

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 894-Nula-urs
Stavba: KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

KSO:
 Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

CC-CZ:
 Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:
 ČR-Kraj.feditesltví policie Libereckého kraje

IČ: 72050501
 DIČ: CZ72050501

Zhotovitel:
 MST Stavební, s.r.o.

IČ: 06833896
 DIČ: CZ06833896

Projektant:
 AGORA -arch. a staveb. atelier s.r.o. Liberec

IČ: 40230155
 DIČ: CZ40230155

Zpracovatel:
 Malec

IČ: 61567256
 DIČ: CZ61567256

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			7 957 753,15
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 957 753,15	1 671 128,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 628 881,31



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 894-Nula-urs

Stavba: KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Místo: **Arbesova 407 a 408, Česká Lípa**

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel: ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: AGORA -arch. a staveb.

Zhotovitel: MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel: atelier s.r.o. Liberec

Malec

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 957 753,15	9 628 881,31	
3	Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy	7 957 753,15	9 628 881,31	STA
3	Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy	2 837 525,10	3 433 405,37	Soupis
1	NN	3 087 045,80	3 735 325,42	Soupis
2	Slaboproud	1 465 038,97	1 772 697,15	Soupis
3	EZS	568 143,28	687 453,37	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

KSO:

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj ředitelství policie Libereckého kraje

IČ:

72050501

DIČ:

CZ72050501

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

Projektant:

AGORA arch. a staveb.atelier s.r.o. Liberec

IČ:

40230155

DIČ:

CZ40230155

Zpracovatel:

Malec

IČ:

61567256

DIČ:

CZ61567256

Poznámka:

Cena bez DPH

2 837 525,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 837 525,10	21,00%	595 880,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 433 405,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel: ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: AGORA arch. a
staveb.atelier s.r.o.

Zhotovitel: MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel: Liberec
Malec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 837 525,10

HSV - Práce a dodávky HSV	2 244 667,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 694,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 741 086,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	248 974,22
997 - Přesun sutě	33 330,11
998 - Přesun hmot	198 582,43
PSV - Práce a dodávky PSV	592 857,43
766 - Konstrukce truhlářské	25 649,78
771 - Podlahy z dlaždic	2 573,91
775 - Podlahy skládané	564,72
776 - Podlahy povlakové	35 214,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	54 697,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	474 157,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Místo: Arbesova 407 a 408, Česká Lípa

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel: ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: AGORA arch. a staveb.atelier s.r.o.

Zhotovitel: MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel: Liberec Malec

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

Náklady soupisu celkem

2 837 525,10

D HSV Práce a dodávky HSV

2 244 667,67

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

22 694,64

1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,160	7 088,94	1 134,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211 VV 0,8*2*0,1		0,160			
2	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,295	8 458,74	2 495,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410 VV "2NP"0,12*0,15*1,7*7+0,12*0,15*1,5*3 VV Součet		0,295 0,295			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,204	69 971,90	14 274,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321 VV "viz.T3-IPE 120-2NP"0,20384 VV Součet		0,204 0,204			
4	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm	m2	6,180	372,55	2 302,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/319202321 VV "2NP-ostění vybouraných otvorů"0,95*2,2*2+0,5*2*2 VV Součet		6,180 6,180			
5	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	m2	1,280	471,10	603,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481111 VV "2NP-překlady"0,2*(1,7*2+1,5*2) VV Součet		1,280 1,280			
6	K	349231811	Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	1,290	1 461,58	1 885,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/349231811 VV "2NP"0,15*(2,2*2+2,1*2) VV Součet		1,290 1,290			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 741 086,27	
7	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	923,780	216,67	200 155,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611311131 VV "1-3NP dle v.č. D1.1.01,02,03"301,53+314,46+307,79		923,780			
8	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3,200	98,61	315,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131100 VV "zazdění dveře 228-229"0,8*2*2		3,200			
9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	84,647	266,38	22 548,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001 VV "1NP-m.č. 108-4**3,25*(2,46+3,55+3,61+3,55+1,15)-(1,6+1*1,98*2) VV "2NP-4**3,41*(3,61+3,55)*2-(0,9*1,98*2+1,6) VV Součet		40,980 43,667 84,647			
10	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 678,850	171,47	287 872,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131 VV Na perlince VV "1NP-m.č. 108-4**3,25*(2,46+3,55+3,61+3,55+1,15)-(1,6+1*1,98*2) VV "2NP-4**3,41*(3,61+3,55)*2-(0,9*1,98*2+1,6) VV "3NP"1,6*(0,5+0,9+0,6+0,9+0,3+1,0) VV zbývající plocha stěn VV "celkem plocha stěn"1121,15+1222,69+1006,30 VV "odpočet 50% plochy oprava"-3350,14/2 VV "odpočet štukování na perlince"-(40,98+43,667+6,72) VV "228-229"0,9*2,1*2 VV Součet		40,980 43,667 6,720 3 350,140 -1 675,070 -91,367 3,780 1 678,850			
11	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	3,200	279,21	893,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					
12	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	7,920	924,47	7 321,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302 "2NP-1**0,95*(2,2*2+1,2)+0,5*(2,1*2+1,0) Součet		7,920 7,920			
13	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	3 350,140	362,96	1 215 966,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325423 1121,15+1222,69+1006,30 Součet		3 350,140 3 350,140			
14	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,640	709,24	1 163,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450134 "2NP-2*,5*-doplnění beton. podlahy"0,95*1,2+0,5*1 Součet		1,640 1,640			
15	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	426,70	853,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111 "Dv.č.1 a 2"1+1 Součet		2,000 2,000			
16	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,000	1 968,00	1 968,00	
			VV VV Součet		1,000 1,000			
17	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 028,00	2 028,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							248 974,22	
18	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	364,800	87,68	31 985,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111122 "pro nátěr podbíjení"12*30,4 Součet		364,800 364,800			
19	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	3 648,000	0,93	3 392,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111212 364,800*10 Součet		3 648,000 3 648,000			
20	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	364,800	48,21	17 587,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111812 364,8 Součet		364,800 364,800			
21	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	822,000	63,58	52 262,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111 301+214+307 Součet		822,000 822,000			
22	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	923,780	133,85	123 647,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111 301,53+314,46+307,79 Součet		923,780 923,780			
23	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	384,88	615,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455 "m.č. 228-229"0,8*2 Součet		1,600			
24	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	6,400	498,01	3 187,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031285 "2NP"1,7*2+1,5*2 Součet		6,400 6,400			
25	K	974031384	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 150 mm	m	14,700	506,21	7 441,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031384 "2NP"6*1,7+3*1,5 Součet		14,700 14,700			
26	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	72,000	122,97	8 853,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541 "1NP-m.č. 108,111,113,114,115"1,6*(1,45+3,55+3,65+1,5+1,15+2,15)+1,6*(0,9+0,4)+1,6*(1+0,7)+1,6*(1,2+1,0) "2NP-m.č. 207,208,210,212,213,214,215"1,6*(1,45+3,55+3,65+1,5+1,15+2,15+0,2+1+0,45+0,35+0,9+0,9+0,7+0,9+0,6+0,45+0,75+0,8+0,7) "3NP"1,6*(0,5+0,9+0,6+0,9+0,3+1,0)		29,840 35,440 6,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet				72,000	
	D	997	Přesun sutě				33 330,11	
27	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,996	2 093,77	16 741,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013213					
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,996	314,45	2 514,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
29	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	78,740	13,74	1 081,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
		VV	7,874*10		78,740			
		VV	Součet		78,740			
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,874	1 650,00	12 992,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot				198 582,43	
31	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	105,782	1 877,28	198 582,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				592 857,43	
	D	766	Konstrukce truhlářské				25 649,78	
32	K	766421212	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	3,648	329,54	1 202,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421212					
		VV	"v.č. D.1.1.09-1"-oprava a doplnění 30%"30,4*(0,2+0,2)*0,3		3,648			
33	M	61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B	m2	3,648	519,80	1 896,23	CS ÚRS 2023 01
34	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	831,00	1 662,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
		VV	"Dv. č. 1 a 2"1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
35	M	SPL.0012999	dveře Elegant Komfort 80/197 ,HPL laminát , šedé (dle popisu na T.2)	kus	1,000	6 947,66	6 947,66	
36	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	901,65	901,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
37	M	SPL.0013000.URS	dveře Elegant sapelit standard 13 90/197	kus	1,000	4 570,68	4 570,68	
38	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000	116,90	233,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660728					
39	M	54914120	kování bezpečnostní klika/klika RC4	kus	2,000	3 684,00	7 368,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	54964110	vložka cylindrická 30+35	kus	2,000	306,00	612,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	236,670	1,08	255,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 573,91	
42	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,200	31,80	38,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161011					
		VV	"O/1"1,2		1,200			
		VV	Součet		1,200			
43	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	1,140	1 041,53	1 187,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574154					
		VV	"2NP-2**0,95*1,2		1,140			
		VV	Součet		1,140			
44	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	1,140	1 063,20	1 212,05	CS ÚRS 2023 01
			VV "2NP-2**0,95*1,2		1,140			
45	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	20,723	6,58	136,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202					
	D	775	Podlahy skládané				564,72	
46	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	2,300	72,73	167,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775429121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "O/2,O/3"1,2+1,1		2,300			
			VV Součet		2,300			
47	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	2,300	172,80	397,44	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,2+1,1		2,300			
			VV Součet		2,300			
D 776			Podlahy povlakové				35 214,12	
48	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	11,712	155,95	1 826,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
			VV "2NP-3**2,4*4,88		11,712			
49	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	11,780	307,85	3 626,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776222111					
			VV "2NP-3*,5**2,4*4,7+1*0,5		11,780			
			VV Součet		11,780			
50	M	28411025	PVC vinyl homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, R <1000Ω, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	12,958	1 068,00	13 839,14	CS ÚRS 2023 01
			VV 11,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,958			
51	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	13,760	15,65	215,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
			VV "2NP-3**(2,4+4,88)*2-0,8		13,760			
52	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	89,740	115,98	10 408,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111					
			VV "1NP,2NP-4**((2,46+3,55+3,61+3,55+1,15)-(0,8))*2		27,040			
			VV "2NP"0,95*2+0,5*2+4,7*2+2,4*2-0,8		16,300			
			VV "doplnění v místech otlučení obkladů"					
			VV "1,2,3.NP"0,4+0,9+1+0,7+1+0,7+1,2+1+1,45+3,55+3,65+1,5		20,350			
			VV +1,15+2,15					
			VV 0,7+0,8+0,75+0,45+0,9+0,6+0,9+0,7+0,9+0,25+1,45+3,55+3,		21,850			
			VV 65+1,5+1,15+2,15+1,0+0,45					
			VV 0,5+0,9+0,6+0,9+0,3+1,0		4,200			
			VV Součet		89,740			
53	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	91,535	56,64	5 184,54	CS ÚRS 2023 01
			VV "1,2NP"89,74		89,740			
			VV 89,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		91,535			
54	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	300,240	0,38	114,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				54 697,59	
55	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	12,160	69,10	840,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101201					
			VV "podbytí u žlabu"0,2*2*30,4		12,160			
			VV Součet		12,160			
56	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	12,160	5,93	72,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101401					
57	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	12,160	132,42	1 610,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783114101					
58	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	12,160	236,86	2 880,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118211					
59	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,600	63,52	101,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
			VV "zárubně Dv.1 a 2"2*0,8		1,600			
			VV Součet		1,600			
60	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,600	140,84	225,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314201					
61	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,600	123,12	196,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101					
62	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,600	126,60	202,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
63	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprašení	m2	186,600	20,95	3 909,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801201					
			VV "1NP"1,5*(7,5+2,8+12,6+0,2*3+1+0,4+0,3+12,6*2+2,6+1,1)-		75,000			
			VV (0,9*1,5+1,2*1,5+0,9*1,5+1,1*1,5)					
			VV "2NP"1,5*(5,5*4+2,8+2,6+0,5*2+0,2+1,2+0,7+0,8*2)		48,150			
			VV "3NP"1,5*(5,5+2,8+7,4+4,7+0,5+7+2,7+5,5+2,5+5,2+0,9+0,9*		63,450			
			VV 2-0,9*4-0,6)					
			VV Součet		186,600			
64	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprašení	m2	186,600	6,92	1 291,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801403					
			VV 186,6		186,600			
			VV Součet		186,600			
65	K	783822213	Vyrovnaní omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou modifikovanou cementovou	m2	186,600	134,07	25 017,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783822213					
			VV 186,6		186,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		186,600			
66	K	783823130	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek Hetline	m2	186,600	28,23	5 267,72	
	W		186,6		186,600			
	W		Součet		186,600			
67	K	783827120	Krycí jednonásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 (Hetline SUPER WASH)	m2	186,600	70,11	13 082,53	
	W		186,6		186,600			
	W		Součet		186,600			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							474 157,31	
68	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 173,920	36,61	152 807,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	W		"stropy a stěny"					
	W		"1.NP-viz.tab v.č. D.1.1.01."1121,15+301,53		1 422,680			
	W		"2.NP-viz.tab v.č. D.1.1.02"1122,69+314,46		1 437,150			
	W		"3.NP-viz.tab v.č. D.1.1.03"1006,30+307,79		1 314,090			
	W		Součet		4 173,920			
69	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 173,920	18,95	79 095,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101					
	W		4173,92		4 173,920			
	W		Součet		4 173,920			
70	K	784181101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m BaSo4 min 86%	m2	4 173,920	58,04	242 254,32	
	W		4173,92		4 173,920			
	W		Součet		4 173,920			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

1 - NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Projektant:

AGORA -arch. a staveb. atelier s.r.o. Liberec

Zpracovatel:

Malec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2021

IČ:

72050501

DIČ:

CZ72050501

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

IČ:

40230155

DIČ:

CZ40230155

IČ:

61567256

DIČ:

CZ61567256

Cena bez DPH

3 087 045,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 087 045,80	21,00%	648 279,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 735 325,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

1 - NN

Místo:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant:

AGORA -arch. a
staveb. atelier s.r.o.
Liberec

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Malec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 087 045,80

HSV - Práce a dodávky HSV	81 882,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 882,64
D1 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 542 463,16
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	36 592,71
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	318 541,90
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	611 116,77
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	453 853,20
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	137 646,88
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	351 406,23
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	615 974,03
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	17 331,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	462 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	43 875,00
VRN7 - Provozní vlivy	17 325,00
VRN9 - Ostatní náklady	401 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

1 - NN

Místo:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant:

AGORA -arch. a
staveb. atelier s.r.o.
Liberec

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Malec

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

Náklady soupisu celkem

3 087 045,80

D		HSV	Práce a dodávky HSV					81 882,64
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					81 882,64
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	42,000	63,41	2 663,22	
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	18,000	86,63	1 559,34	
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	214,000	61,22	13 101,08	
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omlitce MC stěn š do 30 mm	m	1 210,000	51,98	62 895,80	
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omlitce MC stěn š do 70 mm	m	30,000	55,44	1 663,20	
D		D1						0,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV					2 542 463,16
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize					36 592,71
6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 3 milionu Kč	kus	1,000	36 592,71	36 592,71	
D		742	Elektromontáže - rozvodný systém					318 541,90
7	K	742231100	Demontáž rozvodné skříňe do 50 kg	ks	3,000	4 042,50	12 127,50	
8	K	742231112	Montáž rozvodné skříňe do 50 kg	ks	6,000	519,75	3 118,50	
9	M	357118715R	rozvaděč HRa, HRb viz výkr.č. 06	ks	2,000	61 477,19	122 954,38	
10	M	35714716R	rozvaděč R2a, R2b, R3a, R3b	ks	4,000	41 908,02	167 632,08	
11	K	742268485	Přípojnice hlavního /lokálního pospojování	ks	6,000	288,75	1 732,50	
12	M	35711289R	Přípojnice hlavního /lokálního pospojování	ks	6,000	289,49	1 736,94	
13	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	20,000	462,00	9 240,00	
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž					611 116,77
14	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	1 240,000	38,81	48 124,40	
15	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	1 240,000	20,44	25 345,60	
16	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	250,000	42,85	10 712,50	
17	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	250,000	41,34	10 335,00	
18	K	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	920,000	38,00	34 960,00	
19	M	345710018	trubka elektroinstalační ohebná D 13,5 mm	m	920,000	13,18	12 125,60	
20	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	643,000	80,85	51 986,55	
21	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	195,000	15,55	3 032,25	
22	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	62,000	68,95	4 274,90	
23	M	345715240	krabice přístrojová do podparapetní lišty pro moduly 45x45mm	kus	386,000	39,85	15 382,10	
24	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	9,000	93,79	844,11	
25	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	9,000	112,24	1 010,16	
26	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	30,000	72,36	2 170,80	
27	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	30,000	90,99	2 729,70	
28	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	ks	12,000	142,30	1 707,60	
29	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	ks	12,000	47,46	569,52	
30	K	743622201	Lišta vkládací s víkem 40x20 mm	m	90,000	77,21	6 948,90	
31	M	354420008	Lišta vkládací s víkem 40x20 mm	m	90,000	47,51	4 275,90	
32	K	743622205	Podparapetní lišta - bílá dělená s přepážkou a víkem v=110mm / 2m	m	420,000	130,98	55 011,60	
33	M	354420421	Podparapetní lišta - bílá dělená s přepážkou a víkem v=110mm / 2m	m	420,000	688,87	289 325,40	
34	K	743622214	Podparapetní lišta - L roh vnitřní / vnější	ks	68,000	5,78	393,04	
35	M	354420560	Podparapetní lišta - L roh vnitřní / vnější	ks	68,000	247,48	16 828,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	743622219	Podparapetní lišta - spojka průběžná	ks	42,000	5,78	242,76	
37	M	354420567	Podparapetní lišta - spojkaprůběžná	ks	42,000	140,77	5 912,34	
38	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	60,000	46,89	2 813,40	
39	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	60,000	24,33	1 459,80	
40	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	20,000	67,51	1 350,20	
41	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	20,000	62,20	1 244,00	

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 453 853,20

42	K	341408256	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	430,000	36,38	15 643,40	
43	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2	m	260,000	9,80	2 548,00	
44	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	50,000	15,59	779,50	
45	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	120,000	23,12	2 774,40	
46	K	341408270	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	260,000	36,38	9 458,80	
47	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	240,000	38,19	9 165,60	
48	M	341408276	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm2	m	20,000	61,44	1 228,80	
49	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	2 160,000	36,38	78 580,80	
50	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 980,000	18,10	35 838,00	
51	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	140,000	13,99	1 958,60	
52	M	341110050.1	Kabel JYTY 3x1,0mm2	m	40,000	16,88	675,20	
53	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	3 450,000	36,38	125 511,00	
54	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	390,000	29,91	11 664,90	
55	M	341110382	kabel silový s Cu jádrem CHK-R 3x1,5 mm2	m	40,000	35,01	1 400,40	
56	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	40,000	49,01	1 960,40	
57	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	2 980,000	29,83	88 893,40	
58	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	280,000	42,85	11 998,00	
59	M	103541080R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2	m	280,000	192,05	53 774,00	

D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče 137 646,88

60	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1 342,000	20,62	27 672,04	
61	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	316,000	15,65	4 945,40	
62	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	4,000	48,85	195,40	
63	M	68500240	OZNAC. STITEK C. 1	ks	198,000	5,94	1 176,12	
64	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	60,000	119,54	7 172,40	
65	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	51,34	616,08	
66	K	746211005D	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	160,000	404,25	64 680,00	
67	K	746211005	Přepojení stávajících rekonstruovaných úseků vč. nastavení a přeložení kabelů (vč. materiálu)	hod	54,000	519,75	28 066,50	
68	K	746591510	Montáž pospojování	kus	6,000	231,00	1 386,00	
69	M	10.939.562	Sada pro ochranné pospojování	KS	6,000	289,49	1 736,94	

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 351 406,23

70	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	7,000	123,70	865,90	
71	M	345357691	spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP20, komplet	kus	7,000	240,24	1 681,68	
72	K	747111115	Montáž vypínač nástěnný 5-dvojpolový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	25,000	132,19	3 304,75	
73	M	345357695	spínač jednopólový řazení 5 10A bílý, IP20, komplet	kus	25,000	299,15	7 478,75	
74	K	747111126	Montáž přepínač nástěnný 6-střídivavý prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	51,000	132,19	6 741,69	
75	M	345355554	spínač řazení 6 10A bílý IP20, komplet	kus	20,000	257,57	5 151,40	
76	M	345355550	spínač řazení 6+6 10A bílý IP20, komplet	kus	31,000	364,98	11 314,38	
77	K	747111128	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	11,000	328,02	3 608,22	
78	M	345357130	spínač řazení 7 10A bílý IP20	kus	11,000	178,52	1 963,72	
79	K	747111128.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	16,000	140,68	2 250,88	
80	M	345357130.1	Krabice vývodka do 5x2,5mm2	kus	16,000	112,60	1 801,60	
81	K	747111120	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	2,000	179,49	358,98	
82	M	345352680	Tlačítko TOTAL STOP v krabici	kus	2,000	828,72	1 657,44	
83	K	747111005	Zásuvka nástěnná přívodní pro dieselagregát IP54	kus	1,000	195,25	195,25	
84	M	345352080	Zásuvka nástěnná přívodní 5P 400V/32A pro dieselagregát IP54 vč. přepínače	kus	1,000	2 213,09	2 213,09	
85	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojitě zapojení prostř. základní, vlhké	kus	502,000	110,76	55 601,52	
86	M	345551240R	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet modul 45x45mm	kus	360,000	80,60	29 016,00	
87	M	345551240R.1	zásuvka 1násobná 16A IP 20 barevná komplet modul 45x45mm	kus	120,000	90,27	10 832,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	345551250R	zásuvka 1násobná 16A IP 20 bílá komplet modul 45x45mm s přepětovou ochranou "D"	kus	22,000	1 072,72	23 599,84	
89	K	747161348	Rámeček jednonásobný	kus	261,000	57,75	15 072,75	
90	M	10.048.852R	Rámeček jednonásobný	kus	261,000	173,25	45 218,25	
91	K	747161341	Rámeček dvojnásobný	kus	7,000	57,75	404,25	
92	M	10.048.804R	Rámeček dvojnásobný	kus	7,000	231,00	1 617,00	
93	K	7471613423	Rámeček trojnásobný	kus	60,000	86,63	5 197,80	
94	M	10.048.056R	Rámeček trojnásobný	kus	60,000	288,75	17 325,00	
95	K	747161342	Rámeček pětinasobný	kus	63,000	144,38	9 095,94	
96	M	10.048.025R	Rámeček pětinasobný	kus	63,000	404,25	25 467,75	
97	K	747162151	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	31 185,00	31 185,00	
98	M	10.048.000	Podružná montážní materiál	kpl	1,000	31 185,00	31 185,00	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 615 974,03

99	K	748121142	Montáž svítidlo LED stropní / nástěnné do dvou zdrojů	kus	232,000	404,25	93 786,00	
100	M	34814435R1	A - Svítidlo LED 24W / 3100lm / barva teple bílá 600x600mm / do rastru / nástěnné / přisazené, IP40	kus	203,000	1 400,65	284 331,95	
101	M	34814435R2	A/N - Svítidlo LED 24W / 3100lm / barva teple bílá 600x600mm / do rastru / nástěnné / přisazené, IP40 s invertorem	kus	20,000	6 556,85	131 137,00	
102	M	34814435R3	B - Svítidlo LED 32W / 4400lm / barva teple bílá 1575x84mm / svěšené / přisazené, IP65	ks	5,000	1 087,84	5 439,20	
103	M	34814435R4	F/IR - Svítidlo LED 30W / 4000lm / barva teple bílá s IR pohybovým čidlem / přisazené, IP54	ks	4,000	1 541,05	6 164,20	
104	K	748121211	Montáž svítidlo LED nouzové nástěnné / přisazené / svěšené - 1 zdroj	kus	22,000	462,00	10 164,00	
105	M	348381000R	N - Svítidlo LED nouzové s piktogramy max 8W/1 hod	kus	22,000	973,94	21 426,68	
106	K	74899220R	zkouška nouzových svítidel vč. protokolu	soubor	1,000	5 775,00	5 775,00	
107	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	57 750,00	57 750,00	

D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 17 331,44

108	K	749115515	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	68,15	2 044,50	
109	M	340520000	zemnicí drát FeZn d10	m	30,000	90,99	2 729,70	
110	K	749322286	svorka do 4 šroubů	ks	12,000	102,80	1 233,60	
111	M	340550876	svorka do 4 šroubů (SZ, SO, SO, SR03, SR02, SK, SU, SS,)	ks	12,000	21,28	255,36	
112	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	9,000	125,90	1 133,10	
113	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	9,000	47,07	423,63	
114	K	749115555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	20,000	68,15	1 363,00	
115	M	340521555	zemnicí drát AlMgSi d8 polotvrký	m	20,000	46,49	929,80	
116	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství,	kus	1,000	1 443,75	1 443,75	
117	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství	ks	1,000	5 775,00	5 775,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 462 700,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 43 875,00

118	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
119	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	soubor	1,000	28 875,00	28 875,00	

D VRN7 Provozní vlivy 17 325,00

120	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	17 325,00	17 325,00	
-----	---	-----------	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 401 500,00

121	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
122	K	092100008	Stavební přípomocce	hod	80,000	490,00	39 200,00	
123	M	340520545R	Materiál pro stavební přípomocce / zához rýh (jádro + štuk) pro vodiče a kabely	m2	400,000	390,00	156 000,00	
124	K	092100008.1	Opatření proti prašnosti a úklid	hod	30,000	490,00	14 700,00	
125	M	340520545R.1	Opatření proti prašnosti a úklid	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
126	K	092104004	Výmalba 2x po elektroinstalačních pracích (pouze v místech tras) vč. materiálu	m2	400,000	159,00	63 600,00	
127	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

2 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Projektant:

AGORA -arch. a staveb. atelier s.r.o. Liberec

Zpracovatel:

Malec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2021

IČ:

72050501

DIČ:

CZ72050501

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

IČ:

40230155

DIČ:

CZ40230155

IČ:

61567256

DIČ:

CZ61567256

Cena bez DPH

1 465 038,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 465 038,97	21,00%	307 658,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 772 697,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

2 - Slaboproud

Místo:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant:

AGORA -arch. a
staveb. atelier s.r.o.
Liberec

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Malec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 465 038,97

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
D1 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 371 588,97
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	54 263,64
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	200 215,80
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	41 975,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	884 550,40
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	162 864,13
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	27 720,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 450,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 550,00
VRN9 - Ostatní náklady	71 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

2 - Slaboproud

Místo:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant:

AGORA -arch. a
staveb. atelier s.r.o.
Liberec

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Malec

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

Náklady soupisu celkem

1 465 038,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	D1						0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 371 588,97	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				54 263,64	
1	K	740991200	Celková prohlídka rozvodu vč měření paprsků UTP	kus	348,000	155,93	54 263,64	
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				200 215,80	
2	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	2,000	519,75	1 039,50	
3	M	35711289R	РАСК с напим : скрин 200x800x800mm, 10x patch panel 24 IN s kabely, horizontální a vertikální organizér, přeořtová ochrana "D", rozvody 230V bez aktivních prvků (dodávka provozovatele) vč. příslušenství	ks	2,000	84 224,91	168 449,82	
4	M	35711005R	STA rozvaděč vč napájení, antény, stožaru, rozbočovačů a příslušenství	ks	1,000	8 662,50	8 662,50	
5	K	742231106	Kontrola přívodů / úpravy napojení	hod	20,000	519,75	10 395,00	
6	M	35711200R	Materiál pro úpravy a napojení dle místních podmínek	kpl	1,000	5 775,00	5 775,00	
7	K	742268485	Ochranné pospojování	ks	3,000	288,75	866,25	
8	M	35711289R.1	Ochranné pospojování	ks	3,000	289,91	869,73	
9	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	8,000	519,75	4 158,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				41 975,00	
10	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	320,000	38,81	12 419,20	
11	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	320,000	20,44	6 540,80	
12	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	60,000	42,85	2 571,00	
13	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	60,000	41,34	2 480,40	
14	K	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	200,000	38,00	7 600,00	
15	M	345715528	Trubka plastová ohebná D 13,5mm	m	200,000	13,18	2 636,00	
16	K	743119592	Lišta vkladací 20x20mm	m	60,000	71,55	4 293,00	
17	M	345710018	Lišta vkladací 20x20mm	m	0,000	28,53	0,00	
18	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	46,89	1 406,70	
19	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	24,36	730,80	
20	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	67,51	675,10	
21	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	10,000	62,20	622,00	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				884 550,40	
22	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	17 930,000	36,38	652 293,40	
23	M	341110050	Kabel sdělovací ÚTP cat 6	m	17 400,000	12,95	225 330,00	
24	M	341110304	Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5mm2	m	410,000	11,70	4 797,00	
25	M	341110382	Koaxiální kabel 75 ohm	m	120,000	17,75	2 130,00	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				0,00	
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				162 864,13	
26	K	747161099	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici (MN) dvojí zapojení prostř. základní,vlhké	kus	193,000	233,66	45 096,38	
27	M	345551245R	zásuvka datová 2xRJ45 komplet	kus	190,000	580,97	110 384,30	
28	M	345551245R1	zásuvka televizní STA, komplet koncová	kus	1,000	448,83	448,83	
29	M	345551245R2	zásuvka HDMI, komplet vč.propoj. kabelu HDMI max d= 15m	kus	2,000	2 023,56	4 047,12	
30	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	2 887,50	2 887,50	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce			27 720,00		
31	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	hod	20,000	519,75	10 395,00	
32	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	ks	1,000	17 325,00	17 325,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady			93 450,00		
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce			10 000,00		
33	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN7			Provozní vlivy			11 550,00		
34	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	11 550,00	11 550,00	
D VRN9			Ostatní náklady			71 900,00		
35	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
36	K	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid	hod	10,000	490,00	4 900,00	
37	M	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
38	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

3 - EZS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Projektant:

AGORA -arch. a staveb. atelier s.r.o. Liberec

Zpracovatel:

Malec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2021

IČ:

72050501

DIČ:

CZ72050501

IČ:

06833896

DIČ:

CZ06833896

IČ:

40230155

DIČ:

CZ40230155

IČ:

61567256

DIČ:

CZ61567256

Cena bez DPH

568 143,28

DPH základní
snížená

Základ daně
568 143,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
119 310,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

687 453,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

3 - EZS

Místo:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant:

AGORA -arch. a
staveb. atelier s.r.o.
Liberec

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Malec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

568 143,28

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
D1 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	513 778,28
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	10 949,40
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	50 972,73
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	103 995,49
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	83 274,70
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	253 151,46
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	11 434,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	54 365,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 465,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KŘP Lbk Česká Lípa-Čisté náklady-ÚRS

Objekt:

3 - Rekonstrukce elektroinstalace-stavební úpravy

Soupis:

3 - EZS

Místo:

Datum: 13. 6. 2021

Zadavatel:

ČR-Kraj.ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant:

AGORA -arch. a
staveb. atelier s.r.o.
Liberec

Zhotovitel:

MST Stavební, s.r.o.

Zpracovatel:

Malec

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

Náklady soupisu celkem

568 143,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	D1						0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				513 778,28	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				10 949,40	
1	K	740991200	Celková prohlídka rozvodu vč měření paprsků UTP	kus	12,000	912,45	10 949,40	
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				50 972,73	
2	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	2,000	5 775,00	11 550,00	
3	M	35711212R	Ústředna elektrické zabezpečovací signalizace (např. ASSET 804 vč. zál.zdroje)	ks	1,000	28 644,00	28 644,00	
4	K	742231106	Doplnění jištění pro ústřednu EZS	hod	8,000	404,25	3 234,00	
5	M	35711200R	Materiál k doplnění (jistič 1/16A, ranžirovací vodič 2,5mm ² , podružný materiál)	kpl	1,000	288,75	288,75	
6	K	742268485	Ochranné pospojování	ks	3,000	288,75	866,25	
7	M	35711289R	Ochranné pospojování	ks	3,000	289,91	869,73	
8	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	8,000	690,00	5 520,00	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				103 995,49	
9	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	320,000	38,81	12 419,20	
10	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná D23 mm	m	320,000	20,44	6 540,80	
11	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	60,000	42,85	2 571,00	
12	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná D36 mm	m	60,000	41,34	2 480,40	
13	K	743112156	Montáž trubka plastová ohebná D 13,5 mm uložená pevně	m	1 420,000	38,00	53 960,00	
14	M	345715528	Trubka plastová ohebná D 13,5mm	m	1 420,000	13,18	18 715,60	
15	K	743119592	Lišta vkladací 20x20mm	m	40,000	71,55	2 862,00	
16	M	345710018	Lišta vkladací 20x20mm	m	40,000	28,54	1 141,60	
17	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	46,89	1 406,70	
18	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	30,000	24,36	730,80	
19	K	718111220	Trubka korugovaná 100/91	m	9,000	67,51	607,59	
20	M	341828520	Trubka korugovaná 100/91	m	9,000	62,20	559,80	
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				83 274,70	
21	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 590,000	36,38	57 844,20	
22	M	341110050	Kabel sdělovací ÚTP cat 5	m	520,000	9,40	4 888,00	
23	M	341110304	Kabel sdělovací PIR 4x0,22mm ²	m	1 040,000	19,35	20 124,00	
24	M	341110382	Koaxiální kabel (např. H1000)	m	30,000	13,95	418,50	
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				0,00	
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				253 151,46	
25	K	747161099	Montáž magnetické čidlo	kus	1,000	288,75	288,75	
26	M	345551245R	Magnetické čidlo	kus	1,000	577,50	577,50	
27	K	747161021	Montáž klávesnice EZS	kus	2,000	681,45	1 362,90	
28	M	345551248R	Klávesnice EZS	kus	2,000	4 620,00	9 240,00	
29	K	747161036	Montáž linkového modulu EZS	kus	16,000	577,50	9 240,00	
30	M	345551128R	Linkový modul EZS (LML 8 id)	kus	16,000	4 042,50	64 680,00	
31	K	747161001	Montáž PIR pohybového čidla	kus	71,000	183,65	13 039,15	
32	M	345550450R	PIR pohybové čidlo - detektor pohybu	kus	71,000	941,56	66 850,76	
33	K	747161005	Montáž odchodového tlačítka EKV	kus	1,000	288,75	288,75	
34	M	345550120R	Odchodové tlačítko EKV	kus	1,000	1 443,75	1 443,75	
35	K	747161025	Montáž čtečky EKV + el. zámku	kus	4,000	519,75	2 079,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	345550158R	Čtečka EKV + el. zámek	kus	4,000	5 197,50	20 790,00	
37	K	747100502	Montáž řídicí jednotky EKV	kus	4,000	1 443,75	5 775,00	
38	M	345550429R	Řídicí jednotka EKV	kus	4,000	5 775,00	23 100,00	
39	K	747100514	Montáž základové antény vč.stav . úprav	hod	12,000	565,95	6 791,40	
40	M	345553560R	Základová anténa vč. stav.materiálu a příslušenství	kus	1,000	21 829,50	21 829,50	
41	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	5 775,00	5 775,00	
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							0,00	
D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce							11 434,50	
42	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	hod	10,000	565,95	5 659,50	
43	M	340550847R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, návlečky, označovací prvky a veškeré příslušenství	ks	1,000	5 775,00	5 775,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							54 365,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 000,00	
44	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN7 Provozní vlivy							3 465,00	
45	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	3 465,00	3 465,00	
D VRN9 Ostatní náklady							40 900,00	
46	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
47	K	092100008	Opatření proti prašnosti a úklid	hod	10,000	490,00	4 900,00	
48	M	340520545R	Opatření proti prašnosti a úklid	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
49	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST