.00
38	K	206.1	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 10.NP	m	5,120.000	10.58	54,169.60
39	K	207.1	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 10.NP	m	5,120.000	18.48	94,617.60
40	K	208.1	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 10.NP	ks	96.000	173.92	16,696.32
41	K	209.1	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 10.NP	m	384.000	118.64	45,557.76
42	K	210.1	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 10.NP	m	384.000	43.46	16,688.64
43	K	211.1	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 10.NP	m	384.000	7.07	2,714.88
44	K	212.1	Žlab instalační 200x100, D+M 10.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
45	K	213.1	Svislá trasa - rošt 300mm 10.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D D214 CCTV							23,720.00
46	K	215.1	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilá funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS,. Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
47	K	216.1	Montáž kamery 10.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
48	K	217.1	kamerová zkouška (den, noc) 10.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00
D D218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							32,300.47
49	K	228.1	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 10.NP	ks	1.000	3,600.00	3,600.00
50	K	229.1	Řadič pro jedny či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 10.NP	ks	1.000	6,320.00	6,320.00
51	K	230.1	Elektromagnetický zámek nízkopříkonový, D+M 10.NP	ks	1.000	1,890.00	1,890.00
52	K	231.1	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 10.NP	m	40.000	28.00	1,120.00
53	K	233.1	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 10.NP	m	40.000	18.48	739.20
54	K	234.1	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 10.NP	ks	4.000	173.92	695.68
55	K	235.1	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 10.NP	m	20.000	118.64	2,372.80
56	K	236.1	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 10.NP	m	20.000	43.46	869.20
57	K	237.1	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 10.NP	m	20.000	7.07	141.40
58	K	238.1	Úprava přívodu 230V 10.NP	ks	1.000	1,500.00	1,500.00
59	K	239.1	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 10.NP	kpl	1.000	13,052.19	13,052.19
D D4 SLP rozvody po patrech – 9.NP 2							458,441.61
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							372,690.30
60	K	201.2	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 9.NP	ks	44.000	58.00	2,552.00
61	K	202.2	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 9.NP včetně rámečku	ks	44.000	169.00	7,436.00
62	K	203.2	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	88.000	97.00	8,536.00
63	K	204.2	Ukončení LAN kabelu 9.NP	ks	176.000	44.00	7,744.00
64	K	205.2	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 9.NP	ks	88.000	60.00	5,280.00
65	K	206.2	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 9.NP	m	7,040.000	10.58	74,483.20
66	K	207.2	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 9.NP	m	7,040.000	18.48	130,099.20
67	K	208.2	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 9.NP	ks	132.000	173.92	22,957.44
68	K	209.2	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 9.NP	m	528.000	118.64	62,641.92
69	K	210.2	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 9.NP	m	528.000	43.46	22,946.88
70	K	211.2	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 9.NP	m	528.000	7.07	3,732.96
71	K	212.2	Žlab instalační 200x100, D+M 9.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
72	K	213.2	Svislá trasa - rošt 300mm 9.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D D214 CCTV							23,720.00
73	K	215.2	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilá funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS,. Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
74	K	216.2	Montáž kamery 9.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
75	K	217.2	kamerová zkouška (den, noc) 9.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00

D	218	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře				62,031.31	
76	K	228.2	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 9.NP	ks	4.000	3,600.00	14,400.00
77	K	229.2	Radič pro jednu či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 9.NP	ks	2.000	6,320.00	12,640.00
78	K	230.2	Elektromagnetický zámek nízkopříkonový, D+M 9.NP	ks	2.000	1,890.00	3,780.00
79	K	231.2	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 9.NP	m	40.000	28.00	1,120.00
80	K	233.2	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 9.NP	m	40.000	18.48	739.20
81	K	234.2	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 9.NP	ks	4.000	173.92	695.68
82	K	235.2	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 9.NP	m	20.000	118.64	2,372.80
83	K	236.2	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 9.NP	m	20.000	43.46	869.20
84	K	237.2	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 9.NP	m	20.000	7.07	141.40
85	K	238.2	Úprava přívodu 230V 9.NP	ks	1.000	1,500.00	1,500.00
86	K	239.2	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 9.NP	kpl	1.000	17,373.03	17,373.03
87	K	240.2	Unikový terminál (ČSN EN13637) D+M včetně zapojení do EZS 9.NP	kpl	2.000	3,200.00	6,400.00
D	D5	SLP rozvody po patrech – 8.NP 2				474,998.55	
D	D2	LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže				388,527.10	
88	K	201.3	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 8.NP	ks	46.000	58.00	2,668.00
89	K	202.3	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 8.NP včetně rámečku	ks	46.000	169.00	7,774.00
90	K	203.3	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	92.000	97.00	8,924.00
91	K	204.3	Ukončení LAN kabelu 8.NP	ks	184.000	44.00	8,096.00
92	K	205.3	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 8.NP	ks	92.000	60.00	5,520.00
93	K	206.3	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 8.NP	m	7,360.000	10.58	77,868.80
94	K	207.3	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 8.NP	m	7,360.000	18.48	136,012.80
95	K	208.3	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 8.NP	ks	138.000	173.92	24,000.96
96	K	209.3	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 8.NP	m	552.000	118.64	65,489.28
97	K	210.3	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 8.NP	m	552.000	43.46	23,989.92
98	K	211.3	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 8.NP	m	552.000	7.07	3,902.64
99	K	212.3	Žlab instalační 200x100, D+M 8.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
100	K	213.3	Svislá trasa - rošt 300mm 8.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D	214	CCTV				23,720.00	
101	K	215.3	Vnitřní sitová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilé funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS, Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podpora iE-NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
102	K	216.3	Montáž kamery 8.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
103	K	217.3	kamerová zkouška (den, noc) 8.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00
D	218	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře				62,751.45	
104	K	228.3	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 8.NP	ks	4.000	3,600.00	14,400.00
105	K	229.3	Radič pro jednu či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 8.NP	ks	2.000	6,320.00	12,640.00
106	K	230.3	Elektromagnetický zámek nízkopříkonový, D+M 8.NP	ks	2.000	1,890.00	3,780.00
107	K	231.3	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 8.NP	m	40.000	28.00	1,120.00
108	K	233.3	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 8.NP	m	40.000	18.48	739.20
109	K	234.3	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 8.NP	ks	4.000	173.92	695.68
110	K	235.3	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 8.NP	m	20.000	118.64	2,372.80
111	K	236.3	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 8.NP	m	20.000	43.46	869.20
112	K	237.3	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 8.NP	m	20.000	7.07	141.40
113	K	238.3	Úprava přívodu 230V 8.NP	ks	1.000	1,500.00	1,500.00
114	K	239.3	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 8.NP	kpl	1.000	18,093.17	18,093.17
115	K	240.1	Unikový terminál (ČSN EN13637) D+M včetně zapojení do EZS 8.NP	kpl	2.000	3,200.00	6,400.00
D	D6	SLP rozvody po patrech – 7.NP 2				483,277.02	
D	D2	LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže				396,445.50	
116	K	201.4	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 7.NP	ks	47.000	58.00	2,726.00
117	K	202.4	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 7.NP včetně rámečku	ks	47.000	169.00	7,943.00
118	K	203.4	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	94.000	97.00	9,118.00
119	K	204.4	Ukončení LAN kabelu 7.NP	ks	188.000	44.00	8,272.00
120	K	205.4	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 7.NP	ks	94.000	60.00	5,640.00
121	K	206.4	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 7.NP	m	7,520.000	10.58	79,561.60
122	K	207.4	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 7.NP	m	7,520.000	18.48	138,969.60
123	K	208.4	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 7.NP	ks	141.000	173.92	24,522.72
124	K	209.4	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 7.NP	m	564.000	118.64	66,912.96
125	K	210.4	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 7.NP	m	564.000	43.46	24,511.44

126	K	211.4	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 7.NP	m	564.000	7.07	3,987.48
127	K	212.4	Žlab instalační 200x100, D+M 7.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
128	K	213.4	Svislá trasa - rošt 300mm 7.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D 214 CCTV							23,720.00
129	K	215.4	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilé funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS,. Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
130	K	216.4	Montáž kamery 7.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
131	K	217.4	kamerová zkouška (den, noc) 7.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							63,111.52
132	K	228.4	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 7.NP	ks	4.000	3,600.00	14,400.00
133	K	229.4	Radič pro jednu či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 7.NP	ks	2.000	6,320.00	12,640.00
134	K	230.4	Elektromagnetický zámek nízkopřikonový, D+M 7.NP	ks	2.000	1,890.00	3,780.00
135	K	231.4	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 7.NP	m	40.000	28.00	1,120.00
136	K	233.4	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 7.NP	m	40.000	18.48	739.20
137	K	234.4	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 7.NP	ks	4.000	173.92	695.68
138	K	235.4	Výbudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 7.NP	m	20.000	118.64	2,372.80
139	K	236.4	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 7.NP	m	20.000	43.46	869.20
140	K	237.4	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 7.NP	m	20.000	7.07	141.40
141	K	238.4	Úprava přívodu 230V 7.NP	ks	1.000	1,500.00	1,500.00
142	K	239.4	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 7.NP	kpl	1.000	18,453.24	18,453.24
143	K	240.2.1	Unikový terminál (CSN EN13637) D+M včetně zapojení do EZS 7.NP	kpl	2.000	3,200.00	6,400.00
D D7 SLP rozvody po patrech – 6.NP 2							477,418.99
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							396,445.50
144	K	201.5	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 6.NP	ks	47.000	58.00	2,726.00
145	K	202.5	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 6.NP včetně rámečku	ks	47.000	169.00	7,943.00
146	K	203.5	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	94.000	97.00	9,118.00
147	K	204.5	Ukončení LAN kabelu 6.NP	ks	188.000	44.00	8,272.00
148	K	205.5	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 6.NP	ks	94.000	60.00	5,640.00
149	K	206.5	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 6.NP	m	7,520.000	10.58	79,561.60
150	K	207.5	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 6.NP	m	7,520.000	18.48	138,969.60
151	K	208.5	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 6.NP	ks	141.000	173.92	24,522.72
152	K	209.5	Výbudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 6.NP	m	564.000	118.64	66,912.96
153	K	210.5	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 6.NP	m	564.000	43.46	24,511.44
154	K	211.5	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 6.NP	m	564.000	7.07	3,987.48
155	K	212.5	Žlab instalační 200x100, D+M 6.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
156	K	213.5	Svislá trasa - rošt 300mm 6.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D 214 CCTV							23,720.00
157	K	215.5	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilé funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS,. Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
158	K	216.5	Montáž kamery 6.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
159	K	217.5	kamerová zkouška (den, noc) 6.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							57,253.49
160	K	228.5	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 6.NP	ks	4.000	3,600.00	14,400.00
161	K	229.5	Radič pro jednu či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 6.NP	ks	2.000	6,320.00	12,640.00
162	K	230.5	Elektromagnetický zámek nízkopřikonový, D+M 6.NP	ks	2.000	1,890.00	3,780.00
163	K	231.5	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 6.NP	m	40.000	28.00	1,120.00
164	K	233.5	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 6.NP	m	40.000	18.48	739.20
165	K	239.5	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 6.NP	kpl	1.000	18,174.29	18,174.29
166	K	240.3	Unikový terminál (CSN EN13637) D+M včetně zapojení do EZS 6.NP	kpl	2.000	3,200.00	6,400.00
D D8 SLP rozvody po patrech – 5.NP 2							448,005.38
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							388,527.10
167	K	201.6	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 5.NP	ks	46.000	58.00	2,668.00
168	K	202.6	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 5.NP včetně rámečku	ks	46.000	169.00	7,774.00
169	K	203.6	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	92.000	97.00	8,924.00
170	K	204.6	Ukončení LAN kabelu 5.NP	ks	184.000	44.00	8,096.00
171	K	205.6	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 5.NP	ks	92.000	60.00	5,520.00
172	K	206.6	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 5.NP	m	7,360.000	10.58	77,868.80

173	K	207.6	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 5.NP	m	7,360.000	18.48	136,012.80
174	K	208.6	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 5.NP	ks	138.000	173.92	24,000.96
175	K	209.6	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 5.NP	m	552.000	118.64	65,489.28
176	K	210.6	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 5.NP	m	552.000	43.46	23,989.92
177	K	211.6	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 5.NP	m	552.000	7.07	3,902.64
178	K	212.6	Žlab instalační 200x100, D+M 5.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
179	K	213.6	Svislá trasa - rošt 300mm 5.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D 214 CCTV							23,720.00
180	K	215.6	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilá funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS,. Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
181	K	216.6	Montáž kamery 5.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
182	K	217.6	kamerová zkouška (den, noc) 5.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							35,758.28
183	K	219.6	Detektor pohybu infračervený pasivní + tříštění skla, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zed 5.NP	ks	3.000	1,120.00	3,360.00
184	K	220.6	Montáž detektoru pohybu 5.NP	ks	3.000	210.00	630.00
185	K	223.6	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně 5.NP	ks	1.000	4,600.00	4,600.00
186	K	225.6	Montáž koncentrátoru 5.NP	ks	1.000	1,600.00	1,600.00
187	K	226.6	Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice) 5.NP	ks	1.000	4,100.00	4,100.00
188	K	227.6	Montáž klávesnice 5.NP	ks	1.000	310.00	310.00
189	K	231.6	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 5.NP	m	30.000	28.00	840.00
190	K	233.6	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 5.NP	m	30.000	18.48	554.40
191	K	234.6	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 5.NP	ks	1.000	173.92	173.92
192	K	235.6	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 5.NP	m	10.000	118.64	1,186.40
193	K	236.6	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 5.NP	m	10.000	43.46	434.60
194	K	237.6	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 5.NP	m	10.000	7.07	70.70
195	K	239.6	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 5.NP	kpl	1.000	17,898.26	17,898.26
D D9 SLP rozvody po patrech – 4.NP 2							357,747.90
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							333,098.30
196	K	201.7	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 4.NP	ks	39.000	58.00	2,262.00
197	K	202.7	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 4.NP včetně rámečku	ks	39.000	169.00	6,591.00
198	K	203.7	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	78.000	97.00	7,566.00
199	K	204.7	Ukončení LAN kabelu 4.NP	ks	156.000	44.00	6,864.00
200	K	205.7	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 4.NP	ks	78.000	60.00	4,680.00
201	K	206.7	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 4.NP	m	6,240.000	10.58	66,019.20
202	K	207.7	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 4.NP	m	6,240.000	18.48	115,315.20
203	K	208.7	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 4.NP	ks	117.000	173.92	20,348.64
204	K	209.7	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 4.NP	m	468.000	118.64	55,523.52
205	K	210.7	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 4.NP	m	468.000	43.46	20,339.28
206	K	211.7	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 4.NP	m	468.000	7.07	3,308.76
207	K	212.7	Žlab instalační 200x100, D+M 4.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
208	K	213.7	Svislá trasa - rošt 300mm 4.NP	m	5.000	560.20	2,801.00
D 214 CCTV							23,720.00
209	K	215.7	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilá funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS,. Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00
210	K	216.7	Montáž kamery 4.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00
211	K	217.7	kamerová zkouška (den, noc) 4.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							929.60
212	K	231.7	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 4.NP	m	20.000	28.00	560.00
213	K	233.7	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 4.NP	m	20.000	18.48	369.60
D D10 SLP rozvody po patrech – 3.NP 2							147,443.34
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							95,546.30
214	K	201.8	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 3.NP	ks	9.000	58.00	522.00
215	K	202.8	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 3.NP včetně rámečku	ks	9.000	169.00	1,521.00
216	K	203.8	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	18.000	97.00	1,746.00
217	K	204.8	Ukončení LAN kabelu 3.NP	ks	36.000	44.00	1,584.00

218	K	205.8	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 3.NP	ks	18.000	60.00	1,080.00	
219	K	206.8	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 3.NP	m	1,440.000	10.58	15,235.20	
220	K	207.8	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 3.NP	m	1,440.000	18.48	26,611.20	
221	K	208.8	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 3.NP	ks	27.000	173.92	4,695.84	
222	K	209.8	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 3.NP	m	108.000	118.64	12,813.12	
223	K	210.8	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 3.NP	m	108.000	43.46	4,693.68	
224	K	211.8	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 3.NP	m	108.000	7.07	763.56	
225	K	212.8	Žlab instalační 200x100, D+M 3.NP	m	55.000	390.54	21,479.70	
226	K	213.8	Svislá trasa - rošt 300mm 3.NP	m	5.000	560.20	2,801.00	
D 214 CCTV							23,720.00	
227	K	215.8	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilá funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS, Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	4.000	4,830.00	19,320.00	
228	K	216.8	Montáž kamery 3.NP	ks	4.000	600.00	2,400.00	
229	K	217.8	kamerová zkouška (den, noc) 3.NP	hod	4.000	500.00	2,000.00	
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							28,177.04	
230	K	219.8	Detektor pohybu infračervený pasivní + tříštění skla, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zeď 3.NP	ks	3.000	1,120.00	3,360.00	
231	K	220.8	Montáž detektoru pohybu 3.NP	ks	3.000	210.00	630.00	
232	K	223.8	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně 3.NP	ks	1.000	4,600.00	4,600.00	
233	K	225.8	Montáž koncentrátoru 3.NP	ks	1.000	1,600.00	1,600.00	
234	K	226.8	Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice) 3.NP	ks	1.000	4,100.00	4,100.00	
235	K	227.8	Montáž klávesnice 3.NP	ks	1.000	310.00	310.00	
236	K	231.8	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 3.NP	m	40.000	28.00	1,120.00	
237	K	232.8	Kabel LAM 6x pro čidla 3.NP	m	45.000	11.00	495.00	
238	K	233.8	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 3.NP	m	85.000	18.48	1,570.80	
239	K	234.8	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 3.NP	ks	4.000	173.92	695.68	
240	K	235.8	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 3.NP	m	20.000	118.64	2,372.80	
241	K	236.8	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 3.NP	m	20.000	43.46	869.20	
242	K	237.8	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 3.NP	m	20.000	7.07	141.40	
243	K	238.8	Úprava přívodu 230V 3.NP	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	
244	K	239.8	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 3.NP	kpl	1.000	4,812.16	4,812.16	
D D11 SLP rozvody po patrech – 2.NP 2							984,932.91	
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							778,951.00	
245	K	201.9	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 2.NP	ks	91.000	58.00	5,278.00	
246	K	202.9	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 2.NP včetně rámečku	ks	91.000	169.00	15,379.00	
247	K	203.9	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	182.000	97.00	17,654.00	
248	K	204.9	Ukončení LAN kabelu 2.NP	ks	364.000	44.00	16,016.00	
249	K	205.9	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 2.NP včetně MF odtěření (15x)	ks	197.000	60.00	11,820.00	
250	K	206.9	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 2.NP	m	14,560.000	10.58	154,044.80	
251	K	207.9	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 2.NP	m	14,560.000	18.48	269,068.80	
252	K	208.9	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 2.NP	ks	273.000	173.92	47,480.16	
253	K	209.9	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 2.NP	m	1,092.000	118.64	129,554.88	
254	K	210.9	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 2.NP	m	1,092.000	43.46	47,458.32	
255	K	211.9	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 2.NP	m	1,092.000	7.07	7,720.44	
256	K	212.9	Žlab instalační 200x100, D+M 2.NP	m	140.000	390.54	54,675.60	
257	K	213.9	Svislá trasa - rošt 300mm 2.NP	m	5.000	560.20	2,801.00	
D 214 CCTV							47,440.00	
258	K	215.9	Vnitřní síťová kamera s 2.8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilá funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS, Podporuje IR přisvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. podporuje NAS /	ks	8.000	4,830.00	38,640.00	
259	K	216.9	Montáž kamery 2.NP	ks	8.000	600.00	4,800.00	
260	K	217.9	kamerová zkouška (den, noc) 2.NP	hod	8.000	500.00	4,000.00	
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							158,541.91	
261	K	219.9	Detektor pohybu infračervený pasivní + tříštění skla, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zeď 2.NP	ks	16.000	1,120.00	17,920.00	
262	K	220.9	Montáž detektoru pohybu 2.NP	ks	16.000	210.00	3,360.00	
263	K	223.9	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně 2.NP	ks	1.000	4,600.00	4,600.00	

264	K	224.9	Koncentrator - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně včetně zdroje 2.NP	ks	2.000	4,600.00	9,200.00
265	K	225.9	Montáž koncentratoru 2.NP	ks	3.000	1,600.00	4,800.00
266	K	226.9	Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice) 2.NP	ks	2.000	4,100.00	8,200.00
267	K	227.9	Montáž klávesnice 2.NP	ks	2.000	310.00	620.00
268	K	228.9	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 2.NP	ks	2.000	3,600.00	7,200.00
269	K	229.9	Radíci pro jednu či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 2.NP	ks	2.000	6,320.00	12,640.00
270	K	230.9	Elektromagnetický zámek nízkopřikonový, D+M 2.NP	ks	2.000	1,890.00	3,780.00
271	K	231.9	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 2.NP	m	110.000	28.00	3,080.00
272	K	232.9	Kabel LAM 6x pro čidla 2.NP	m	320.000	11.00	3,520.00
273	K	233.9	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 2.NP	m	430.000	18.48	7,946.40
274	K	234.9	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 2.NP	ks	32.000	173.92	5,565.44
275	K	235.9	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 2.NP	m	150.000	118.64	17,796.00
276	K	236.9	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 2.NP	m	150.000	43.46	6,519.00
277	K	237.9	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 2.NP	m	150.000	7.07	1,060.50
278	K	238.9	Úprava přívodu 230V 2.NP	ks	2.000	1,500.00	3,000.00
279	K	239.9	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 2.NP	kpl	1.000	37,734.57	37,734.57

D D12 SLP rozvody po patrech – 1.NP 2 917,845.46

D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže 546,895.10

280	K	201.10	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 1.NP	ks	66.000	58.00	3,828.00
281	K	202.10	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 1.NP včetně rámečku	ks	66.000	169.00	11,154.00
282	K	203.10	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	132.000	97.00	12,804.00
283	K	204.10	Ukončení LAN kabelu 1.NP	ks	264.000	44.00	11,616.00
284	K	205.10	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 1.NP	ks	132.000	60.00	7,920.00
285	K	206.10	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 1.NP	m	10,560.000	10.58	111,724.80
286	K	207.10	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 1.NP	m	10,560.000	18.48	195,148.80
287	K	208.10	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 1.NP	ks	198.000	173.92	34,436.16
288	K	209.10	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 1.NP	m	792.000	118.64	93,962.88
289	K	210.10	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 1.NP	m	792.000	43.46	34,420.32
290	K	211.10	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 1.NP	m	792.000	7.07	5,599.44
291	K	212.10	Žlab instalační 200x100, D+M 1.NP	m	55.000	390.54	21,479.70
292	K	213.10	Svislá trasa - rošt 300mm 1.NP	m	5.000	560.20	2,801.00

D D214 CCTV 139,060.00

293	K	214.10	4 MP venkovní Bullet IP kamera s 2,8-12mm motorizovaným objektivem a maximálním rozlišením 1920x1080. Kamera podporuje kompresi videa H.264/MJPEG a funkci Dual stream. Přísvit do vzdálenosti až 30m. 128GB. Ochranu zařízení zajišťuje IP67. Kamera lze připojit k síťovému zdroji napájení.	ks	10.000	8,655.00	86,550.00
294	K	215.10	Vnitřní síťová kamera s 2,8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilé funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS, Podporuje IR přísvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi. Podporuje NAS /	ks	7.000	4,830.00	33,810.00
295	K	216.10	Montáž kamery 1.NP	ks	17.000	600.00	10,200.00
296	K	217.10	kamerová zkouška (den, noc) 1.NP	hod	17.000	500.00	8,500.00

D D218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře 231,890.36

297	K	219.10	Detektor pohybu infračervený pasivní + tříštění skla, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zeď 1.NP	ks	13.000	1,120.00	14,560.00
298	K	220.10	Montáž detektoru pohybu 1.NP	ks	13.000	210.00	2,730.00
299	K	221.10	Tisňový hlásič 1.NP	ks	2.000	690.00	1,380.00
300	K	222.10	Montáž tisňového hlásiče 1.NP	ks	2.000	210.00	420.00
301	K	223.10	Koncentrator - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně 1.NP	ks	2.000	4,600.00	9,200.00
302	K	224.10	Koncentrator - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně včetně zdroje 1.NP	ks	2.000	4,600.00	9,200.00
303	K	225.10	Montáž koncentratoru 1.NP	ks	4.000	1,600.00	6,400.00
304	K	226.10	Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice) 1.NP	ks	3.000	4,100.00	12,300.00
305	K	227.10	Montáž klávesnice 1.NP	ks	3.000	310.00	930.00
306	K	228.10	Čtečka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 1.NP	ks	10.000	3,600.00	36,000.00
307	K	229.10	Radíci pro jednu či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 1.NP	ks	8.000	6,320.00	50,560.00
308	K	230.10	Elektromagnetický zámek nízkopřikonový, D+M 1.NP	ks	5.000	1,890.00	9,450.00
309	K	231.10	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 1.NP	m	110.000	28.00	3,080.00
310	K	232.10	Kabel LAM 6x pro čidla 1.NP	m	320.000	11.00	3,520.00
311	K	233.10	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 1.NP	m	430.000	18.48	7,946.40
312	K	234.10	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové 1.NP	ks	32.000	173.92	5,565.44

313	K	235.10	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 1.NP	m	150.000	118.64	17,796.00
314	K	236.10	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 1.NP	m	150.000	43.46	6,519.00
315	K	237.10	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 1.NP	m	150.000	7.07	1,060.50
316	K	238.10	Úprava přívodu 230V 1.NP	ks	2.000	1,500.00	3,000.00
317	K	239.10	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 1.NP	kpl	1.000	27,073.02	27,073.02
318	K	240.4	Unikový terminál (CSN EN13637) D+M včetně zapojení do EZS 1.NP	kpl	1.000	3,200.00	3,200.00
D D13 SLP rozvody po patrech – 1.PP 2							246,262.14
D D2 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže							143,056.70
319	K	201.11	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A 1.PP	ks	15.000	58.00	870.00
320	K	202.11	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) 1.PP včetně rámečku	ks	15.000	169.00	2,535.00
321	K	203.11	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	30.000	97.00	2,910.00
322	K	204.11	Ukončení LAN kabelu 1.PP	ks	60.000	44.00	2,640.00
323	K	205.11	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky 1.PP	ks	30.000	60.00	1,800.00
324	K	206.11	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka 1.PP	m	2,400.000	10.58	25,392.00
325	K	207.11	Instalace kabelu F/FTP CAT6A 1.PP	m	2,400.000	18.48	44,352.00
326	K	208.11	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 1.PP	ks	45.000	173.92	7,826.40
327	K	209.11	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 1.PP	m	180.000	118.64	21,355.20
328	K	210.11	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 1.PP	m	180.000	43.46	7,822.80
329	K	211.11	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 1.PP	m	180.000	7.07	1,272.60
330	K	212.11	Žlab instalační 200x100, D+M 1.PP	m	55.000	390.54	21,479.70
331	K	213.11	Svislá trasa - rošt 300mm 1.PP	m	5.000	560.20	2,801.00
D 214 CCTV							15,685.00
332	K	214.11	4 MP venkovní Bullet IP kamera s 2,8-12mm motorizovaným objektivem a maximálním rozlišením 1920x1080. Kamera podporuje kompresi videa H.264/MJPEG a funkci Dual stream. Přísvit do vzdálenosti až 30m. 128GB. Ochrana zařízení zajišťuje IP67. Kamera lze připojit	ks	1.000	8,655.00	8,655.00
333	K	215.11	Vnitřní síťová kamera s 2,8 až 12 mm objektivem (4x optický zoom), typ dome, rozlišení až 1920 x 1080@30 fps; pokročilé funkce: 120 dB WDR, 3D DNR, EIS, Podporuje IR přísvit na vzdálenost až 20 metrů, umožňuje H.265+/H.265 video kompresi.	ks	1.000	4,830.00	4,830.00
334	K	216.11	Montáž kamery 1.PP	ks	2.000	600.00	1,200.00
335	K	217.11	kamerová zkouška (den, noc) 1.PP	hod	2.000	500.00	1,000.00
D 218 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV na patře							87,520.44
336	K	224.11	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně včetně zdroje 1.PP	ks	2.000	4,600.00	9,200.00
337	K	225.11	Montáž koncentrátoru 1.PP	ks	2.000	1,600.00	3,200.00
338	K	228.11	Ctěrka karet, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 1.PP	ks	8.000	3,600.00	28,800.00
339	K	229.11	Radič pro jedny či dvoje dveře, kompatibilní se stávajícím systémem D+M 1.PP	ks	4.000	6,320.00	25,280.00
340	K	231.11	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS 1.PP	m	80.000	28.00	2,240.00
341	K	233.11	Kabel - montáž do trubek, do žlabu 1.PP	m	80.000	18.48	1,478.40
342	K	234.11	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka, do krabice podlahové 1.PP	ks	4.000	173.92	695.68
343	K	235.11	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení 1.PP	m	20.000	118.64	2,372.80
344	K	236.11	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M 1.PP	m	20.000	43.46	869.20
345	K	237.11	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče 1.PP	m	20.000	7.07	141.40
346	K	238.11	Úprava přívodu 230V 1.PP	ks	2.000	1,500.00	3,000.00
347	K	239.11	Drobný nespecifikovaný montážní materiál 1.PP	kpl	1.000	7,042.96	7,042.96
348	K	240.5	Unikový terminál (CSN EN13637) D+M včetně zapojení do EZS 1.PP	kpl	1.000	3,200.00	3,200.00
D D14 Páteří rozvody, racky, ústředny 3							986,027.04
D D15 Racky, LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže - certifikát systém							702,756.76
349	K	301	Demontáže stávajících rozvodů v objektu, identifikace kabeláže	hod	64.000	450.00	28,800.00
350	K	302	Rack 42U, 800x1000, půlené perforované dveře, vysoká nosnost (pro 2.NP)	ks	2.000	42,300.00	84,600.00
351	K	303	Rack 42U, 800x800, půlené perforované dveře, vysoká nosnost (pro 5.NP-3x, 1.PP-1x, Garáže-1x)	ks	5.000	38,000.00	190,000.00
352	K	304	Montáž racku, uzemnění racku	ks	7.000	2,100.00	14,700.00
353	K	305	Sada pro vedení patch optiky v racku (nosný materiál žluté barvy)	ks	7.000	1,300.00	9,100.00
354	K	306	Modulární neosazený patch panel 24 pt. 1U, CAT6A STP pro moduly keystone	ks	48.000	650.00	31,200.00
355	K	307	Samofezný modul keystone CAT6A STP RJ45	ks	1,152.000	97.00	111,744.00
356	K	308	Organizér 2U	ks	39.000	510.00	19,890.00
357	K	309	Organizér 1U	ks	8.000	480.00	3,840.00
358	K	310	Vana optická výsuvná s čelem pro 24 E2000 (LC duplex) 1U	ks	6.000	1,120.00	6,720.00
359	K	311	Optický adaptér LC/PC - LC/PC duplex SM	ks	48.000	65.00	3,120.00
360	K	312	Pigtail optický LC/PC 1,5m SM simplex	ks	96.000	65.00	6,240.00
361	K	313	Kazeta pro uložení 24 sváru	ks	6.000	210.00	1,260.00

362	K	314	Ochrana sváru	ks	96.000	6.00	576.00
363	K	315	Záslepka pro čelo vany	ks	48.000	12.00	576.00
364	K	316	Montáž patch panelu do racku	ks	87.000	180.00	15,660.00
365	K	317	Žlab instalační 400x100, D+M	m	40.000	539.78	21,591.20
366	K	318	F-FTP 10G PATCH CORD CAT6A- 2m	ks	400.000	78.00	31,200.00
367	K	319	F-FTP 10G PATCH CORD CAT6A - 3m	ks	400.000	89.00	35,600.00
368	K	320	F-FTP 10G PATCH CORD CAT6A - 5m	ks	400.000	110.00	44,000.00
369	K	321	OF PATCH CORD duplex 9/125 LC/PC-LC/PC SM 3 m	ks	25.000	310.00	7,750.00
370	K	322	IP Interkom, včetně atyp krabice, D+M, bez kamery, min. 4x tlačítko, PoE nebo včetně případného pomocného zdroje, kompatibilní se stávajícími systémy 2N	ks	3.000	8,970.00	26,910.00
371	K	323	Telefonní přístroj stolní, jako protikus k tlf komunikátoru, PoE nebo včetně pomocného zdroje, včetně všech licencí a včetně oživení	ks	4.000	1,650.00	6,600.00
372	K	324	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1.000	1,079.56	1,079.56
D 325 CCTV ústředna							119,200.00
374	K	326	Záznamové zařízení	ks	2.000	19,600.00	39,200.00
Poznámka k položce: Záznamové zařízení: maximální datový tok 256Mb / 256Mb (záznam / odchod), rozlišení pro záznam až 12Mpix, 4K (8Mpix), 6 Mpix, video komprese H.265/H.264+/H.264/MPEG, 2x VIDEO výstup (VGA + HDMI s možností výstupu ve 4K - 3840x2160) 4-kan. @ 4K nebo 16-k. 2x LAN bez PoE pro 64 IP kamer, 8 až 16 slotů HDD							
375	K	327	HDD 10 TB	ks	8.000	5,600.00	44,800.00
376	K	328	Oživení CCTV, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz	hod	64.000	550.00	35,200.00
D 329 Uzemnění a pospojování slaboproudých skříní pro objekty SO-01 a SO-02							59,140.28
378	K	330	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP1 / MET1, HOP2 / MET2 - objekt SO-01	ks	2.000	963.44	1,926.88
379	K	331	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP3 / MET3 - objekt SO-02	ks	1.000	963.44	963.44
380	K	332	Ekvipotenciální přípojnice EP-R207	ks	1.000	694.33	694.33
381	K	333	Ekvipotenciální přípojnice EP-R503	ks	1.000	694.33	694.33
382	K	334	Ekvipotenciální přípojnice EP-11.N.P.	ks	1.000	694.32	694.32
383	K	335	Pásek FeZn 30 x 4 mm - propojení objektů SO-01 a SO-02	m	110.000	98.60	10,846.00
384	K	336	Křížová svorka - pásek/pásek	ks	3.000	143.66	430.98
385	K	337	Drát FeZn Ø 10 mm objekt SO-01 a SO-02	m	35.000	107.36	3,757.60
386	K	338	CY Ø 6 mm - pospojování objekt SO-01 a SO-02	m	70.000	49.48	3,463.60
387	K	339	CYA Ø 16 mm - uzemnění z m.č. S45 SO-01 a uzemnění z m.č. G115a SO-02	m	90.000	71.02	6,391.80
388	K	340	CYA Ø 25 mm - uzemnění z R207, z R503, z 11.N.P.	m	300.000	97.59	29,277.00
D 341 EZS ústředna							8,000.00
389	K	342	Demontáž ústředny EZS (4 sběrnice)	hod	8.000	450.00	3,600.00
390	K	343	Montáž hw ústředny EZS, její přenesení na nové místo	hod	8.000	550.00	4,400.00
D 344 Optická kabeláž - komponenty optické strukturované kabeláže							96,930.00
391	K	345	Páteřní optika – Optický kabel (OF) 24 vláken, Single mode (OS) 9/125, G.657A2, LSOH FR	m	550.000	31.00	17,050.00
392	K	346	Montáž optického kabelu	m	550.000	18.00	9,900.00
393	K	347	Zakončení optického vlákna (svar, pigtail)	ks	96.000	180.00	17,280.00
394	K	348	Měření optického s vystavením certifikačního protokolu pro udělení certifikované systémové záruky	pár	48.000	360.00	17,280.00
395	K	349	Buben nástěnný pro rezervu optiky optiky D+M	ks	1.000	3,600.00	3,600.00
396	K	350	MIS2 skříň pro metaliku D+M+svorkovnice (úprava v servrovně)	ks	1.000	6,500.00	6,500.00
397	K	351	MIS2 skříň pro zaknění HDPE D+M	ks	1.000	6,200.00	6,200.00
398	K	352	Telefonní kabel 50 párů D+M (úprava v servrovně)	m	200.000	71.00	14,200.00
399	K	353	Patchpanel ISDN kat3 pro klasickou telefonii 50pp	ks	4.000	1,230.00	4,920.00
D D16 Signalizační zařízení pro handicapované 4							14,629.68
400	K	Pol71	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, například dodávka TYCO nebo ABB, až 4 volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo nade dveře + dveřní kombinace	ks	1.000	6,400.00	6,400.00
401	K	401	SET - montáž kompletu	ks	1.000	1,260.00	1,260.00
402	K	402	Krabice 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	6.000	185.92	1,115.52
403	K	403	Trubka instalační pod omítkou 16-29 mm	ks	25.000	40.56	1,014.00
404	K	404	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	25.000	5.00	125.00
405	K	405	AY 2,5 B	ks	25.000	2.07	51.75
406	K	406	Kabel 2x0,8	ks	25.000	9.20	230.00
407	K	407	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	25.000	18.48	462.00
408	K	408	Zřízení přívodu 230V	ks	1.000	450.00	450.00
409	K	409	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1.000	555.41	555.41
410	K	410	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	25.000	118.64	2,966.00
D D17 Trubkování pro prezentační techniku (pro jeden projektor), společná televi:							76,135.00
411	K	501	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	20.000	185.92	3,718.40
412	K	502	Trubka instalační pod omítkou 16-50 mm pro AVT	ks	90.000	59.10	5,319.00
413	K	503	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	90.000	5.00	450.00
414	K	504	AY 2,5 B	ks	90.000	2.07	186.30
415	K	505	HDMI přípojné místo nástěnné D+M	ks	2.000	2,100.00	4,200.00
416	K	506	MONT ZÁSUVKY STA	ks	10.000	210.00	2,100.00
417	K	507	Zásuvka terr STA 75 Ohm	ks	10.000	160.00	1,600.00
418	K	508	UKONČENÍ coax. Kabelu	ks	40.000	110.00	4,400.00

419	K	509	Krabice instalační pod omítku vč lůžka, do krabice podlahové	ks	20.000	173.92	3,478.40
420	K	510	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M	m	200.000	43.46	8,692.00
421	K	511	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče	m	200.000	7.07	1,414.00
422	K	512	Kabel koaxiální 75 Ohm	m	490.000	8.33	4,081.70
423	K	513	INSTALACE KABELU 75 Ohm	m	490.000	18.48	9,055.20
424	K	514	Rozbočení 4x	ks	4.000	210.00	840.00
425	K	515	ŠP zesilovač pro televizi STA programovatelný pro DVB-T2 D+M	ks	1.000	15,400.00	15,400.00
426	K	516	Anténní stožár, kotvení, ŠP anténa, D+M	kpl	1.000	11,200.00	11,200.00
D		D18	Přívod do garáže- uložení HDPE 6				12,310.90
427	K	141	HDPE 40 pro uložení OK - dodávka	m	140.000	26.91	3,767.40
428	K	142	HDPE 40 pro uložení OK - uložení do výkopu	m	140.000	38.80	5,432.00
429	K	143	Pískové lože, výstražná folie	m	35.000	88.90	3,111.50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D5 - SO 01 - VZT

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 626,749.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	626,749.00	21.00%	131,617.29
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 758,366.29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D5 - SO 01 - VZT

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**626,749.00**

PSV - Práce a dodávky PSV

565,849.00

751 - Vzduchotechnika

565,849.00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

900.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60,000.00

VRN9 - Ostatní náklady

60,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Policie ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D5 - SO 01 - VZT

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**626,749.00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

565,849.00

D 751

Vzduchotechnika

565,849.00

66	K	751122091	Mřž vent rad ntl potrubního základního D do 100 mm	kus	1.000	900.00	900.00	CS ÚRS 2019 02
45	M	750001.R42	radiální ventilátor 50	kus	1.000	5,245.00	5,245.00	
	P		Poznámka k položce: CO-1NP-160					
67	K	751122092	Mřž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	2.000	900.00	1,800.00	CS ÚRS 2019 02
44	M	750001.R41	radiální ventilátor 150	kus	1.000	5,245.00	5,245.00	
	P		Poznámka k položce: CO-1PP-S44					
46	M	750001.R43	radiální ventilátor 150	kus	1.000	5,245.00	5,245.00	
	P		Poznámka k položce: CO-1NP-F112					
62	K	751133011	Mřž vent diag ntl potrubního nevybušného D do 100 mm	kus	11.000	900.00	9,900.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11		11.000			
4	M	750001.R01	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 1PP - S15					
7	M	750001.R04	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 1NP - 129					
11	M	750001.R08	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 2NP - 233					
14	M	750001.R11	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 3NP - 319					
18	M	750001.R15	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 4NP - 428					
22	M	750001.R19	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 5NP - 528					
26	M	750001.R23	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 6NP - 628					
30	M	750001.R27	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 7NP - 729					
34	M	750001.R31	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 8NP - 830					
38	M	750001.R35	dig.ventilátor do potrubí 80	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 9NP - 931					
63	K	751133012	Mřž vent diag ntl potrubního nevybušného D do 200 mm	kus	23.000	900.00	20,700.00	CS ÚRS 2019 02
	VV		23		23.000			
6	M	750001.R03	dig.ventilátor do potrubí 105	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 1NP - 127					
8	M	750001.R05	dig.ventilátor do potrubí 155	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
	P		Poznámka k položce: 1NP - 119					
9	M	750001.R06	dig.ventilátor do potrubí 150	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	

P		Poznámka k položce: 1NP - 123							
10	M	750001.R07	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 2NP - 230							
12	M	750001.R09	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 2NP - 205							
13	M	750001.R10	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 2NP - 205							
15	M	750001.R12	dig.ventilátor do potrubí 105	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 3NP - 321							
16	M	750001.R13	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 3NP - 315							
17	M	750001.R14	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 4NP - 426							
19	M	750001.R16	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 4NP - 419							
20	M	750001.R17	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 4NP - 423							
21	M	750001.R18	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 5NP - 526							
24	M	750001.R21	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 5NP - 523							
25	M	750001.R22	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 6NP - 626							
28	M	750001.R25	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 6NP - 623							
29	M	750001.R26	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 7NP - 727							
32	M	750001.R29	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 7NP - 724							
33	M	750001.R30	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 8NP - 828							
36	M	750001.R33	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 8NP - 824							
37	M	750001.R34	dig.ventilátor do potrubí 130	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 9NP - 920							
40	M	750001.R37	dig.ventilátor do potrubí 140	kus	1.000	5,600.00	5,600.00		
P		Poznámka k položce: 9NP - 926							
43	M	750001.R40	dig.ventilátor do potrubí 190	kus	1.000	5,800.00	5,800.00		
P		Poznámka k položce: CO-1PP-S46							
51	M	750001.R48	dig.ventilátor do potrubí 180	kus	1.000	5,800.00	5,800.00		
P		Poznámka k položce: CO-2NP-251							
64	K	751133013	Mříž vent diag ntl potrubního nevybušného D do 300 mm	kus	3.000	900.00	2,700.00	CS ÚRS 2019 02	
VV			3		3.000				
48	M	750001.R45	dig.ventilátor do potrubí 260	kus	1.000	5,800.00	5,800.00		
P		Poznámka k položce: CO-2NP-152							
49	M	750001.R46	dig.ventilátor do potrubí 290	kus	1.000	5,800.00	5,800.00		
P		Poznámka k položce: CO-2NP-R211							
50	M	750001.R47	dig.ventilátor do potrubí 230	kus	1.000	5,800.00	5,800.00		
P		Poznámka k položce: CO-2NP-R262							
65	K	751133014	Mříž vent diag ntl potrubního nevybušného D přes 300 mm	kus	8.000	900.00	7,200.00	CS ÚRS 2019 02	
VV			8		8.000				
5	M	750001.R02	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 1PP - S29							
23	M	750001.R20	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 5NP - 519							
27	M	750001.R24	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 6NP - 619							
31	M	750001.R28	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 7NP - 720							
35	M	750001.R32	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 8NP - 820							
39	M	750001.R36	dig.ventilátor do potrubí 390	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 9NP - 922							
41	M	750001.R38	dig.ventilátor do potrubí 310	kus	1.000	9,900.00	9,900.00		
P		Poznámka k položce: 10NP - 1020							
42	M	750001.R39	potrubní ventilátor 1 000	kus	1.000	11,183.00	11,183.00		
P		Poznámka k položce: 11NP							
68	K	751377021	Mříž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1 m2	kus	1.000	900.00	900.00	CS ÚRS 2020 01	
47	M	750001.R44	digestoř 500	kus	1.000	6,743.00	6,743.00		
P		Poznámka k položce: CO-1NP-R11							
2	K	751398032	Mříž ventilační mřížky do dveří do 0,100 m2	kus	48.000	200.00	9,600.00	CS ÚRS 2019 02	

3	M	61160321.M01	mřížky plastové	kus	48.000	392.00	18,816.00	
60	K	751111276	Mž vent ax stříl potrubního základního D do 700 mm	kus	1.000	900.00	900.00	CS ÚRS 2019 02
52	M	750001.R49	CHUC, typ axiální ventilátor, 7 000m ³ /hod - CHUC - 1.PPTCBT/6-630 L TCBT/6-630 L	kus	1.000	35,370.00	35,370.00	
P			Poznámka k položce: CO-2NP-251					
61	K	751111277	Mž vent ax stříl potrubního základního D přes 700 mm	kus	2.000	900.00	1,800.00	CS ÚRS 2019 02
53	M	750001.R50	CHUC, typ axiální ventilátor, 15500m ³ /hod - CHUC-střecha TCBT/4-710 L	kus	2.000	46,319.00	92,638.00	
P			Poznámka k položce: CO-2NP-251					
55	K	7500002.R02	Přesun hmot	soubor	1.000	48,464.00	48,464.00	
D			HZS	Hodinové zúčtovací sazby			900.00	
57	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení	hod	1.000	350.00	350.00	CS ÚRS 2019 02
58	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	1.000	550.00	550.00	CS ÚRS 2019 02
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			60,000.00	
D			VRN9	Ostatní náklady			60,000.00	
59	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	80.000	750.00	60,000.00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D5.1 - SO 01 - VZT - příslušenství

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 204,372.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204,372.40	21.00%	42,918.20
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 247,290.60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D5.1 - SO 01 - VZT - příslušenství

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**204,372.40**

751.2 - VZT - příslušenství

204,372.40

P.0 - 1PP - hlavní objekt	2,546.00
P.1 - 1NP - hlavní objekt	4,778.00
P.2 - 2NP - hlavní objekt	5,397.00
P.3 - 3NP - hlavní objekt	2,467.00
P.4 - 4NP - hlavní objekt	4,323.00
P.5 - 5NP - hlavní objekt	4,323.00
P.6 - 6NP - hlavní objekt	4,323.00
P.7 - 7NP - hlavní objekt	4,323.00
P.8 - 8NP - hlavní objekt	4,323.00
P.9 - 9NP - hlavní objekt	4,323.00
P.10 - 10NP - hlavní objekt	1,738.00
P.11 - šachta + strojovna - hlavní objekt	70.00
P.12 - šachta - cizinecký objekt	26,450.00
P.13 - 1PP - cizinecký objekt	1,408.00
P.14 - 1NP - cizinecký objekt	3,344.00
P.15 - 2NP - cizinecký objekt	3,452.00
P.16 - CHÚC - 1PP	126,784.40
P.17 - CHÚC - střecha	81,680.40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Policie ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D5.1 - SO 01 - VZT - příslušenství

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**204,372.40**

D 751.2

VZT - příslušenství

204,372.40

D P.0

1PP - hlavní objekt

2,546.00

1	K	Pol74	zpečná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00	
---	---	-------	--------------------	----	-------	--------	--------	--

P

Poznámka k položce:...

pozink

2	K	Pol75	zpečná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00	
---	---	-------	--------------------	----	-------	--------	--------	--

P

Poznámka k položce:...

pozink

3	K	Pol76	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	4.000	250.00	1,000.00	
---	---	-------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:...

plast

4	K	Pol77	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	1.000	262.00	262.00	
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

P

Poznámka k položce:...

plast

5	K	Pol78	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	2.000	283.00	566.00	
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	--

P

Poznámka k položce:...

plast

6	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
---	---	-------	------------------------------	----	-------	-------	-------	--

P

Poznámka k položce:...

zářový pozink

D P.1

1NP - hlavní objekt

4,778.00

7	K	Pol80	zpečná klapka Ø100	ks	4.000	287.00	1,148.00	
---	---	-------	--------------------	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:...

pozink

8	K	Pol81	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	9.000	250.00	2,250.00	
---	---	-------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:...

plast

9	K	Pol82	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	5.000	262.00	1,310.00	
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:...

plast

10	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
----	---	-------	------------------------------	----	-------	-------	-------	--

P

Poznámka k položce:...

zářový pozink

D	P.2	2NP - hlavní objekt					5,397.00
11	K	Pol83	zpětná klapka Ø100	ks	3.000	287.00	861.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
12	K	Pol75	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
13	K	Pol84	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	9.000	250.00	2,250.00
	P	Poznámka k položce: plast					
14	K	Pol85	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00
	P	Poznámka k položce: plast					
15	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00
	P	Poznámka k položce: plast					
16	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P	Poznámka k položce: žárový pozinik					
D	P.3	3NP - hlavní objekt					2,467.00
17	K	Pol83	zpětná klapka Ø100	ks	3.000	287.00	861.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
18	K	Pol87	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	3.000	250.00	750.00
	P	Poznámka k položce: plast					
19	K	Pol88	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	3.000	262.00	786.00
	P	Poznámka k položce: plast					
20	K	Pol89	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P	Poznámka k položce: žárový pozinik					
D	P.4	4NP - hlavní objekt					4,323.00
21	K	Pol74	zpětná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
22	K	Pol75	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
23	K	Pol90	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	7.000	250.00	1,750.00
	P	Poznámka k položce: plast					
24	K	Pol85	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00
	P	Poznámka k položce: plast					
25	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00
	P	Poznámka k položce: plast					
26	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P	Poznámka k položce: žárový pozinik					
D	P.5	5NP - hlavní objekt					4,323.00
27	K	Pol74	zpětná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
28	K	Pol75	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
29	K	Pol90	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	7.000	250.00	1,750.00
	P	Poznámka k položce: plast					
30	K	Pol91	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00
	P	Poznámka k položce: plast					
31	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00
	P	Poznámka k položce: plast					
32	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P	Poznámka k položce: žárový pozinik					
D	P.6	6NP - hlavní objekt					4,323.00
33	K	Pol74	zpětná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
34	K	Pol75	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
35	K	Pol90	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	7.000	250.00	1,750.00
	P	Poznámka k položce: plast					
36	K	Pol91	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00
	P	Poznámka k položce: plast					
37	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00
	P	Poznámka k položce: plast					
38	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P	Poznámka k položce: žárový pozinik					
D	P.7	7NP - hlavní objekt					4,323.00
39	K	Pol74	zpětná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
40	K	Pol92	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00
	P	Poznámka k položce: pozinik					
41	K	Pol93	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	7.000	250.00	1,750.00
	P	Poznámka k položce: plast					
42	K	Pol91	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00

P			Poznámka k položce:☐ plast					
43	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
44	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink					
D	P.8		8NP - hlavní objekt				4,323.00	
45	K	Pol74	zpětná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					
46	K	Pol92	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					
47	K	Pol90	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	7.000	250.00	1,750.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
48	K	Pol91	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
49	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
50	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink					
D	P.9		9NP - hlavní objekt				4,323.00	
51	K	Pol74	zpětná klapka Ø100	ks	1.000	287.00	287.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					
52	K	Pol92	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					
53	K	Pol90	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	7.000	250.00	1,750.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
54	K	Pol91	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	6.000	262.00	1,572.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
55	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
56	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink					
D	P.10		10NP - hlavní objekt				1,738.00	
57	K	Pol92	zpětná klapka Ø160	ks	1.000	361.00	361.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					
58	K	Pol94	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	2.000	250.00	500.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
59	K	Pol95	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	2.000	262.00	524.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
60	K	Pol86	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	1.000	283.00	283.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
61	K	Pol79	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink					
D	P.11		šachta + strojovna - hlavní objekt				70.00	
62	K	Pol89	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink					
D	P.12		šachta - cizinecký objekt				26,450.00	
63	K	Pol97	protidešťová žaluzie 425x425	ks	2.000	1,345.00	2,690.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
64	K	Pol98	Svářenec nového výstupního objektu od šachty na střeše s otvory pro žaluzie, Pl. 3, 8 m2 + výroba. Jedná se o podpůrnou ocelovou konstrukci ventilátoru na střeše budovy. Tato konstrukce je dodávkou VZT a tvoří ji 4 stojky s rozněšecími patečními plechy pro kotvení do střešy a vodorovné nosníky. Konstrukce bude svařena z válcovaných profilů v pozinkované úpravě. Celková hmotnost této OK je 180 kg.☐		1.000	23,760.00	23,760.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink☐ svařenec nového výstupního objektu od šachty na střeše s otvory pro žaluzie, Pl. 3, 8 m2 + výroba. Jedná se o podpůrnou ocelovou konstrukci ventilátoru na střeše budovy. Tato konstrukce je dodávkou VZT a tvoří ji 4 stojky s rozněšecími patečními plechy pro kotvení do střešy a vodorovné nosníky. Konstrukce bude svařena z válcovaných profilů v pozinkované úpravě. Celková hmotnost této OK je 180 kg.☐					
D	P.13		1PP - cizinecký objekt				1,408.00	
65	K	Pol100	zpětná klapka Ø125	ks	1.000	314.00	314.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					
66	K	Pol94	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	2.000	250.00	500.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
67	K	Pol95	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	2.000	262.00	524.00	
P			Poznámka k položce:☐ plast					
68	K	Pol89	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00	
P			Poznámka k položce:☐ žárový pozink					
D	P.14		1NP - cizinecký objekt				3,344.00	
69	K	Pol102	kuchyňská digestoř	s	1.000	2,000.00	2,000.00	
P			Poznámka k položce:☐ pozink					

70	K	Pol87	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	3.000	250.00	750.00
	P		Poznámka k položce: plast				
71	K	Pol95	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	2.000	262.00	524.00
	P		Poznámka k položce: plast				
72	K	Pol89	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P		Poznámka k položce: žárový pozink				
	D	P.15	2NP - cizinecký objekt				3,452.00
73	K	Pol103	zpečná klapka Ø125	ks	4.000	314.00	1,256.00
	P		Poznámka k položce: pozink				
74	K	Pol104	kruhový ventil s regulací R1, Ø80	ks	1.000	250.00	250.00
	P		Poznámka k položce: plast				
75	K	Pol105	kruhový ventil s regulací R1, Ø100	ks	5.000	262.00	1,310.00
	P		Poznámka k položce: plast				
76	K	Pol78	kruhový ventil s regulací R1, Ø125	ks	2.000	283.00	566.00
	P		Poznámka k položce: plast				
77	K	Pol89	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P		Poznámka k položce: žárový pozink				
	D	P:16	CHÚC - 1PP				126,784.40
78	K	Pol106	Regulační klapka kruhová-s pohonem ø630/300	ks	1.000	5,687.00	5,687.00
	P		Poznámka k položce: dle dodavatele				
79	K	Pol107	Protidešťová žaluzie 900x500, síťka proti hmyzu	ks	1.000	2,076.00	2,076.00
	P		Poznámka k položce: pozink nebo AL				
80	K	Pol108	Protidešťová žaluzie 1025x525, s regulací R1	ks	2.000	3,198.00	6,396.00
	P		Poznámka k položce: pozink nebo AL				
81	K	Pol89	závěsný a spojovací materiál	ks	1.000	70.00	70.00
	P		Poznámka k položce: žárový pozink				
82	K	Pol109	protipožární izolace (např. Isover), EI 45, S = 22 m2	ks	1.000	14,300.00	14,300.00
	P		Poznámka k položce: dle dodavatele				
83	K	Pol110	protipožární deska (např. FB 750), EI = 45, 10 m2	ks	1.000	12,360.00	12,360.00
	P		Poznámka k položce: dle dodavatele				
84	K	Pol111	materiál pro zavěšení protipožárních desek, profil L80x120x8, L = 4 m, povrch žárový pozink 120 µm	ks	1.000	3,525.00	3,525.00
	P		Poznámka k položce: S235				
85	K	Pol112	závěsný, spojovací a kotevní materiál	ks	1.000	690.00	690.00
	P		Poznámka k položce: žárový pozink				
	D	P.17	CHÚC - střecha				81,680.40
86	K	Pol113	Výfukový díl kruhový, Ø710, se sítkou proti hmyzu	ks	2.000	3,362.00	6,724.00
	P		Poznámka k položce: pozink				
87	K	Pol114	Regulační klapka kruhová-s pohonem ø710/300	ks	2.000	7,190.00	14,380.00
	P		Poznámka k položce: pozink				
88	K	Pol115	Mřížka 325x1025, s regulací R1	ks	18.000	2,574.00	46,332.00
	P		Poznámka k položce: pozink nebo AL				
89	K	Pol112	závěsný, spojovací a kotevní materiál	ks	1.000	690.00	690.00
	P		Poznámka k položce: žárový pozink				
90	K	Pol116	materiál pro OK, profil L35x35x3, L = 30 m, povrch žárový pozink 120 µm	ks	1.000	3,450.00	3,450.00
	P		Poznámka k položce: S235				
91	K	Pol117	materiál pro zakrytí, plech tl. 3 - 1000, L = 4 000, povrch žárový pozink 120 µm	ks	1.000	7,500.00	7,500.00
	P		Poznámka k položce: S235				
92	K	Pol118	materiál pro uchycení zakrytí na OK, šroub + matice M10, povrch žárový pozink 120 µm	ks	8.000	6.80	54.40
	P		Poznámka k položce: S235				
93	K	Pol124	materiál pro ukotvení OK, šroub M12 + chem.kotva	ks	8.000	75.00	600.00
	P		Poznámka k položce: S235				
94	K	Pol125	tepelná izolace, tl. 100, 3 m2	ks	1.000	1,950.00	1,950.00
	P		Poznámka k položce: -				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D5.2 - SO 01- VZT - specifikace potrubí a příslušenství

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Poláček projekce architektura

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

406,837.01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	406,837.01	21.00%	85,435.77
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

492,272.78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 01 - Budova Police ČR

Soupis:
01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:
01.1D5.2 - SO 01- VZT - specifikace potrubí a příslušenství

Místo:

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**406,837.01****D.753.4 - VZT potrubí a příslušenství****406,837.01**

D.753.4.1 - 1.PP	7,919.68
D.753.4.2 - 1NP - hlavní objekt	17,177.47
D.753.4.3 - 2NP - hlavní objekt	18,089.59
D.753.4.4 - 3NP - hlavní objekt	5,816.70
D.753.4.5 - 4NP - hlavní objekt	17,284.66
D.753.4.6 - 5NP - hlavní objekt	17,966.50
D.753.4.7 - 6NP - hlavní objekt	17,966.50
D.753.4.8 - 7NP - hlavní objekt	17,576.66
D.753.4.9 - 8NP - hlavní objekt	17,284.66
D.753.4.10 - 9NP - hlavní objekt	17,284.66
D.753.4.11 - 10NP - hlavní objekt	6,156.63
D.753.4.12 - šachta + strojovna - hlavní objekt	23,756.89
D.753.4.13 - 1PP - cizinecký objekt	4,477.31
D.753.4.14 - 1NP - cizinecký objekt	7,802.94
D.753.4.15 - 2NP - cizinecký objekt	24,545.91
D.753.4.16 - šachta - cizinecký objekt	1,820.00
D.753.4.17 - CHÚC - 1PP	20,818.65
D.753.4.18 - CHÚC - střecha	163,091.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 01 - Budova Policie ČR

Soupis:

01.1D - SO 01 - Stavební práce na objektu - profese

Úroveň 3:

01.1D5.2 - SO 01- VZT - specifikace potrubí a příslušenství

Místo:

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							406,837.01	
D		D.753.4	VZT potrubí a příslušenství				406,837.01	
D		D.753.4.1	1.PP				7,919.68	
1	K	753411111	jednostranná odbočka 45° ø180-ø180-ø100/300	kus	1.000	760.00	760.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
2	K	753411112	jednostranná odbočka 90° ø80-ø80-ø100/150	kus	1.000	796.00	796.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
3	K	753411113	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/150	kus	1.000	365.00	365.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
4	K	753411114	jednostranná odbočka 90° ø125-ø125-ø80/180	kus	1.000	431.00	431.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
5	K	753411115	jednostranná odbočka 90° ø125-ø125-ø100/200	kus	1.000	456.00	456.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
6	K	753411116	jednostranná odbočka 90° ø125-ø125-ø160/250	kus	1.000	640.00	640.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
7	K	753411117	oblouk ø100/R100,45°	kus	1.000	191.00	191.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
8	K	753411118	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
9	K	753411119	oblouk ø160/R240,45°	kus	2.000	274.00	548.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
10	K	753411120	osový přechod ø100-ø80/90	kus	1.000	178.00	178.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
11	K	753411121	osový přechod ø180-ø160/120	kus	1.000	282.00	282.00	

P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
12	K	753411122	přímá trouba ø80	m	2.000	195.00	390.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
13	K	753411123	přímá trouba ø100	m	1.680	243.00	408.24	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
14	K	753411124	přímá trouba ø125	m	1.150	302.00	347.30	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
15	K	753411125	přímá trouba ø160	m	3.980	414.00	1,647.72	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
16	K	753411126	přímá trouba ø180	m	0.630	434.00	273.42	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
D	D.753.4.2	1NP - hlavní objekt					17,177.47	
17	K	753421111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø80/231	kus	3.000	691.00	2,073.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
18	K	753421112	jednostranná odbočka 45° ø140-ø140-ø100/287	kus	2.000	674.00	1,348.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
19	K	753421113	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	657.00	657.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
20	K	753421114	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
21	K	753421115	oblouk ø80/R80,45°	kus	1.000	241.00	241.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
22	K	753421116	oblouk ø100/R100,45°	kus	3.000	191.00	573.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
23	K	753421117	oblouk ø100/R100,90°	kus	3.000	206.00	618.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
24	K	753421118	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	278.00	278.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
25	K	753421119	oblouk ø100/R150,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
26	K	753421120	oblouk ø140/R210,90°	kus	4.000	585.00	2,340.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
27	K	753421121	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
28	K	753421122	osový přechod ø140-ø100/100	kus	1.000	361.00	361.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
29	K	753421123	přímá trouba ø80	m	4.000	195.00	780.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
30	K	753421124	přímá trouba ø100	m	15.190	243.00	3,691.17	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
31	K	753421125	přímá trouba ø140	m	7.850	338.00	2,653.30	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
D	D.753.4.3	2NP - hlavní objekt					18,089.59	
32	K	753431111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
33	K	753431112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
34	K	753431113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
35	K	753431114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
36	K	753431115	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	657.00	657.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
37	K	753431116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
38	K	753431117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
39	K	753431118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
40	K	753431119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
41	K	753431120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
42	K	753431121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
43	K	753431122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						
44	K	753431123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00	
P		Poznámka k položce:...						
		spiro						

45	K	753431124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
46	K	753431125	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
47	K	753431126	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
48	K	753431127	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
49	K	753431128	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
50	K	753431129	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
51	K	753431130	přímá trouba ø80	m	2.330	195.00	454.35
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
52	K	753431131	přímá trouba ø100	m	12.780	243.00	3,105.54
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
53	K	753431132	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
54	K	753431133	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
55	K	753431134	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
56	K	753431135	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
57	K	753431136	přímá trouba ø160	m	1.030	414.00	426.42
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
58	K	753431137	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
	D	D.753.4.4	3NP - hlavní objekt				5,816.70
59	K	753441111	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø100/250	kus	1.000	713.00	713.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
60	K	753441112	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
61	K	753441113	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
62	K	753441114	oblouk ø100/R100,90°	kus	1.000	206.00	206.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
63	K	753441115	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
64	K	753441116	oblouk ø100/R150,90°	kus	3.000	206.00	618.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
65	K	753441117	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
66	K	753441118	osový přechod ø160-ø100/107	kus	1.000	230.00	230.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
67	K	753441119	přímá trouba ø80	m	1.900	195.00	370.50
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
68	K	753441120	přímá trouba ø100	m	7.720	243.00	1,875.96
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
69	K	753441121	přímá trouba ø160	m	0.660	414.00	273.24
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
	D	D.753.4.5	4NP - hlavní objekt				17,284.66
70	K	753451111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
71	K	753451112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
72	K	753451113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
73	K	753451114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
74	K	753451115	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
75	K	753451116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
76	K	753451117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
77	K	753451118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00
	P		<i>Poznámka k položce: spi</i>				
78	K	753451119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00

P		Poznámka k položce: spiro						
79	K	753451120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
80	K	753451121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
81	K	753451122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
82	K	753451123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
83	K	753451124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
84	K	753451125	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
85	K	753451126	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
86	K	753451127	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
87	K	753451128	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
88	K	753451129	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
89	K	753451130	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
90	K	753451131	přímá trouba ø80	m	3.740	195.00	729.30	
P		Poznámka k položce: spiro						
91	K	753451132	přímá trouba ø100	m	10.560	243.00	2,566.08	
P		Poznámka k položce: spiro						
92	K	753451133	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18	
P		Poznámka k položce: spiro						
93	K	753451134	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78	
P		Poznámka k položce: spiro						
94	K	753451135	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14	
P		Poznámka k položce: spiro						
95	K	753451136	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36	
P		Poznámka k položce: spiro						
96	K	753451137	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82	
P		Poznámka k položce: spiro						
D		D.753.4.6	5NP - hlavní objekt				17,966.50	
97	K	753461111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
98	K	753461112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
99	K	753461113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
100	K	753461114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
101	K	753461115	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
102	K	753461116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
103	K	753461117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
104	K	753461118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
105	K	753461119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
106	K	753461120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
107	K	753461121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
108	K	753461122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
109	K	753461123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
110	K	753461124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
111	K	753461125	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
112	K	753461126	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00	
P		Poznámka k položce: spiro						

113	K	753461127	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
114	K	753461128	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
115	K	753461129	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
116	K	753461130	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
117	K	753461131	přímá trouba ø80	m	3.740	195.00	729.30
	P		Poznámka k položce: spiro				
118	K	753461132	přímá trouba ø100	m	10.640	243.00	2,585.52
	P		Poznámka k položce: spiro				
119	K	753461133	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18
	P		Poznámka k položce: spiro				
120	K	753461134	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78
	P		Poznámka k položce: spiro				
121	K	753461135	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14
	P		Poznámka k položce: spiro				
122	K	753461136	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36
	P		Poznámka k položce: spiro				
123	K	753461137	přímá trouba ø160	m	1.030	414.00	426.42
	P		Poznámka k položce: spiro				
124	K	753461138	přímá trouba ø160	m	0.570	414.00	235.98
	P		Poznámka k položce: spiro				
125	K	753461139	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82
	P		Poznámka k položce: spiro				
	D	D.753.4.7	6NP - hlavní objekt				17,966.50
126	K	753471111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
127	K	753471112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
128	K	753471113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
129	K	753471114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
130	K	753471115	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
131	K	753471116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
132	K	753471117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
133	K	753471118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
134	K	753471119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
135	K	753471120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
136	K	753471121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
137	K	753471122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
138	K	753471123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
139	K	753471124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
140	K	753471125	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
141	K	753471126	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
142	K	753471127	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
143	K	753471128	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
144	K	753471129	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
145	K	753471130	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00
	P		Poznámka k položce: spiro				
146	K	753471131	přímá trouba ø80	m	3.740	195.00	729.30
	P		Poznámka k položce: spiro				
147	K	753471132	přímá trouba ø100	m	10.640	243.00	2,585.52

P		Poznámka k položce: spiro						
148	K	753471133	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18	
P		Poznámka k položce: spiro						
149	K	753471134	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78	
P		Poznámka k položce: spiro						
150	K	753471135	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14	
P		Poznámka k položce: spiro						
151	K	753471136	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36	
P		Poznámka k položce: spiro						
152	K	753471137	přímá trouba ø160	m	1.030	414.00	426.42	
P		Poznámka k položce: spiro						
153	K	753471138	přímá trouba ø160	m	0.570	414.00	235.98	
P		Poznámka k položce: spiro						
154	K	753471139	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82	
P		Poznámka k položce: spiro						
D	D.753.4.8	7NP - hlavní objekt					17,576.66	
155	K	753481111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
156	K	753481112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
157	K	753481113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
158	K	753481114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
159	K	753481115	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	657.00	657.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
160	K	753481116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
161	K	753481117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
162	K	753481118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
163	K	753481119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
164	K	753481120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
165	K	753481121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
166	K	753481122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
167	K	753481123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
168	K	753481124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
169	K	753481125	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
170	K	753481126	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
171	K	753481127	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
172	K	753481128	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
173	K	753481129	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
174	K	753481130	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
175	K	753481131	přímá trouba ø80	m	3.740	195.00	729.30	
P		Poznámka k položce: spiro						
176	K	753481132	přímá trouba ø100	m	10.560	243.00	2,566.08	
P		Poznámka k položce: spiro						
177	K	753481133	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18	
P		Poznámka k položce: spiro						
178	K	753481134	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78	
P		Poznámka k položce: spiro						
179	K	753481135	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14	
P		Poznámka k položce: spiro						
180	K	753481136	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36	
P		Poznámka k položce: spiro						
181	K	753481137	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82	
P		Poznámka k položce: spiro						

D	D.753.4.9	8NP - hlavní objekt						17,284.66
182	K	753491111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
183	K	753491112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
184	K	753491113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
185	K	753491114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
186	K	753491115	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
187	K	753491116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
188	K	753491117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
189	K	753491118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
190	K	753491119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
191	K	753491120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
192	K	753491121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
193	K	753491122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
194	K	753491123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
195	K	753491124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
196	K	753491125	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
197	K	753491126	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
198	K	753491127	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
199	K	753491128	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
200	K	753491129	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
201	K	753491130	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
202	K	753491131	přímá trouba ø80	m	3.740	195.00	729.30	
	P		Poznámka k položce: spiro					
203	K	753491132	přímá trouba ø100	m	10.560	243.00	2,566.08	
	P		Poznámka k položce: spiro					
204	K	753491133	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18	
	P		Poznámka k položce: spiro					
205	K	753491134	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78	
	P		Poznámka k položce: spiro					
206	K	753491135	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14	
	P		Poznámka k položce: spiro					
207	K	753491136	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36	
	P		Poznámka k položce: spiro					
208	K	753491137	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82	
	P		Poznámka k položce: spiro					
D	D.753.4.10	9NP - hlavní objekt						17,284.66
209	K	753410111	jednostranná odbočka 45° ø100-ø100-ø100/250	kus	1.000	657.00	657.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
210	K	753410112	jednostranná odbočka 45° ø160-ø160-ø140/300	kus	1.000	735.00	735.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
211	K	753410113	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/250	kus	1.000	841.00	841.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
212	K	753410114	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø100/300	kus	1.000	841.00	841.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
213	K	753410115	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
214	K	753410116	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø100-ø80-ø100/190	kus	1.000	796.00	796.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
215	K	753410117	oblouk ø100/R100,45°	kus	2.000	191.00	382.00	

P		Poznámka k položce: spiro						
216	K	753410118	oblouk ø100/R100,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
217	K	753410119	oblouk ø100/R150,45°	kus	1.000	191.00	191.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
218	K	753410120	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
219	K	753410121	oblouk ø140/R120,45°	kus	1.000	496.00	496.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
220	K	753410122	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
221	K	753410123	oblouk ø200/R300,90°	kus	2.000	829.00	1,658.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
222	K	753410124	oboustranná odbočka ø110-ø100/150	kus	1.000	538.00	538.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
223	K	753410125	osový přechod ø80-ø100/100	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
224	K	753410126	osový přechod ø100-ø80/90	kus	2.000	178.00	356.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
225	K	753410127	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
226	K	753410128	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
227	K	753410129	osový přechod ø160-ø110/150	kus	1.000	230.00	230.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
228	K	753410130	osový přechod ø200-ø160/150	kus	1.000	287.00	287.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
229	K	753410131	přímá trouba ø80	m	3.740	195.00	729.30	
P		Poznámka k položce: spiro						
230	K	753410132	přímá trouba ø100	m	10.560	243.00	2,566.08	
P		Poznámka k položce: spiro						
231	K	753410133	přímá trouba ø110	m	1.260	243.00	306.18	
P		Poznámka k položce: spiro						
232	K	753410134	přímá trouba ø125	m	1.390	302.00	419.78	
P		Poznámka k položce: spiro						
233	K	753410135	přímá trouba ø140	m	1.030	338.00	348.14	
P		Poznámka k položce: spiro						
234	K	753410136	přímá trouba ø160	m	1.240	414.00	513.36	
P		Poznámka k položce: spiro						
235	K	753410137	přímá trouba ø200	m	4.230	534.00	2,258.82	
P		Poznámka k položce: spiro						
D	D.753.4.11	10NP - hlavní objekt					6,156.63	
236	K	7534111111	jednostranná odbočka 90° ø125-ø125-ø160/250	kus	1.000	640.00	640.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
237	K	7534111112	jednostranná odbočka 90° ø140-ø140-ø125/150	kus	1.000	529.00	529.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
238	K	7534111113	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
239	K	7534111114	oblouk ø160/R240,90°	kus	1.000	426.00	426.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
240	K	7534111115	osový přechod ø125-ø100/130	kus	1.000	196.00	196.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
241	K	7534111116	osový přechod ø140-ø100/130	kus	1.000	361.00	361.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
242	K	7753411117	osový přechod ø140-ø125/150	kus	1.000	370.00	370.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
243	K	7534111118	přímá trouba ø100	m	3.070	243.00	746.01	
P		Poznámka k položce: spiro						
244	K	7534111119	přímá trouba ø125	m	2.080	302.00	628.16	
P		Poznámka k položce: spiro						
245	K	7534111120	přímá trouba ø140	m	0.150	338.00	50.70	
P		Poznámka k položce: spiro						
246	K	7534111121	přímá trouba ø160	m	4.840	414.00	2,003.76	
P		Poznámka k položce: spiro						
D	D.753.4.12	šachta + strojovna - hlavní objekt					23,756.89	
247	K	753412110	přímá trouba 450x250	kus	1.000	1,820.00	1,820.00	
P		Poznámka k položce: ALP 100						
248	K	753412111	oblouk 400x250/R150,90°	kus	1.000	2,281.00	2,281.00	
P		Poznámka k položce: ALP 100						
249	K	753412112	asymetrický přechod 250x400-ø315/250,83	kus	1.000	1,014.00	1,014.00	

P		Poznámka k položce: pozink sk. I						
250	K	753412113	oblouk ø315/R315,90°	kus	1.000	1,808.00	1,808.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
251	K	753412114	oblouk ø315/R473,15°	kus	2.000	803.00	1,606.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
252	K	753412115	přímá trouba ø315	m	4.170	917.00	3,823.89	
P		Poznámka k položce: spiro						
253	K	753412116	symetrický přechod 500x400-ø315/300	kus	1.000	1,404.00	1,404.00	
P		Poznámka k položce: pozink sk. I						
254	K	753412117	tepelná izolace tl. 100	kus	1.000	10,000.00	10,000.00	
P		Poznámka k položce: -						
D	D.753.4.13	1PP - cizinecký objekt					4,477.31	
255	K	75313110	jednostranná odbočka 90° s přechodem 2 ø125-ø100-ø80/170	kus	1.000	387.00	387.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
256	K	75313111	oblouk ø100/R150,90°	kus	2.000	206.00	412.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
257	K	75313112	oblouk ø150/R225,90°	kus	1.000	440.00	440.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
258	K	75313113	osový přechod ø150-ø125/100	kus	1.000	224.00	224.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
259	K	75313114	přímá trouba ø80	m	0.590	195.00	115.05	
P		Poznámka k položce: spiro						
260	K	75313115	přímá trouba ø100	m	3.880	243.00	942.84	
P		Poznámka k položce: spiro						
261	K	75313116	přímá trouba ø125	m	1.240	302.00	374.48	
P		Poznámka k položce: spiro						
262	K	75313117	přímá trouba ø150	m	4.370	362.00	1,581.94	
P		Poznámka k položce: spiro						
D	D.753.4.14	1NP - cizinecký objekt					7,802.94	
263	K	753414110	jednostranná odbočka 90° ø100-ø100-ø100/200	kus	1.000	365.00	365.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
264	K	753414111	jednostranná odbočka 90° ø125-ø125-ø100/200	kus	1.000	456.00	456.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
265	K	753414112	jednostranná odbočka 90° ø125-ø125-ø140/280	kus	1.000	708.00	708.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
266	K	753414113	jednostranná odbočka 90° ø80-ø80-ø80/160	kus	1.000	458.00	458.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
267	K	753414114	oblouk ø80/R120,90°	kus	1.000	319.00	319.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
268	K	753414115	oblouk ø140/R210,90°	kus	1.000	585.00	585.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
269	K	753414116	oblouk ø150/R100,90°	kus	3.000	440.00	1,320.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
270	K	753414117	osový přechod ø80-ø125/100	kus	1.000	254.00	254.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
271	K	753414118	osový přechod ø100-ø80/90	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
272	K	753414119	osový přechod ø125-ø100/100	kus	1.000	196.00	196.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
273	K	753414120	přímá trouba ø80	m	3.120	195.00	608.40	
P		Poznámka k položce: spiro						
274	K	753414121	přímá trouba ø100	m	1.800	243.00	437.40	
P		Poznámka k položce: spiro						
275	K	753414122	přímá trouba ø125	m	0.940	302.00	283.88	
P		Poznámka k položce: spiro						
276	K	753414123	přímá trouba ø140	m	3.250	338.00	1,098.50	
P		Poznámka k položce: spiro						
277	K	753414124	přímá trouba ø150	m	1.480	362.00	535.76	
P		Poznámka k položce: spiro						
D	D.753.4.15	2NP - cizinecký objekt					24,545.91	
278	K	753415110	jednostranná odbočka 45° ø200-ø200-ø150/372	kus	1.000	845.00	845.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
279	K	753415111	jednostranná odbočka 45° ø225-ø225-ø200/407	kus	1.000	986.00	986.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
280	K	753415112	jednostranná odbočka 45° ø125-ø125-ø80/160	kus	2.000	699.00	1,398.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
281	K	753415113	jednostranná odbočka 45° ø125-ø125-ø125/250	kus	1.000	668.00	668.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
282	K	753415114	oblouk ø100/R150,90°	kus	1.000	206.00	206.00	

P		Poznámka k položce: spiro						
283	K	753415115	oblouk ø125/R188,85°	kus	1.000	265.00	265.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
284	K	753415116	oblouk ø140/R210,90°	kus	1.000	585.00	585.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
285	K	753415117	oblouk ø150/R225,45°	kus	1.000	278.00	278.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
286	K	753415118	oblouk ø150/R225,90°	kus	1.000	440.00	440.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
287	K	753415119	oblouk ø225/R338,30°	kus	2.000	1,040.00	2,080.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
288	K	753415120	odskok oblouk+přímý kus+oblouk 2xø110,R165/344,30°	kus	1.000	660.00	660.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
289	K	753415121	odskok oblouk+přímý kus+oblouk 2xø140,R165/50,30°	kus	1.000	1,456.00	1,456.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
290	K	753415122	osový přechod ø100-ø80/90	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
291	K	753415123	osový přechod ø100-ø125/100	kus	1.000	196.00	196.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
292	K	753415124	osový přechod ø110-ø100/70	kus	1.000	178.00	178.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
293	K	753415125	osový přechod ø110-ø125/104	kus	1.000	196.00	196.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
294	K	753415126	osový přechod ø140-ø125/100	kus	1.000	370.00	370.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
295	K	753415127	osový přechod ø150-ø125/100	kus	3.000	224.00	672.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
296	K	753415128	osový přechod ø150-ø225/200	kus	1.000	417.00	417.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
297	K	753415129	osový přechod ø200-ø150/127	kus	1.000	335.00	335.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
298	K	753415130	přímá trouba ø80	m	3.570	195.00	696.15	
P		Poznámka k položce: spiro						
299	K	753415131	přímá trouba ø100	m	2.050	243.00	498.15	
P		Poznámka k položce: spiro						
300	K	753415132	přímá trouba ø110	m	0.340	243.00	82.62	
P		Poznámka k položce: spiro						
301	K	753415133	přímá trouba ø125	m	6.440	302.00	1,944.88	
P		Poznámka k položce: spiro						
302	K	753415134	přímá trouba ø140	m	2.450	338.00	828.10	
P		Poznámka k položce: spiro						
303	K	753415135	přímá trouba ø150	m	6.020	362.00	2,179.24	
P		Poznámka k položce: spiro						
304	K	753415136	přímá trouba ø150	m	4.840	362.00	1,752.08	
P		Poznámka k položce: spiro						
305	K	753415137	přímá trouba ø225	m	7.710	539.00	4,155.69	
P		Poznámka k položce: spiro						
D	D.753.4.16	šachta - cizinecký objekt					1,820.00	
306	K	753416110	přímá trouba 450x250	kus	1.000	1,820.00	1,820.00	
P		Poznámka k položce: ALP 100						
D	D.753.4.17	CHÚC - 1PP					20,818.65	
307	K	753417110	Odskok dolů 800x400/1100,500	kus	1.000	1,872.00	1,872.00	
P		Poznámka k položce: pozitk sk.l						
308	K	753417111	Přímá trouba 400x800	m	1.780	1,560.00	2,776.80	
P		Poznámka k položce: pozitk sk.l						
309	K	753417112	Přímá trouba 630x280	m	3.000	1,183.00	3,549.00	
P		Poznámka k položce: pozitk sk.l						
310	K	753417113	odskok oblouk+přímý kus+oblouk 2xø630,R630/350,15°	kus	1.000	6,384.00	6,384.00	
P		Poznámka k položce: spiro						
311	K	753417114	přímá trouba ø630	m	1.050	2,077.00	2,180.85	
P		Poznámka k položce: spiro						
312	K	753417115	Symetrický přechod na spiro 400x800-ø630/1000	kus	1.000	1,872.00	1,872.00	
P		Poznámka k položce: pozitk sk.l						
313	K	753417116	Symetrický přechod na spiro 900x500-ø630/500	kus	1.000	2,184.00	2,184.00	
P		Poznámka k položce: pozitk sk.l						
D	D.753.4.18	CHÚC - střecha					163,091.60	
314	K	753418110	Oblouk 300x1400/R100,90°	kus	1.000	2,652.00	2,652.00	
P		Poznámka k položce: pozitk sk.l						
315	K	753418111	Přímá trouba 400x300	m	3.800	910.00	3,458.00	

	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
316	K	753418112	Přímá trouba 710x300	m	5.100	1,313.00	6,696.30	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
317	K	753418113	Přímá trouba 1120x300	m	10.800	1,846.00	19,936.80	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
318	K	753418114	Přímá trouba 1400x300	m	39.050	2,210.00	86,300.50	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
319	K	753418115	oblouk ø710/R710,90°	kus	2.000	9,453.00	18,906.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
320	K	753418116	přímá trouba ø710	m	2.000	2,977.00	5,954.00	
	P		Poznámka k položce: spiro					
321	K	753418117	Symetrický přechod 710x300-400x300/750	kus	2.000	1,575.00	3,150.00	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
322	K	753418118	Symetrický přechod 1120x300-710x300/750	kus	2.000	2,215.00	4,430.00	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
323	K	753418119	Symetrický přechod 1400x300-1120x300/750	kus	2.000	2,652.00	5,304.00	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
324	K	753418120	Symetrický přechod na spiro 1400x300-ø710/500	kus	2.000	2,652.00	5,304.00	
	P		Poznámka k položce: pozítek sk./					
325	K	753.4	VZT potrubí a příslušenství - celkem	SOUDO r	1.000	1,000.00	1,000.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 02 - Garáže
Soupis:
02.2A - Bourací práce objektu SO 02 Garáže

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **533,593.09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533,593.09	21.00%	112,054.55
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK** **645,647.64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 02 - Garáže
Soupis:
02.2A - Bourací práce objektu SO 02 Garáže

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**533,593.09**

HSV - Práce a dodávky HSV	443,924.77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12,182.65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	276,603.12
997 - Přesun sutě	155,139.00
PSV - Práce a dodávky PSV	88,047.02
712 - Povlakové krytiny	22,457.54
751 - Vzduchotechnika	1,002.82
764 - Konstrukce klempířské	18,950.41
766 - Konstrukce truhlářské	739.09
767 - Konstrukce zámečnické	17,246.99
771 - Podlahy z dlaždic	4,409.34
781 - Dokončovací práce - obklady	3,842.04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19,398.79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1,621.30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 02 - Garáže

Soupis:

02.2A - Bourací práce objektu SO 02 Garáže

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**533,593.09**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				443,924.77	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12,182.65	
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	603.400	20.19	12,182.65	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				276,603.12	
2	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0.9 m v do 10 m	m2	847.700	33.00	27,974.10	CS ÚRS 2019 02
	vv		(24,2+3,6+18,5+10,35+42,7+6,75+10*1,5)*7		847.700			
3	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0.9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	50,862.000	1.00	50,862.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		847.700*60		50,862.000			
4	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0.9 m v do 10 m	m2	847.700	22.00	18,649.40	CS ÚRS 2019 02
	vv		(24,2+3,6+18,5+10,35+42,7+6,75+10*1,5)*7		847.700			
5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3.5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	307.830	38.42	11,826.83	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		17,78+17,75+17,78*2+17,75+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44+34,1		307.830			
	vv		9+33,47*4					
6	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	942.648	2.08	1,960.71	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		(17,78+17,75+17,78*2+17,75+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44+34,1		615.660			
	vv		19+33,47*4)*2					
	vv		střecha					
	vv		ST1+ST2		326.988			
	vv		Součet		942.648			
7	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	20.850	417.22	8,699.04	CS ÚRS 2019 02
	vv		střecha "vybourání větracích kanálů tvořených pomocí dvouřadých cihel"					
	vv		18,5*0,3*0,2*3		3.330			
	vv		23,5*0,3*0,2*2		2.820			
	vv		35*0,3*0,2*7		14.700			
	vv		Součet		20.850			
8	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4.425	351.93	1,557.29	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		1*2,3*0,25+4,4*3,5*0,25		4.425			
	vv		Součet		4.425			
9	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2.220	2,382.01	5,288.06	CS ÚRS 2019 02
	vv		4,4*3,2*0,25		3.520			
	vv		-2,4*3*0,25		-1.800			
	vv		1*2*0,25		0.500			
	vv		Součet		2.220			

10	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0.226	1,721.55	389.07	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,95*0,95*0,25		0.226			
11	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6.540	1,657.02	10,836.91	CS ÚRS 2019 02
	vv		(ST1+ST2)*0,02		6.540			
12	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8.693	1,694.66	14,731.68	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		(17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47*4)*0,03		8.693			
13	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	307.830	82.63	25,435.99	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		17,78+17,75+17,78*2+17,75+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44+34,19+33,47*4		307.830			
14	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	615.660	37.58	23,136.50	CS ÚRS 2019 02
	vv		307,83*2 *Přepočtené koeficientem množství		615.660			
15	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	4.320	96.46	416.71	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		3,6*1,2*1		4.320			
	vv		Součet		4.320			
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10.200	175.53	1,790.41	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,8*2*3+0,9*2*3		10.200			
17	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2.800	134.22	375.82	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,4*2		2.800			
18	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	81.575	64.87	5,291.77	CS ÚRS 2019 02
	vv		2,6*2,65*5		34.450			
	vv		2,9*3,25*5		47.125			
	vv		Součet		81.575			
19	K	971038241	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	2.000	37.39	74.78	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		2		2.000			
20	K	971038341	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1.000	59.82	59.82	CS ÚRS 2019 02
21	K	973032865	Výsekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdí tl do 450 mm	m	4.500	181.70	817.65	CS ÚRS 2019 02
	vv		2,25*2		4.500			
22	K	974032666	Výsekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro tahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	8.000	95.90	767.20	CS ÚRS 2019 02
	vv		4+4		8.000			
23	K	977211112	Rezáni stěnovou pilou ZB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	19.600	1,440.67	28,237.13	CS ÚRS 2019 02
	vv		3,2*2+4,4		10.800			
	vv		1+2*2		5.000			
	vv		0,95*4		3.800			
	vv		Součet		19.600			
24	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	307.830	18.70	5,756.42	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		17,78+17,75+17,78*2+17,75+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44+34,19+33,47*4		307.830			
25	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	0.903	61.69	55.71	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,95*0,95		0.903			
26	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	715.189	24.30	17,379.09	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		(6,375*16+2,85*8*2+4,05*2+1,625*2+2,047*2)*3,2		521.741			
	vv		(9,975*10+3,4*5*2)*3,2		428.000			
	vv		-					
	vv		(2,4*1,5*13+3*0,8*5+1,6*0,5+1,2*0,5+2,6*2,65*5+2,9*3,95*5+1,4*2+0,9*2+3,6*1,2+0,8*2*2+0,9*2*2+0,9*2*2)		-174.445			
	vv		-(2,84+2,047)*2*1,15		-11.240			
	vv		-(3,4+9,6)*2*1,8		-46.800			
	vv		-(2,835+2,047)*2*0,1		-0.976			
	vv		-(1,625+3,828)*2*0,1		-1.091			
	vv		Součet		715.189			
27	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	60.107	48.60	2,921.20	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		(2,84+2,047)*2*1,15		11.240			
	vv		(3,4+9,6)*2*1,8		46.800			
	vv		(2,835+2,047)*2*0,1		0.976			
	vv		(1,625+3,828)*2*0,1		1.091			
	vv		Součet		60.107			
28	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m2	603.400	15.52	9,364.77	CS ÚRS 2019 02
	vv		(24,2*2+6,75)*4		220.600			
	vv		(3,6+18,5+10,2+18,5)*6		304.800			
	vv		6*6		36.000			
	vv		(1,5*2+4*2+1,5*2)*3		42.000			
	vv		Součet		603.400			
29	K	978059641	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládacích plochy přes 1 m2	m2	26.705	72.91	1,947.06	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP-sokl					
	vv		(24,2+3,6+18,5+10,35+42,7+6,75)*0,35		37.135			
	vv		-(2,6*5+1,4+0,9+2,9*5)*0,35		-10.430			
	vv		Součet		26.705			
	D	997	Přesun sutě				155,139.00	
30	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 9 m s omezením mechanizace	t	148.435	577.75	85,758.32	CS ÚRS 2019 02
31	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	6.000	278.33	1,669.98	CS ÚRS 2019 02
32	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	90.000	29.71	2,673.90	CS ÚRS 2019 02
	vv		6*15 *Přepočtené koeficientem množství		90.000			
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,820.265	6.15	17,344.63	CS ÚRS 2019 02
	vv		148,435*19 *Přepočtené koeficientem množství		2,820.265			
34	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	148.435	121.30	18,005.17	CS ÚRS 2019 02
35	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170_904	t	148.435	200.00	29,687.00	CS ÚRS 2019 02

D	PSV	Práce a dodávky PSV				88,047.02	
D	712	Povlakové krytiny				22,457.54	
36	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	1,307.952	12.35	16,153.21 CS ÚRS 2019 02
	vv		Sřecha				
	vv	ST1	18*9,85		177.300		
	vv	ST2	23,95*6,25		149.688		
	vv		Mezisoučet		326.988		
	vv		326.988*4		1,307.952		
37	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	326.988	19.28	6,304.33 CS ÚRS 2019 02
	vv		ST1+ST2		326.988		
D	751	Vzduchotechnika				1,002.82	
38	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,040 m2	kus	26.000	38.57	1,002.82 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		26		26.000		
D	764	Konstrukce klempířské				18,950.41	
39	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	30.100	93.01	2,799.60 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		43*0,7		30.100		
40	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	115.000	111.09	12,775.35 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		115		115.000		
41	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	67.000	50.38	3,375.46 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		67		67.000		
D	766	Konstrukce truhlářské				739.09	
42	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	20.000	29.00	580.00 CS ÚRS 2019 02
	vv		13+5+1+1		20.000		
43	K	766662811	Demontáž dřevních prahů u dveří jednokřídlových	kus	6.000	23.84	143.04 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		2+1+1+1+1		6.000		
44	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1.000	16.05	16.05 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		1		1.000		
D	767	Konstrukce zámečnické				17,246.99	
45	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	6.000	143.76	862.56 CS ÚRS 2019 02
	vv		6		6.000		
46	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1.000	165.01	165.01 CS ÚRS 2019 02
47	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	10.000	471.96	4,719.60 CS ÚRS 2019 02
	vv		5+5		10.000		
48	K	767651821	Demontáž vrat garážových otvíracích plochy do 6 m2	kus	6.000	859.82	5,158.92 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		5+1		6.000		
	vv		Součet		6.000		
49	K	767651822	Demontáž vrat garážových otvíracích plochy do 9 m2	kus	5.000	1,200.58	6,002.90 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		5		5.000		
	vv		Součet		5.000		
50	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	26.000	13.00	338.00 CS ÚRS 2019 02
D	771	Podlahy z dlaždic				4,409.34	
51	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	14.423	21.23	306.20 CS ÚRS 2019 02
	vv		(2,835*2+2,047*0,8*2)		6.117		
	vv		(3,828*2+1,625*2-0,8-0,9*2)		8.306		
	vv		Součet		14.423		
52	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	51.450	79.75	4,103.14 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		(5,8+6,44)		12.240		
	vv		5,81+33,4		39.210		
	vv		Součet		51.450		
D	781	Dokončovací práce - obklady				3,842.04	
53	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	60.107	63.92	3,842.04 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		(2,84+2,047)*2*1,15		11.240		
	vv		(3,4+9,6)*2*1,8		46.800		
	vv		(2,835+2,047)*2*0,1		0.976		
	vv		(1,625+3,828)*2*0,1		1.091		
	vv		Součet		60.107		
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				19,398.79	
54	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,083.126	17.91	19,398.79 CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP				
	vv		strop				
	vv		17,78+17,75+17,78*2+17,75+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44+34,1		307.830		
	vv		9+33,47*4				
	vv		stěny				
	vv		1NP				
	vv		(6,375*16+2,85*8*2+4,05*2+1,625*2+2,047*2)*3,2		521.741		
	vv		(9,975*10+3,4*5*2)*3,2		428.000		
	vv		-				
	vv		(2,4*1,5*13+3*0,8*5+1,6*0,5+1,2*0,5+2,6*2,65*5+2,9*3,95*5+1,4*2+0,9*2+3,6*1,2+0,8*2*2*2+0,9*2*2+0,9*2*2)		-174.445		
	vv		Součet		1,083.126		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1,621.30	
55	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	1.000	272.04	272.04 CS ÚRS 2019 02
56	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	1.000	311.56	311.56 CS ÚRS 2019 02

57	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	1.000	361.17	361.17	CS ÚRS 2019 02
58	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	1.000	361.17	361.17	CS ÚRS 2019 02
59	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	1.000	315.36	315.36	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 02 - Garáže
Soupis:
02.2B - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3,892,006.07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,892,006.07	21.00%	817,321.27
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **4,709,327.34** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 02 - Garáže
Soupis:
02.2B - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant: Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**3,892,006.07**

HSV - Práce a dodávky HSV	1,742,425.91
1 - Zemní práce	57,413.49
2 - Zakládání	5,871.54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81,473.76
4 - Vodorovné konstrukce	2,323.44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,264,183.47
8 - Trubní vedení	19,433.90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	202,663.42
998 - Přesun hmot	109,062.89
PSV - Práce a dodávky PSV	2,149,580.16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16,222.14
712 - Povlakové krytiny	338,443.50
713 - Izolace tepelné	112,677.98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5,803.86
751 - Vzduchotechnika	119,533.02
762 - Konstrukce tesařské	19,375.92
764 - Konstrukce klempířské	123,329.60
766 - Konstrukce truhlářské	37,951.07
767 - Konstrukce zámečnické	655,653.12
771 - Podlahy z dlaždic	158,709.59
777 - Podlahy lité	341,898.84
781 - Dokončovací práce - obklady	71,086.10
783 - Dokončovací práce - nátěry	65,632.14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	83,263.28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 02 - Garáže

Soupis:

02.2B - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže

Místo:

Chomutov, Riegrova 4510

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3,892,006.07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,742,425.91	
D	1		Zemní práce				57,413.49	
1	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	37.944	1,400.00	53,121.60	CS ÚRS 2019 02
	VV		(42,7*2+10*2)*0,4*0,9		37.944			
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	33.728	127.25	4,291.89	CS ÚRS 2019 02
	VV		(42,7*2+10*2)*0,4*0,8		33.728			
D	2		Zakládání				5,871.54	
3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4.216	1,392.68	5,871.54	CS ÚRS 2019 02
	VV		(42,7*2+10*2)*0,4*0,1		4.216			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				81,473.76	
4	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	27.963	1,079.16	30,176.55	CS ÚRS 2019 02
	VV		(24,2+6,75+24,2+18,5*2+9,85*2)*0,25		27.963			
5	K	311272311	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	3.330	1,478.46	4,923.27	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		1,48*2,25		3.330			
	VV		Součet		3.330			
6	K	317142442	Překlád nosný pórabetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1.000	652.74	652.74	CS ÚRS 2019 02
7	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0.100	8,645.76	864.58	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		1,4*17,9*0,001*2		0.050			

	VV		6,44				6,44		
	VV		PG4				5,81		
	VV		5,81				5,81		
	VV		Součet				57,330		
193	K	632453425	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro těžký provoz tl 25 mm	m2	255.800	956.00	244,544.80	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1NP (PG1)						
	VV		17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47+33,47+16,07+16,89		255.800				
	D	8	Trubní vedení				19,433.90		
38	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2.000	1,175.34	2,350.68	CS ÚRS 2019 02	
39	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	2.000	6,560.00	13,120.00	CS ÚRS 2019 02	
40	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvršením mříže	kus	2.000	1,981.61	3,963.22	CS ÚRS 2019 02	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				202,663.42		
41	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	847.700	33.00	27,974.10	CS ÚRS 2019 02	
	VV		(24,2+3,6+18,5+10,35+42,7+6,75+10*1,5)*7		847.700				
42	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	50,862.000	1.00	50,862.00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		847,700*60		50,862.000				
43	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	847.700	22.00	18,649.40	CS ÚRS 2019 02	
	VV		(24,2+3,6+18,5+10,35+42,7+6,75+10*1,5)*7		847.700				
44	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	307.830	64.04	19,713.43	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1NP						
	VV		17,78+17,75+17,78*2+17,75+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44+34,19+33,47*4		307.830				
45	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	307.830	92.52	28,480.43	CS ÚRS 2019 02	
46	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	93.800	91.21	8,555.50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		3*3*10		90.000				
	VV		0,95*4		3.800				
	VV		Součet		93.800				
47	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm	t	1.080	27,400.00	29,592.00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		90,000*12*0,001		1.080				
48	M	13010528	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 120x80x8mm	t	0.053	28,300.00	1,499.90	CS ÚRS 2019 02	
	VV		0,95*4*1,15*12,16*0,001		0.053				
49	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	2.000	444.68	889.36	CS ÚRS 2019 02	
50	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2.000	825.00	1,650.00	CS ÚRS 2019 02	
51	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12.000	171.10	2,053.20	CS ÚRS 2019 02	
	VV		4*3		12.000				
52	K	959241121	Izolační vrstva z cihel CpD2 naplocho na sraz do pískového lože tl 10 mm	m2	25.000	306.77	7,669.25	CS ÚRS 2019 02	
53	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3.500	113.67	397.85	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
54	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	3.500	149.79	524.27	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
	VV		3,5*1		3.500				
55	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3.500	23.50	82.25	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
56	K	985141212	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 300 mm	m	3.150	101.55	319.88	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
	VV		7*0,45		3.150				
204	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	3.150	424.00	1,335.60	CS ÚRS 2020 01	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
205	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	3.150	240.00	756.00	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
203	K	985564123	Kotvíčky pro vyztuž stříkaného betonu hl do 400 mm z oceli D 10 mm do cementové malty	kus	7.000	237.00	1,659.00	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Příloha č. 1 - sepnutí porušené stěny						
	D	998	Přesun hmot				109,062.89		
59	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	28.796	440.01	12,670.53	CS ÚRS 2019 02	
	VV		143,979*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		28.796				
60	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	115.183	717.55	82,649.56	CS ÚRS 2019 02	
	VV		143,979*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		115.183				
61	K	998232110	Přesun hmot pro oplacení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	143.979	95.45	13,742.80	CS ÚRS 2019 02	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2,149,580.16		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16,222.14		
62	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	313.120	9.67	3,027.87	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1NP (PG1)						
	VV		17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47+33,47+33,47+12,75+20,2		289.260				
	VV		0		0.000				
	VV		5,8		5.800				
	VV		PG3						
	VV		6,44		6.440				
	VV		PG4		5.810				
	VV		5,81		5.810				
	VV		Součet		313.120				
63	M	58585114	hmota nátěrová adhezivní můstek pro nenásávkové podklady	kg	78.280	167.00	13,072.76	CS ÚRS 2019 02	
	P		Poznámka k položce: P Sootřeba: 0,25 ka/m2						

64	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0.078	1,009.94	78.78	CS ÚRS 2019 02
65	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0.078	547.82	42.73	CS ÚRS 2019 02
D 712 Povlakové krytiny							338,443.50	
66	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	338.751	14.00	4,742.51	CS ÚRS 2019 02
67	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech	t	0.339	57,000.00	19,323.00	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*0.001 *Přepočtené koeficientem množství		0.339		
198	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	338.751	46.30	15,684.17	CS ÚRS 2019 02
VV				STRECHA1		189.063		
VV				ST2		149.688		
VV				Součet		338.751		
199	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerální posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	389.564	82.20	32,022.16	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		389.564		
68	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spoji	m2	338.751	120.00	40,650.12	CS ÚRS 2019 02
VV				STRECHA1		189.063		
VV				ST2		149.688		
VV				Součet		338.751		
69	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2.0mm šedá	m2	389.564	196.00	76,354.54	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		389.564		
196	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polstvěru nebo vlnv	kus	2,548.755	9.03	23,015.26	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*5		1,693.755		
VV				114*1,5*5		855.000		
VV				Součet		2,548.755		
197	M	59055020	talířová kotva izolace	kus	2,599.730	7.20	18,718.06	
VV				" kotvy pro vodorovnou izolaci"				
VV				338.751*5		1,693.755		
VV				"kotvy pro svislou izolaci atiky"				
VV				114*1,5*5		855.000		
VV				Součet		2,548.755		
VV				2548.755*1.02 *Přepočtené koeficientem množství		2,599.730		
70	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	338.751	19.50	6,605.64	CS ÚRS 2019 02
71	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	389.564	14.20	5,531.81	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		389.564		
72	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	338.751	19.50	6,605.64	CS ÚRS 2019 02
73	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	389.564	14.20	5,531.81	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		389.564		
201	K	712861704	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	171.000	145.00	24,795.00	CS ÚRS 2019 02
VV				114*1.5		171.000		
202	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2.0mm šedá	m2	205.200	196.00	40,219.20	CS ÚRS 2019 02
VV				171*1.2 *Přepočtené koeficientem množství		205.200		
74	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5.508	3,000.00	16,524.00	CS ÚRS 2019 02
75	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	5.508	385.00	2,120.58	CS ÚRS 2019 02
D 713 Izolace tepelné							112,677.98	
76	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2.400	201.73	484.15	CS ÚRS 2019 02
VV				1,2*0,5*4		2.400		
VV				Součet		2.400		
77	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	2.520	160.00	403.20	CS ÚRS 2019 02
VV				2*4*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		2.520		
80	K	713141152	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	338.751	140.00	47,425.14	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751		338.751		
200	M	28375909	deska EPS 150 do plochých stěch a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	697.827	54.80	38,240.92	CS ÚRS 2019 02
VV				338.751*2.06 *Přepočtené koeficientem množství		697.827		
84	K	713141381	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostory střechou lepené asfaltem zcela	m2	171.000	90.00	15,390.00	CS ÚRS 2019 02
VV				114*1.5		171.000		
207	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	179.550	45.00	8,079.75	CS ÚRS 2019 02
VV				171*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		179.550		
86	K	713392913	Oprava izolace tepelné těles izolační nátěr 4x epoxidový lak	m2	5.810	147.00	854.07	CS ÚRS 2019 02
87	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1.715	1,050.00	1,800.75	CS ÚRS 2019 02
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							5,803.86	
88	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2.000	183.11	366.22	CS ÚRS 2019 02
89	K	721211422	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2.000	2,668.87	5,337.74	CS ÚRS 2019 02
90	K	721300945	Pročištění vpustí podlahová DN 100	kus	2.000	49.95	99.90	CS ÚRS 2019 02
D 751 Vzduchotechnika							119,533.02	
91	K	751111013	Mříž vent ax ntl nástěnného základního D do 300 mm	kus	2.000	1,915.00	3,830.00	CS ÚRS 2019 02
VV				"V1"				
VV				2		2.000		
92	M	42914147m01	ventilátor axiální průmyslový nástěnný kovový 55W , průtok vzduchu 860 m3/h	kus	2.000	9,579.00	19,158.00	
VV				"V1"				
VV				2		2.000		
93	K	751111113	Mříž vent ax ntl okenního D do 300 mm	kus	1.000	3,090.00	3,090.00	CS ÚRS 2019 02
94	M	42914157	průmyslový okenní ventilátor s mřížkou průměr 300 mm, příkon 80W průtok 1450m3/h, včetně krytu se žaluzií	kus	1.000	14,985.00	14,985.00	CS ÚRS 2019 02
95	K	751311119	Mříž vyústí velkoplošné výšky do 1 m kruhové D do 400 mm	kus	2.000	939.00	1,878.00	CS ÚRS 2019 02
96	M	1411564	STENOVA VYUSTKA VX-PG160/W	kus	1.000	3,130.00	3,130.00	

97	M	1244913	VYUSTKA PRUM.1RADA K POTRUBI KV-P1-V-1,0	kus	1.000	1,846.00	1,846.00	
98	K	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2.000	1,040.00	2,080.00	CS ÚRS 2019 02
99	M	1230605	TLUMIC HLUKU	kus	2.000	3,467.00	6,934.00	
100	M	IVR.W8500200	Vibrace tlumičí mezikus	kus	2.000	521.00	1,042.00	
101	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1.000	691.10	691.10	CS ÚRS 2019 02
	vv		"C1"					
	vv		1		1.000			
102	M	5535501.M01	větrací mřížka osazená do okenního otvoru pro VZT potrubí	kus	1.000	2,304.00	2,304.00	
103	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	26.000	107.00	2,782.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"VM2"					
	vv		26		26.000			
104	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	26.000	359.00	9,334.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"VM2"					
	vv		26		26.000			
105	K	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	2.000	174.00	348.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"VM1"					
	vv		2		2.000			
106	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami 300x300mm	kus	2.000	583.00	1,166.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"VM1"					
	vv		2		2.000			
107	K	751398048	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D přes 900 mm	kus	2.000	916.00	1,832.00	CS ÚRS 2019 02
108	M	1225677	PROTIDEST.ZALUZIE	kus	2.000	3,055.00	6,110.00	
109	K	751398063	Mtž podstavce pod ventilátor na rovné střechy přes 0,800 m2	kus	2.000	1,996.00	3,992.00	CS ÚRS 2019 02
110	M	1425193	PODSTAVEC FDS 200/225	kus	2.000	6,654.00	13,308.00	
111	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	20.000	616.00	12,320.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5*2'2		20.000			
112	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0.142	51,922.00	7,372.92	CS ÚRS 2019 02
	D	762	Konstrukce tesařské				19,375.92	
113	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	30.000	622.47	18,674.10	CS ÚRS 2019 02
	vv		30		30.000			
114	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0.474	1,480.63	701.82	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				123,329.60	
115	K	764042413	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš do 300 mm	m	67.000	111.72	7,485.24	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K3"					
	vv		67		67.000			
116	K	764042414	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	115.000	136.02	15,642.30	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K1"					
	vv		115		115.000			
117	K	764042415	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	24.200	168.42	4,075.76	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K2 - 610mm"					
	vv		24,2		24.200			
118	K	764042416	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 670 do 800 mm	m	18.500	205.68	3,805.08	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K2 - 760mm"					
	vv		18,5		18.500			
119	K	764244402	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 200 mm	m	67.000	250.00	16,750.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K3"					
	vv		67		67.000			
120	K	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 400 mm	m	115.000	390.00	44,850.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K1"					
	vv		115		115.000			
121	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 670 mm	m	24.200	650.00	15,730.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K2 - 610mm"					
	vv		24,2		24.200			
122	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předvětrál plechu kotvené rš 750 mm	m	18.500	750.00	13,875.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K2 - 760mm"					
	vv		18,5		18.500			
123	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0.587	1,901.57	1,116.22	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				37,951.07	
124	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	6.000	96.55	579.30	CS ÚRS 2019 02
	vv		6		6.000			
125	M	54925802	zámek stavební vložkový	kus	6.000	150.00	900.00	CS ÚRS 2019 02
126	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	8.000	154.75	1,238.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2+6		8.000			
127	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	8.000	2,570.00	20,560.00	CS ÚRS 2019 02
208	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	6.000	2,000.00	12,000.00	CS ÚRS 2019 02
209	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2.000	50.00	100.00	CS ÚRS 2019 02
210	M	1635672	BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK D4GS-N3R-3	kus	2.000	1,270.00	2,540.00	
128	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0.033	1,023.31	33.77	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				655,653.12	
129	K	767190114	Montáž oplechování a lemování ocelových kci stěn a stěch ocelovým plechem rš do 250 mm	m	12.960	96.27	1,247.66	CS ÚRS 2019 02
130	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	0.065	116,800.00	7,592.00	CS ÚRS 2019 02
	vv		32,500*2*0,001		0.065			
131	K	767610118	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	4.320	1,319.50	5,700.24	CS ÚRS 2019 02
	vv		"C1"					
	vv		4,32		4.320			
132	M	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	4.320	8,124.10	35,096.11	CS ÚRS 2019 02
	vv		"C1"					

	vv	5,8+33,47		39.270			
	vv	PG3					
	vv	6,44		6.440			
	vv	Součet		45.710			
155	M	59761011.M01	dlažba keramická slinutá hladká	m2	52.567	138.60	7.285.79
	vv		45,71*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		52.567		
156	K	771575113.R01	Montáž podlah keramických hladkých lepených epoxidovým lepidlem do 12 ks/m2	m2	5.810	528.00	3.067.68
	vv		PG4		5.810		
	vv		Součet		5.810		
157	M	59761003.M01	dlažba keramická kyselínovzdorná	m2	6.682	138.60	926.13
	vv		5,81*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6.682		
158	K	771575131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	33.470	513.13	17.174.46
159	M	59761400	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50 ks/m2	m2	36.817	528.60	19.461.47
	vv		33,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36.817		
160	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50.890	304.76	15.509.24
	vv		1NP				
	vv		0		0.000		
	vv		5,8+33,47		39.270		
	vv		PG4		5.810		
	vv		5,81		5.810		
	vv		Součet		50.890		
161	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	45.800	35.19	1.611.70
	vv		1NP				
	vv		2,4*2+2,047*2+1,625*2+3,828*2+9,6*2+3,4*2		45.800		
162	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	8.894	55.58	494.33
	vv		1np (PG4)				
	vv		2,4*2+2,047*2		8.894		
163	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	4.000	209.08	836.32
164	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	2.000	149.96	299.92
165	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	9.880	179.41	1.772.57
	vv		2,84*2+2,1*2		9.880		
166	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3.242	577.15	1.871.12
	D	777	Podlahy lité				341,898.84
167	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	255.790	8.00	2,046.32
	vv		1NP (PG1)				
	vv		17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47+3,47+12,75+20,2		255.790		
168	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	255.790	152.00	38,880.08
	vv		1NP (PG1)				
	vv		17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47+3,47+12,75+20,2		255.790		
192	K	777511153	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	255.790	679.00	173,681.41
	vv		1NP (PG1)				
	vv		17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47+3,47+12,75+20,2		255.790		
169	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	255.790	196.00	50,134.84
	vv		1NP (PG1)				
	vv		17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+15,5+34,19+33,47+3,47+12,75+20,2		255.790		
170	K	777611153	Mezinátěr překlenující trhliny parkovacích ploch	m2	255.790	212.00	54,227.48
171	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	237.860	86.00	20,455.96
	vv		(6*2+2,84*2-2,7)*6		89.880		
	vv		(3,8*2+4,09*2-0,9-0,8*2)		13.280		
	vv		(3,4*2+9,6*2-3)*6		138.000		
	vv		3,4*2-0,9*2-4,4*2+0,25*2		-3.300		
	vv		Součet		237.860		
172	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	2.355	1,050.00	2.472.75
	D	781	Dokončovací práce - obklady				71,086.10
173	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	41.400	48.12	1,992.17
	vv		1NP				
	vv		místnost G113				
	vv		41,4		41.400		
174	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	41.400	353.53	14,636.14
	vv		41,4		41.400		
	vv		Součet		41.400		
175	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	41.400	881.71	36,502.79
	vv		1NP				
	vv		místnost G113				
	vv		9,6*1,8*2		34.560		
	vv		3,4*1,8*2		12.240		
	vv		-3*1,8		-5.400		
	vv		Součet		41.400		
176	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	47.610	270.70	12,888.03
	vv		41,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		47.610		
177	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	41.400	53.50	2,214.90
	vv		41,4		41.400		
178	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	41.400	53.50	2,214.90
	vv		41,4		41.400		
179	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1.104	577.15	637.17
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				65,632.14
180	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	166.750	8.00	1,334.00
	vv		2,6*2,65*2*5		68.900		
	vv		2,9*3,25*10		94.250		
	vv		0,9*2*2		3.600		
	vv		Součet		166.750		

181	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	166.750	80.00	13,340.00	CS ÚRS 2019 02
182	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	166.750	80.00	13,340.00	CS ÚRS 2019 02
183	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	166.750	80.00	13,340.00	CS ÚRS 2019 02
184	K	783324101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	166.750	90.00	15,007.50	CS ÚRS 2019 02
185	K	783806815	Odstanění nátěrů z omítek tlakovou vodou	m2	140.400	30.00	4,212.00	CS ÚRS 2019 02
			vv "vyčištění luxferů"					
			vv 2,4*2,4*5*2		57.600			
			vv 2,4*1,5*8*2		57.600			
			vv 1,5*0,5*2+1,2*0,5*2		2.700			
			vv 3*0,75*5*2		22.500			
			vv Mezisoučet		140.400			
			vv Součet		140.400			
186	K	783836401	Ochranný protikarbonační epoxidový nátěr omítek	m2	26.922	187.90	5,058.64	CS ÚRS 2019 02
			vv 1NP					
			vv místnost G 107+ G 108, v. 1,5 m					
			vv (2,84*4+2,047*4)*1,5		29.322			
			vv -(0,8*1,5*2)		-2.400			
			vv Součet		26.922			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				83,263.28	
187	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	546.910	42.00	22,970.22	CS ÚRS 2019 02
			vv 1NP					
			vv zdi					
			vv (2,84*6+6*12+2,835*6)*3,2		339.360			
			vv -(2,6*2,65*5+2,4*1,5*6+0,8*2)		-57.650			
			vv (2,84*2+2,047*2+2,835*2+2,047*2+4,05*2+3,828*2+1,625*2+3,828*2)*3,2		147.840			
			vv -(2,4*1,5*2+0,8*2*5+0,9*2*4)		-22.400			
			vv strop					
			vv 17,78+17,75+17,78+17,75+17,78+17,37+5,81+5,8+15,5+6,44		139.760			
			vv Součet		546.910			
188	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	629.032	42.00	26,419.34	CS ÚRS 2019 02
			vv 1NP					
			vv zdi					
			vv (9,6*8+3,4*8+3,4*4+4,725*2+4,725*2)*4,4		600.600			
			vv -(3*3,25*5+2,4*2,4*5+0,9*2+4,4*3,22+0,9*2)		-95.318			
			vv -(3,4*2+9,6*2)*1,8		-46.800			
			vv strop					
			vv 34,19+34,47*3+12,75+20,2		170.550			
			vv Součet		629.032			
189	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	282.281	120.00	33,873.72	CS ÚRS 2019 02
			vv 1NP					
			vv omývatelný nátěr v. 1,5 m					
			vv (6*12+2,84*3+2,835*3)*1,5		133.538			
			vv -(2,6*1,5*5+0,8*1,5)		-20.700			
			vv (4,05*2+3,828*2+1,625*2+3,828*2)*1,5		39.993			
			vv -(0,9*1,5*3+0,8*1,5)		-5.250			
			vv (9,6*6+3,4*10+4,725*4)*1,5		165.750			
			vv -(2,9*1,5*5+0,9*1,5*2+4,4*1,5)		-31.050			
			vv Součet		282.281			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 02 - Garáže

Soupis:
02.2C - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese

Úroveň 3:
SO.02.1 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
V SOULADU SE ZÁKONEM O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH č.134/2016 Sb. BYLO VE DVĚJIMEČNÝCH PŘÍPADECH PRO DOSTATEČNĚ PŘESNÝ A SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITO ODKAZU NA TYPOVÝ VÝROBEK, TEN JE MOŽNÉ DLE TOHOTO ZÁKONA NAHRADIT KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝM ŘEŠENÍM. UVEDENÉ ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK V TĚTO DOKUMENTACI SLOUŽÍ POUZE PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARDU.

Cena bez DPH **577,116.22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577,116.22	21.00%	121,194.41
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH **v CZK** **698,310.63**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 02 - Garáže

Soupis:
02.2C - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese

Úroveň 3:
SO.02.1 - Elektroinstalace

Místo:	Chomutov, Riegrova 4510	Datum:	18.08.2020
Zadavatel:	ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje	Projektant:	Ing. Poláček projekce architektura
Uchazeč:	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		577,116.22	
740 - Elektromontáže		223,401.97	
D2 - MONTÁŽ		220,987.90	
Rozvodnice R d+g - Rozvodnice R d+g		53,509.44	
ROZVODNICE Rserver d - ROZVODNICE Rserver d		6,626.61	
Dodávka svítidel - Dodávka svítidel		72,590.30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SOUPIS PRACÍ								
Stavba: KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu								
Objekt: SO 02 - Garáže								
Soupis: 02.2C - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese								
Úroveň 3: SO.02.1 - Elektroinstalace								
Místo:	Chomutov, Riegrova 4510			Datum:	18.08.2020			
Zadavatel:	ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje			Projektant:	Ing. Poláček projekce architektura			
Uchazeč:	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.			Zpracovatel:				
Náklady soupisu celkem								
							577,116.22	
D	740	Elektromontáže					223,401.97	
1	K	ZZ999199	Revize	soubor	1.000	4,000.00	4,000.00	
2	K	ZZ999200	PPV	soubor	1.000	2,000.00	2,000.00	
3	K	ZZ500000	Nespecifikované práce	hod	6.000	350.00	2,100.00	
4	K	ZZ500001	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	hod	4.000	350.00	1,400.00	
5	K	ZZ500002	Zkušební provoz	hod	1.000	350.00	350.00	
6	K	ZZ500006	Demontáž stávajících rozvodů	hod	38.000	350.00	13,300.00	
7	K	ZZ500014	Práce ve výškách	hod	12.000	460.00	5,520.00	
8	K	416-Z.PAS.30x4	zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) -Z.PAS.30x4	kg	74.100	29.53	2,188.17	
9	K	416-DRÁT 10	drát FeZn 10 mm (0,62 kg/m) -DRÁT 10	kg	39.680	32.23	1,278.89	
10	K	416-SJ2	svorka k zemnicí tyči-SJ2	ks	7.000	30.19	211.33	
11	K	416-ZT 3s	zemnicí tyč kruhová se svorkou-ZT 3s	ks	7.000	585.35	4,097.45	
12	K	416-SR2b	svorka pro zemnicí pásku-SR2b	ks	16.000	16.02	256.32	
13	K	416-SR3a	svorka zemnicí páska-drát-SR3a	ks	22.000	26.97	593.34	
14	K	416-AlMgSi D8	AlMgSi drát 8 mm (0,135 kg/m)	kg	3.375	101.97	344.15	
15	K	416-PV1b-25	podpěra vedení do zdiva-PV1b-25	ks	25.000	15.70	392.50	
16	K	416-AlMgSi D8	AlMgSi drát 8 mm (0,135 kg/m)	kg	4.725	101.97	481.81	
17	K	416-PV21c	podp. ved. na ploché střechy-PV21c vč. nástavce	ks	35.000	24.23	848.05	
18	K	02 10106	izolovaný svod CUI 3,5m	ks	6.000	4,867.42	29,204.52	
19	K	416-JR 3,0	jímací tyč s rovným koncem-JR 3,0	ks	3.000	292.22	876.66	
20	K	416-PB19	podstavec betonový 19kg	ks	3.000	201.25	603.75	
21	K	416-Podl.PB19	podložka k PB19-PODL.	ks	3.000	45.07	135.21	
22	K	416-SJ1	svorka k jímací tyči-SJ1	ks	3.000	27.77	83.31	
23	K	416-SS	svorka spojovací-SS	ks	22.000	7.97	175.34	
24	K	416-SZb	svorka zkušební litinová-SZb	ks	7.000	34.62	242.34	
25	K	416-SUA	svorka univ. s jednou přílož.-SUA	ks	6.000	16.91	101.46	
26	K	KOP-1440	TRUBKA OHEBNÁ 1440	m	12.600	13.50	170.10	
27	K	VR I CP636	protipožární malta požární odolnost 90min	m2	4.000	2,875.00	11,500.00	
28	K	KOPM-8111	KRABICE PC Z PH 8111	ks	68.000	138.00	9,384.00	
29	K	KOPM-8118	KRABICE PC Z PH 8118	ks	14.000	183.82	2,573.48	
30	K	AX3558N-C01510	Spínač 1P IP54-plast ř.1 šedý	ks	68.000	90.54	6,156.72	
31	K	AX3558N-C05510	Přepínač sériový, IP54-plast ř.5 šedý	ks	7.000	117.92	825.44	
32	K	AX3558N-C06510	Ovladač tlačítkový zapínací se sign.IP54 plast bílý	ks	1.000	97.20	97.20	
33	K	AP 3558-06750	Přepínač střídavý AL, ř.6 - IP66	ks	3.000	343.24	1,029.72	
34	K	AP 5518-2600S	Zásuvka jednozásobná s víčkem plast šedá IP44	ks	68.000	90.19	6,132.92	

35	K	AP 5518-2750	Zásuvka jednonásobná s víčkem AL IP55	ks	5.000	461.87	2,309.35
36	K	VR b 44 32 5	zásuvka nástěnná AC 400V/32A 5P IP44	ks	5.000	166.75	833.75
37	K	VR b 44 16 5	zásuvka nástěnná AC400V/16A 5P IP44	ks	14.000	125.35	1,754.90
38	K	VR e 32-65	vačkový spínač v plastovém krytu IP65 AC400V/32A	ks	5.000	618.11	3,090.55
39	K	KOP-KU 68-1902	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1902	ks	4.000	8.79	35.16
40	K	VR b T3	svodič přepětí T3 do KO, Up=1,5kV	ks	6.000	451.35	2,708.10
41	K	VR b T1+T2 4P	svodič přepětí T1+T2, 4P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	ks	2.000	4,635.82	9,271.64
42	K	VR b T1+T2 2P	svodič přepětí T1+T2, 2P, limp. 12,5kA vč. krab. KUZ-VO IP44	ks	2.000	2,604.75	5,209.50
43	K	VR z ocel	ocelový úhelník 25/25	kg	96.000	37.86	3,634.56
44	K	KOP-1525	TRUBKA TUHÁ PVC 1525	m	505.000	12.01	6,065.05
45	K	KOP-1425	TRUBKA OHEBNÁ 1425	m	189.000	6.22	1,175.58
46	K	KL 60x150 PO	kabelová lávka KL 60x150 vč. příslušenství PO	m	16.000	906.21	14,499.36
47	K	zlab 2	Kabelový žlab perf., pozink. 62/50 vč. víka a podpěrek	ks	17.500	273.37	4,783.98
48	K	zlab 3	Kabelový žlab perf., pozink. 125/50 vč. víka a podpěrek	ks	15.500	225.69	3,498.20
49	K	zlab 5	Kabelový žlab perf., pozink. 250/50mm vč. víka a podpěrek	ks	9.500	402.21	3,821.00
50	K	VR b VT	výstražná tabulka	ks	1.000	35.29	35.29
51	K	VR a EPS	hlavní ochranná přípojnice EPS vč. KT	ks	2.000	438.16	876.32
52	K	KEc-CY 4	CY 4	km	0.037	8,121.30	300.49
53	K	KEc-CY 25 RM	CY 25 RM	km	0.153	60,294.50	9,225.06
54	K	KEc-CYKY 3 X 1,	CYKY 3 X 1,50	km	0.504	10,336.20	5,209.44
55	K	KEc-CYKY 3 X 2,	CYKY 3 X 2,50	km	0.940	16,857.85	15,846.38
56	K	KEc-CYKY 5 X 1,	CYKY 5 X 1,50	km	0.013	16,980.90	220.75
57	K	KEc-CYKY 5 X 2,	CYKY 5 X 2,50	km	0.091	27,563.20	2,508.25
58	K	KEc-CYKY 5 X 4,	CYKY 5 X 4,00	km	0.040	46,023.00	1,840.92
59	K	KEc-CYKY 5 X 6,	CYKY 5 X 6,00	km	0.038	65,954.80	2,506.28
60	K	KEc-CYKY 5 x 10	CYKY 5 x 10,00	km	0.055	103,854.20	5,711.98
61	K	KEc-1-YY 1x70	1-YY 1x70	km	0.044	159,349.75	7,011.39
140	K	AX3558N-C06510	Přepínač střídávý IP54-plast ř.6 šedý	ks	8.000	95.57	764.56

D D2 MONTÁŽ

220,987.90

62	K	VR100010	Uzem. vedení-bez nátěru FeZn do 120 mm2	m	63.000	63.90	4,025.70
63	K	VR100011	Uzem. vedení FeZn do 10mm2	m	64.000	40.32	2,580.48
64	K	VR100016	Týčový zemnič do 3 m	ks	7.000	704.70	4,932.90
65	K	VR100017	Svorka hromosvodová SR 02 (pásek-pásek)	ks	16.000	126.00	2,016.00
66	K	VR100018	Svorka hromosvodová SR 03 (pásek-drát)	ks	22.000	126.00	2,772.00
67	K	VR100051	AlMgSi do D10 včetně podpěr PV 1	m	25.000	162.90	4,072.50
68	K	VR100056	AlMgSi do D10 včetně podpěr PV 21	m	35.000	162.90	5,701.50
69	K	VR100081	izolovaný svod CUI 3,5m	ks	6.000	954.00	5,724.00
70	K	VR128066	Jímací tyč 3m samostatně stojící, kompletní	ks	3.000	262.80	788.40
71	K	VR128180	Tvarování mont. dílu	ks	1.000	92.70	92.70
72	K	VR128205	Svorka spojovací SS	ks	22.000	82.53	1,815.66
73	K	VR128206	Svorka zkušební ZS	ks	7.000	82.53	577.71
74	K	VR128208	Svorka univerzální SU	ks	6.000	82.53	495.18
75	K	VR128340	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 40.0 mm	m	12.000	33.39	400.68
76	K	FV950001	Aplikace protipožární malty	m2	4.000	855.00	3,420.00
77	K	FV985020	Krabice. rozvodka z lis. izolantu do 4 mm2	ks	68.000	219.60	14,932.80
78	K	FV985021	Krabice. rozvodka z lis. izolantu do 10 mm2	ks	14.000	315.90	4,422.60
79	K	FV990213.1	Spínač jednopólový - řazení 1	ks	14.000	99.90	1,398.60
80	K	FV990215	Spínač lustrový přepínač - řazení 5	ks	7.000	106.20	743.40
81	K	FV990218	Tlačítkový ovladač s orient. dout. - řazení 1/0 So	ks	1.000	133.20	133.20
82	K	FV990222	Spínač moký jednopólový - řazení 1	ks	3.000	99.90	299.70
83	K	FV990229	Domovní zásuvka chráněná, plast 10/16A 250V 2P, PE	ks	68.000	126.00	8,568.00
84	K	FV990230	Domovní zásuvka chráněná, AL 10/16A 250V 2P+PE	ks	5.000	144.00	720.00
85	K	FV990244	Zásuvka průmyslová 400V/32A 3P+N+PE	ks	5.000	153.90	769.50
86	K	FV990243	Zásuvka průmyslová 400V/16A 3P+N+PE	ks	14.000	147.60	2,066.40
87	K	FV990258.1	Spínač moký trojpólový do 32 A - řazení 3	ks	5.000	323.10	1,615.50
88	K	FV990271	Zapojení el. spotřebiče	ks	6.000	59.94	359.64
89	K	FV990301	Montáž atypických rozvodnic 50 kg	ks	1.000	789.30	789.30
90	K	FV990302	Montáž atypických rozvodnic 100 kg	ks	1.000	1,575.00	1,575.00
91	K	FV990339	Svodič přepětí třídy T3 do přístrojové krabice	ks	4.000	86.49	345.96
92	K	FV990341	Svodič přepětí T1+T2, 4P do krabice	ks	2.000	259.47	518.94
93	K	FV990340	Svodič přepětí T1+T2, 2P do krabice	ks	2.000	86.49	172.98
94	K	FV990502	Montáž zářivkového/LED svítidla	ks	79.000	373.77	29,527.83
95	K	FV990603	Ocel.nosné konstrukce do 10 kg	ks	16.000	146.70	2,347.20
96	K	FV990753	Trubka pevná elektroinstalační, pod omítkou, 25.0 mm	m	505.000	24.03	12,135.15
97	K	FV990803	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 25.0 mm	m	189.000	26.01	4,915.89
98	K	FV991207	Kabelová lávka KL 60x150 vč. přísl. - požární trasa	m	16.000	472.00	7,552.00
99	K	FV991501	Kabelový žlab perf., pozink. 62/50mm vč. víka a podpěrek	m	35.000	192.51	6,737.85
100	K	FV991502	Kabelový žlab perf., pozink. 125/50mm vč. víka a podpěrek	m	31.000	209.61	6,497.91
101	K	FV991504	Kabelový žlab perf., pozink. 250/50mm vč. víka a podpěrek	m	19.000	227.61	4,324.59
102	K	FV993152	Výstražná tabulka	ks	1.000	43.20	43.20
103	K	FV993202	Svorkovnice hlavního pospojování	ks	2.000	219.42	438.84
104	K	FV993301	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	22.000	25.29	556.38

105	K	FV993302	Ukončení vodičů do 16 mm2	ks	18.000	47.34	852.12
106	K	FV993303	Ukončení vodičů do 25 mm2	ks	34.000	66.69	2,267.46
107	K	FV993311	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm2	ks	36.000	133.56	4,808.16
108	K	FV993318	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 4 mm2	ks	4.000	103.50	414.00
109	K	FV993319	Ukončení celoplast. kabelů do 5 x 10 mm2	ks	4.000	166.95	667.80
110	K	FV995001	CY 4 pevně uložený	m	35.000	35.01	1,225.35
111	K	FV995005	CY 25 pevně uložený	m	145.000	37.35	5,415.75
112	K	FV995054.2	CYKY 750V 3 x 1,5 uložený pod omítkou	m	480.000	28.17	13,521.60
113	K	FV995055	CYKY 750V 3 x 2,5 uložený pod omítkou	m	895.000	29.61	26,500.95
114	K	FV995088.1	CYKY 750V 5 x 1,5 uložený pod omítkou	m	12.000	37.80	453.60
115	K	FV995089	CYKY 750V 5 x 2,5 uložený pod omítkou	m	87.000	37.80	3,288.60
116	K	FV995090	CYKY 750V 5 x 4 uložený pod omítkou	m	38.000	39.87	1,515.06
117	K	FV995091	CYKY 750V 5 x 6 uložený pod omítkou	m	36.000	39.15	1,409.40
118	K	FV995110	CYKY 750V 5x10 uložený pevně	m	52.000	41.22	2,143.44
119	K	FV999015	YY 1kV 1x70 pevně uložený	m	42.000	41.22	1,731.24
139	K	FV999216	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	m	8.000	106.20	849.60
D Rozvodnice R Rozvodnice R d+g							53,509.44
120	K	132 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	9,902.44	9,902.44
121	K	Pol119	modulový vypínač 63A/3	ks	1.000	681.10	681.10
122	K	Pol120	svodič bleskových proudů T1+T2; 3-P, 25kA	ks	2.000	9,753.47	19,506.94
123	K	Pol121	modulový jistič 3-P, 32, 40A	ks	1.000	813.72	813.72
124	K	Pol122	modulový jistič 3-P, do 25A	ks	7.000	330.10	2,310.70
125	K	Pol123	modulový jistič 1-P, do 25A	ks	28.000	80.54	2,255.12
126	K	25/4/003 A/G	proudový chránič	ks	3.000	3,055.32	9,165.96
127	K	63/4/003 A/G	proudový chránič	ks	1.000	3,942.39	3,942.39
128	K	Pol126	stykač s ručním ovládáním 2Z AC230V/20A	ks	1.000	678.09	678.09
129	K	Pol127	multifunkční časové relé	ks	1.000	2,519.18	2,519.18
130	K	RSA 2,5	svorka zapojená do 2,5mm	ks	55.000	23.23	1,277.65
131	K	RSA 6	svorka zapojená do 6mm	ks	15.000	30.41	456.15
D ROZVODNIC ROZVODNICE Rserver d							6,626.61
132	K	36 modulů	modulová rozvodnice	ks	1.000	2,409.37	2,409.37
133	K	Pol131	svodič přepětí T2; 4-P,	ks	1.000	2,708.48	2,708.48
134	K	Pol132	modulový vypínač 32A/3	ks	1.000	542.28	542.28
135	K	Pol123	modulový jistič 1-P, do 25A	ks	12.000	80.54	966.48
D Dodávka svítit Dodávka svítidel							72,590.30
136	K	A	LED technické přisazené lineární IP66 34W	ks	62.000	749.80	46,487.60
137	K	R	LED venkovní nástěnný reflektor IP66 29W	ks	10.000	2,057.35	20,573.50
138	K	N	LED nouzové přisazené s vestavěným nouzovým zdrojem IP 65	ks	8.000	691.15	5,529.20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 02 - Garáže

Soupis:
02.2C - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese

Úroveň 3:
SO.02.2 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Poláček projekce architektura

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.08.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

1,828,127.20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,828,127.20	21.00%	383,906.71
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,212,033.91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:
SO 02 - Garáže

Soupis:
02.2C - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese

Úroveň 3:
SO.02.2 - Slaboproud

Místo:

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Náklady ze soupisu prací**1,828,127.20**

D0 - LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže - certifikát systémové z: 1,739,217.42

D1 - Kamerový systém CCTV 44,573.12

D2 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV 44,336.66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu

Objekt:

SO 02 - Garáže

Soupis:

02.2C - Stavební práce na objektu SO 02 Garáže - profese

Úroveň 3:

SO.02.2 - Slaboproud

Místo:

Datum: 18.08.2020

Zadavatel:

ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:

Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1,828,127.20**

D D0 LAN, CAT6A, komponenty opt. a metal. strukturované kabeláže - certifikát 1,739,217.42

2	K	101	Demontáže stávajících rozvodů v objektu, identifikace kabeláže	hod	8.000	450.00	3,600.00	
3	K	102	Rack 42U, dodávka montáž, ODF optika včetně měření komplet viz: 01.1D4 - SO 01 - Slaboproud -	ks	1.000	42,300.00	42,300.00	
4	K	103	Montáž racku, uzemnění racku viz: 01.1D4 - SO 01 - Slaboproud - část D-15	ks	1.000	38,000.00	38,000.00	
5	K	104	Modulární neosazený patch panel 24 pt. 1U, CAT6A STP pro moduly keystone	ks	3.000	650.00	1,950.00	
6	K	105	Samofečný modul keystone CAT6A STP RJ45	ks	72.000	97.00	6,984.00	
7	K	106	Organizér 2U	ks	2.000	510.00	1,020.00	
8	K	107	Organizér 1U	ks	3.000	480.00	1,440.00	
9	K	108	Kabel F/FTP CAT6A - dodávka	ks	1,600.000	10.58	16,928.00	
10	K	109	Instalace kabelu F/FTP CAT6A	ks	1,600.000	18.48	29,568.00	
11	K	110	Montáž dvojzásuvky 2xRJ45 CAT6A	m	13.000	58.00	754.00	
12	K	111	Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6A modulární pro keystone (dodávka) včetně rámečku	ks	13.000	169.00	2,197.00	
13	K	112	Samofečný modul keystone CAT6A STP RJ45 pro dvojzásuvku	ks	26.000	97.00	2,522.00	
14	K	113	Ukončení LAN kabelu 1.PP- FORMA NA KABELU	ks	52.000	44.00	2,288.00	
15	K	114	Certifikační měření LAN kabelu Category 6A metodou Permanent Link a Channel Link včetně vyhotovení protokolu pro udělení certifikované systémové záruky	ks	26.000	60.00	1,560.00	
16	K	115	Krabice instalační pod omítkou vč lůžka	ks	26.000	185.92	4,833.92	
17	K	116	Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm D+M	m	120.000	43.46	5,215.20	
18	K	117	Vodič v trubkovodu AY 2,5 dodávka a montáž protahovacího vodiče	m	120.000	7.07	848.40	
19	K	118	Žlab instalační 200x100, D+M	m	35.000	390.54	13,668.90	
20	K	119	19" 1U PDU 230V 6 až 8xzásuvek dle CSN, přepětová ochrana, podsvícený vypínač, max. 16A napájecí kabel 2 až 3 m zástrčka univerzál CZ-DE (pro 7x RACK v SO-01 a SO-02)	ks	7.000	790.00	5,530.00	
21	K	120	MIS2 skříň pro zakončení HDPE D+M	ks	1.000	6,200.00	6,200.00	
22	K	121	Vybudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	170.000	8,970.00	1,524,900.00	
23	K	122	IP Interkom, včetně atyp krabice, D+M, bez kamery, min. 4x tlačítko, PoE nebo včetně případného pomocného zdroje	ks	3.000	8,970.00	26,910.00	

D D1 Kamerový systém CCTV 44,573.12

26	K	201	4 MP venkovní Bullet IP kamera s 2,8-12mm motorizovaným objektivem a maximálním rozlišením 1920x1080. Kamera podporuje kompresi videa H.264/MJPEG a funkci Dual stream. Přisvit do vzdálenosti až 30m. 128GB. Ochranu zařízení zajišťuje IP67. Kamera lze nřinít	ks	4.000	8,655.00	34,620.00	
27	K	202	Montáž kamery	ks	4.000	600.00	2,400.00	
28	K	203	kamerová zkouška (den, noc)	hod	4.000	500.00	2,000.00	
29	K	204	Oživení, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz	hod	4.000	500.00	2,000.00	
30	K	205	Drobný spotřební a montážní materiál	kpl	1.000	3,553.12	3,553.12	

D D2 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS (PTZS) a EKV 44,336.66

33	K	301	Detektor pohybu infračervený pasivní + třídění skla, stupeň zabezpečení 2, včetně montážního držáku na zeď	ks	2.000	1,120.00	2,240.00	
----	---	-----	--	----	-------	----------	----------	--

34	K	302	Detektor požáru k připojení na EPS	ks	2.000	1,652.00	3,304.00
35	K	303	Montáž detektoru	ks	4.000	2,100.00	8,400.00
36	K	304	Koncentrátor - externí modul systému EZS pro připojení 8 trojitě vyvážených zón, kompletní provedení včetně skříně s detekcí sabotáže, včetně kovové skříně včetně zdroje	ks	2.000	4,600.00	9,200.00
37	K	305	Montáž koncentrátoru	ks	2.000	1,600.00	3,200.00
38	K	306	Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice)	ks	1.000	4,100.00	4,100.00
39	K	307	Montáž klávesnice	ks	1.000	310.00	310.00
40	K	308	Kabel 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS	m	120.000	28.00	3,360.00
41	K	309	Kabel LAM 6x pro čidla	m	40.000	11.00	440.00
42	K	310	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	m	40.000	18.48	739.20
43	K	311	Krabice protahovací pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	4.000	225.12	900.48
44	K	312	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	ks	4.000	60.00	240.00
45	K	313	Vyhledání vývodu, krabice	ks	4.000	120.00	480.00
46	K	314	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	m	35.000	43.46	1,521.10
47	K	315	AY 2,5 B	m	35.000	2.07	72.45
48	K	316	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	35.000	5.00	175.00
49	K	317	Instalace zařízení, oživení	hod	2.000	550.00	1,100.00
50	K	318	Výbudování drážky pro trubky ve stěně, včetně hrubého zapravení	m	35.000	118.64	4,152.40
51	K	319	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1.000	402.03	402.03

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 03 - Zpevněná plocha

KSO:
Místo: Chomutov, Riegrova 4510

CC-CZ:
Datum: 18.08.2020

Zadavatel:
ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:
DIČ:



Projektant:
Ing. Poláček projekce architektura

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2,308,837.25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,308,837.25	21.00%	484,855.82
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 2,793,693.07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
KŘP-Úsk-ÚO Chomutov, Riegrova 4510 - kompletní rekonstrukce areálu
Objekt:
SO 03 - Zpevněná plocha

Místo: Chomutov, Riegrova 4510

Datum: 18.08.2020

Zadavatel: ČR - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Projektant:
Ing. Poláček
projekce
architektura

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]