

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JPAKRPFA1_R0

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

KSO: 801 61 19

Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

IČ: 72050501

DIČ:

Účastník:

Jakub Tecl

IČ: 87690870

DIČ:

Projektant:

PPS Patrman s.r.o.

IČ: 25446134

DIČ: CZ25446134

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o.

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

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

4 713 958,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 713 958,36	989 931,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 703 889,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JPAKRPFA1_R0

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: PPS Patrman s.r.o.

Účastník: Jakub Tecl

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 713 958,36	5 703 889,62	
01	Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše	1 863 873,67	2 255 287,14	STA
ARS.01	Architektonicko-stavební část - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše	1 834 473,67	2 219 713,14	Soupis
EL.01	Elektroinstalace - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše	29 400,00	35 574,00	Soupis
02	Fasáda Mariánská ul.	2 745 084,69	3 321 552,47	STA
ARS.02	Architektonicko-stavební část - fasáda Mariánská ul.	2 557 774,69	3 094 907,37	Soupis
EL.02	Elektroinstalace - fasáda Mariánská ul.	187 310,00	226 645,10	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	105 000,00	127 050,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 01 - Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Soupis: **ARS.01 - Architektonicko-stavební část - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše**

KSO: 801 61 19
Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

CC-CZ:
Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

IČ: 72050501
DIČ:

Účastník: Jakub Tecl

IČ: 87690870
DIČ: 

Projektant: PPS Patrman s.r.o.

IČ: 25446134
DIČ: CZ25446134

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Poznámka: Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím, povrchové úpravy, zkoušky, příp. jiné dodávky a činnosti nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH **1 834 473,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 834 473,67	21,00%	385 239,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 219 713,14**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 01 - Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Soupis: **ARS.01 - Architektonicko-stavební část - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše**

Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Účastník: Jakub Tecl

Datum: 4. 3. 2025

Projektant: PPS Patrman s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 834 473,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 198 394,89

1 - Zemní práce

1 381,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 293,00

4 - Vodorovné konstrukce

239 162,45

5 - Komunikace pozemní

14 847,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

485 544,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

353 541,79

997 - Přesun sutě

96 959,63

998 - Přesun hmot

3 664,85

PSV - Práce a dodávky PSV

636 078,78

764 - Konstrukce klempířské

237 673,96

767 - Konstrukce zámečnické_montáž a dodávka vč. kotvení, povrch.úpravy, přesunu hmot,kpl provedení,viz pd

33 300,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

72 617,96

783 - Dokončovací práce - nátěry

292 486,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 01 - Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Soupis: **ARS.01 - Architektonicko-stavební část - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše**

Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: PPS Patman s.r.o.

Účastník: Jakub Tecl

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 834 473,67

D HSV Práce a dodávky HSV 1 198 394,89

D 1 Zemní práce 1 381,80

1	K	113106061	Rozebrání dlažeb malých ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžkého	m2	9,800	141,00	1 381,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106061
 VV A1 - rozebrání stávající kamenné dlažby navazující na fasádu v přilehlém chodníku v šířce cca 0,7m
 VV 14,00*0,70

9,800

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 293,00

2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	7,400	445,00	3 293,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321
 VV dle TZ V rámci demontáže Cu oplechování parapetů oken, říms vč. demontáže a zpětné montáže trubkového zábradlí vně
 VV oken dojde
 VV k drobnému poškození omíty vnějších špalet.
 VV Tyto špalety bude nutné zednický vyspravit. (K čemuž slouží tato položka.)
 VV S touto úpravou je nutné počítat u všech vnějších ostěních oken, kde dochází k výměně těchto klempířských konstrukcí.
 VV 0,2 m2 / 1 okno
 VV (4*3+1+6*4)*0,20

7,400

D 4 Vodorovné konstrukce 239 162,45

3	K	434191421.A1	Osazování kamenných kvádrů rozměru cca 200x150 mm do betonového lože zapuštěných do dlažby s vyspárováním styčných spár	m	13,720	1 260,00	17 287,20	
---	---	--------------	---	---	--------	----------	-----------	--

VV A1
 VV 13,72

13,720

4	M	58388010.A1	A1 - kvádr žulový vel. cca 200x150 mm ve shodném provedení, struktuře, barevnosti a velikosti se stávajícími	m	13,720	3 560,00	48 843,20	
---	---	-------------	--	---	--------	----------	-----------	--

VV příp. prořez a ztráté kamenných výrobků je součástí jejich jednotkové ceny
 VV 13,72

13,720

5	K	434191421.A2	Osazování kamenných kvádrů rozměru cca 210x200 mm do betonového lože pod výkladce s vyspárováním styčných spár	m	10,660	890,00	9 487,40	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

VV A2
 VV 2,26+4*2,10

10,660

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	M	58388015.A2	A2 - kvádr žulový vel. cca 270x200x2100 mm ve shodném provedení, struktuře, barevnosti a velikosti se stávajícími, s ventilačními suterénními otvory kryté ocelovou mřížkou, s vyříznutou drážkou pro vsazení rámu výkladce, původní šířka kamenného prvku se zvětší o délku drážky cca o 60mm	m	10,660	5 350,00	57 031,00	
7	K	434191421.A2a	Osazování kamenných kvádrů rozměru cca 320x250 mm do betonového lože tvořících částečný schod	m	10,660	890,00	9 487,40	
	VV		A2a					
	VV		2,26+4*2,10		10,660			
8	M	58388024.A2a	A2a - kvádr žulový vel. cca 320x250x2100 mm ve shodném provedení, struktuře, barevnosti a velikosti se stávajícími	m	10,660	4 250,00	45 305,00	
9	K	434191421.A2b	Osazování kamenného kvádrů rozměru cca 150x530 mm do betonového lože tvořícího práh	m	2,150	645,00	1 386,75	
	VV		A2b					
	VV		2,15		2,150			
10	M	58388024.A2b	A2b - kvádr žulový vel. cca 150x530x2150 mm ve shodném provedení, struktuře, barevnosti a velikosti se stávajícími	m	2,150	4 450,00	9 567,50	
11	K	434191421.A6	Osazování kamenné okapnice s vyfrézovanou drážkou	m	2,260	1 900,00	4 294,00	
	VV		A6 - Narušený kamenný soklový prvek pod výkladcem z Mariánské ul.					
	VV		2,26		2,260			
12	M	58388010.A6	A6 - kamenná okapnice s vyfrézovanou okapovou drážkou ve shodném provedení, struktuře, barevnosti a velikosti se stávajícími	m	2,260	3 650,00	8 249,00	
13	K	434191452	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny do připravených otvorů, rovných, kosých nebo větvenových oboustranně zazděných, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	5,880	1 350,00	7 938,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434191452					
	VV		A8 - Nové kamenné žulové stupně do kavárny Pošta					
	VV		2,20+2*1,84		5,880			
14	M	58388024.1	A8 - stupeň schodišťový žulový, ve shodném provedení, struktuře, barevnosti a velikosti se stávajícími	m	5,880	3 450,00	20 286,00	
D	5		Komunikace pozemní				14 847,00	
15	K	460921212	Vyspravení krytu po překopec kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těžného z kostek kamenných drobných	m2	9,800	890,00	8 722,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460921212					
	VV		A1 - částečné demontáži stávající navazující kamenné dlažby v přilehlém chodníku v šířce cca 0,7m					
	VV		14,00*0,70		9,800			
16	M	58381014.1	kostka dlažební žula dle stávající mozaikové dlažby	m2	2,500	2 450,00	6 125,00	
	VV		A1 - nahrazení poškozené dlažby dlažbou novou v celkové ploše 2,5m2					
	VV		2,50		2,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				485 544,37	
17	K	61934510.1	Výměna sádrových – štukových prvků na fasádě	ks	5,000	2 750,00	13 750,00	
	VV		dle TZ Sádrové prvky na fasádě .. nutné uvažovat s výměnou některých narušených částí, které nelze restaurátorsky opravit.					
	VV		5		5,000			
18	K	61934520.1	Restaurátorská hloubková oprava štukových ozdobných prvků	ks	10,000	3 500,00	35 000,00	
	VV		dle TZ Restaurátorská hloubková oprava štukových ozdobných prvků.					
	VV		10		10,000			
19	K	622326556.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 sanační jednotvou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. sanačního podhozu, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% - B1	m2	10,000	2 860,00	28 600,00	
	VV		Úprava B1 - Soklová část					
	VV		Oprava poškozené omítky					
	VV		D1					
	VV		10,00		10,000			
	VV	B1opravaomítky	Mezisoučet				10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	622326559.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 sanační jednovrstvou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. sanačního podhazu, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% - B1	m2	10,000	3 250,00	32 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálů viz TZ "B1 Soklová část" - body: 3. Sanační podhoz. 4. Univerzální ručně i strojově zpracovatelná jednovrstvá sanační omítka pro interiéru i exteriér. 5. Opravené plochy opatřit vysoce paropropustnou minerální stěrkovou hmotou.</i>					
	VV		Pro opravované omítky jsou dle pravidel ÚRS vyjádřeny položky pro skladbu omítky jednou položkou.					
	VV		Úprava B1 - Soklová část					
	VV		Nová omítka ploch s kompletně otlučenou omítkou					
	VV		DI					
	VV		10,00		10,000			
	VV	B1novaomítka	Mezisosoučet		10,000			
21	K	622326653.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 jádrovou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. přednáštříku, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30% - B2	m2	110,000	2 950,00	324 500,00	
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		Oprava poškozené omítky					
	VV		DI					
	VV		110,00		110,000			
	VV	B2opravaomítka	Mezisosoučet		110,000			
22	K	622326659.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 jádrovou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. přednáštříku, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% - B2	m2	10,000	3 650,00	36 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálů viz TZ "B1 Soklová část" - body: 3. Sanační podhoz. 4. Univerzální ručně i strojově zpracovatelná jednovrstvá sanační omítka pro interiéru i exteriér. 5. Opravené plochy opatřit vysoce paropropustnou minerální stěrkovou hmotou.</i>					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		Nová omítka ploch s kompletně otlučenou omítkou					
	VV		DI					
	VV		10,00		10,000			
	VV	B2novaomítka	Mezisosoučet		10,000			
23	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	12,300	110,00	1 353,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
	VV		K5		12,300			
	VV		K8		0,000			
	VV		Součet		12,300			
24	K	629135102.1	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 300 do 500 mm	m	49,600	110,00	5 456,00	
	VV		K4		49,600			
25	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	178,402	44,20	7 885,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
	VV		dle TZ "počítat se zakrytíváním oken PE fólií (rovněž klempířské kce budou po dobu opravy fasády ochráněny proti možnému poškození – např. PE fólií)"					
	VV		A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše					
	VV		okna 5.np					
	VV		0,70*0,28		0,196			
	VV		4.np					
	VV		6*1,00*1,94		11,640			
	VV		3.np					
	VV		6*1,18*2,14		15,151			
	VV		2.np					
	VV		5*(1,10*1,60+3,14*0,55*0,55/2)		11,175			
	VV		(1,30*1,60+3,14*0,65*0,65/2)		2,743			
	VV		1.np					
	VV		6*(2,10*2,40+3,14*1,05*1,05/2)		40,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše - arkýř					
VV			okna 4.np					
VV			2*0,90*2,14				3,852	
VV			2*0,55*2,20				2,420	
VV			3.np					
VV			2*0,90*2,14				3,852	
VV			2*0,55*2,20				2,420	
VV			2.np					
VV			2*(0,90*1,50+3,14*0,45*0,45/2)				3,336	
VV			2*0,55*2,20				2,420	
VV			1.np					
VV			(1,80*3,17+3,14*0,90*0,90/2)				6,978	
VV			ochrana klempířských prvků					
VV			7*(19,30+4,10+2*1,20)*0,33 " celková délka říms / parapetů x průměrná šíře				59,598	
VV			KL1*3,14*0,10				11,995	
VV			Součet				178,402	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				353 541,79	
26	K	941111122	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	576,760	96,90	55 888,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111122					
			VV (19,00+0,60+1,00)*19,10				393,460	
			VV Arkýř					
			VV (4,10+1,30+4*1,00)*19,50				183,300	
			VV lešení				576,760	
27	K	941111222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	51 908,400	1,70	88 244,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111222					
			VV DI					
			VV 90*lešení				51 908,400	
			VV Mezisoučet				51 908,400	
28	K	941111822	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	576,760	58,80	33 913,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111822					
29	K	944611111	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	576,760	32,00	18 456,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944611111					
			VV Die TZ Lešení bude z vnější strany zakrytováno plachtou					
			VV lešení				576,760	
30	K	944611211	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použit	m2	51 908,400	1,50	77 862,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944611211					
31	K	944611811	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	576,760	21,50	12 400,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944611811					
32	K	963023611.1	Vybourání kamenných kvádrů rozměru cca 200/150 mm	m	13,720	385,00	5 282,20	
			VV Půdorys 1.NP					
			VV prvky A1 - Kamenné narušené (popraskané) kvádry rozměru cca 200/150mm zapuštěné do dlažby kolem objektu					
			VV 13,72				13,720	
33	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranné	m	5,880	864,00	5 080,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963023612					
			VV A8 - Tři stávající kamenné žulové stupně budou demontovány					
			VV 2,20+2*1,84				5,880	
34	K	963023612.1	Šetrná demontáž kamenných kvádrů rozměru cca 210/200 - 320/250 mm	m	23,580	1 100,00	25 938,00	
			VV Půdorys 1.NP					
			VV prvky A2 - Kamenné soklové prvky a kamenné kvádry směrem k divadlu					
			VV 2,26+4*2,10				10,660	
			VV prvky A2a - Kamenné soklové prvky a kamenné kvádry směrem k divadlu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,26+4*2,10		10,660			
	VV		A6 - Narušený kamenný soklový prvek pod výkladcem z Mariánské ul.					
	VV		2,26		2,260			
	VV		Součet		23,580			
35	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,235	4 200,00	987,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042231					
	VV		A2b - vybourání stávající mazaniny u vstupu směrem k divadlu					
	VV		2,22*0,53*0,20		0,235			
36	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,216	2 320,00	501,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541					
	VV		A6 - Narušený kamenný soklový prvek pod výkladcem z Mariánské ul.					
	VV		vybourání zazdívký					
	VV		0,90*0,80*0,30		0,216			
37	K	977211131	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu do 200 mm	m	2,260	1 870,00	4 226,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211131					
	VV		DI					
	VV		A6 - Narušený kamenný soklový prvek pod výkladcem z Mariánské ul.					
	VV		Horní hrana kamenného kvádry bude po celé délce výkladce o cca 100 mm odříznuta					
	VV		2,26		2,260			
38	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	110,000	44,40	4 884,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019341					
	VV		Poškozené omítky určené k opravě					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		B2opravaomítky		110,000			
39	K	978019361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	10,000	74,00	740,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019361					
	VV		Poškozené omítky určené k opravě					
	VV		B1 - Soklová část					
	VV		B1opravaomítky		10,000			
40	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,000	163,00	3 260,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019391					
	VV		Úprava B1 - Soklová část					
	VV		Poškozené omítky určené ke kompletnímu otlučení					
	VV		B1novaomítka		10,000			
	VV		B2novaomítka		10,000			
	VV		Součet		20,000			
41	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	9,800	40,60	397,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121					
42	K	97900010.1	Reparse a zprovoznění stávající lampy vel. cca 300/300 mm nad hlavním vstupem do objektu kavárny	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		dle TZ Nad hlavním vstupem do objektu kavárny „Pošta“ bude stávající lampa repasována a zprovozněna.					
	VV		1		1,000			
43	K	HZS1302	Zednické přípomoci, drobné pomocné a bourací práce	hod	20,000	524,00	10 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1302					
	VV		20		20,000			
D	997		Přesun sutě				96 959,63	
44	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	4,210	2 270,00	9 556,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013156					
	VV		otlučení omítky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,42		2,420			
	VV		0,35		0,350			
	VV		1,44		1,440			
	VV		Součet		4,210			
45	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,024	998,00	19 983,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
	VV		celková hmotnost suti - především kamenných prvků v úrovni terénu					
	VV		24,234		24,234			
	VV		odečet hmotnosti suti z vyšší výšky					
	VV		-4,21		-4,210			
	VV		Součet		20,024			
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,234	301,00	7 294,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
47	K	997013509	Odvoz suti 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	242,340	13,10	3 174,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		24,234*10 'Přepočtené koeficientem množství		242,340			
48	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,234	2 350,00	56 949,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				3 664,85	
49	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	9,905	370,00	3 664,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
	P		Poznámka k položce: Dle TZ je uvažováno s použitím stavebních výtahů. Čemuž odpovídá položka přesunu hmot s omezením mechanizace.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				636 078,78	
	D	764	Konstrukce klempířské				237 673,96	
50	K	764001901.1	Napojení na stávající klempířské konstrukce vč. dodávky materiálu	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
51	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	49,600	106,00	5 257,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
	VV		K4 - oplechování parapetů oken - 100% dmt a výměna za nové					
	VV		K4		49,600			
52	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,300	139,00	1 709,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861					
	VV		K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken - 100% dmt a výměna					
	VV		K5		12,300			
53	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	4,000	282,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004821					
	VV		Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy a V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené,					
	VV		že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství					
	VV		2*2,00		4,000			
54	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti	kus	4,000	54,80	219,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004841					
55	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	38,200	79,80	3 048,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861					
	VV		KL1 - Stávající dešťové svody .. dmt a nahrazení novými					
	VV		KL1		38,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	721241103.1	Lapače střešních splavenin litinové	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
	VV		KL1 - Lapače pro dešťové svody					
	VV		2		2,000			
57	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin	kus	2,000	282,00	564,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242805					
58	K	764031412	Podkladní plech z měděného plechu rš 200 mm	m	61,900	590,00	36 521,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764031412					
	VV		pro parapety					
	VV		K4		49,600			
	VV		pro oplechování říms					
	VV		K5		12,300			
	VV		Součet		61,900			
59	K	764236406	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 500 mm - K4	m	49,600	1 850,00	91 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764236406					
	VV		2.np					
	VV		DI					
	VV		2,50+5*1,90		12,000			
	VV		arkýř					
	VV		2*1,00+2,40		4,400			
	VV		3.np					
	VV		DI					
	VV		6*2,10		12,600			
	VV		arkýř					
	VV		2*1,00+2,40		4,400			
	VV		4.np					
	VV		DI					
	VV		6*1,80		10,800			
	VV		arkýř					
	VV		2*1,00+2,40		4,400			
	VV		5.np					
	VV		DI					
	VV		1,00		1,000			
	VV	K4	Mezisoučet		49,600			
60	K	764236467	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	28,000	190,00	5 320,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764236467					
	VV		2.np					
	VV		6		6,000			
	VV		arkýř					
	VV		3		3,000			
	VV		3.np					
	VV		6		6,000			
	VV		arkýř					
	VV		3		3,000			
	VV		4.np					
	VV		6		6,000			
	VV		arkýř					
	VV		3		3,000			
	VV		5.np					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		28,000			
61	K	764238404	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm - K5	m	12,300	955,00	11 746,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764238404					
	VV		K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken, RŠ = 330mm					
	VV		DI					
	VV		19,10+0,50		19,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV odečet délky parapetů					
			VV -6*1,80		-10,800			
			VV arkýř					
			VV 2*0,45+2*2*0,65		3,500			
			VV K5 Mezisoučet		12,300			
62	K	764238445	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764238445					
			VV K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken, RŠ = 330mm					
			VV 4		4,000			
			VV arkýř					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		7,000			
63	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm - KL1	m	34,200	719,00	24 589,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
			VV KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými z pozinkovaných lakovaných plechů JS 100mm v odstínu mědi					
			VV 2*19,10		38,200			
			VV Mezisoučet		38,200			
			VV odečet délek svodů provedených z Cu (V místě napojení na střešní nadřímsově a nástřešní žlaby budou dešť. svody v délce cca 2m provedeny z Cu plechu)					
			VV -KL1Cu		-4,000			
			VV Součet		34,200			
64	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	2,000	4 430,00	8 860,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533407					
			VV Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
			VV žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
			VV V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené, že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství.					
			VV Oplechování nadřímsového žlabu RŠ 660mm					
			VV 2,00		2,000			
65	K	764533407.1	Vyspravení nadokapního žlabu z měděného plechu oblého tvaru rš 670 mm	m	2,000	2 800,00	5 600,00	
			VV Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
			VV žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
			VV Konstrukce nadřímsového žlabu bude prohlédnuta a lokálně opravena. Skutečný rozsah opravy bude možné upřesnit až po postavení lešení.					
			VV DI					
			VV 2,00		2,000			
66	K	764533412	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	2,000	5 710,00	11 420,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533412					
			VV Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
			VV žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
			VV V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené, že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství.					
			VV Nadřímsový žlab RŠ 1000mm					
			VV 2,00		2,000			
67	K	764533412.1	Vyspravení nadokapního žlabu z měděného plechu oblého tvaru rš 1000 mm	m	2,000	3 500,00	7 000,00	
			VV Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
			VV žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
			VV V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené, že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Konstrukce nadfímsového žlabu bude prohlídána a lokálně opravena. Skutečný rozsah opravy bude možné upřesnit až po postavení lešení.					
	VV		DI					
	VV		2,00		2,00			
68	K	764533427	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533427					
	VV		Bude fakturováno dle skutečnosti					
	VV		1		1,000			
69	K	764533432	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 1000 mm	kus	1,000	866,00	866,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533432					
	VV		Bude fakturováno dle skutečnosti					
	VV		1		1,000			
70	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm - KL1	m	4,000	1 430,00	5 720,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764538422					
	VV		KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými.					
	VV		V místě napojení na střešní nadfímsové a nástřešní žlaby budou dešťové svody v délce cca 2m provedeny z Cu plechu					
	VV		DI					
	VV		2*2,00		4,000			
71	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,445	2 640,00	1 174,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické montáž a dodávka vč. kotvení, povrch.úpravy, přesunu hmot,kpl provedení,viz pd				33 300,00	
72	K	767100.OC3	OC3 - Ocelové větrací mřížky v kamenném soklu směrem k divadlu - rozměry 460/120 mm vč. pásoviny 50/10 dl. 700 mm vsazené do spáry mezi kameny	ks	10,000	2 450,00	24 500,00	
73	K	767100.OC13	OC13 - Ocelová konstrukce pro osazení dvou vlajek - kovářská výroba dle stávající	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				72 617,96	
74	K	782991911	Oprava spárování obkladů z kamene včetně vyškábání a vymytí spar aktivovanou maltou do 9 ks/m2	m2	7,270	750,00	5 452,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782991911					
	VV		A3 - kamenný žulový pemřovaný sokl - oprava spárování					
	VV		A3		7,270			
75	K	782993913.1	Oprava prvků z kamene umělým kamenem vyspravovaná plocha velikosti do 10 cm2 dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	
	VV		dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace					
	VV		10		10,000			
76	K	782993914.1	Oprava prvků z kamene umělým kamenem vyspravovaná plocha velikosti do 15 cm2 dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace	kus	5,000	1 850,00	9 250,00	
	VV		dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace					
	VV		5		5,000			
77	K	782993914.2	Oprava prvků z kamene umělým kamenem vyspravovaná plocha velikosti do 50 cm2 dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace					
	VV		2		2,000			
78	K	782994911	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění zametením	m2	117,307	6,00	703,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994911					
	VV		Očištěný kamenných prvků fasády (Viz TZ - A3, A4).					
	VV		A3, A4 - kamenný žulový pemřovaný sokl					
	VV		A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše					
	VV		(1,60+1,90+2*2*0,90)*0,50		3,550			
	VV		2*(1,10+2*0,30)*0,80		2,720			
	VV		ostatní drobné plochy, prahy, výklenky					
	VV		1,00		1,000			
	VV	A3	Mezisoučet		7,270			
	VV		A5 - Kamenné sloupy směrem k divadlu – nám. Dr. E. Beneše					
	VV		4*3,60*(0,60+2*0,50)" sloupy k divadlu		23,040			
	VV		5*3,14*1,35*0,50 "oblouky		10,598			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5*1,10*(0,40+2*0,30)" ozdobné prvky nad oblouky		5,500			
VV			4*3,60*(0,60+2*0,50+2*0,60)" sloupy a ostění arkýře		40,320			
VV			3,14*1,90*0,50 "oblouk arkýře		2,983			
VV			2*2,10*(0,50+2*0,80)+2*1,20*0,50" ozdobné prvky nad sloupy		10,020			
VV			2,00" ostatní drobné plochy		2,000			
VV	A5		Mezisoučet		94,461			
VV			A7 - Kamenné římsy, ozdobné profilované sochy a ukončující prvky nad vikýřem ve střeše					
VV			A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše					
VV			2*(0,90*0,50*2+0,90*0,40+0,50*0,40)" šneci		2,920			
VV			2*3,14*0,40*1,60" kuželky		4,019			
VV			1*(3,14*0,60*0,60/2*2+3,14*0,30*0,75)" půlkruhy		1,837			
VV			(0,65*2+1,70*2+1,30)*0,80" římsy		4,800			
VV			2,00" ostatní drobné plochy		2,000			
VV	A7		Mezisoučet		15,576			
VV			Součet		117,307			
79	K	782994912	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění vysátím	m2	117,307	17,90	2 099,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994912					
VV			A3		7,270			
VV			A5		94,461			
VV			A7		15,576			
VV			Součet		117,307			
80	K	782994913	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou	m2	117,307	93,50	10 968,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994913					
VV			Pokud nebude možné použít tlakovou vodu, použít tuto položku pro omytí.					
VV			A3		7,270			
VV			A5		94,461			
VV			A7		15,576			
VV			Součet		117,307			
81	K	782994915	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění ocelovými kartáči	m2	117,307	231,00	27 097,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994915					
VV			A3		7,270			
VV			A5		94,461			
VV			A7		15,576			
VV			Součet		117,307			
82	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,056	816,00	45,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				292 486,86	
83	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	416,958	95,00	39 611,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801203					
VV			stávající vyspravované omítky					
VV			B1_nater		10,565			
VV			B2_nater		406,393			
VV			Součet		416,958			
84	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	416,958	7,93	3 306,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801403					
VV			stávající vyspravované i nové omítky					
VV			B1_nater		10,565			
VV			B2_nater		406,393			
VV			Součet		416,958			
85	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	416,958	155,00	64 628,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801505					
VV			stávající vyspravované omítky					
VV			B1_nater		10,565			
VV			B2_nater		406,393			
VV			Součet		416,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	783823173.R1	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový - vhodný pro úpravu soklu fasády - B1	m2	10,565	295,00	3 116,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobný popis materiálu viz TZ "B1 Soklová část": Povrch omítek opatřit základním nátěrem - Paropropustný základní nátěr s organickým pojivem regulující nasákavost, povrchově zpevňující podklad.					
	VV		B1_nater		10,565			
87	K	783823183	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový - B2	m2	406,393	82,00	33 324,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823183					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobný popis materiálu viz TZ "B2 Hlavní plocha" - bod 6. Povrch omítek opatřit základním nátěrem - Paropropustný základní nátěr s organickým pojivem regulující nasákavost, povrchově zpevňující podklad.					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		406,393			
	VV		B2_nater					
88	K	783827463.R1	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový - vhodný pro úpravu soklu fasády - B1	m2	10,565	545,00	5 757,93	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobný popis materiálu viz TZ "B1 Soklová část": Celoplošné provedení nátěru fasádní barvy ve dvou vrstvách.					
	VV		B1 - Soklová část					
	VV		A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše					
	VV		19,00*1,10		20,900			
	VV		2*0,40*1,30		1,040			
	VV		-4*2,10*1,10		-9,240			
	VV		-2,15*1,10		-2,365			
	VV		5*0,50*1,10*2		5,500			
	VV		ostatní drobné plochy, výklenky					
	VV		2,00		2,000			
	VV		odečet plochy úpravy soklu A3					
	VV		-A3		-7,270			
	VV	B1_nater	Mezisoučet		10,565			
89	K	783827469	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 Příplatek k cenám -7461 až -7467 za biocidní přísadu	m2	10,565	14,50	153,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827469					
90	K	783827483	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový - B2	m2	406,393	320,00	130 045,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827483					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podrobný popis materiálu viz TZ "B2 Hlavní plocha" bod: 7. Celoplošné provedení nátěru fasádní barvy ve dvou vrstvách.					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše					
	VV		K výšce je připočtena šíře 2 říms nad 1.np a 4.np společných pro celou fasádu.					
	VV		Ostatní kratší římsy a ozdobné prvky jsou vyjádřeny stupněm členitosti omítek.					
	VV		(19,00+0,30)*(17,80+0,30+0,50)		358,980			
	VV		4,00*1,00+2,80*1,60+1,20*1,20" vikýř 5.NP		9,920			
	VV		odečet otvorů 5.np					
	VV		-0,70*1,28		-0,896			
	VV		4.np					
	VV		-6*1,00*1,94		-11,640			
	VV		3.np					
	VV		-6*1,18*2,14		-15,151			
	VV		2.np					
	VV		-5*(1,10*1,60+3,14*0,55*0,55/2)		-11,175			
	VV		-(1,30*1,60+3,14*0,65*0,65/2)		-2,743			
	VV		1.np					
	VV		-6*(2,10*2,40+3,14*1,05*1,05/2)		-40,626			
	VV		A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše - arkýř					
	VV		K výšce jsou připočteny šíře 2 říms, které jsou po celé délce arkýře.					
	VV		4,10*(18,30+2*2*0,30+0,80)		83,230			
	VV		2*1,30*(13,20+2*2*0,30+0,80)" boky arkýře		39,520			
	VV		4,10*1,40" podhled nad 1.np		5,740			
	VV		odečet otvorů 4.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2*0,90*2,14		-3,852			
VV			-2*0,55*2,20		-2,420			
VV			3.np					
VV			-2*0,90*2,14		-3,852			
VV			-2*0,55*2,20		-2,420			
VV			2.np					
VV			-2*(0,90*1,50+3,14*0,45*0,45/2)		-3,336			
VV			-2*0,55*2,20		-2,420			
VV			1.np					
VV			-(1,80*3,17+3,14*0,90*0,90/2)		-6,978			
VV			ostění a nadpraží 4.np					
VV			2*(0,90+2,14*2)*0,25		2,590			
VV			2*(0,55+2,20)*0,25		1,375			
VV			3.np					
VV			2*(0,90+2,14*2)*0,25		2,590			
VV			2*(0,55+2,20)*0,25		1,375			
VV			2.np					
VV			2*(1,50*2+3,14*0,45)*0,25		2,207			
VV			2*(0,55+2,20)*0,25		1,375			
VV			ostatní drobné plochy, výklenky					
VV			5,00		5,000			
VV	B2_nater		Mezisoučet		406,393			
91	K	783827489	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 Příplatek k cenám -7481 až -7487 za biocidní přísadu	m2	406,393	16,30	6 624,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827489					
92	K	783827505.1	Chemické ošetření pískovcových prvků na střeše proti degradaci vlivem povětrnostních vlivů vč. penetrace	m2	15,576	380,00	5 918,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827505.1					
			VV A7 - kamenné pískovcové ozdobné prvky osazené na zděných vikýřích v prostoru střechy					
			VV Proti degradaci vlivem povětrnostních vlivů budou veškeré pískovcové prvky na střeše chemicky ošetřeny					
			VV A7		15,576			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE
OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt:
01 - Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Soupis:
EL.01 - Elektroinstalace - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

IČ: 72050501
DIČ:

Účastník:
Jakub Tecl

IČ: 87690870
DIČ: 

Projektant:
elcenter s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
elcenter s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případně doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.

Cena bez DPH			29 400,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 400,00	21,00%	6 174,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	35 574,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 01 - Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Soupis: **EL.01 - Elektroinstalace - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Účastník: Jakub Tecl

Datum: 4. 3. 2025

Projektant: elcenter s.r.o.

Zpracovatel: elcenter s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 400,00

D1 - Silnoproudá elektroinstalace

29 400,00

741.1 - Dodávky

10 000,00

741.2 - Ostatní

19 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt:

01 - Fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Soupis:

EL.01 - Elektroinstalace - fasáda Náměstí Dr. E. Beneše

Místo:

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: elcenter s.r.o.

Účastník:

Jakub Tecl

Zpracovatel: elcenter s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

29 400,00

D D1 Silnoproudá elektroinstalace 29 400,00

D 741.1 Dodávky 10 000,00

1	K	EL.1.1.01	Dodatečná ochrana zařízení po dobu rekonstrukce - kamera, komunikátor, čtečka karet, svítidlo apod.	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

D 741.2 Ostatní 19 400,00

2	K	EL.1.2.01	Příspěvek na recyklaci svítidel a zdrojů, ekologická likvidace demontované kabeláže, obalového materiálu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

3	K	EL.1.2.02	Doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	---------	-----	-------	----------	----------	--

4	K	EL.1.2.03	Podružný materiál	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	----------	----------	--

P
*Poznámka k položce:
Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 02 - Fasáda Mariánská ul.

Soupis: **ARS.02 - Architektonicko-stavební část - fasáda Mariánská ul.**

KSO: 801 61 19
Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

CC-CZ:
Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

IČ: 72050501
DIČ:

Účastník: Jakub Tecl

IČ: 87690870
DIČ: 

Projektant: PPS Patrman s.r.o.

IČ: 25446134
DIČ: CZ25446134

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Poznámka: Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím, povrchové úpravy, zkoušky, příp. jiné dodávky a činnosti nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH				2 557 774,69
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 557 774,69	21,00%	537 132,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 094 907,37
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 02 - Fasáda Mariánská ul.

Soupis: **ARS.02 - Architektonicko-stavební část - fasáda Mariánská ul.**

Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Účastník: Jakub Tecl

Datum: 4. 3. 2025

Projektant: PPS Patrman s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 557 774,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 177 652,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 319,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

492 542,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

638 486,37

997 - Přesun sutě

36 245,02

998 - Přesun hmot

4 059,64

PSV - Práce a dodávky PSV

1 380 122,63

764 - Konstrukce klempířské

493 349,28

767 - Konstrukce zámečnické_montáž a dodávka vč. kotvení, povrch.úpravy, přesunu hmot,kpl provedení,viz pd

89 844,30

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

101 566,36

783 - Dokončovací práce - nátěry

695 362,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 02 - Fasáda Mariánská ul.

Soupis: **ARS.02 - Architektonicko-stavební část - fasáda Mariánská ul.**

Místo: Objekt č.p. 584/2 a 369/4 nám. Dr. E. Beneše

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: PPS Patman s.r.o.

Účastník: Jakub Tecl

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 557 774,69

D HSV Práce a dodávky HSV 1 177 652,06

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 319,00

1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	14,200	445,00	6 319,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319201321

VV dle TZ V rámci demontáže Cu oplechování parapetů oken, říms vč. demontáže a zpětné montáže trubkového zábradlí vně oken dojde
 VV k drobnému poškození omíty vnějších špalet.
 VV Tyto špalety bude nutné zednický vyspravit. (K čemuž slouží tato položka.)
 VV S touto úpravou je nutné počítat u všech vnějších ostěních oken, kde dochází k výměně těchto klempířských konstrukcí.
 VV 0,2 m2 / 1 okno
 VV (2+14*4+13)*0,20

14,200

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 492 542,03

2	K	612335142.1	Zapravení drážek elektro umělým kamenem ve shodné struktuře a barevnosti se stávajícím kamenným soklem	m2	0,525	1 240,00	651,00	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	--------	--

VV MA
 VV A4 - Sokl
 VV vyspravení drážek pro osazení kabelů umělým kamenem ve shodné struktuře a barevnosti se stávajícím kamenným soklem
 VV (3*1,00+0,50)*0,15

0,525

3	K	61934510.1	Výměna sádrových – štukových prvků na fasádě	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	
---	---	------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV dle TZ Sádrové prvky na fasádě .. nutné uvažovat s výměnou některých narušených částí, které nelze restaurátorsky opravit.
 VV 10

10,000

4	K	61934520.1	Restaurátorská hloubková oprava štukových ozdobných prvků	ks	20,000	3 450,00	69 000,00	
---	---	------------	---	----	--------	----------	-----------	--

VV dle TZ Restaurátorská hloubková oprava štukových ozdobných prvků.
 VV 20

20,000

5	K	622326556.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 sanační jednovrstvou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. sanačního podhozu, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% - B1	m2	12,000	2 860,00	34 320,00	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV Úprava B1 - Soklová část
 VV Oprava poškozené omítky
 VV 12,00
 VV B1opravaomítky Mezisoučet

12,000

12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	622326559.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 sanační jednovrstvou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. sanačního podhazu, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% - B1	m2	16,000	3 250,00	52 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálů viz TZ "B1 Soklová část" - body: 3. Sanační podhoz. 4. Univerzální ručně i strojově zpracovatelná jednovrstvá sanační omítka pro interiér i exteriér. 5. Opravené plochy opatřit vysoce paropropustnou minerální stěrkovou hmotou.</i>					
	VV		Pro opravované omítky jsou dle pravidel ÚRS vyjádřeny položky pro skladbu omítky jednou položkou.					
	VV		Úprava B1 - Soklová část					
	VV		Nová omítka ploch s kompletně otlučenu omítkou					
	VV		16,00		16,000			
	VV	B1novaomítka	Mezisosoučet		16,000			
7	K	622326653.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 jádrovou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. přednáštříku, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30% - B2	m2	45,000	2 950,00	132 750,00	
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		Oprava poškozené omítky					
	VV		45,00		45,000			
	VV	B2opravaomítka	Mezisosoučet		45,000			
8	K	622326659.1	Oprava omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 jádrovou omítkou s finální vrstvou ve formě vysoce paropropustné minerální stěrkové hmoty, vč. přednáštříku, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% - B2	m2	40,000	3 650,00	146 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálů viz TZ "B1 Soklová část" - body: 3. Sanační podhoz. 4. Univerzální ručně i strojově zpracovatelná jednovrstvá sanační omítka pro interiér i exteriér. 5. Opravené plochy opatřit vysoce paropropustnou minerální stěrkovou hmotou.</i>					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		Nová omítka ploch s kompletně otlučenu omítkou					
	VV		30,00		30,000			
	VV	B2novaomítka	Mezisosoučet		30,000			
	VV		B3 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami narušenou dlouhodobým zatížením např. v místě dešťového svodu					
	VV		MA					
	VV		B3_nater		10,000			
	VV		Součet		40,000			
9	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	77,100	110,00	8 481,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
	VV		K2		6,840			
	VV		K3Cu		14,460			
	VV		K5		16,700			
	VV		K6		35,100			
	VV		K8		4,000			
	VV		Součet		77,100			
10	K	629135102.1	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 300 do 500 mm	m	105,700	110,00	11 627,00	
	VV		K4		100,300			
	VV		2*K7" (RŠ 750 => započteno 2x)		5,400			
	VV		Součet		105,700			
11	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	287,625	44,20	12 713,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011					
	VV		dle TZ "počítat se zakrytím oken PE fólií (rovněž klempířské kce budou po dobu opravy fasády ochráněny proti možnému poškození – např. PE fólií)"					
	VV		A13 - JZ - Mariánská ul.					
	VV		okna 5.np					
	VV		2*0,70*1,28		1,792			
	VV		4.np					
	VV		14*1,00*1,94		27,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3.np					
VV			14*1,13*2,075		32,827			
VV			2.np					
VV			2*(1,30*1,50+3,14*0,65*0,65/2)		5,227			
VV			12*(1,10*1,50+3,14*0,55*0,55/2)		25,499			
VV			1.np					
VV			(2,20*1,72+3,14*1,10*1,10/2)		5,684			
VV			5*(1,50*1,70+3,14*0,75*0,75/2)		17,166			
VV			2*(1,70*1,70+3,14*0,85*0,85/2)		8,049			
VV			5*(1,70*2,35+3,14*0,85*0,85/2)		25,647			
VV			(2,20*2,25+3,14*1,10*1,10/2)		6,850			
VV			ochrana klempířských prvků					
VV			8*44,90*0,33 " celková délka říms / parapetů x průměrná šíře		118,536			
VV			KL1*3,14*0,10		13,188			
VV			Součet		287,625			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				638 486,37	
12	K	941111222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	943,480	96,90	91 423,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111222					
	VV		(44,80+1,00)*(19,20+22,0)/2		943,480			
	VV	leseni	Mezisoučet		943,480			
13	K	941112222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	127 369,800	1,70	216 528,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941112222					
	VV		135*leseni		127 369,800			
14	K	941118222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	943,480	58,80	55 476,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941118222					
15	K	944611111	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	943,480	32,00	30 191,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944611111					
	VV		Die TZ Lešení bude z vnější strany zakryváno plachtou					
	VV		leseni		943,480			
16	K	944611211	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	127 369,800	1,50	191 054,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944611211					
17	K	944611811	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	943,480	21,50	20 284,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944611811					
18	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	3,500	158,00	553,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031153					
	VV		A4 - Sokl					
	VV		odstranění stávající malty v drážkách pro osazení kabelů					
	VV		3*1,00+0,50		3,500			
19	K	978019341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	45,000	44,40	1 998,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019341					
	VV		Poškozené omítky určené k opravě					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		B2opravaomítky		45,000			
20	K	978019361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	12,000	74,00	888,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019361					
	VV		Poškozené omítky určené k opravě					
	VV		B1 - Soklová část					
	VV		B1opravaomítky		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	56,000	163,00	9 128,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019391					
		VV	Úprava B1 - Soklová část					
		VV	Poškozené omítky určené ke kompletnímu otlučení					
		VV	B1novaomítka		16,000			
		VV	B2novaomítka		30,000			
		VV	B3_nater		10,000			
		VV	Součet		56,000			
22	K	HZS1302	Zednické připomoci, drobné pomocné a bourací práce	hod	40,000	524,00	20 960,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1302					
		VV	40		40,000			
	D	997	Přesun sutě				36 245,02	
23	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	6,722	2 610,00	17 544,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013157					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,722	301,00	2 023,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
25	K	997013509	Odvoz suti 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	67,220	13,10	880,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
		VV	6,722*10 'Přepočtené koeficientem množství		67,220			
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,722	2 350,00	15 796,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				4 059,64	
27	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	10,972	370,00	4 059,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003					
		P	<i>Poznámka k položce: Dle TZ je uvažováno s použitím stavebních výtahů. Čemuž odpovídá položka přesunu hmot s omezením mechanizace.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 380 122,63	
	D	764	Konstrukce klempířské				493 349,28	
28	K	764001901.1	Napojení na stávající klempířské konstrukce vč. dodávky materiálu	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
29	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování stříšky nad vstupem do suti	m	2,700	233,00	629,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841					
		VV	MA					
		VV	K7 - Oplechování stříšky nad vstupem do bývalé restaurace z ul. Mariánské - 100% dmt a výměna		2,700			
		VV	K7					
30	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	121,600	106,00	12 889,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
		VV	K2 - oplechování parapetů u oken v 1.pp – 100% demontáž a výměna za nové					
		VV	K2		6,840			
		VV	K3 - oplechování parapetů oken - 100% dmt a výměna za nové					
		VV	K3cu		14,460			
		VV	K4 - oplechování parapetů oken - 100% dmt a výměna za nové					
		VV	K4		100,300			
		VV	Součet		121,600			
31	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	55,800	139,00	7 756,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken - 100% dmt a výměna					
	VV		K5				16,700	
	VV		K6 - Průběžné oplechování římsy v 1.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken - 100% dmt a výměna					
	VV		K6				35,100	
	VV		K8 - Oplechování římsy v Mariánské ulici v místě narušené omítky vlivem zatékání z dešťového svodu při průchodu římsou - cca 4m dmt a nahradit novým					
	VV		K8				4,000	
	VV		Součet				55,800	
32	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	4,000	282,00	1 128,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004821					
	VV		Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy a V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené,					
	VV		že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství					
	VV		2*2,00				4,000	
33	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti	kus	4,000	54,80	219,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004841					
34	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	42,000	79,80	3 351,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861					
	VV		KL1 - Stávající dešťové svody .. dmt a nahrazení novými					
	VV		KL1				42,000	
35	K	721241103.1	Lapače střešních splavenin litinové	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
	VV		KL1 - Lapače pro dešťové svody					
	VV		2				2,000	
36	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin	kus	2,000	282,00	564,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242805					
37	K	764031412	Podkladní plech z měděného plechu rš 200 mm	m	162,940	590,00	96 134,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764031412					
	VV		pro parapety					
	VV		K2				6,840	
	VV		K4				100,300	
	VV		pro oplechování říms					
	VV		K5				16,700	
	VV		K6				35,100	
	VV		K8				4,000	
	VV		Součet				162,940	
38	K	764234408	Oplechování stříšky nad vstupem z měděného plechu mechanicky kotvených rš 750 mm - K7	m	2,700	2 470,00	6 669,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764234408					
	VV		MA					
	VV		K7 - Oplechování stříšky nad vstupem do bývalé restaurace z ul. Mariánské - 100% dmt, nové Cu oplechování RŠ = 750mm					
	VV		2,70				2,700	
	VV	K7	Mezisoučet				2,700	
39	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm - K2, K3	m	21,300	1 010,00	21 513,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764236404					
	VV		K2 - oplechování parapetů u oken v 1.pp – 100% výměna za nové z Cu plechu RŠ = 330 mm (dle TZ)					
	VV		A1 - půdorys 1.pp					
	VV		2,28+3*1,52				6,840	
	VV	K2	Mezisoučet				6,840	
	VV		K3 - oplechování parapetů oken - 100% dmt, výměna za nové z Cu plechu RŠ = 330mm (dle TZ)					
	VV		A2 - 1.np					
	VV		2,47+5*1,67+2*1,82				14,460	
	VV	K3Cu	Mezisoučet				14,460	
	VV		Součet				21,300	
40	K	764236406	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 500 mm - K4	m	100,300	1 850,00	185 555,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764236406					
			VV 1.np					
			VV 5*1,90		9,500			
			VV 2.np					
			VV 2*2,40+12*2,10		30,000			
			VV 3.np					
			VV 14*2,10		29,400			
			VV 4.np					
			VV 14*2,10		29,400			
			VV 5.np					
			VV 2*1,00		2,000			
			VV K4 Mezisoučet		100,300			
41	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764236465					
			VV K2 - oplechování parapetů u oken v 1.pp – 100% výměna za nové z Cu plechu RŠ = 330 mm (dle TZ)					
			VV A1 - půdorys 1.pp					
			VV 4*2		8,000			
			VV K3 - oplechování parapetů oken - 100% dmt, výměna za nové z Cu plechu RŠ = 330mm (dle TZ)					
			VV A2 - 1.np					
			VV 8*2		16,000			
			VV Součet		24,000			
42	K	764236467	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	98,000	190,00	18 620,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764236467					
			VV 1.np					
			VV 5*2		10,000			
			VV 2.np					
			VV 14*2		28,000			
			VV 3.np					
			VV 14*2		28,000			
			VV 4.np					
			VV 14*2		28,000			
			VV 5.np					
			VV 2*2		4,000			
			VV Součet		98,000			
43	K	764238404	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm - K5, K8	m	20,700	955,00	19 768,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764238404					
			VV K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken, RŠ = 330mm					
			VV 45,30+0,40*2		46,100			
			VV odečet délky parapetů					
			VV -14*2,10		-29,400			
			VV K5 Mezisoučet		16,700			
			VV K8 - Oplechování římsy v Mariánské ulici v místě narušené omítky vlivem zatékání z dešťového svodu při průchodu římsou - cca 4m dmt a nahradit novým oplechování RŠ = 330mm.					
			VV MA					
			VV 4,00		4,000			
			VV K8 Mezisoučet		4,000			
			VV Součet		20,700			
44	K	764238404.1	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 200 mm - K6	m	35,100	720,00	25 272,00	
			VV K6 - Průběžné oplechování římsy v 1.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken - 100% dmt, nové Cu oplechování RŠ = 200mm					
			VV 1.NP					
			VV MA					
			VV 45,30+0,40*2		46,100			
			VV odečet délky parapetů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-5*1,90				-9,500	
	VV		odečet délky stříšky nade dveřmi					
	VV		-1,50				-1,500	
	VV	K6	Mezisoučet				35,100	
45	K	764238445	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	7,000	162,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764238445					
	VV		K6 - Průběžné oplechování římsy v 1.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken - 100% dmt, nové Cu oplechování RŠ = 200mm					
	VV		1.NP					
	VV		7		7,000			
46	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm - KL1	m	38,000	719,00	27 322,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622					
	VV		KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými z pozinkovaných lakovaných plechů JS 100mm v odstínu mědi					
	VV		22,00+20,00		42,000			
	VV	KL1	Mezisoučet		42,000			
	VV		odečet délek svodů provedených z Cu (V místě napojení na střešní nadřímsově a nástřešní žlaby budou dešť. svody v délce cca 2m provedeny z Cu plechu)					
	VV		-KL1Cu		-4,000			
	VV		Součet		38,000			
47	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	2,000	4 430,00	8 860,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533407					
	VV		Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
	VV		žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
	VV		V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené, že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství.					
	VV		Oplechování nadřímsového žlabu RŠ 660mm					
	VV		2,00		2,000			
48	K	764533407.1	Vyspravení nadokapního žlabu z měděného plechu oblého tvaru rš 670 mm	m	2,000	2 800,00	5 600,00	
	VV		Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
	VV		žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
	VV		Konstrukce nadřímsového žlabu bude prohlédnuta a lokálně opravena. Skutečný rozsah opravy bude možné upřesnit až po postavení lešení.					
	VV		2,00		2,000			
49	K	764533412	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	2,000	5 710,00	11 420,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533412					
	VV		Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
	VV		žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
	VV		V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené, že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství.					
	VV		Nadřímsový žlab RŠ 1000mm					
	VV		2,00		2,000			
50	K	764533412.1	Vyspravení nadokapního žlabu z měděného plechu oblého tvaru rš 1000 mm	m	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		Dle TZ V případě, že se rekonstrukce fasády bude realizovat před opravou střechy, je nutné ve výkazu výměr uvažovat s částečnou opravou nadřímsového					
	VV		žlabu a oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem tak, aby nedocházelo k zatékání a ničení nové fasády.					
	VV		V případě že se na stavbě zjistí, že oplechování je tak narušené, že ho nelze lokálně opravit bude nahrazeno za nové v předpokládaném množství.					
	VV		Konstrukce nadřímsového žlabu bude prohlédnuta a lokálně opravena. Skutečný rozsah opravy bude možné upřesnit až po postavení lešení.					
	VV		2,00		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	764533427	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533427					
		VV	Bude fakturováno dle skutečnosti					
		VV	1		1,000			
52	K	764533432	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 1000 mm	kus	1,000	866,00	866,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764533432					
		VV	Bude fakturováno dle skutečnosti					
		VV	1		1,000			
53	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm - KL1	m	4,000	1 430,00	5 720,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764538422					
		VV	KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými.					
		VV	V místě napojení na střešní nadřímsová a nástřešní žlaby budou dešťové svody v délce cca 2m provedeny z Cu plechu					
		VV	2*2,00		4,000			
		VV	KL1Cu		4,000			
54	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,857	2 640,00	2 262,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické montáž a dodávka vč. kotvení, povrch.úpravy, přesunu hmot,kpl provedení,viz pd				89 844,30	
55	K	767100.OC1.1	OC1.1 - Ocelové tyčové zábrany proti vypadnutí z oken dl. 1,1 m	ks	6,000	1 200,00	7 200,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Dle TZ: Před výrobou jednotlivých zámečnických výrobků provede jejich zhotovitel zaměření jednotlivých prvků přímo na stavbě a vyhotoví je dle skutečně zaměřených rozměrů. Skladba navrženého nátěru ocelových exteriérových konstrukcí: EPOXI základ 80 mikrometru; epoxi základ se železitou slídou 80 mikrometru; Polyuretan vrchní 80 mikrometru. Před realizací nátěru bude veškerá ocel. konstrukce otryskána – bude zbavena rzi a odmaštěna. Výše uvedený nátěr se bude realizovat až na stavbě po celkovém provaření konstrukce – ocel. prvky musí být zbaveny mastnoty a rzi. Tento nátěr bude použit u všech stávajících i nových ocelových konstrukcí. Blížší popis viz Výpis ocel.výrobků, TZ a výkresy.</i>					
		VV	6		6,000			
56	K	767100.OC1.2	OC1.2 - Ocelové tyčové zábrany proti vypadnutí z oken dl. 1,3 m	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
		VV	1		1,000			
57	K	767100.OC5	OC5 - Stávající ocelová ozdobná mříž do sklepních oken z Mariánské ul. - rozměry 1050/800-1500 - kovářská oprava, otryskání, odmaštění, nový nátěr, zpětná montáž	ks	5,000	5 000,00	25 000,00	
58	K	767100.OC5a	OC5a - Nová ocelová ozdobná mříž do sklepních oken - rozměry 880/500	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
59	K	767100.OC5b	OC5b - Nová ocelová ozdobná mříž do zaklenutého otvoru soklu - rozměry 1050/p.=370,v.= 520	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
60	K	767100.OC6a	OC6a - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 880/500	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
61	K	767100.OC6b	OC6b - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 1050/p.=370,v.= 520	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
62	K	767100.OC6c	OC6c - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 1050/p.=660,v.= 820	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
63	K	767100.OC6d	OC6d - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 1050/p.=800,v.=950	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
64	K	767100.OC6e	OC6e - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 1050/p.=950,v.=1100	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
65	K	767100.OC6f	OC6f - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 1050/p.=1100,v.= 1250	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
66	K	767100.OC6g	OC6g - Al žaluzie s nerez pleťvem proti hmyzu - rozměry 1050/p.=1270,v.=1420	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
67	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	341,000	62,30	21 244,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996801					
		VV	Demontáž stávajících ocelových zábran - budou nahrazeny výrobkem OC1					
		VV	6*6.0		36,000			
		VV	Ocelové mříže do sklepních oken pro repasi OC5					
		VV	5*60.0		300,000			
		VV	Ocelová konstrukce pro osazení dvou vlajek - nahrazena OC13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5.0				5,000	
	VV		Součet				341,000	
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				101 566,36	
68	K	782991911	Oprava spárování obkladů z kamene včetně vyškrobání a vymytí spar aktivovanou maltou do 9 ks/m2	m2	34,601	750,00	25 950,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782991911					
	VV		A3 - kamenný žulový pemřovaný sokl - oprava spárování					
	VV		A3				34,601	
69	K	782993913.1	Oprava prvků z kamene umělým kamenem vyspravovaná plocha velikosti do 10 cm2	kus	20,000	1 200,00	24 000,00	
	VV		dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace					
	VV		20				20,000	
70	K	782993914.1	Oprava prvků z kamene umělým kamenem vyspravovaná plocha velikosti do 15 cm2	kus	10,000	1 850,00	18 500,00	
	VV		dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace					
	VV		10				10,000	
71	K	782993914.2	Oprava prvků z kamene umělým kamenem vyspravovaná plocha velikosti do 50 cm2	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		dle TZ Oprava narušených kamenných prvků fasády - umělým kamenem vč. penetrace					
	VV		4				4,000	
72	K	782994911	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění zametením	m2	65,753	6,00	394,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994911					
	VV		Očištěný kamenných prvků fasády (Viz TZ - A3, A4).					
	VV		A3, A4 - kamenný žulový pemřovaný sokl					
	VV		A13 - JZ - Mariánská ul. (měřeno zleva)					
	VV		(7,20+3*0,40+2*0,30)*(0,80+0,40)/2				5,400	
	VV		(1,00+2*0,20)*0,50				0,700	
	VV		(1,00+2*0,40)*0,65				1,170	
	VV		(1,00+2*0,20)*0,60				0,840	
	VV		(1,00+2*0,40)*0,35				0,630	
	VV		(1,52+2*0,20)*0,25				0,480	
	VV		(2,06+2*0,70)*1,00				3,460	
	VV		mezi mřížemi					
	VV		1,47*0,75				1,103	
	VV		1,70*0,70				1,190	
	VV		1,70*0,50				0,850	
	VV		1,70*0,70				1,190	
	VV		1,70*0,60				1,020	
	VV		1,70*0,45				0,765	
	VV		0,80*0,60				0,480	
	VV		(5,50+3*0,25)*1,25				7,813	
	VV		pod mřížemi					
	VV		(6*1,10+0,90)*0,20				1,500	
	VV		parapet a ostění mříží dle průměrné velikosti otvoru					
	VV		6*(1,10+0,45*2)*0,20				2,400	
	VV		(0,90+0,50)*2*0,20				0,560	
	VV		A4 - Sokl					
	VV		vyspravení drážek pro osazení kabelů umělým kamenem ve shodné struktuře a barevnosti se stávajícím kamenným soklem					
	VV		(3*1,00+0,50)*0,10*3				1,050	
	VV		ostatní drobné plochy, výklenky					
	VV		2,00				2,000	
	VV	A3	Mezisoučet				34,601	
	VV		Úprava A7 - Kamenné římsy, ozdobné profilované sochy a ukončující prvky nad vikýřem ve střeše					
	VV		A13 - JZ - Mariánská ul. (měřeno zleva)					
	VV		4*(0,90*0,50*2+0,90*0,40+0,50*0,40)" šneci				5,840	
	VV		4*3,14*0,40*1,60" kuželky				8,038	
	VV		2*(3,14*0,60*0,60/2*2+3,14*0,30*0,75)" půlkruhy				3,674	
	VV		2*(0,65*2+1,70*2+1,30)*0,80" římsy				9,600	
	VV		4,00" ostatní drobné plochy				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A7	Mezisoučet					
	VV		Součet				31,152	
	VV						65,753	
73	K	782994912	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění vysátím	m2	65,753	17,90	1 176,98	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994912					
	Online PSC							
	VV	A3					34,601	
	VV	A5					0,000	
	VV	A7					31,152	
	VV		Součet				65,753	
74	K	782994913	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou	m2	65,753	93,50	6 147,91	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994913					
	Online PSC							
	VV		Pokud nebude možné použít tlakovou vodu, použít tuto položku pro omytí.					
	VV	A3					34,601	
	VV	A5					0,000	
	VV	A7					31,152	
	VV		Součet				65,753	
75	K	782994915	Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění ocelovými kartáči	m2	65,753	231,00	15 188,94	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994915					
	Online PSC							
	VV	A3					34,601	
	VV	A5					0,000	
	VV	A7					31,152	
	VV		Součet				65,753	
76	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,254	816,00	207,26	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998782101					
	Online PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				695 362,69	
77	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	934,347	95,00	88 762,97	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801203					
	Online PSC							
	VV		stávající vyspravované omítky					
	VV	B1_nater					118,504	
	VV	B2_nater					805,843	
	VV	B3_nater					10,000	
	VV		Součet				934,347	
78	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	934,347	7,93	7 409,37	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801403					
	Online PSC							
	VV		stávající vyspravované i nové omítky					
	VV	B1_nater					118,504	
	VV	B2_nater					805,843	
	VV	B3_nater					10,000	
	VV		Součet				934,347	
79	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	934,347	155,00	144 823,79	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801505					
	Online PSC							
	VV		stávající vyspravované omítky					
	VV	B1_nater					118,504	
	VV	B2_nater					805,843	
	VV	B3_nater					10,000	
	VV		Součet				934,347	
80	K	783823173.R1	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový - vhodný pro úpravu soklu fasády - B1	m2	118,504	295,00	34 958,68	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Podrobný popis materiálu viz TZ "B1 Soklová část": Povrch omítek opatřit základním nátěrem - Paropropustný základní nátěr s organickým pojivem regulující nasákavost, povrchově zpevňující podklad.</i>					
	VV		B1_nater				118,504	
81	K	783823183	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový - B2, B3	m2	815,843	82,00	66 899,13	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823183					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálu viz TZ "B2 Hlavní plocha" - bod 6. Povrch omítek opatřit základním nátěrem - Paropropustný základní nátěr s organickým pojivem regulující nasákavost, povrchové zpevňující podklad.</i>					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		B2_nater		805,843			
	VV		B3 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami narušenou dlouhodobým zatékáním např. v místě dešťového svodu					
	VV		B3_nater		10,000			
	VV		Součet		815,843			
82	K	783827463.R1	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový - vhodný pro úpravu soklu fasády - B1	m2	118,504	545,00	64 584,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálu viz TZ "B1 Soklová část": Celoplošné provedení nátěru fasádní barvy ve dvou vrstvách.</i>					
	VV		B1 - Soklová část					
	VV		A13 - JZ - Mariánská ul.					
	VV		(44,80+4*0,30)*(1,40+4,20)/2		128,800			
	VV		-2,17*2,02		-4,383			
	VV		-1,52*2,94*2		-8,938			
	VV		-3*1,52*2,10		-9,576			
	VV		-1,56*2,63		-4,103			
	VV		(2,17+2,02*2)*0,55		3,416			
	VV		2*(1,52+2,94*2)*0,40		5,920			
	VV		3*(1,52+2,10*2)*0,40		6,864			
	VV		(1,56+2,63*2)*0,70		4,774			
	VV		odečet pohledové plochy angl.dvorků					
	VV		-(1,25+1,05+0,95+0,80+0,35)*1,05		-4,620			
	VV		-0,50*0,90		-0,450			
	VV		Omítka anglických dvorků - viz řez C					
	VV		(5*1,05+0,90)*(0,55+2,60+1,15+0,20)		27,675			
	VV		6*1,42*0,16*2" boky angl.dvorků		2,726			
	VV		ostatní drobné plochy, výklenky					
	VV		5,00		5,000			
	VV		odečet plochy úpravy soklu A3					
	VV		-A3		-34,601			
	VV	B1_nater	Mezisoučet		118,504			
83	K	783827469	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 Příplatek k cenám -7461 až -7467 za biocidní přísadu	m2	118,504	14,50	1 718,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827469					
84	K	783827483	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový - B2, B3	m2	815,843	320,00	261 069,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827483					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný popis materiálu viz TZ "B2 Hlavní plocha" bod: 7. Celoplošné provedení nátěru fasádní barvy ve dvou vrstvách.</i>					
	VV		B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami					
	VV		A13 - JZ - Mariánská ul.					
	VV		K výšce je připočtena šíře 2 říms nad 1.np a 4.np společných pro celou fasádu.					
	VV		Ostatní kratší římsy a ozdobné prvky jsou vyjádřeny stupněm členitosti omítky.					
	VV		(44,80+4*0,30)*(17,80+0,30+0,50)		855,600			
	VV		2*(4,00*1,00+2,80*1,60+1,20*1,20)" vikýře 5.NP		19,840			
	VV		odečet otvorů 5.np					
	VV		-2*0,70*1,28		-1,792			
	VV		4.np					
	VV		-14*1,00*1,94		-27,160			
	VV		3.np					
	VV		-14*1,13*2,075		-32,827			
	VV		2.np					
	VV		-2*(1,30*1,50+3,14*0,65*0,65/2)		-5,227			
	VV		-12*(1,10*1,50+3,14*0,55*0,55/2)		-25,499			
	VV		1.np					
	VV		-(2,20*1,72+3,14*1,10*1,10/2)		-5,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-5*(1,50*1,70+3,14*0,75*0,75/2)		-17,166			
VV			-2*(1,70*1,70+3,14*0,85*0,85/2)		-8,049			
VV			-5*(1,70*2,35+3,14*0,85*0,85/2)		-25,647			
VV			-(2,20*2,25+3,14*1,10*1,10/2)		-6,850			
VV			ostění a nadpraží 5.np					
VV			2*(0,70+1,28*2)*0,25		1,630			
VV			4.np					
VV			14*(1,00+1,94*2)*0,25		17,080			
VV			3.np					
VV			14*(1,13+2,075*2)*0,25		18,480			
VV			2.np					
VV			2*(1,50*2+3,14*0,65)*0,25		2,521			
VV			12*(1,50*2+3,14*0,55)*0,25		14,181			
VV			1.np					
VV			(1,72*2+3,14*1,10)*0,35		2,413			
VV			5*(1,70*2+3,14*0,75)*0,35		10,071			
VV			2*(1,70*2+3,14*0,85)*0,35		4,248			
VV			5*(2,35*2+3,14*0,85)*0,35		12,896			
VV			(2,25*2+3,14*1,10)*0,35		2,784			
VV			ostatní drobné plochy, výklenky					
VV			10,00		10,000			
VV			Odečet plochy B3					
VV			-B3_nater		-10,000			
VV	B2_nater		Mezisoučet		805,843			
VV			B3 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami narušenou dlouhodobým zatížením např. v místě dešťového svodu z Mariánské ul.					
VV			10,00		10,000			
VV	B3_nater		Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		815,843			
85	K	783827489	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 Příplatek k cenám -7481 až -7487 za biocidní přísadu	m2	815,843	16,30	13 298,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827489					
86	K	783827505.1	Chemické ošetření pískovcových prvků na střeše proti degradaci vlivem povětrnostních vlivů vč. penetrace	m2	31,152	380,00	11 837,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827505.1					
VV			A7 - kamenné pískovcové ozdobné prvky osazené na zděných vikýřích v prostoru střechy					
VV			Proti degradaci vlivem povětrnostních vlivů budou veškeré pískovcové prvky na střeše chemicky ošetřeny					
VV			A7		31,152			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE
OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt:
02 - Fasáda Mariánská ul.

Soupis:
EL.02 - Elektroinstalace - fasáda Mariánská ul.

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

IČ: 72050501
DIČ:

Účastník:
Jakub Tecl

IČ: 87690870
DIČ: 

Projektant:
elcenter s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
elcenter s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Realizační projekt a Dokumentace skutečného provedení budou dle pokynu investora oceněny pro celou stavbu vč. všech profesí v kapitole stavby Vedlejší rozpočtové náklady. Viz položky "Náklady na vypracování dílenské dokumentace" a "Dokumentace skutečného provedení stavby". Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případné doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové

Cena bez DPH				187 310,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		187 310,00	21,00%	39 335,10
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		226 645,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 02 - Fasáda Mariánská ul.

Soupis: **EL.02 - Elektroinstalace - fasáda Mariánská ul.**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Účastník: Jakub Tecl

Datum: 4. 3. 2025

Projektant: elcenter s.r.o.

Zpracovatel: elcenter s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 310,00

D1 - Silnoproudá elektroinstalace	187 310,00
741.1 - Dodávky	41 500,00
741.2 - Svítidla	50 000,00
741.3 - Kabelely a vodiče	5 800,00
741.4 - Stavební přípomocce	4 350,00
741.5 - Lišty, trubky, žlaby	5 600,00
741.6 - Ochrana před bleskem	14 660,00
741.7 - Ostatní	65 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: 02 - Fasáda Mariánská ul.

Soupis: **EL.02 - Elektroinstalace - fasáda Mariánská ul.**

Místo:

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: elcenter s.r.o.

Účastník: Jakub Tecl

Zpracovatel: elcenter s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

187 310,00

D D1 Silnoproudá elektroinstalace 187 310,00

D 741.1 Dodávky 41 500,00

1	K	EL.2.1.01	Dodatečná ochrana zařízení po dobu rekonstrukce - kamera, komunikátor, čtečka karet, svítidlo, rozvodná skříň apod.	ks	9,000	2 500,00	22 500,00	
2	K	EL.2.1.02	Ověření nefunkčnosti stávajícího kabelu, demontáž	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	EL.2.1.03	Demontáž stávající lampy VO	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
4	K	EL.2.1.04	Demontáž stávajícího světelného loga, zpětná montáž	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 741.2 Svítidla 50 000,00

5	K	EL.2.2.01	A - Historizující svítidlo VO, replika typu Koule na výložníku, vzor Liberec, vč. LED zdroje, vytvoření repliky na základě demontovaného vzorového svítidla	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Svítidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení*

D 741.3 Kabely a vodiče 5 800,00

6	K	EL.2.3.01	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	24,000	75,00	1 800,00	
7	K	EL.2.3.02	Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v rozvaděčích	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	

D 741.4 Stavební přípomocce 4 350,00

8	K	EL.2.4.01	Vysekání rýh ve zdivu - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	29,000	150,00	4 350,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

D 741.5 Lišty, trubky, žlaby 5 600,00

9	K	EL.2.5.01	TRUBKA pr.25 TUHÁ PVC 320N	ks	16,000	350,00	5 600,00	
---	---	-----------	----------------------------	----	--------	--------	----------	--

D 741.6 Ochrana před bleskem 14 660,00

10	K	EL.2.6.01	Demontáž stávajících svodů jímací soustavy/vedení na ploché střeše	hod	8,000	650,00	5 200,00	
11	K	EL.2.6.02	Svorka spojovací drát-drát	ks	4,000	130,00	520,00	
12	K	EL.2.6.03	Zkušební svorka	ks	2,000	130,00	260,00	
13	K	EL.2.6.04	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	52,000	75,00	3 900,00	
14	K	EL.2.6.05	Označení svodů	ks	2,000	50,00	100,00	
15	K	EL.2.6.06	Ochranný úhelník	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
16	K	EL.2.6.07	Podpora vedení na svod	ks	48,000	35,00	1 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.7	Ostatní				65 400,00	
17	K	EL.2.7.01	Příspěvek na recyklaci svítidel a zdrojů, ekologická likvidace demontované kabeláže	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
18	K	EL.2.7.02	Pronájem montážní plošiny, dosah min 20,5m, včetně dopravy na místo a zpět	den	3,000	7 500,00	22 500,00	
19	K	EL.2.7.03	Pomocné elektroinstalační práce, přepojování, manipulace se stávající elektroinstalací	hod	16,000	650,00	10 400,00	
20	K	EL.2.7.04	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
21	K	EL.2.7.05	Doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
22	K	EL.2.7.06	Podružný materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

Poznámka k položce:

P Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE
OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Účastník:
Jakub Tecl

Projektant:
PPS Patrman s.r.o.

Zpracovatel:
PROPOS Liberec s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 3. 2025

IČ:
DIČ: 72050501

IČ:
DIČ: 87690870

IČ:
DIČ: 25446134
CZ25446134

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			105 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 000,00	21,00%	22 050,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		127 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Účastník: Jakub Tecl

Datum: 4. 3. 2025

Projektant: PPS Patrman s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

105 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU- FASÁDA)

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 4. 3. 2025

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

Projektant: PPS Patman s.r.o.

Účastník: Jakub Tecl

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							105 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				105 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	011002000.	Průzkumné práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	013203000-R	Dokumentace stavby bez rozlišení - náklady na vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	013254000.	Dokumentace skutečného provedení stavby a náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: "vč. všech profesí - 2x tištěná podoba, 1x el (CD, flash,...) -náklady vyplývající ze smlouvy o dílo a VOP - část V, čl. 3"</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 000,00	
4	K	030001000.	Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: "náklady na vybudování, provoz a odstranění, náklady vyplývající ze smlouvy o dílo a VOP část X a dle projektové dokumentace, zejména zajištění staveništních výtahů na přepravu materiálu a osob"</i>					
5	K	035103001	Pronájem ploch - náklady spojené s dočasnými zábory	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
VV			Viz C2 - Koordinační situace					
VV			1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
6	K	043002000.	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000					
P			<i>Poznámka k položce: Die TZ: Veškeré práce spojené s opravou fasád se budou realizovat pod dozorem restaurátora v součinnosti se zástupcem NPÚ v Liberci. Po celou dobu stavby bude na staveništi prováděn dohled pracovníka NPÚ, který bude jednotlivé stavební práce koordinovat, bude upřesňovat postup prací a způsob realizace oprav. Tyto činnosti budou společně s ostatní kompletační a koordinační činností oceněny v rámci této položky.</i>					
8	K	049303000-R	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: "náklady vyplývající ze smlouvy o dílo a VOP část XV, zejména předání všech dokladů k předání a převzetí díla" "2x tištěná podoba - 1x originál, 1x kopie - zkoušky, certifikáty, měření , revize"</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
9	K	070001000-R	Provozní vlivy-zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě, zejména náklady spojené s realizací díla v souvislosti s nepřerušným provozem v ostatních částech budovy a omezením provádění prací na pracovní dobu areálu (pouze pracovní dny od 7:00 do 16:00 hod)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000-R					
10	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071203000					
	P		Poznámka k položce: "náklady spojené s průběžným celodenním úklidem společných prostor(náklady spojené s manipulací vybouraného a nového materiálu při zachování současného provozu budovy"					
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00	
11	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/090001000					
	P		Poznámka k položce: "náklady na plnění podmínek stanovených ve VOP (nezapočítané v jiných položkách) zejména část V, VI"					
12	K	090004000	Zajištění BOZP při pracích vč. ochrany majetku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/090004000					
13	K	090005000	Vzorkování výrobků, materiálů, povrchových úprav	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	090006000	Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: JPAKRPFA1_R0

Stavba: FASÁDY NÁMĚSTÍ A MARIÁNSKÉ UL. (Z AKCE KŘP LBK - P 2.0 - LIBEREC, NÁM. DR. E. BENEŠE 584 – REKONSTRUKCE OBJEKTU-FASÁDA)

Datum: 4. 3. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ ARS.01	Architektonicko-stavební část - fasáda náměstí Dr. E. Beneše		
A3			7,270
	Očištěný kamenných prvků fasády (Viz TZ - A3, A4).		0,000
	A3, A4 - kamenný žulový pemrlovaný sokl		0,000
	A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše		0,000
	(1,60+1,90+2*2*0,90)*0,50		3,550
	2*(1,10+2*0,30)*0,80		2,720
			0,000
	ostatní drobné plochy, prahy, výklenky		0,000
	1,00		1,000
A3	Mezisoučet		7,270
Použití figury:			
782994911	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene zametením	m2	117,307
782991911	Oprava spárování obkladů z kamene aktivovanou maltou do 9 ks/m2	m2	7,270
782994912	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene vysátím	m2	117,307
782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	117,307
782994915	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene ocelovými kartáči	m2	117,307
783827463.R1	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	10,565
A5			94,461
			0,000
	A5 - Kamenné sloupy směrem k divadlu – nám. Dr. E. Beneše		0,000
	4*3,60*(0,60+2*0,50)" sloupy k divadlu		23,040
	5*3,14*1,35*0,50 "oblouky		10,598
	5*1,10*(0,40+2*0,30)" ozdobné prvky nad oblouky		5,500
	4*3,60*(0,60+2*0,50+2*0,60)" sloupy a ostění arkýře		40,320
	3,14*1,90*0,50 "oblouk arkýře		2,983
	2*2,10*(0,50+2*0,80)+2*1,20*0,50" ozdobné prvky nad sloupy		10,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,00" ostatní drobné plochy		2,000
A5	Mezisoučet		94,461
Použití figury:			
782994911	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene zametením	m2	117,307
782994912	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene vysátím	m2	117,307
782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	117,307
782994915	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene ocelovými kartáči	m2	117,307
A7			15,576
			0,000
	A7 - Kamenné římsy, ozdobné profilované sochy a ukončující prvky nad vikýřem ve střeše		0,000
	A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše		0,000
	2*(0,90*0,50*2+0,90*0,40+0,50*0,40)" šneci		2,920
	2*3,14*0,40*1,60" kuželky		4,019
	1*(3,14*0,60*0,60/2*2+3,14*0,30*0,75)" půlkruhy		1,837
	(0,65*2+1,70*2+1,30)*0,80" římsy		4,800
	2,00" ostatní drobné plochy		2,000
A7	Mezisoučet		15,576
Použití figury:			
782994911	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene zametením	m2	117,307
782994912	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene vysátím	m2	117,307
782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	117,307
782994915	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene ocelovými kartáči	m2	117,307
783827505.1	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr lícového zdiva	m2	15,576
B1_nater			10,565
	B1 - Soklová část		0,000
	A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše		0,000
	19,00*1,10		20,900
	2*0,40*1,30		1,040
	-4*2,10*1,10		-9,240
	-2,15*1,10		-2,365
	5*0,50*1,10*2		5,500
	ostatní drobné plochy, výklenky		0,000
	2,00		2,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odečet plochy úpravy soklu A3		0,000
	-A3		-7,270
B1_nater	Mezisoučet		10,565
Použití figury:			
783827463.R1	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	10,565
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	416,958
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	416,958
783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	416,958
783823173.R1	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	10,565
B1novaomítka			10,000
	Úprava B1 - Soklová část		0,000
	Nová omítka ploch s kompletně otlučenou omítkou		0,000
	DI		0,000
	10,00		10,000
B1novaomítka	Mezisoučet		10,000
Použití figury:			
622326559.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,000
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,000
B1opravaomítky			10,000
	Úprava B1 - Soklová část		0,000
	Oprava poškozené omítky		0,000
	DI		0,000
	10,00		10,000
B1opravaomítky	Mezisoučet		10,000
Použití figury:			
622326556.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	10,000
978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	10,000
B2_nater			406,393
	B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		0,000
	A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše		0,000
	K výšce je připočtena šíře 2 říms nad 1.np a 4.np společných pro celou fasádu.		0,000
	Ostatní kratší římsy a ozdobné prvky jsou vyjádřeny stupněm členitosti omítky.		0,000
	(19,00+0,30)*(17,80+0,30+0,50)		358,980
	4,00*1,00+2,80*1,60+1,20*1,20" vikýř 5.NP		9,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odečet otvorů 5.np		0,000
	-0,70*1,28		-0,896
	4.np		0,000
	-6*1,00*1,94		-11,640
	3.np		0,000
	-6*1,18*2,14		-15,151
	2.np		0,000
	-5*(1,10*1,60+3,14*0,55*0,55/2)		-11,175
	-(1,30*1,60+3,14*0,65*0,65/2)		-2,743
	1.np		0,000
	-6*(2,10*2,40+3,14*1,05*1,05/2)		-40,626
			0,000
	A12 - JV - Náměstí Dr. E. Beneše - arkýř		0,000
	K výšce jsou připočteny šíře 2 říms, které jsou po celé délce arkýře.		0,000
	4,10*(18,30+2*2*0,30+0,80)		83,230
	2*1,30*(13,20+2*2*0,30+0,80)" boky arkýře		39,520
	4,10*1,40" podhled nad 1.np		5,740
	odečet otvorů 4.np		0,000
	-2*0,90*2,14		-3,852
	-2*0,55*2,20		-2,420
	3.np		0,000
	-2*0,90*2,14		-3,852
	-2*0,55*2,20		-2,420
	2.np		0,000
	-2*(0,90*1,50+3,14*0,45*0,45/2)		-3,336
	-2*0,55*2,20		-2,420
	1.np		0,000
	-(1,80*3,17+3,14*0,90*0,90/2)		-6,978
	ostění a nadpraží 4.np		0,000
	2*(0,90+2,14*2)*0,25		2,590
	2*(0,55+2,20)*0,25		1,375
	3.np		0,000
	2*(0,90+2,14*2)*0,25		2,590
	2*(0,55+2,20)*0,25		1,375

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2.np		0,000
	2*(1,50*2+3,14*0,45)*0,25		2,207
	2*(0,55+2,20)*0,25		1,375
	ostatní drobné plochy, výklenky		0,000
	5,00		5,000
B2_nater	Mezisoučet		406,393
Použití figury:			
783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	406,393
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	416,958
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	416,958
783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	416,958
783823183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	406,393
B2novaomítka			10,000
	B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		0,000
	Nová omítka ploch s kompletně otlučenou omítkou		0,000
	DI		0,000
	10,00		10,000
B2novaomítka	Mezisoučet		10,000
Použití figury:			
622326659.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,000
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,000
B2opravaomítky			110,000
	B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		0,000
	Oprava poškozené omítky		0,000
	DI		0,000
	110,00		110,000
B2opravaomítky	Mezisoučet		110,000
Použití figury:			
622326653.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	110,000
978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	110,000
B3			0,000
K4			49,600
	2.np		0,000
	DI		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,50+5*1,90		12,000
	arkýř		0,000
	2*1,00+2,40		4,400
	3.np		0,000
	DI		0,000
	6*2,10		12,600
	arkýř		0,000
	2*1,00+2,40		4,400
	4.np		0,000
	DI		0,000
	6*1,80		10,800
	arkýř		0,000
	2*1,00+2,40		4,400
	5.np		0,000
	DI		0,000
	1,00		1,000
K4	Mezisoučet		49,600
Použití figury:			
764236406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	49,600
629135102.1	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	49,600
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	49,600
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	61,900
K5			12,300
	K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken, RŠ = 330mm		0,000
	DI		0,000
	19,10+0,50		19,600
	odečet délky parapetů		0,000
	-6*1,80		-10,800
	arkýř		0,000
	2*0,45+2*2*0,65		3,500
K5	Mezisoučet		12,300
Použití figury:			
764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	12,300
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	12,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	12,300
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	61,900
K8			0,000
Použití figury:			
764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	12,300
629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	12,300
KL1			38,200
	KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými z pozinkovaných lakovaných plechů JS 100mm v odstínu mědi		0,000
	2*19,10		38,200
KL1	Mezisoučet		38,200
Použití figury:			
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	34,200
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	178,402
764004861	Demontáž svodu do suti	m	38,200
KL1Cu			4,000
Použití figury:			
764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	4,000
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	34,200
lešení			576,760
	(19,00+0,60+1,00)*19,10		393,460
	Arkýř		0,000
	(4,10+1,30+4*1,00)*19,50		183,300
lešení	Mezisoučet		576,760
Použití figury:			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	576,760
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	51 908,400
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	576,760
02/ ARS.02	Architektonicko-stavební část - fasáda Mariánská ul.		
A3			34,601
	Očištěný kamenných prvků fasády (Viz TZ - A3, A4).		0,000
	A3, A4 - kamenný žulový pemrlovaný sokl		0,000
	A13 - JZ - Mariánská ul. (měřeno zleva)		0,000
	(7,20+3*0,40+2*0,30)*(0,80+0,40)/2		5,400
	(1,00+2*0,20)*0,50		0,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,00+2*0,40)*0,65		1,170
	(1,00+2*0,20)*0,60		0,840
	(1,00+2*0,40)*0,35		0,630
	(1,52+2*0,20)*0,25		0,480
	(2,06+2*0,70)*1,00		3,460
	mezi mřížemi		0,000
	1,47*0,75		1,103
	1,70*0,70		1,190
	1,70*0,50		0,850
	1,70*0,70		1,190
	1,70*0,60		1,020
	1,70*0,45		0,765
	0,80*0,60		0,480
	(5,50+3*0,25)*1,25		7,813
	pod mřížemi		0,000
	(6*1,10+0,90)*0,20		1,500
	parapet a ostění mříží dle průměrné velikosti otvoru		0,000
	6*(1,10+0,45*2)*0,20		2,400
	(0,90+0,50)*2*0,20		0,560
			0,000
	A4 - Sokl		0,000
	vyspravení drážek pro osazení kabelů umělým kamenem ve shodné struktuře a barevnosti se stávajícím kamenným soklem		0,000
	(3*1,00+0,50)*0,10*3		1,050
			0,000
	ostatní drobné plochy, výklenky		0,000
	2,00		2,000
A3	Mezisosčet		34,601
Použití figury:			
782994911	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene zametením	m2	65,753
782991911	Oprava spárování obkladů z kamene aktivovanou maltou do 9 ks/m2	m2	34,601
782994912	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene vysátím	m2	65,753
782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	65,753
782994915	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene ocelovými kartáči	m2	65,753
783827463.R1	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	118,504

Kód	Popis	MJ	Výměra
A3_1			7,270
A5			0,000
Použití figury:			
782994911	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene zametením	m2	65,753
782994912	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene vysátím	m2	65,753
782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	65,753
782994915	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene ocelovými kartáči	m2	65,753
A7			31,152
	Úprava A7 - Kamenné římsy, ozdobné profilované sochy a ukončující prvky nad vikýřem ve střeše		0,000
	A13 - JZ - Mariánská ul. (měřeno zleva)		0,000
	4*(0,90*0,50*2+0,90*0,40+0,50*0,40)" šneci		5,840
	4*3,14*0,40*1,60" kuželky		8,038
	2*(3,14*0,60*0,60/2*2+3,14*0,30*0,75)" půlkruhy		3,674
	2*(0,65*2+1,70*2+1,30)*0,80" římsy		9,600
	4,00" ostatní drobné plochy		4,000
A7	Mezisoučet		31,152
Použití figury:			
782994911	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene zametením	m2	65,753
782994912	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene vysátím	m2	65,753
782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	65,753
782994915	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene ocelovými kartáči	m2	65,753
783827505.1	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr lícového zdiva	m2	31,152
B1_nater			118,504
	B1 - Soklová část		0,000
	A13 - JZ - Mariánská ul.		0,000
	(44,80+4*0,30)*(1,40+4,20)/2		128,800
	-2,17*2,02		-4,383
	-1,52*2,94*2		-8,938
	-3*1,52*2,10		-9,576
	-1,56*2,63		-4,103
	(2,17+2,02*2)*0,55		3,416
	2*(1,52+2,94*2)*0,40		5,920
	3*(1,52+2,10*2)*0,40		6,864

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,56+2,63*2)*0,70		4,774
	odečet pohledové plochy angl.dvorků		0,000
	-(1,25+1,05+0,95+0,80+0,35)*1,05		-4,620
	-0,50*0,90		-0,450
	Omítka anglických dvorků - viz řez C		0,000
	(5*1,05+0,90)*(0,55+2,60+1,15+0,20)		27,675
	6*1,42*0,16*2" boky angl.dvorků		2,726
	ostatní drobné plochy, výklenky		0,000
	5,00		5,000
			0,000
	odečet plochy úpravy soklu A3		0,000
	-A3		-34,601
B1_nater	Mezisosoučet		118,504
Použití figury:			
783827463.R1	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	118,504
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	934,347
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	934,347
783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	934,347
783823173.R1	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	118,504
B1novaomítka			16,000
	Úprava B1 - Soklová část		0,000
	Nová omítka ploch s kompletně otlučenou omítkou		0,000
	16,00		16,000
B1novaomítka	Mezisosoučet		16,000
Použití figury:			
622326559.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	16,000
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	56,000
B1opravaomítky			12,000
	Úprava B1 - Soklová část		0,000
	Oprava poškozené omítky		0,000
	12,00		12,000
B1opravaomítky	Mezisosoučet		12,000
Použití figury:			
622326556.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	12,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	12,000
B2_nater			805,843
	B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		0,000
	A13 - JZ - Mariánská ul.		0,000
	K výšce je připočtena šíře 2 říms nad 1.np a 4.np společných pro celou fasádu.		0,000
	Ostatní kratší římsy a ozdobné prvky jsou vyjádřeny stupněm členitosti omítky.		0,000
	$(44,80+4*0,30)*(17,80+0,30+0,50)$		855,600
	$2*(4,00*1,00+2,80*1,60+1,20*1,20)$ " vikýře 5.NP		19,840
	odečet otvorů 5.np		0,000
	$-2*0,70*1,28$		-1,792
	4.np		0,000
	$-14*1,00*1,94$		-27,160
	3.np		0,000
	$-14*1,13*2,075$		-32,827
	2.np		0,000
	$-2*(1,30*1,50+3,14*0,65*0,65/2)$		-5,227
	$-12*(1,10*1,50+3,14*0,55*0,55/2)$		-25,499
	1.np		0,000
	$-(2,20*1,72+3,14*1,10*1,10/2)$		-5,684
	$-5*(1,50*1,70+3,14*0,75*0,75/2)$		-17,166
	$-2*(1,70*1,70+3,14*0,85*0,85/2)$		-8,049
	$-5*(1,70*2,35+3,14*0,85*0,85/2)$		-25,647
	$-(2,20*2,25+3,14*1,10*1,10/2)$		-6,850
	ostění a nadpraží 5.np		0,000
	$2*(0,70+1,28*2)*0,25$		1,630
	4.np		0,000
	$14*(1,00+1,94*2)*0,25$		17,080
	3.np		0,000
	$14*(1,13+2,075*2)*0,25$		18,480
	2.np		0,000
	$2*(1,50*2+3,14*0,65)*0,25$		2,521
	$12*(1,50*2+3,14*0,55)*0,25$		14,181
	1.np		0,000
	$(1,72*2+3,14*1,10)*0,35$		2,413

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5*(1,70*2+3,14*0,75)*0,35		10,071
	2*(1,70*2+3,14*0,85)*0,35		4,248
	5*(2,35*2+3,14*0,85)*0,35		12,896
	(2,25*2+3,14*1,10)*0,35		2,784
	ostatní drobné plochy, výklenky		0,000
	10,00		10,000
			0,000
	Odečet plochy B3		0,000
	-B3_nater		-10,000
B2_nater	Mezisoučet		805,843
Použití figury:			
783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	815,843
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	934,347
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	934,347
783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	934,347
783823183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	815,843
B2novaomítka			30,000
	B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		0,000
	Nová omítka ploch s kompletně otlučenou omítkou		0,000
	30,00		30,000
B2novaomítka	Mezisoučet		30,000
Použití figury:			
622326659.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	40,000
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	56,000
B2opravaomítky			45,000
	B2 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami		0,000
	Oprava poškozené omítky		0,000
	45,00		45,000
B2opravaomítky	Mezisoučet		45,000
Použití figury:			
622326653.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	45,000
978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	45,000
B3_nater			10,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	B3 - Hlavní plocha – ozdobná fasáda s profilovanými římsami a špaletami narušenou dlouhodobým zatékáním např. v místě dešťového svodu z Mariánské ul.		0,000
	10,00		0,000
B3_nater	Mezisosoučet		10,000
Použití figury:			
783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	815,843
622326659.1	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	40,000
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	934,347
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	934,347
783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	934,347
783823183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	815,843
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	56,000
K2			6,840
	K2 - oplechování parapetů u oken v 1.pp – 100% výměna za nové z Cu plechu RŠ = 330 mm (dle TZ)		0,000
	A1 - půdorys 1.pp		0,000
	2,28+3*1,52		6,840
K2	Mezisosoučet		6,840
Použití figury:			
764236404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	21,300
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	77,100
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	121,600
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	162,940
K3Cu			14,460
	K3 - oplechování parapetů oken - 100% dmt, výměna za nové z Cu plechu RŠ = 330mm (dle TZ)		0,000
	A2 - 1.np		0,000
	2,47+5*1,67+2*1,82		14,460
K3Cu	Mezisosoučet		14,460
Použití figury:			
764236404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	21,300
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	77,100
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	121,600
K4			100,300
	1.np		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5*1,90		9,500
	2.np		0,000
	2*2,40+12*2,10		30,000
	3.np		0,000
	14*2,10		29,400
	4.np		0,000
	14*2,10		29,400
	5.np		0,000
	2*1,00		2,000
K4	Mezisoučet		100,300
Použití figury:			
764236406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	100,300
629135102.1	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	105,700
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	121,600
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	162,940
K5			16,700
	K5 - Průběžné oplechování podokenní římsy ve 4.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken, RŠ = 330mm		0,000
	45,30+0,40*2		46,100
	odečet délky parapetů		0,000
	-14*2,10		-29,400
K5	Mezisoučet		16,700
Použití figury:			
764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	20,700
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	77,100
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	55,800
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	162,940
K6			35,100
	K6 - Průběžné oplechování římsy v 1.N.P., které navazuje na oplechování parapetů oken - 100% dmt, nové Cu oplechování RŠ = 200mm		0,000
	1.NP		0,000
	MA		0,000
	45,30+0,40*2		46,100
	odečet délky parapetů		0,000
	-5*1,90		-9,500
	odečet délky stříšky nade dveřmi		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,50		-1,500
K6	Mezisoučet		35,100
Použití figury:			
764238404.1	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	35,100
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	77,100
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	55,800
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	162,940
K7			2,700
	MA		0,000
	K7 - Oplechování stříšky nad vstupem do bývalé restaurace z ul. Mariánské - 100% dmt, nové Cu oplechování RŠ = 750mm		0,000
	2,70		2,700
K7	Mezisoučet		2,700
Použití figury:			
764234408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	2,700
629135102.1	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	105,700
764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,700
K8			4,000
			0,000
	K8 - Oplechování římsy v Mariánské ulici v místě narušené omítky vlivem zatékání z dešťového svodu při průchodu římsou - cca 4m dmt a nahradit novým oplechování RŠ = 330mm.		0,000
	MA		0,000
	4,00		4,000
K8	Mezisoučet		4,000
Použití figury:			
764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	20,700
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	77,100
764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	55,800
764031412	Podkladní plech z Cu plechu rš 200 mm	m	162,940
KL1			42,000
	KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými z pozinkovaných lakovaných plechů JS 100mm v odstínu mědi		0,000
	22,00+20,00		42,000
KL1	Mezisoučet		42,000
Použití figury:			
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	38,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	287,625
764004861	Demontáž svodu do sutí	m	42,000
KL1Cu			4,000
	KL1 - Stávající dešťové svody .. budou nahrazeny novými.		0,000
	V místě napojení na střešní nadřímsově a nástřešní žlaby budou dešťové svody v délce cca 2m provedeny z Cu plechu		0,000
	2*2,00		4,000
KL1Cu	Mezisoučet		4,000
Použití figury:			
764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	4,000
764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	38,000
lešení			943,480
	$(44,80+1,00)*(19,20+22,0)/2$		943,480
lešení	Mezisoučet		943,480
Použití figury:			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	943,480
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	127 369,800
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	943,480

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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 činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	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	eGSSazbaDph	
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
Účastník	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
Účastník	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	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