

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02-26-03/006

Stavba: Oprava fasády, oken a dveříKSO:
Místo: Vojenský újezd BoleticeCC-CZ:
Datum: 6.6.2023Zadavatel:
ČR-MO, AHNM PrahaIČ: 60162694
DIČ: CZ60162694Uchazeč:
AURINKO-DV s r.o., Úsilné č.106, 370 10 České BudějoviceIČ: 251 76 412
DIČ: CZ25176412

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 609 149,82**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 609 149,82	547 921,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 157 071,28**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02-26-03/006

Stavba: Oprava fasády, oken a dveříMísto: **Vojenský újezd Boletice**

Datum: 06.06.2023

Zadavatel: ČR-MO, AHNM Praha

Projektant:

Uchazeč: AURINKO-DV s r.o., Úsilné č.106, 370 10 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 609 149,82	3 157 071,28	
02-26-03/006	Oprava fasády, oken a dveří	2 609 149,82	3 157 071,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády, oken a dveří

KSO:

Místo: Vojenský újezd Boletice

Zadavatel:

ČR-MO, AHNM Praha

Uchazeč:

AURINKO-DV s r.o., Úsilné č.106, 370 10 České Budějovice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum: 06.06.2023

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

IČ:

251 76 412

DIČ:

CZ25176412

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 609 149,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 609 149,82	21,00%	547 921,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 157 071,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády, oken a dveří

Místo: Vojenský újezd Boletice
Zadavatel: ČR-MO, AHNM Praha
Uchazeč: AURINKO-DV s r.o., Úsilné č.106, 370 10 České Budějovice

Datum: 06.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 609 149,82

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 741 - Elektroinstalace - silnoproud
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 772 - Podlahy z kamene
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády, oken a dveří

Místo: Vojenský újezd Boletice

Datum: 06.06.2023

Zadavatel: ČR-MO, AHNM Praha

Projektant:

Uchazeč: AURINKO-DV s r.o., Úsilné č. 106, 370 10 České Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------	---------------------------

Náklady soupisu celkem

2 609 149,82

D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	1	Zemní práce							
1	K	113108122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2					
Poznámka k položce: stávající kósky budou zpětně použity									
2	K	113108132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2					
3	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2					
4	K	113202111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m					
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3					
6	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3					
Poznámka k položce: zemní práce před vchodem do budovy (západní strana) a pro základy o bou schodišť ve dvoře									
7	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3					
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3					
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přítplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3					
Poznámka k položce: 23,2 m3 x 25 km = 580 m3									
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t					
Poznámka k položce: 23,2 m3 x 2,0 = 46,4 t									
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3					
13	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2					
Poznámka k položce: terénní úpravy kolem okapových chodníků a stěnních obrubníků s odvodňovacími rigoly s částečným využitím stávajícího terénu									
D	2	Zakládání							
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podšyp v tl. 100 pod základy schodišť ve dvorě</i>						
15	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopisků netříděného	m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podšyp v tl. 100 mm pod betonovým základem a propustkem na západní straně budovy pod dřevěnou stěnou a pod betonovými základovými patkami pod kamennými prvky ostění vrat do dvora</i>						
16	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3					
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2					
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2					
19	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>žebřiková ocel D 12 mm</i>						
20	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3					
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění základů pod přizdívkou a propustku</i>						
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2					
23	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>žebřiková ocel D 12 mm</i>						
24	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>betonové základové patky pod kamennými prvky ostění vrat do dvora</i>						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
25	K	310235261	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus					
26	K	310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	kus					
27	K	310237261	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus					
28	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvámic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2					
29	K	311113212	Nadzákladové zdi z tvámic ztraceného bednění betonových štipaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>např. štipané tvářky BEST - NATURA</i>						
30	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>žebřiková ocel D 12 mm</i>						
31	K	346244341	Obezdívká pozednice z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dozdívka obvodového zdiva před pozednicí (jižní, severní a východní strana)</i>						
32	K	346244831	Přizdívký izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požílábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 290 mm	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přizdívká soklu tl. 230 mm (včetně tl. omítky) pod dřevěnou stěnou na západní straně budovy</i>						
	D	4	Vodorovné konstrukce						
33	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lože ze šterkopisků v tl. 100 mm v rýze pod obrubníky</i> <i>lože z drceného kameniva frakce 4 - 8 mm v tl. 40 mm pod betonové dlaždice okapového chodníku</i>						
34	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lože z drceného kameniva frakce 8 - 16 mm v tl. 150 mm v rýze pod okapovým chodníkem</i>						
35	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisků, tl. vrstvy do 100 mm	m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
P			<i>Poznámka k položce: ložo ze štěrhopisku v tl. 100 mm v celé ploše pod síticím obrubníky a odvodňovací žlaby.</i>						
36	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2					
37	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2					
P			<i>Poznámka k položce: geotextilie vložena pod násyp v celé ploše okapových chodníků a odvodňovacích žlobů</i>						
vv			94,3*1,2 *Přepočtené koeficientem množství						
D	5		Komunikace pozemní						
38	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: tl. 2x 50 mm</i>						
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2					
P			<i>Poznámka k položce: zpětná pokládka stávající dlažby kolem vrat do dvora</i>						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
40	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m					
P			<i>Poznámka k položce: oprava omítek ostění a nadpraží u okna na východní straně vedle dveří do kotelny</i>						
41	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2					
42	K	621211003	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: □ □ □ □ □</i>						
43	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: tato položka nepředstavuje zateplení (ve smyslu tepelné izolace římsy včetně půdního prostoru na celé budově) bednění okapové římsy z cementofibrových desek.</i>						
vv			<i>jedná se o 1. vrstvu v tl. 30 mm na bednění okapových říms z cementofibrových desek na celé budově (podhled a čelo římsy)</i>						
44	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: tato položka nepředstavuje zateplení (ve smyslu tepelné izolace římsy včetně půdního prostoru na celé budově) bednění okapové římsy z cementofibrových desek.</i>						
vv			<i>jedná se o 2. a 3. vrstvu v tl. 2x 50 mm (odstupňovaný tvar římsy) připevněnou k 1. vrstvě v tl. 30 mm.</i>						
45	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2					
P			<i>Poznámka k položce: povrchová úprava okapových říms na celé budově - barva bílá barevný nátěr celé fasády včetně okapových říms je zahrnut v jiné položce</i>						
46	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2					
47	K	622142002	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn	m2					
48	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m					
49	M	55343010	profil soklový Pz+PVC pro vnější omítky tl 14mm	m					
vv			77,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
50	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m					
51	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m					
vv			34,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
52	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m					
		vv	500*1,05 Prepočtené koeficientem množství						
53	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibílením začišťovacími samolepicími pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m					
54	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m					
	P		Poznámka k položce: APU říšty kolem oken a dveří - oboustranné						
		vv	314*1,05 Prepočtené koeficientem množství						
55	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2					
	P		Poznámka k položce: utahovaná omítka (bez hladkého štučku), která bude následně zbarvena barevným nátěrem						
56	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2					
	P		Poznámka k položce: 593 m2 x 4 = 2 372 m2						
57	K	622324411	Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2					
58	K	622324491	Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2					
	P		Poznámka k položce: 62 m2 x 2 = 124 m2						
59	K	622326121	Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn	m2					
	P		Poznámka k položce: utahovaná sanační omítka (bez hladkého štučku), která bude následně zbarvena barevným nátěrem s hydroizlační úpravou: soklová omítka bude vůči fasádě omítko ve větší tloušťce - horní plocha soklové omítky bude zbarvena						
60	K	622326191	Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn	m2					
	P		Poznámka k položce: 62 m2 x 4 = 248 m2						
61	K	623321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2					
	P		Poznámka k položce: okenní šambrány, výklenek na západní straně a obvod kleněb přičeždu do dvora - utahovaná kletovaná omítka (bez hladkého štučku), která bude následně zbarvena bílým nátěrem						
62	K	623321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů	m2					
	P		Poznámka k položce:						
63	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2					
	P		Poznámka k položce: oboustranné zakrytí výplní všech otvorů						
64	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3					
65	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3					
66	K	632450122	Podlaha cementová vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2					
67	K	637211132	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 60 mm	m2					
	P		Poznámka k položce: dlažba kladená na sraz do lože z drsného kameniva						
68	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m					
D	8		Trubní vedení						
69	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m					
	P		Poznámka k položce: nehábní potrubí u schodů včetně poškozené odbočky						
70	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m					
71	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
72	M	28611520	přechod kanalizační KG litina-plast DN 110	kus					
73	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus					
74	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus					
75	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus					
P			Poznámka k položce: lapač s kulovým kloubem						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m					
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m					
vv			31,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
78	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m					
vv			3,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m					
vv			2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
80	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m					
81	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tváric šířky přes 500 do 800 mm	m					
82	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus					
83	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2					
84	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2					
85	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2					
86	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2					
87	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2					
88	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2					
89	K	944711112	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m					
90	K	944711212	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1112	m					
91	K	944711812	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m					
92	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2					
93	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus					
94	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus					
P			Poznámka k položce: kotvení ocelových mříží u oken v 1. PP do zdiva						
95	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus					
96	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t					
P			Poznámka k položce: náhrada za kotvení šrouby pro chemické kotvy, D 20 mm, délka 1 ks cca 300 mm						
97	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus					
98	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3					
P			Poznámka k položce: neso udržné základy pod oběma schodišti						
99	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3					
P			Poznámka k položce: základ pod přízdívku dřevěné stěny včetně betonové plochy a propustku před touto stěnou						
100	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3					
P			Poznámka k položce: nosná konstrukce (podězdička) pod betonovými stupni a/bou schodišti						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
101	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³					
102	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³					
P			<i>Poznámka k položce: vnitřní zadívka okna vedle kotlety</i>						
103	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m					
P			<i>Poznámka k položce: včetně keramické dlažby</i>						
104	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³					
105	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m					
106	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²	m ²					
107	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²					
108	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²					
109	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²					
110	K	968062559	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m ²	m ²					
111	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m ²	m ²					
112	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²					
113	K	969011112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky kameninového přes DN 100 do DN 200	m					
P			<i>Poznámka k položce: nahrnutí odvětrávací potrubí u dveří do kotlety</i>						
114	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez kotevnic želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus					
115	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²					
116	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²	m ²					
P			<i>Poznámka k položce: otlučení obkladu vnitřních parapetů a ostění u vybraných oken</i>						
D		997	Přesun sutě						
117	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t					
118	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t					
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t					
P			<i>Poznámka k položce: odpad charakteru druhotné suroviny - přesun na meziskládku do areálu PS 0228*</i>						
120	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					
P			<i>Poznámka k položce: 34 km x 107,844 t = 3 666,626 t</i>						
121	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t					
122	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t					
123	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t					
D		998	Přesun hmot						
124	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
125	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t					
126	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t					
D PSV Práce a dodávky PSV									
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2					
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t					
vv 6,85*0,0003 Přepočtené koeficientem množství									
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2					
130	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2					
vv 6,65*1,1655 Přepočtené koeficientem množství									
131	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace									
132	K	721242803	Demontáž lapačů sítěšních splavenin DN 110	kus					
D 741 Elektroinstalace - silnoproud									
133	K	741211811	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy do 0,2 m2	kus					
134	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus					
135	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus					
136	K	741311833	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek	kus					
137	K	741371900	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) exteriérových s integrovaným zdrojem LED přisazených nástěnných	kus					
138	K	741371911	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) exteriérových s integrovaným zdrojem LED vestavných stropních	kus					
139	K	741372063	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových	kus					
140	M	34845005	svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED 1000-1500lm	kus					
141	K	741372126	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových vestavných stropních	kus					
142	M	34845009	svítidlo exteriérové vestavné stropní LED hranaté 290x45x65mm, 1600lm	kus					
P Poznámka k položce: světlo zapuštěné do podhledu dřevěné stěny nad vchodem do budovy (západní strana)									
143	K	741420020	Montáž hromosvodného vedení podpěr drátu s jedním šroubem	kus					
P Poznámka k položce: zpětná montáž 11 ks stávajících podpěr drátu									
144	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus					
145	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus					
P Poznámka k položce: zpětná montáž zkušebních svorek									
146	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus					
P Poznámka k položce: zpětná montáž 2 ks úhelníků včetně 4 ks držáků úhelníků									
147	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus					
148	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus					
149	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus					
P Poznámka k položce: bude zpětná montáž									
150	K	741421861	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného	kus					
P Poznámka k položce: částečně bude zpětná montáž a zbývající část výměna									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
151	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplnků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus					
152	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus					
153	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus					
P			<i>Poznámka k položce: včetně vyhotovení revizní zprávy</i>						
154	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	762		Konstrukce tesařské						
155	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m					
156	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m					
157	M	60512125	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</i>	m3					
P			<i>Poznámka k položce: dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - nosná konstrukce krovu stříšky</i>						
158	K	762341017	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - dřevěné bednění nad nosnou konstrukcí krovu stříšky</i>						
159	K	762341680	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2					
160	M	60514106	<i>řezivo jehličnaté tař pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm</i>	m3					
P			<i>Poznámka k položce: dřevěné sřešní latě na zhotovení roštu pro uchycení desek CETRIS</i>						
161	M	59590736	<i>deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 10mm</i>	m2					
162	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2					
163	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2					
164	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3					
165	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	764		Konstrukce klempířské						
166	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m					
167	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2					
168	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m					
169	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m					
170	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m					
171	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m					
172	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m					
173	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m					
174	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m					
175	K	764011403	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm	m					
P			<i>Poznámka k položce: dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - podkladní plech na okraj bednění stříšky</i>						
176	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2					
P			<i>Poznámka k položce: dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - strukturovaná rohož s pojistnou fólií na dřevěném bednění stříšky</i>						
177	K	764141313	Krytina ze svitků nebo tabulí z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2					
P			<i>Poznámka k položce: dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - sřešní krytina stříšky, tařované spoje - dvojitá drážka</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
178	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> venkovní hliníkové parapety (tažené, 40 mm nos) s povrchovou úpravou tmavě hnědé barvy - přesní odstín bude určen uživatelem objektu po předložení vzorků zhotovitele. Šířka parapetů 180 až 195 mm. včetně dodávky PVC koncovek, celkem 76 ks.						
179	K	764242303	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětnou lištou rš 250 mm	m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - závětná lišta na okrajích bednění stříšky						
180	K	764311413	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m					
181	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zpětná montáž žlabů						
182	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zpětná montáž svodů						
183	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m					
184	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m					
185	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	765	Krytina skládaná							
186	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2					
D	766	Konstrukce truhlářské							
187	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2					
188	K	766121210	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou, prkny nebo překližkou, výšky do 2,75 m	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevěná stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy; materiál dub - jedná se o poměrně složité výrobek, který bude náročný na kvalitně provedené truhlářské práce. čelní výplně skříň v dřevěné stěně, které slouží k zakrytí rozvodnic elektro, budou opatřeny zavíráním s magnětem a porcelánovými úchytkami. součástí položky jsou i kotevní prvky pro uchycení celé konstrukce do zdiva. střešní konstrukce nad dřevěnou stěnou včetně krytiny a povrchová úprava celé stěny apod. jsou řešeny samostatně v příslušných oddílech rozpočtu.						
189	M	60552001	hranol stavební řezivo dub průřezu do 450cm2 přes tl 8mm	m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nosná konstrukce dřevěné stěny z hranolů 200 x 150 mm, materiál dub						
	VV		0,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
190	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> strojni podhled dřevěné konstrukce stěny z řáben tl. 50 mm, š. 330 mm a 380 mm (2x vrstva), materiál dub						
	VV		0,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
191	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> čelní výplně skříň v dřevěné stěně a boční šikmé plochy pod stříškou z řáben š. 30 mm, materiál dub						
	VV		0,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
192	K	766121210	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou, prkny nebo překližkou, výšky do 2,75 m	m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevěná konstrukce krycích dveří včetně rámu rozvodnic elektro na západní straně budovy; materiál dub dveřka nebude uzamykatelná, budou opatřena zavíráním s magnětem a porcelánovými úchytkami. rozměr dveří 900x900x70 mm - 1 ks a 500x700x70 mm - 1 ks. součástí položky jsou i kotevní prvky pro uchycení konstrukce do zdiva. povrchová úprava dveří a rámu je řešena samostatně v příslušném oddílu rozpočtu.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
193	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3					
	P		Poznámka k položce: nosná konstrukce (rám) dřevěná z fošen tl. 50 mm, čtvercový průřez rámu 50x50 mm, materiál dub						
	VV		0,014*1,05 Pře počtené koeficientem množství						
194	M	60556100	řezivo dubové sušené tl 30mm	m3					
	P		Poznámka k položce: krycí dřevěná elektro rozvodnice z fošen tl. 20 mm, osazená do rámu, materiál dub						
	VV		0,023*1,05 Pře počtené koeficientem množství						
195	K	766291113	Montáž schodišťových doplňků protiskluzové hrany na stupeň upevněné přilepením	m					
196	M	28342164	hrana schodová hliníková s protiskluzovým páskem ve tvaru pilky	m					
	P		Poznámka k položce: žlutá barva - na hranu prvního schodišťového stupně a podesty na obou schodištích ve dvoře.						
197	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus					
198	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus					
199	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus					
200	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2					
201	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/sklapné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2					
	P		Poznámka k položce: dvoukřídlová dřevěná eurookna s historizujícím profilem rustikál (O+OS bez středového sloupku): stavební hloubka 78 mm: mikroventilace, celoodvodové kování: zasklené izolačním dvojsklem (Ug=1,1 W/m2K) členěným horizontálními rustikálními přičkami v křídlech každého okna, sklo čiré, teplý meziskelní rámeček, uložení skla min. 20 mm: rozměry oken: 0,95x1,45 m (24 ks): 0,95x1,17 m (3 ks): 1,2x1,2 m (1 ks): okna budou generálně osazována cca 150 mm od vnějšího lico fasády (170 mm se šambránou): okna budou tmavě hnědé barvy - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele						
202	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus					
203	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklapné dvojsklo do plochy 1m2	m2					
	P		Poznámka k položce: jednokřídlová a dvoukřídlová dřevěná eurookna s historizujícím profilem rustikál (OS jednokřídlová a O+OS bez středového sloupku dvoukřídlová): stavební hloubka 78 mm: mikroventilace, celoodvodové kování: zasklené izolačním dvojsklem (Ug=1,1 W/m2K) členěným horizontálními rustikálními přičkami v křídlech každého okna, sklo čiré, teplý meziskelní rámeček, uložení skla min. 20 mm: rozměry oken: 0,9x0,9 m (6 ks) - dvoukřídlová: 0,6x0,9 m (3 ks) - jednokřídlová: okna budou generálně osazována cca 150 mm od vnějšího lico fasády (170 mm se šambránou): okna budou tmavě hnědé barvy - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele						
204	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m					
	P		Poznámka k položce: oboustranné těsnění						
205	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus					
206	M	61173203	dveře jednokřídlové dřevěné prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>jednokřídlové dřevěné vchodové dveře z masivu včetně obložkové zárubně - materiál dub;</p> <p>kazetové, v horní části (cca 1/3) prosklené bezpečnostním dvojsklem-mléčné nebo strukturované, zabraňující průhledu do budovy;</p> <p>rozměry dveří:</p> <p>0,8x1,97 m (1 ks, levé, otevíravé do interiéru)</p> <p>1,0x1,97 m (1 ks, pravé, otevíravé do interiéru)</p> <p>- dveře budou rozměrově upravené na skutečný rozměr otvorů po vybourání stávajících dveří;</p> <p>- jedná se o exteriérové dveře a tak musí být řešeno jako exteriérové dveře včetně všech náležitostí - prahy, těsnění, okapné plechy apod.;</p> <p>součástí položky je:</p> <p>- povrchová úprava dveří včetně zárubní napouštěcím nátěrem a následně tenkovrstvou lazuru (dvouhásobný nátěr) imavé hnědé barvy stejné jako u oken - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorku zhotovitele</p> <p>- bezpečnostní kování dveří s překrytím vložky (BT 3) šátek + klíky, vložkové zámkové, cylindrické vložky (BT 3 + karty)</p>						
207	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku		kus				
208	M	61173205	dveře dvoukřídle dřevěné prosklené max rozměru otvoru 4,84m2		m2				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>dvoukřídlové dřevěné vchodové dveře z masivu včetně obložkové zárubně - materiál dub;</p> <p>kazetové, v horní části (cca 2/3) prosklené bezpečnostním dvojsklem-mléčné nebo strukturované, zabraňující průhledu do budovy;</p> <p>rozměr dveří:</p> <p>1,25x2,1 m (1 ks, otevíravé do interiéru)</p> <p>- dveře budou rozměrově upravené na skutečný rozměr otvoru po vybourání stávajících dveří;</p> <p>- jedná se o exteriérové dveře a tak musí být řešeno jako exteriérové dveře včetně všech náležitostí - prahy, těsnění, okapné plechy apod.;</p> <p>součástí položky je:</p> <p>- povrchová úprava dveří včetně zárubní napouštěcím nátěrem a následně tenkovrstvou lazuru (dvouhásobný nátěr) imavé hnědé barvy stejné jako u oken - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorku zhotovitele</p> <p>- bezpečnostní kování dveří s překrytím vložky (BT 3) šátek + klíka, vložkový zámek, cylindrická vložka (BT 3 + karta)</p>						
209	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm		m				
210	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm		m				
	VV		1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
211	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm		m				
212	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm		m				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm;</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorku zhotovitele</p>						
	VV		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
213	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm		m				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm;</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorku zhotovitele</p>						
	VV		17,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
214	M	60794107	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm		m				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm;</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorku zhotovitele</p>						
	VV		2,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
215	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 600mm		m				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm;</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorku zhotovitele</p>						
	VV		4,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
216	M	60794000	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 650mm		m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm: ..</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení ..</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele</p>						
	VV		3,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
217	M	60794001	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 700mm	m					
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm: ..</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení ..</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele</p>						
	VV		1,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
218	M	60794002	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 800mm	m					
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>šluka parapetů je cca 860 mm - celkem 3 ks: ..</p> <p>parapety dřevotřískové, laminované, s okapním nosem 40 mm: ..</p> <p>- protože jsou vnitřní parapety polygonálního tvaru, tak jejich rozměry je nutno doměřit na stavbě dle skutečného provedení ..</p> <p>- přesný odstín parapetů bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele</p>						
	VV		3,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
219	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus					
	VV		62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
220	K	766698112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí otevíracích vrat, velikosti přes 6,00 m2	kus					
221	M	61173000	vrata dřevěná dvoukřídlá 3,80x3,50m	kus					
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>Jedná se o dvoukřídlá dřevěná vrata s integrovanými vchodovými vrátky (klasická vesnická, sešlá vrata do dvora; vrata by se měla přibližovat tradičnímu tvarosloví vjezdových vrat do státek) ..</p> <p>rozměr vrat: ..</p> <p>3,8x3,5 m (otevíravé do dvora) ..</p> <p>nosná konstrukce - lepené hranoly bsh (materiál dub) ..</p> <p>opětštění nosné kca - profilová lepená prkna, v horní část skládaná do paprsku (materiál dub) ..</p> <p>- vrata budou rozměrově upravena na skutečný rozměr otvoru po vybourání stávajících vrat: ..</p> <p>součástí položky je: ..</p> <p>- povrchová úprava vrat napouští cum nátěrem a následně tenkovrstvou lazurou (dvouvrstevný nátěr) tmavě hnědé barvy stejně jako u oken - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele ..</p> <p>- bezpečnostní kování dveří s překrytím vložky (BT 3) šátek + klíka, vložkový zámek, cylindrická vložka (BT 3 + karta)</p>						
222	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
	D	767	Konstrukce zámečnické						
223	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m					
224	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m					
225	M	14550132	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 50x20x2mm	t					
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>finální povrchová úprava - žárové pozinkování ..</p>						
	VV		0,036*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
226	M	14550244	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x2mm	t					
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>finální povrchová úprava - žárové pozinkování ..</p>						
	VV		0,094*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
227	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2					
228	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2					
229	M	13214000	tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 10x10mm	t					
	P		<p>Poznámka k položce: ..</p> <p>celkem 4 ks samostatných ocelových mříží na oknech v 1. PP - každá mříž je tvořena navzájem (křížem) svařenou tyčovou hřídkou oceli 10x10 mm</p> <p>kování do zdíva z čela fasády pomocí chemických kotvů do hl. 150 mm ..</p> <p>součástí položky je povrchová úprava mříží - žárové zinkování + finální nátěr reaktivní koválskou barvou RAL 7016</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
230	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	771		Podlahy z dlaždic						
231	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm	m					
232	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 400x400x38mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: např. dlažba Mramorit - reliéf kámen (jemně tryskaný, impregnovaný s protiskluzným povrchem), rozměr 400x400x38 mm přesný odřez bude určen uživatelem objektu po předložení příslušných vzorů zhotovitele</i>						
VV			1,7*1,375 Přepočtené koeficientem množství						
233	K	771274125	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 350 do 400 mm	m					
234	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 400x400x38mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: např. dlažba Mramorit - reliéf kámen (jemně tryskaný, impregnovaný s protiskluzným povrchem), rozměr 400x400x38 mm přesný odřez bude určen uživatelem objektu po předložení příslušných vzorů zhotovitele</i>						
VV			2,5*1,375 Přepočtené koeficientem množství						
235	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m					
236	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 400x400x38mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: např. dlažba Mramorit - reliéf kámen (jemně tryskaný, impregnovaný s protiskluzným povrchem), rozměr 400x400x38 mm přesný odřez bude určen uživatelem objektu po předložení příslušných vzorů zhotovitele</i>						
VV			2*1,375 Přepočtené koeficientem množství						
237	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2	m2					
238	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 400x400x38mm	m2					
P			<i>Poznámka k položce: dlažba na podestěch obou schodišť ve dvoře budovy např. dlažba Mramorit - reliéf kámen (jemně tryskaný, impregnovaný s protiskluzným povrchem), rozměr 400x400x38 mm přesný odřez bude určen uživatelem objektu po předložení příslušných vzorů zhotovitele</i>						
VV			3,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
239	K	771559191	Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2					
240	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	772		Podlahy z kamene						
241	K	772231316	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravouhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 90 do 150 mm	m					
242	M	58388020	stupeň schodišťový žulový snímaný výstupní ,rovná podstupnice-fezaný a tryskaný (pemřovaný)	kus					
P			<i>Poznámka k položce: jedná se o montáž kamenného schodu před dřevěnou stěnou s vchodovými dveřmi do budovy na západní straně materiál - žula s pemřovaným (protiskluzným) povrchem a se zaoblenými hranami rozměr schodového prvku 1, 1x1,3x0,15 m - schod musí být rozměrově upraven podle osazení vchodových dveří s dřevěnou stěnou</i>						
243	K	998772102	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	781		Dokončovací práce - obklady						
244	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m					
245	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2					
VV			0,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
246	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m					
247	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2					
VV			0,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství						
248	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
249	K	782332113	Montáž obkladů ostění z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlých kamenných prvků	m2					
250	M	58381169	kamenné ostění s patními kameny	kus					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o obnovu chybějících kamenných prvků vjezdů do dvora na západní straně - provedení tvarové repliky prvků kamenného ostění s patními kameny ve dvoře uzpůsobené západnímu vjezdovému portálu.</p> <p>kamenné ostění - rozměr prvku 300x300x1750 mm (ks 2), materiál žula</p> <p>patní kameny - rozměr prvku 400x300x600 mm (ks 2), materiál žula</p> <p>všechny prvky musí být rozměrově přizpůsobeny a upraveny podle stávajícího tvaru ostění a podle osazení vjezdových vrat do dvora</p> <p>současné položky jsou veškeré nezbytné kotevní prvky pro uchycení kamenů do zdiva</p>						
251	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						
252	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>dřevená stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - napouštěcí nátěr celé konstrukce</p>						
253	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>dřevená krycí dvířka elektro rozvodnic včetně rámu na západní straně budovy - napouštěcí nátěr celé konstrukce</p>						
254	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>dřevená stěna kolem vchodových dveří na západní straně budovy - lazurovací nátěr celé konstrukce tenkovrstvou lazurou (dvojnásobný)</p> <p>tmavě hnědý odstín jako na okeních, vchodových dveřích a vrátech do dvora - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele</p>						
255	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>dřevená krycí dvířka elektro rozvodnic včetně rámu na západní straně budovy - lazurovací nátěr celé konstrukce tenkovrstvou lazurou (dvojnásobný)</p> <p>tmavě hnědý odstín jako na okeních, vchodových dveřích a vrátech do dvora - přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele</p>						
256	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových, dřevoštěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>penetrace cementotřískových desek použitých na okapových římsách v exteriéru - jednostranný nátěr</p>						
257	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>penetrace soklové sanační omítky</p>						
258	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2					
259	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>ochranná impregnace soklové omítky proti povětrnostním vlivům</p>						
260	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>nátěr soklové omítky - tmavá pískově šedá barva (přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele)</p>						
261	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>nátěr fasády včetně okapových říms - světlá pískově šedá barva (přesný odstín bude určen uživatelem po předložení vzorníku zhotovitele)</p> <p>nátěr šambrán - barva bílá</p>						
262	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2					
263	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného	m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Technické zhodnocení (TZ)
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						
264	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m		m2				
265	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m		m2				