

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05-19-17/001/2022
Stavba: Oprava výtahových šachet

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ČR-Ministerstvo obrany

Uchazeč:
PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3.8.2022

IČ:
DIČ: CZ60162694

IČ:
DIČ: CZ05406595

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 1 632 675,58

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 632 675,58	342 861,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 975 537,45

Položky označené žlutou barvou jsou TECHNICKÝM ZHODNOCENÍM (dále jen TZ) stavebního objektu. TZ nesmí přesáhnout sumu 40 000,00 Kč vč. DPH

Technické zhodnocení	bez DPH	16 569,80 Kč
	vč. DPH	20 049,46 Kč

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05-19-17/001/2022

Stavba: Oprava výtahových šachet

Místo:

Datum: 3.8.2022

Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany

Projektant:

Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 632 675,58

1 975 537,45

1	Výtah I.
2	Výtah II.
3	Výtah III.
VRN	Vedlejší a ostatní ...



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

1 - Výtah I.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3.8.2022

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

IČ:

05406595

DIČ:

CZ05406595

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

1 - Výtah I.

Místo:

Datum: 3.8.2022

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany

Projektant:

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce

94 - Lešení a stavební výtahy

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

712B - Povlakové krytiny - bourání

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

764B - Konstrukce klempířské - bourání

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

EL - Elektroinstalace (silnoproud)

TECH - Technické zhodnocení

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

1 - Výtah I.

Místo:

Datum: 3.8.2022

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany

Projektant:

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3			
---	---	-----------	---	----	--	--	--

W "demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - zazdění rýhy po vybourání stropu" 3,05*(0,29+0,44)/2*0,2

W Součet

2	K	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2			
---	---	-----------	--	----	--	--	--

W "strop nad strojovnou - atikové zdivo" 2,87*0,25

W Součet

3	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2			
---	---	-----------	--	----	--	--	--

W "strop nad strojovnou - věnec pod stropem - podbednění překladu tvořeného věncem" 1,29*0,47

W Součet

4	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2			
---	---	-----------	---	----	--	--	--

D 4

Vodorovné konstrukce

5	K	411168332	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm,	m2			
---	---	-----------	---	----	--	--	--

W "strop nad strojovnou" 2,58*4,035

W Součet

6	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3			
---	---	-----------	--	----	--	--	--

W "strop nad strojovnou - dobetonávky na obvodovém zdivu"

(2,58*(0,47-0,08)+4,51*0,25+4,51*(0,285-0,08))*0,21

W Součet

7	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2			
---	---	-----------	---	----	--	--	--

W "strop nad strojovnou - dobetonávky na obvodovém zdivu"

(2,87+4,51)*0,21

W Součet

8	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2			
---	---	-----------	--	----	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t			
	W		"strop nad strojovnou - síť 150/150/6 (dle výpisu v P.D.)" 18,0*0,003				
	W		"odpočet - síť 150/150/5 - obsažení v poloze pro stropy keramické" -10,41*1,15*0,00205				
	W		Součet				
10	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3			
	W		"strojovna výtahu - podbetonování stávajícího ocelového nosníku l.č. 160" 2*0,55*0,25*0,25				
	W		"strop nad strojovnou - věnec pod stropem" (2,83*(0,47-0,08)+4,5*(0,29-0,08))*0,21				
	W		Součet				
11	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2			
	W		"strojovna výtahu - podbetonování stávajícího ocelového nosníku l.č. 160" 2*0,55*0,25				
	W		"strop nad strojovnou - věnec pod stropem" (2,87+4,5)*0,21				
	W		Součet				
12	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			
	W		"strop nad strojovnou - věnec pod stropem (výztuž dle výpisu v P.D.)"				
	W		"R12" 0,0338				
	W		"R6" 0,0089				
	W		"R8" 0,004				
	W		Součet				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
14	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2			
	W		"postřík pod hladkou omítku stropů" 13,176				
	W		Součet				
15	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2			
	W		"penetrace pod potažení stropů štukem a pod potažení stropů perlínkou" 2*13,176				
	W		Součet				
16	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2			
17	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
18	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 2,725*1,13-0,84*0,83+0,115*(0,84+0,83)*2				
	W		"strojovna výtahu" 2,58*4,035				
	W		Součet				
19	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek stropů 20mm" 13,176*((20-10)/5)				
	W		Součet				
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2			
	W		"postřík pod hladkou VC omítku stěn" 44,865				
	W		Součet				
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2			
	W		"penetrace pod potažení perlínkou a pod štukové omítky stěn" 2*44,865				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2			
	W		"potažení perlínkou pod štukové omítky stěn" 44,865				
	W		Součet				
23	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2			
	W		"potažení štukem na hladké omítky stěn" 44,865				
	W		Součet				
24	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			
	W		"2. NP - prostor pod strojovnou" (2,755+1,13)*2*2,525-0,85*1,19-0,8*1,95+0,2*(0,85+2*1,19)				
	W		"strojovna výtahu" (2,58+4,035)*2*2,08-1,29*0,97+0,2*(1,29+0,97)*2				
	W		Součet				
25	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek strén 25mm" 44,865*((25-10)/5)				
	W		Součet				
26	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"postřík pod vyrovnání podkladu pod nopovou folii s perlínkou" 17,863				
	W		"postřík pod hladkou VC omítku stěn výtahových šachet" 50,847				
	W		Součet				
27	K	617131121x	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"penetrace pod potažení perlínkou a pod štukové omítky výtahových šachet" 2*60,407				
	W		Součet				
28	K	617135001x	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"vyrovnání podkladu pod nopovou folii s perlínkou - předpokládaný rozsah 30%" 0,30*59,543				
	W		Součet				
29	K	617142001x	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"potažení perlínkou pod štukové omítky výtahových šachet" 60,407				
	W		Součet				
30	K	617311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"potažení štukem na hladké omítky výtahových šachet" 50,847				
	W		"potažení štukem na opravené omítky výtahových šachet" 9,56				
	W		Součet				
31	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"výtahová šachta - střední část" (2,4+2,38)*2*4,78-1,65*2,0				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu - pás nad nopovou folii" (0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)*0,5				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 2*1,25*2,0				
	W		Součet				
32	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 50,847*((25-10)/5)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet				
33	K	617321195x	Příplatek k vápenocementové omítce stěn výtahových šachet za vytvoření dilatačních spár vyplněných trvale pružným tmelem	m			
	WV		"2. NP - před vstupem do výtahu" 2*2,0				
	WV		Součet				
34	K	617321196x	Příplatek k vápenocementové omítce stěn výtahových šachet za vytvoření přechodové spáry mezi novou a stávající omítkou výtahové šachty : odříznutí stávající omítky + vyplnění spáry trvale pružným tmelem	m			
	WV		"výtahová šachta - střední část" (2,4+2,38)*2				
	WV		Součet				
35	K	617325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			
	WV		"výtahová šachta - vrchní část" (2,4+2,38)*2*1,0				
	WV		Součet				
36	K	617325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			
	WV		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 9,56				
	WV		Součet				
37	K	617341121x	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	WV		"sádrová omítka na nopovou folii s perlínkou ."				
	WV		"výtahová šachta - spodní část" (2,4+2,38)*2*4,67-1,65*2,0-2,08*2,0				
	WV		"1. NP - před vstupem do výtahu"				
	WV		(0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)*3,5-1,65*2,0+0,26*(1,8+2*2,0)				
	WV		Součet				
38	K	617341191x	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	WV		"předpokládaná průměrná tl. 15mm" 59,543*((15-10)/5)				
	WV		Součet				
39	K	617341195x	Příplatek k sádrové omítce stěn za vytvoření dilatačních spár vyplněných trvale pružným tmelem	m			
	WV		"dilatace v koutech a v ploše (á max 3,0m) ."				
	WV		"výtahová šachta - spodní část" (2,4+2,38)*2*4*4,67				
	WV		"1. NP - před vstupem do výtahu"				
	WV		(0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)+5*3,5				
	WV		Součet				
40	K	619991091x	Kompletní provádění postupného důkladného (!!!) zakrývání stávající technologie výtahu během provádění stavebních prací.	soub			
41	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2			
	WV		"pod omítku na na zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu" (2,87+4,5)*0,42+2,87*0,3+0,41*0,3				
	WV		Součet				
42	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2			
	WV		"perlínka na zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu"				
	WV		(2,87+4,5)*0,42+2,87*0,3+0,41*0,3				
	WV		Součet				
43	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m			
	WV		"zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu - profil ukončovací" 2,87+4,5+0,3				
	WV		"1. NP - před vstupem do výtahu - lišta rohová" 2*3,5				
	WV		Součet				
44	M	59051477x	profil okenní ukončovací se sklovláknitou armovací tkaninou	m			
	WV		7,67*1,05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet				
45	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m			
	W		7,0*1,05				
	W		Součet				
46	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2			
	W		"omítka na na zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu" (2,87+4,5)*0,42+2,87*0,3+0,41*0,3				
	W		Součet				
47	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2			
	W		"strojovna výtahu - opravy vnějších omítek v místě osazování helikální výztuže" (2,87+4,51)*2,0-				
	W		1,29*0,97+0,2*(1,29+2*0,97)				
	W		Součet				
48	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			
	W		"zakrývání výplní otvorů :"				
	W		"výtahová šachta" 2*1,65*2,0+2,08*2,0				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" 1,65*2,0				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 1,65*2,0				
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 0,85*1,19+0,8*1,95				
	W		"strojovna výtahu" 1,29*0,97				
	W		Součet				
49	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2			
	W		"parapety měněných oken :"				
	W		"2. NP - prostor pod strojovnou" 0,85*0,25				
	W		"strojovna výtahu" 1,29*0,45				
	W		Mezisoučet				
	W		"strop nad strojovnou - atikové zdivo" 2,83*0,25				
	W		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			
	W		"výtahová šachta" 2*2,4*2,385				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" 0,34*2,84+1,52*(1,91+1,79)/2				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 1,8*(1,9+1,8)/2				
	W		"2 NP - prostor pod strojovnou" 2,725*1,13				
	W		"strojovna výtahu" 2,58*4,035				
	W		Součet				
51	K	953990001x	Kompletní zřízení a následné odstranění provizorního zakrytí strojovny výtahu po odstranění stávající střechy (půdorysná plocha cca 500x340cm)	soub			
52	K	985223110	Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3	m3			
	W		"strojovna - přezdění poškozeného zdiva (předpokládaný rozsah práce !)" 1,0*2,0*0,25+0,5*2,0*0,45				
	W		Součet				
53	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus			
	W		"Uvažovaná spotřeba cihel na 1 m3 zdiva = 305ks. Uvažuje se s 50% využitím stávajících cihel !"				
	W		0,50*305*0,95				
	W		Součet				
54	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha - vyspravení ze 100%" 2,4*2,385				
	W		"strojovna výtahu - podlaha - vyspravení z 20%" 0,20*(2,58*4,035-0,84*0,83-0,44*1,0)				
	W		Součet				
55	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2			
57	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha" 2,4*2,385				
	W		"strojovna výtahu - podlaha" (2,58*4,035-0,84*0,83-0,44*1,0)				
	W		Součet				
58	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
59	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha" 2,4*2,385				
	W		"strojovna výtahu - podlaha" (2,58*4,035-0,84*0,83-0,44*1,0)				
	W		Součet				
60	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m			
	W		"zesílení stáv. zdiva helikální výztuží - do drážky (množství dle výpisu v P.D.)" 12,1+9,3+30,0				
	W		Součet				
61	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání příklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm	m			
	W		"zesílení stáv. zdiva helikální výztuží - do vrtu (množství dle výpisu v P.D.)" 14*0,6				
	W		Součet				
D	94		Lešení a stavební výtahy				
62	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2			
	W		"lešení vně výtahové šachty - pro strop a střechu nad strojovnou a pro vyztužení zdiva" (2,87+4,51+2*1,5)*(12,35-1,0)				
	W		Součet				
63	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*117,813				
	W		Součet				
64	K	941112831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2			
65	K	94199-02x	Dovoz a odvoz lešení na stavbu a ze stavby.	soub			
66	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3			
	W		"výtahová šachta - po úroveň podlahy 2.NP" 2,4*2,385*7,0				
	W		Součet				
67	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3			
68	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*40,068				
	W		Součet				
69	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3			
70	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2			
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 2,725*1,13				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²			
	W		"výťahová šachta - v úrovni podlahy 2.NP" 2,4*2,385				
	W		"1. NP - před vstupem do výťahu"				
	W		1,78*(1,95+1,79)/2+0,74*3,0				
	W		Součet				
72	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnickami nebo podélníky	m ²			
	W		"výťahová šachta - po úroveň podlahy 2.NP" 3*2,4*2,385				
	W		Součet				
73	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m ²			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*17,172				
	W		Součet				
74	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnickami nebo podélníky	m ²			
75	K	94999-01	Kompletní zřízení a následné zpětné odstranění provizorní pracovní podlahy ve výťahové šachtě (půdorysné rozměry 240x239cm) v úrovni podlahy ve 2.NP.	kus			
D	96		Bourání konstrukcí				
76	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - odbourání části zdiva (pro věnec)" 2,58*0,2*0,45+4,5*0,2*0,29				
	W		Součet				
77	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - škvárobeton" 3,05*4,85*0,15				
	W		Součet				
78	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - spádový beton" 3,05*4,85*(0,035+0,2)/2				
	W		Součet				
79	K	963011510	Bourání stropů z tvárnice pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm	m ²			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - strop s Hurdisek" 3,05*4,85				
	W		Součet				
80	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - ocelové nosníky I 180" 3*3,05*0,0219				
	W		Součet				
81	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m ²			
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 0,85*1,19				
	W		"strojovna výťahu" 1,29*0,97				
	W		Součet				
82	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 300 mm	kus			
	W		"strojovna výťahu - kapsy 550x250mm pro podbetonování stávajícího ocelového nosníku I.č. 160" 2				
	W		Součet				
83	K	974031187x	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"strop nad strojovnou - rýha pro zavázání stropu do stáv. zdiva" 4,5				
			Součet				
84	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			
			"2. NP - prostor pod strojovnou" 2,725*1,13-0,84*0,83+0,115*(0,84+0,83)*2				
			Součet				
85	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2			
			"výťahová šachta - vrchní část" (2,4+2,38)*2*1,0				
			Součet				
86	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			
			"výťahová šachta - spodní a střední část" (2,4+2,38)*2*(4,67+4,78)-2*1,65*2,0-2,08*2,0				
			"1. NP - před vstupem do výťahu" (0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)*4,0-1,65*2,0+0,26*(1,8+2*2,0)				
			"2. NP - před vstupem do výťahu" 2*1,25*2,0				
			"2. NP - prostor pod strojovnou" (2,755+1,13)*2*2,525-0,85*1,19-0,8*1,95+0,2*(0,85+2*1,19)				
			"strojovna výťahu" (2,58+4,035)*2*2,08-1,29*0,97+0,2*(1,29+0,97)*2				
			Součet				
87	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2			
			"strojovna výťahu - opravy vnějších omítek v místě osazování helikální výztuže" (2,87+4,51)*2,0-1,29*0,97+0,2*(1,29+2*0,97)				
			Součet				
88	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2			
			"výťahová šachta - podlaha - vyspravení ze 100%" 2,4*2,385				
			"strojovna výťahu - podlaha - vyspravení z 20%" 0,20*(2,58*4,035-0,84*0,83-0,44*1,0)				
			Součet				
89	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
90	K	997013001	Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3			
			"1. NP - před vstupem do výťahu - vyčištění stávajícího kanálu v podlaže" 0,54*1,2*1,2				
			Součet				
91	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t			
			"dle kptl. 96+712B+764B" 20,334+0,085+0,133				
			Součet				
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			
93	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			
			"dle kptl. 96+712B" (20,334+0,085)*(20-1)				
			Součet				
94	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			
			"dle kptl. 96 - beton" 3,824				
			Součet				
95	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			
			"dle kptl. 96 - bez betonu" 20,334-3,824				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet				
96	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			
	vv		"dle kptl. 712B" 0,085				
	vv		Součet				
	D	99	Přesun hmot				
97	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
98	K	7111612321x	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mřížkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm, kotveno kalenými hřeby s podložkou pro nopové fol	m2			
	vv		"výtahová šachta - spodní část" (2,4+2,38)*2*4,67-1,65*2,0-2,08*2,0				
	vv		"1. NP - před vstupem do výťahu" (0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)*3,5-1,65*2,0+0,26*(1,8+2*2,0)				
	vv		Součet				
99	K	711161382x	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní - ukončení omítek nad nopovou folií plastovou lištou tvaru "L"	m			
	vv		"výtahová šachta - spodní část" (2,4+2,38)*2				
	vv		"1. NP - před vstupem do výťahu" (0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)				
	vv		Součet				
100	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m			
	vv		"výtahová šachta - spodní část" 2*(2,4+2,38)*2+(1,65+2,0)*2+(2,08+2,0)*2				
	vv		"1. NP - před vstupem do výťahu" 2*(0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)+2*3,5+0,26*2				
	vv		Součet				
101	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			
102	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
	D	712	Povlakové krytiny				
103	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			
	vv		"střecha nad strojovnou" 2,87*4,18				
	vv		Součet				
104	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2			
	vv		"střecha nad strojovnou - vytažení na atiku a přilehlé stěny" 2,87*(0,3+0,33)+(4,18+2,87)*0,3				
	vv		Součet				
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			
	vv		11,997*0,0003+3,923*0,00035				
	vv		Součet				
106	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2			
	vv		"střecha nad strojovnou - samolepicí pás" 2,87*4,1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet				
107	K	712841558x	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy samolepicími na konstrukce převyšující úroveň střešy	m2			
			vv "střeš nad strojovnou- samolepicí pás - vytažení na atiku a přilehlé stěny" $2,87*(0,3+0,41)+(4,1+2,87)*0,2$				
			vv Součet				
108	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2			
			vv 11,767*1,15+3,432*1,20				
			vv Součet				
109	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2			
			vv "střeš nad strojovnou - pás pod tepelnou izolaci" 2,87*4,18				
			vv "střeš nad strojovnou - vrchní pás s břídičným posypem" 2,87*4,1				
			vv Součet				
110	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2			
			vv "střeš nad strojovnou- pás pod tepelnou izolaci - vytažení na atiku a přilehlé stěny" $2,87*(0,3+0,33)+(4,1+2,87)*0,3$				
			vv "střeš nad strojovnou-- vrchní pás s břídičným posypem - vytažení na atiku a přilehlé stěny" $2,87*(0,3+0,41)+(4,1+2,87)*0,2$				
			vv Součet				
111	M	62856000	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			
			vv 11,997*1,15+3,899*1,20				
			vv Součet				
112	M	62852258	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídičným posypem na horním povrchu	m2			
			vv 11,767*1,15+3,432*1,20				
			vv Součet				
113	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m			
			vv "střeš nad strojovnou- vytažení na přilehlé stěny" 4,1+2,87				
			vv Součet				
114	K	712363362	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m			
			vv "střeš nad strojovnou- vytažení na přilehlé stěny" 4,1+2,87				
			vv Součet				
115	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
116	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
	D	712B	Povlakové krytiny - bourání				
117	K	712300831	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2			
			vv "demontáž stáv. stropu a střešy nad strojovnou - lepenka pod plechovou krytinou" 3,05*4,65				
			vv Součet				
	D	713	Izolace tepelné				
118	K	713141211	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně	m			
			vv "střeš nad strojovnou - náběhové klíny z minerálních vláken (u atiky)" 2,87				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ww Součet				
119	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m			
			ww 2,87*1,05				
			ww Součet				
120	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t			
121	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
			D 762 Konstrukce tesařské				
122	K	762810027x	Kompletní montáž + dodávka ukončení atik a střešy (u okapů) z desek z voduvzdorné překližky Břiza tl 21 mm kotvených (přes polystyrénové desky prům tl. 60mm) do atiky a stropu.	m2			
			ww "střeš nad strojovnou - atikové zdivo z vrchní strany + ukončení u okapů" 2,87*0,41+4,1*(2*0,4+0,1)				
			ww Součet				
123	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			
124	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
			D 764 Konstrukce klempířské				
125	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m			
			ww "střeš nad strojovnou - podkladní plech pod oplechování okapů" 4,1				
			ww Součet				
126	K	764011402	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 200 mm	m			
			ww "střeš nad strojovnou - oplechování atiky - podkladní plechy" 2*2,87+0,41				
			ww Součet				
127	K	764212434	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm	m			
			ww "střeš nad strojovnou - oplechování okapů" 4,1				
			ww Součet				
128	K	764215407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m			
			ww "střeš nad strojovnou - oplechování atiky" 2,87				
			ww Součet				
129	K	764216441	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm	m			
			ww "2.NP - prostor pod strojovnou" 0,9				
			ww Součet				
130	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m			
			ww "strojovna výtahu" 1,34				
			ww Součet				
131	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m			
			ww "střeš nad strojovnou - žlab" 4,1				
			ww Součet				
132	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus			
			ww "střeš nad strojovnou - žlab - kotlík" 1				
			ww Součet				
133	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m			
			ww "střeš nad strojovnou - žlab" 1,0				
			ww Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - nová část svodu od stávající hlavní střechy" 6,0				
	W		Součet				
135	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			
136	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
	D	764B	Konstrukce klempířské - bourání				
137	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - plechová krytina" 3,05*4,65+4,65*0,1+(3,05+4,65)*0,15				
	W		Součet				
138	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - závětrná lišta" 3,05				
	W		Součet				
139	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m			
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 0,9				
	W		"strojovna výtahu" 1,34				
	W		Součet				
140	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - žlab" 4,65				
	W		Součet				
141	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - část svodů" 1,5+3,0				
	W		Součet				
	D	766	Konstrukce truhlářské				
142	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2			
	W		0,85*1,19+1,29*0,97				
	W		Součet				
143	M	61190001x	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 85 x 119 cm s dělicí mřížkou. Provedení dle P.D.	kus			
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 1				
	W		Součet				
144	M	61190002x	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 129 x 97 cm s dělicí mřížkou. Provedení dle P.D.	kus			
	W		"strojovna výtahu" 1				
	W		Součet				
145	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			
146	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
	D	767	Konstrukce zámečnické				
147	K	767691832	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus			
	W		"1.NP - ocelová mříž - vyvěšení a zavěšení při provádění nátěrů" 2				
	W		Součet				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2			
149	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2			
150	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			
151	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			
	W		"nátěry stávajících ocelových konstrukcí :"				
	W		"1.NP - ocelová mříž" 2*2,08*2,0				
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou - žebřík a poklop" 2*0,4*2,5+(2*0,84*0,83+(0,84+0,83)*2*0,2)				
	W		"strojovna - poklop, stupadla a nosníky U180 a I180" (2*0,44*1,0+(0,44+1,0)*2*0,2)+2*0,25+3*2,39*0,603+2,58*0,574				
	W		"nátěry ostatních zámečnických konstrukcí" 10,0				
	W		Součet				
152	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2			
153	K	7838274211x	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový, pro vnitřní použití s obsahem přípravku proti plísním.	m2			
	W		"akrylátové nátěry omítek :"				
	W		"stropy :"				
	W		"výtahová šachta" (2,4+2*2*0,15)*2,385				
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" 2,725*1,13+0,115*(0,84+0,83)*2				
	W		"strojovna výtahu" 2,58*4,035				
	W		Mezisoučet				
	W		"stěny :"				
	W		"výtahová šachta" (2,4+2,38)*2*10,47-2*1,65*2,0-2,08*2,0				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" (0,4+0,05+0,34+0,47+1,52+1,8+1,52+0,46+0,34)*4,06-1,65*2,0+0,26*(1,8+2*2,0)+1,91*1,52+2,84*0,34				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 2*1,8*2,0				
	W		"2.NP - prostor pod strojovnou" (2,755+1,13)*2*2,525+0,2*(0,85+2*1,19)				
	W		"strojovna výtahu" (2,58+4,035)*2*2,08+0,2*(1,29+0,97)*2+(1,0+0,32)*2*0,52+1,0*0,32				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
154	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2			
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	EL	Elektroinstalace (silnoproud)				
155	K	EL 01	Demontáž stávajících rozvodů elektroinstalace k dalšímu použití včetně 6 ks světel a vypínačů	soub			
156	K	EL 02	Zpětná montáž demontovaných rozvodů EE včetně světel a vypínačů	soub.			
	D	TECH	Technické zhodnocení				
157	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2			
	W		"zateplení věnce, stropu a atiky - polystyrén EPS 150 tl. 80mm"				
	W		"strop nad strojovnou - dobetovávký na obvodovém zdivu" (2,87+4,5)*0,21				
	W		"strop nad strojovnou - věnec pod stropem" (2,87+4,5)*0,21				
	W		"strop nad strojovnou - atikové zdivo" (2*2,87+0,41)*0,3				
	W		Mezisoučet				
	W		"strop nad strojovnou - atikové zdivo z vrchní strany - spádový polystyrén EPS 150 tl.6-8cm" 2,87*0,41				
	W		Součet				
158	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2			
	W		6,118*1,10				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zpína	m2			
	W		"střecha nad strojovnou - spádové klíny z polystyrénu EPS 150 S tl. 60-150" 2,87*4,1				
	W		Součet				
160	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3			
	W		"střecha nad strojovnou - spádové klíny z polystyrénu EPS 150 S tl. 60-150" 2,87*4,1*(0,06+0,15)/2*1,10				
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

2 - Výtah II.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3.8.2022

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

IČ:

05406595

DIČ:

CZ05406595

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava výtahových šachet

Objekt: 2 - Výtah II.

Místo:
Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

Datum: 3.8.2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce

94 - Lešení a stavební výtahy

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

764 - Konstrukce klempířské

764B - Konstrukce klempířské - bourání

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

EL - Elektroinstalace (silnoproud)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava výtahových šachet

Objekt: 2 - Výtah II.

Místo:
Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

Datum: 3.8.2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2			
	W		"postřik pod hladkou omítku stropů" 5,684				
	W		Součet				
2	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2			
	W		"penetrace pod potažení stropů štukem a pod potažení stropů perlínkou" 2*5,684				
	W		Součet				
3	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2			
4	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
5	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
	W		"strojovna výtahu" 1,96*2,9				
	W		Součet				
6	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek stropů 20mm" 5,684*((20-10)/5)				
	W		Součet				
7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2			
	W		"postřik pod hladkou VC omítku stěn" 20,828				
	W		Součet				
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2			
	W		"penetrace pod potažení perlínkou a pod štukové omítky stěn" 2*20,828				
	W		Součet				
9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2			
	W		"potažení perlínkou pod štukové omítky stěn" 20,828				
	W		Součet				
10	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2			
	W		"potažení štukem na hladké omítky stěn" 20,828				
	W		Součet				
11	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			
	W		"strojovna výtahu" (1,95+3,01)*2*2,12-0,8*1,7-1,3*0,66+0,34*(0,8+2*1,7)+0,15*(1,3+0,66)*2				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek strén 25mm" 20,828*((25-10)/5)				
	W		Součet				
13	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"postřík pod vyrovnání podkladu pod nopovou folii s perlínkou" 33,058				
	W		"postřík pod hladkou VC omítku stěn výtahových šachet" 44,429				
	W		Součet				
14	K	617131121x	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"penetrace pod potažení perlínkou a pod štukové omítky výtahových šachet" 2*77,849				
	W		Součet				
15	K	617135001x	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"vyrovnání podkladu pod nopovou folii s perlínkou - předpokládaný rozsah 30%" 0,30*110,192				
	W		Součet				
16	K	617142001x	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"potažení perlínkou pod štukové omítky výtahových šachet" 77,849				
	W		Součet				
17	K	617311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"potažení štukem na hladké omítky výtahových šachet" 44,429				
	W		"potažení štukem na opravené omítky výtahových šachet" 24,492+8,928				
	W		Součet				
18	K	617321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"výtahová šachta - střední část" (1,95+3,01)*2*4,73-1,91*2,07-1,91*2,07				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu - pás nad nopovou folii" (2,56+2*0,32)*0,5				
	W		"1. NP - před vstupy do výtahu - pás nad nopovou" (3,3+2*0,1)*0,5+(3,3+2*0,165+0,5)*0,5				
	W		Součet				
19	K	617321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 44,429*((25-10)/5)				
	W		Součet				
20	K	617321196x	Příplatek k vápenocementové omítce stěn výtahových šachet za vytvoření přechodové spáry mezi novou a stávající omítkou výtahové šachty : odříznutí stávající omítky + vyplnění spáry trvale pružným tmelem	m			
	W		"výtahová šachta - střední část" (1,95+3,01)*2				
	W		Součet				
21	K	617325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2			
	W		"2. NP - před vstupy do výtahu" 2,89*5,2-1,91*2,07-1,3*0,66+0,35*(2,02+2*2,07)+0,15*(1,3+0,66)*2				
	W		2,9*5,2-1,91*2,07-0,8*1,7+0,29*(1,95+2*2,07)				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	617325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			
	W		"výtahová šachta - vrchní část" (1,95+3,01)*2*0,9				
	W		Součet				
23	K	617325451	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 24,492				
	W		Součet				
24	K	617325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 8,298				
	W		Součet				
25	K	617341121x	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"sádrová omítka na nopovou folii s perlínkou :"				
	W		"výtahová šachta - spodní část"				
	W		(1,9+2,54)*2*1,5+(1,92+2,92)*2*(9,38-1,5)-1,93*1,98-1,99*1,96				
	W		1,91*2,0				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu" (2,56+2*0,32)*3,5-				
	W		1,93*2,05+0,325*(1,93+2*2,05)				
	W		"1. NP - před vstupy do výtahu" (3,3+2*0,1)*3,5-				
	W		1,9*1,96+0,35*(1,99+2*1,96)+(3,3+2*0,165+0,5)*3,5-				
	W		1,91*2,0+0,275*(1,99+2*2,1)				
	W		Součet				
26	K	617341191x	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"předpokládaná průměrná tl. 15mm" 110,192*((15-10)/5)				
	W		Součet				
27	K	617341195x	Příplatek k sádrové omítce stěn za vytvoření dilatačních spár vyplněných trvale pružným tmelem	m			
	W		"dilatace v koutech a v ploše (á max 3,0m) :"				
	W		"výtahová šachta - spodní část"				
	W		(1,9+2,54)*2+4*1,5+2*(1,92+2,92)*2+4*(9,38-1,5)				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu" (2,56+2*0,32)+2*3,5				
	W		"1. NP - před vstupy do výtahu"				
	W		(3,3+2*0,1)+2*3,5+(3,3+2*0,165+0,5)+3*3,5				
	W		Součet				
28	K	619991091x	Kompletní provádění postupného důkladného (!!!) zakrývání stávající technologie výtahu během provádění stavebních prací.	soub			
29	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m			
	W		"lišta rohová :"				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu - lišta rohová" (1,93+2*2,05)				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu - lišta rohová"				
	W		2*3,5+(1,99+2*1,96)+2*3,5+(1,99+2*2,1)				
	W		Součet				
30	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS	m			
	W		32,13*1,05				
	W		Součet				
31	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			
	W		"zakrývání výplní otvorů :"				
	W		"výtahová šachta"				
	W		1,93*2,05+1,91*1,96+1,91*2,1+1,91*2,07+1,91*2,07				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu" 1,93*2,05				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" 1,91*1,96+1,91*2,13				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 1,91*2,07+1,91*2,07				
	W		"strojovna výtahu" 0,8*1,7+1,3*0,66				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2			
	W		"parapety měněných oken :"				
	W		"strojovna výtahu" 1,3*0,27				
	W		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské vystavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			
	W		"výtahová šachta" 1,9*2,54+1,92*2,92+1,95*3,01				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu" 0,325*1,93+0,5*2,56				
	W		"1. NP - před vstupy do výtahu" (0,35*1,99+3,3*0,5)+(0,275*1,99+0,5*2,92)				
	W		"2. NP - před vstupy do výtahu" (0,295*2,02+0,5*2,89)+(0,29*1,95+0,5*2,9)				
	W		"strojovna výtahu" 1,96*2,9				
	W		Součet				
34	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně lícе kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2			
	W		"Strojovna - podhled ŽB stropu - předpokládaný rozsah opravy -30%" 0,30*1,95*3,01				
	W		Součet				
35	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha - vyspravení ze 100%" 1,9*2,54				
	W		Součet				
36	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
	W		1,761+4,826				
	W		Součet				
37	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2			
	W		1,761+4,826				
	W		Součet				
38	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha" 1,9*2,54				
	W		Součet				
39	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
40	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2			
	W		"Strojovna - podhled ŽB stropu" 1,95*3,01				
	W		"výtahová šachta - podlaha" 1,9*2,54				
	W		Součet				
41	K	985441113	Přidavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zaliti kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m			
	W		"zesílení stáv. zdiva helikální výztuží - do drážky (množství dle výpisu v P.D.)" 15,0				
	W		Součet				
	D	94	Lešení a stavební výtahy				
42	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3			
	W		"výtahová šachta - po úroveň podlahy 2.NP" 1,92*2,92*12,0				
	W		Součet				
43	K	943111119	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3			
44	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*67,277				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m3			
46	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2			
	W		"výťahová šachta - v úrovni podlahy 2.NP" 1,95*3,01				
	W		"1. PP - před vstupem do výťahu" 2,56*1,5				
	W		"1. NP - před vstupy do výťahu" 2*3,3*1,5				
	W		"2. NP - před vstupy do výťahu" 2*2,9*1,5				
	W		Součet				
47	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnickami nebo podélníky	m2			
	W		"výťahová šachta - po úroveň podlahy 2.NP" 5*1,92*2,92				
	W		Součet				
48	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*28,032				
	W		Součet				
49	K	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m ² s příčnickami nebo podélníky	m2			
50	K	94999-012	Kompletní zřízení a následné zpětné odstranění provizorní pracovní podlahy ve výťahové šachtě (půdorysné rozměry 195x301cm) v úrovni podlahy ve 2. NP.	kus			
D	96		Bourání konstrukcí				
51	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m ²	m2			
	W		"strojovna výťahu" 1,3*0,66				
	W		Součet				
52	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			
	W		"strojovna" 1,96*2,9				
	W		Součet				
53	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2			
	W		"2. NP - před vstupy do výťahu" 2,89*5,2-1,91*2,07-1,3*0,66+0,35*(2,02+2*2,07)+0,15*(1,3+0,66)*2				
	W		2,9*5,2-1,91*2,07-0,8*1,7+0,29*(1,95+2*2,07)				
	W		Součet				
54	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2			
	W		"výťahová šachta - vrchní část" (1,95+3,01)*2*0,9				
	W		Součet				
55	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			
	W		"výťahová šachta - spodní část" (1,9+2,54)*2*1,5+(1,92+2,92)*2*(9,38-1,5)-1,93*1,98-1,99*1,96				
	W		1,91*2,0				
	W		"výťahová šachta - střední část" (1,95+3,01)*2*4,73-1,91*2,07-1,91*2,07				
	W		"1. PP - před vstupem do výťahu" (2,56+2*0,32)*4,0-1,93*2,05+0,325*(1,93+2*2,05)				
	W		"1. NP - před vstupy do výťahu" (3,3+2*0,1)*4,0-1,9*1,96+0,35*(1,99+2*1,96)+(3,3+2*0,165+0,5)*4,0-1,91*2,0+0,275*(1,99+2*2,1)				
	W		"strojovna výťahu" (1,95+3,01)*2*2,12-0,8*1,7-1,3*0,66+0,34*(0,8+2*1,7)+0,15*(1,3+0,66)*2				
	W		Součet				
56	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Strojovna - podhled ŽB stropu - předpokládaný rozsah opravy -30%" 0,30*1,95*3,01				
	W		Součet				
57	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2			
	W		"výťahová šachta - podlaha - vyspravení ze 100%" 1,9*2,54				
	W		Součet				
58	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
59	K	997013001	Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3			
	W		"1. NP - před vstupem do výťahu - vyčištění stávajícího kanálu v podlaze" 0,54*1,2*1,2				
	W		Součet				
60	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t			
	W		"dle kptl. 96+764B" 10,179+0,002				
	W		Součet				
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			
62	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			
	W		"dle kptl. 96" 10,179*(20-1)				
	W		Součet				
63	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			
	W		"dle kptl. 96" 10,179				
	W		Součet				
D	99		Přesun hmot				
64	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
65	K	7111612321x	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mřížkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm, kotveno kalenými hřeby s podložkou pro nopové fol	m2			
	W		"výťahová šachta - spodní část" (1,9+2,54)*2*1,5+(1,92+2,92)*2*(9,38-1,5)-1,93*1,98-1,99*1,96-1,91*2,0				
	W		"1. PP - před vstupem do výťahu" (2,56+2*0,32)*3,5-1,93*2,06+0,325*(1,93+2*2,05)				
	W		"1. NP - před vstupy do výťahu" (3,3+2*0,1)*3,5-1,9*1,96+0,35*(1,99+2*1,96)+(3,3+2*0,165+0,5)*3,5-1,91*2,0+0,275*(1,99+2*2,1)				
	W		Součet				
66	K	711161382x	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní - ukončení omítek nad nopovou folií plastovou lištou tvaru "L"	m			
	W		"výťahová šachta - spodní část" (1,92+2,92)*2				
	W		"1. PP - před vstupem do výťahu" (2,56+2*0,32)				
	W		"1. NP - před vstupy do výťahu" (3,3+2*0,1)+(3,3+2*0,165+0,5)				
	W		Součet				
67	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m			
	W		"výťahová šachta - spodní část" 2*(1,9+2,54)*2+2*(1,92+2,92)*2+(1,93+1,98)*2+(1,99+1,96)*2+(1,91+2,0)*2				

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

	w		"1. PP - před vstupem do výtahu" 2*(2,56+2*0,32)+2*3,5+0,325*2				
	w		"1. NP - před vstupem do výtahu" 2*(3,3+2*0,1)+2*3,5+0,35*2+2*(3,3+2*0,165+0,5)+2*3,5+0,275				
	w		*2 Součet				
68	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			
69	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			

D 764 Konstrukce klempířské

70	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m			
	w		"strojovna výtahu" 1,35				
	w		Součet				
71	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			
72	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			

D 764B Konstrukce klempířské - bourání

73	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m			
	w		"strojovna výtahu" 1,35				
	w		Součet				

D 766 Konstrukce truhlářské

74	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m ² včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus			
75	M	61190004x	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 130 x 66 cm s dělicí mřížkou. Provedení dle P.D.	kus			
	w		"strojovna výtahu" 1				
	w		Součet				
76	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			
77	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			

D 783 Dokončovací práce - nátěry

78	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m ²			
79	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m ²			
80	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²			
81	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²			
	w		"nátěry stávajících ocelových konstrukcí"				
	w		"prostor před strojovnou - žebřík, stupadla a plošina vč. zábradlí" 2*0,4*3,4+3*0,25+2,50*0,95*1,8+(2*0,95+1,8)*0,9				
	w		"strojovna - dveře a nosníky U180 a I160" 2*0,85*1,75+(0,8+2*1,75)*0,2+3*2,9*0,603+2,3*0,574				
	w		"nátěry ostatních zámečnických konstrukcí" 10,0				
	w		Součet				
82	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m ²			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	7838274211x	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobných hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový, pro vnitřní použití s obsahem přípravku proti plísním.	m2			
	W		"akrylátové nátěry omítek :"				
	W		"stropy :"				
	W		"výtahová šachta" 1,95*3,01				
	W		"strojovna výtahu" 1,96*2,9				
	W		Mezisoučet				
	W		"stěny :"				
	W		"výtahová šachta - spodní část"				
	W		$(1,9+2,54)*2*1,5+(1,92+2,92)*2*(9,36-1,5)-1,93*1,98-1,99*1,96-1,91*2,0$				
	W		"výtahová šachta - střední část" $(1,95+3,01)*2*4,73-1,91*2,07-1,91*2,07$				
	W		"výtahová šachta - vrchní část" $(1,95+3,01)*2*0,9$				
	W		"1. PP - před vstupem do výtahu" $(2,56+2*0,32)*4,0-1,93*2,05+0,325*(1,93+2*2,05)$				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" $(3,3+2*0,1)*4,0-1,9*1,96+0,35*(1,99+2*1,96)+(3,3+2*0,165+0,5)*4,0-1,91*2,0+0,275*(1,99+2*2,1)$				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" $2,89*5,2-1,91*2,07-1,3*0,66+0,35*(2,02+2*2,07)+0,15*(1,3+0,66)*2$				
	W		$2,9*5,2-1,91*2,07-0,8*1,7+0,29*(1,95+2*2,07)$				
	W		"strojovna výtahu" $(1,95+3,01)*2*2,12-0,8*1,7-1,3*0,66+0,34*(0,8+2*1,7)+0,15*(1,3+0,66)*2$				
	W		Součet				
84	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2			
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	EL	Elektroinstalace (silnoproud)				
85	K	EL 01	Demontáž stávajících rozvodů elektroinstalace k dalšímu použití včetně 6 ks světel a vypínačů	soub			
86	K	EL 02	Zpětná montáž demontovaných rozvodů EE včetně světel a vypínačů	soub			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

3 - Výtah III.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3.8.2022

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

IČ:

05406595

DIČ:

CZ05406595

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava výtahových šachet

Objekt: 3 - Výtah III.

Místo:
Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

Datum: 3.8.2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce
- 94 - Lešení a stavební výtahy
- 96 - Bourání konstrukcí
- 99 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 712B - Povlakové krytiny - bourání
- 713 - Izolace tepelné
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 764B - Konstrukce klempířské - bourání
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

- EL - Elektroinstalace (silnoproud)

TECH - Technické zhodnocení

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava výtahových šachet

Objekt: 3 - Výtah III.

Místo:
Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

Datum: 3.8.2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	310238411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - zazdění rýhy po vybourání stropu" 3,05*(0,3+0,45)/2*0,2				
	W		Součet				
2	K	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2			
	W		"strop nad strojovnou - atikové zdivo" 2,91*0,25				
	W		Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				
3	K	411168332	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm,	m2			
	W		"strop nad strojovnou" 2,55*4,2				
	W		Součet				
4	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3			
	W		"strop nad strojovnou - dobetovávký na obvodovém zdivu" (2,55*(0,47-0,08)+4,67*0,25+4,67*(0,34-0,08))*0,21				
	W		Součet				
5	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2			
	W		"strop nad strojovnou - dobetovávký na obvodovém zdivu" (2,91+4,67)*0,21				
	W		Součet				
6	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2			
7	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojených, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t			
	W		"strop nad strojovnou - síť 150/150/6 (dle výpisu v P.D.)" 18,0*0,003				
	W		"odpočet - síť 150/150/5 - obsažení v položce pro stropy keramické" -10,71*1,15*0,00205				
	W		Součet				
8	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3			
	W		"strop nad strojovnou - věnec pod stropem" (2,8*(0,47-0,08)+4,67*(0,34-0,08))*0,21				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení "strop nad strojovnou - věnec pod stropem" (2,91+4,67)*0,21 Součet	m2			
	W						
	W						
10	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			
11	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "strop nad strojovnou - věnec pod stropem (výztuž dle výpisu v P.D.)" "R12" 0,0338 "R6" 0,0089 "R8" 0,004 Součet	t			
	W						
	W						
	W						
	W						
	W						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
12	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů "postřik pod hladkou omítku stropů" 10,71 Součet	m2			
	W						
	W						
13	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů "penetrace pod potažení stropů štukem a pod potažení stropů perlínkou" 2*10,71 Součet	m2			
	W						
	W						
14	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2			
15	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
16	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných "strojovna výtahu" 2,55*4,2 Součet	m2			
	W						
	W						
17	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů "uvažovaná průměrná tl. omítek stropů 20mm" 10,71*((20-10)/5) Součet	m2			
	W						
	W						
18	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn "postřik pod hladkou VC omítku stěn" 28,381 Součet	m2			
	W						
	W						
19	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn "penetrace pod potažení perlínkou a pod štukové omítky stěn" 2*28,381 Součet	m2			
	W						
	W						
20	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn "potažení perlínkou pod štukové omítky stěn" 28,381 Součet	m2			
	W						
	W						
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn "potažení štukem na hladké omítky stěn" 28,381 Součet	m2			
	W						
	W						
22	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn "strojovna výtahu" (2,55+4,2)*2*2,11-1,27*0,96+0,25*(1,27+0,96)*2 Součet	m2			
	W						
	W						
23	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2			

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

	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek strén 25mm" 28,381*((25-10)/5)				
	W		Součet				
24	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"postřik pod vyrovnání podkladu pod nopovou folii s perlínkou" 18,61				
	W		"postřik pod hladkou VC omítku stěn výtahových šachet" 62,365				
	W		Součet				
25	K	617131121x	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"penetrace pod potažení perlínkou a pod štukové omítky výtahových šachet" 2*70,644				
	W		Součet				
26	K	617135001x	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"vyrovnání podkladu pod nopovou folii s perlínkou - předpokládaný rozsah 30%" 0,30*62,033				
	W		Součet				
27	K	617142001x	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"potažení perlínkou pod štukové omítky výtahových šachet" 70,644				
	W		Součet				
28	K	617311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"potažení štukem na hladké omítky výtahových šachet" 62,365				
	W		"potažení štukem na opravené omítky výtahových šachet" 8,279				
	W		Součet				
29	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"výtahová šachta - střední část" (2,47+2,53)*2*4,69-1,65*2,0				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu - pás nad nopovou folii" (0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)*0,5				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" (0,29+2*1,8+0,55)*3,5				
	W		Součet				
30	K	617321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 62,365*((25-10)/5)				
	W		Součet				
31	K	617321196x	Příplatek k vápenocementové omítce stěn výtahových šachet za vytvoření přechodové spáry mezi novou a stávající omítkou výtahové šachty : odříznutí stávající omítky + vyplnění spáry trvale pružným tmelem	m			
	W		"výtahová šachta - střední část" (2,44+2,53)*2				
	W		Součet				
32	K	617325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			
	W		"výtahová šachta - vrchní část" (2,47+2,4)*2*0,85				
	W		Součet				
33	K	617325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2			
	W		"uvažovaná průměrná tl. omítek 25mm" 8,279				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	617341121x	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"sádrová omitka na nopovou folii s perlínkou"				
	W		"výtahová šachta - spodní část" (2,41+2,53)*2*4,7-1,76*2,09-1,65*2,0				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu"				
	W		(0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)*3,5				
	W		Součet				
35	K	617341191x	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omitky přes 10 mm stěn světlíků nebo výtahových šachet	m2			
	W		"předpokládaná průměrná tl. 15mm" 62,033*((15-10)/5)				
	W		Součet				
36	K	617341195x	Příplatek k sádrové omitce stěn za vytvoření dilatačních spár vyplněných trvale pružným tmelem	m			
	W		"dilatace v koutech a v ploše (á max 3,0m) "				
	W		"výtahová šachta - spodní část" (2,41+2,53)*2+4*4,7				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu"				
	W		(0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)+5*3,5				
	W		Součet				
37	K	619991091x	Kompletní provádění postupného důkladného (!!!) zakrývání stávající technologie výtahu během provádění stavebních prací.	soub			
38	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2			
	W		"pod omitku na na zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu" (2,91+4,67)*0,42+2,91*0,3+0,41*0,3				
	W		Součet				
39	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2			
	W		"perlínka na zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu" (2,91+4,67)*0,42+2,91*0,3+0,41*0,3				
	W		Součet				
40	K	622143002	Montáž omitkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m			
	W		"zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu - profil ukončovací" 2,91+4,67+0,3				
	W		Mezisoučet				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu - lišta rohová" 4*3,5				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu - lišta rohová" 2*3,5				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
41	M	59051477x	profil okenní ukončovací se sklovláknitou armovací tkaninou	m			
	W		7,88*1,05				
	W		Součet				
42	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m			
	W		21,0*1,05				
	W		Součet				
43	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanašená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2			
	W		"omitka na na zateplení věnce, stropu a atiky z polystyrénu" (2,91+4,67)*0,42+2,91*0,3+0,41*0,3				
	W		Součet				
44	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			
	W		"zakrývání výplní otvorů"				
	W		"výtahová šachta" 2*1,65*2,0+1,76*2,09				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" 1,65*2,0				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 1,65*2,0				
	W		"strojovna výtahu" 1,27*0,96				
	W		Součet				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2			
	W		"parapety měněných oken :"				
	W		"strojovna výtahu" 1,27*0,47				
	W		Mezisoučet				
	W		"strop nad strojovnou - atikové zdivo" 2,91*0,25				
	W		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				
46	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			
	W		"výtahová šachta" 2*2,405*2,525				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" 1,0*3,0+1,8*(1,8+2,15)/2				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu"				
	W		1,775*(1,8+2,1)/2+0,32*2,93				
	W		"strojovna výtahu" 2,55*4,2				
	W		Součet				
47	K	953990001x	Kompletní zřízení a následné odstranění provizorního zakrytí strojovny výtahu po odstranění stávající střechy (půdorysná plocha cca 500x340cm)	soub			
48	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha - vyspravení ze 100%" 2,41*2,53				
	W		Součet				
49	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
50	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2			
51	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2			
52	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
53	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha" 2,41*2,53				
	W		Součet				
54	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m			
	W		"zesílení stáv. zdiva helikální výztuží - do drážky (množství dle výpisu v P.D.)" 15,0				
	W		Součet				
55	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání přiklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm	m			
	W		"zesílení stáv. zdiva helikální výztuží - do vrtu (množství dle výpisu v P.D.)" 14*0,6				
	W		Součet				
	D	94	Lešení a stavební výtahy				
56	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2			
	W		"lešení vně výtahové šachty - pro strop a střechu nad strojovnou a pro vyztužení zdiva" (2,91+4,67+2*1,5)*(12,0-1,0)				
	W		Součet				
57	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*116,38				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	941112831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m ²			
59	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³			
	W		"výtahová šachta - po úroveň podlahy 2.NP" 2,47*2,53*7,0				
	W		Součet				
60	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m ³			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*43,744				
	W		Součet				
61	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³			
62	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²			
	W		"výtahová šachta - v úrovni podlahy 2.NP" 2,47*2,4				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" 1,82*(1,8+2,1)/2+3,0*1,5+1,0*1,5				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" 1,78*(1,8+2,1)/2+2,93*1,5				
	W		Součet				
63	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnickami nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m ²			
	W		"výtahová šachta - po úroveň podlahy 2.NP" 3*2,47*2,53				
	W		Součet				
64	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²			
	W		"předpokládaná doba - 1 měsíc" 30*18,747				
	W		Součet				
65	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnickami nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m ²			
66	K	94999-01	Kompletní zřízení a následně zpětné odstranění provizorní pracovní podlahy ve výtahové šachtě (půdorysné rozměry 240x239cm) v úrovni podlahy ve 2. NP.	kus			
D	96		Bourání konstrukcí				
67	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - odbourání částí zdiva (pro věnec)" 2,55*0,2*0,47+4,67*0,2*0,34				
	W		Součet				
68	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - škvárobeton" 3,05*5,02*0,15				
	W		Součet				
69	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - spádový beton" 3,05*5,02*(0,035+0,2)/2				
	W		Součet				
70	K	963011510	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm	m ²			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - strop s Hurdisek" 3,05*5,02				
	W		Součet				
71	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"demonž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - ocelové nosníky I 180" 3*3,05*0,0219				
	W		Součet				
72	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2			
	W		"strojovna výtahu" 1,27*0,96				
	W		Součet				
73	K	974031187x	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m			
	W		"strop nad strojovnou - rýha pro zavázání stropu do stáv. zdiva" 4,67				
	W		Součet				
74	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2			
	W		"výtahová šachta - vrchní část" (2,47+2,4)*2*0,85				
	W		Součet				
75	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			
	W		"výtahová šachta - spodní a střední část" (2,41+2,53)*2*(4,7+4,69)-1,76*2,09-2*1,65*2,0				
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu" (0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)*4,0				
	W		"2. NP - před vstupem do výtahu" (0,29+2*1,8+0,55)*3,5				
	W		"strojovna výtahu" (2,55+4,2)*2*2,11-				
	W		1,27*0,96+0,25*(1,27+0,96)*2				
	W		Součet				
76	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2			
	W		"výtahová šachta - podlaha - vyspravení ze 100%" 2,41*2,53				
	W		Součet				
77	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
78	K	997013001	Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3			
	W		"1. NP - před vstupem do výtahu - vyčištění stávajícího kanálu v podlaží" 0,54*1,2*1,2				
	W		Součet				
79	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t			
	W		"dle kptl. 96+712B+764B" 19,57+0,088+0,135				
	W		Součet				
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			
81	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			
	W		"dle kptl. 96+712B" (19,57+0,088)*(20-1)				
	W		Součet				
82	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			
	W		"dle kptl. 96 - beton" 3,958				
	W		Součet				
83	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			
	W		"dle kptl. 96 - bez betonu" 19,57-3,958				
	W		Součet				
84	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			
	W		"dle kptl. 712B" 0,088				
	W		Součet				

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

D 99			Přesun hmot				
85	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t			

D PSV			Práce a dodávky PSV				
-------	--	--	----------------------------	--	--	--	--

D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
86	K	7111612321x	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mřížkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm, kotveno kalenými hřeby s podložkou pro nopové fol	m2			

W			"výtahová šachta - spodní část" (2,41+2,53)*2*4,7-1,76*2,09- 1,65*2,0				
W			"1. NP - před vstupem do výťahu"				
W			(0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)*3,5				
W			Součet				

87	K	711161382x	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní - ukončení omítek nad nopovou folií plastovou lištou tvaru "L"	m			
W			"výtahová šachta - spodní část" (2,41+2,53)*2				
W			"1. NP - před vstupem do výťahu"				
W			(0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)				
W			Součet				

88	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lišťou	m			
W			"výtahová šachta - spodní část"				
W			2*(2,41+2,53)*2+(1,76+2,09)*2+(1,65+2,0)*2				
W			"1. NP - před vstupem do výťahu"				
W			2*(0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)+3,5				
W			Součet				

89	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			
----	---	-----------	---	---	--	--	--

90	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
----	---	-----------	---	---	--	--	--

D 712			Povlakové krytiny				
-------	--	--	--------------------------	--	--	--	--

91	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			
W			"střecha nad strojovnou" 2,91*4,34				
W			Součet				

92	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2			
W			"střecha nad strojovnou - vytažení na atiku a přilehlé stěny"				
W			2,91*(0,3+0,33)+(4,34+2,91)*0,3				
W			Součet				

93	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			
W			12,629*0,0003+4,008*0,00035				
W			Součet				

94	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásky na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2			
W			"střecha nad strojovnou - samolepicí pás" 2,91*4,26				
W			Součet				

95	K	712841558x	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásky samolepicími na konstrukce převyšující úroveň střechy	m2			
W			"střecha nad strojovnou- samolepicí pás - vytažení na atiku a přilehlé stěny" 2,91*(0,3+0,41)+(4,26+2,91)*0,2				
W			Součet				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2			
	W		12,397*1,15+3,5*1,20				
	W		Součet				
97	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2			
	W		"střecha nad strojovnou - pás pod tepelnou izolací" 2,91*4,34				
	W		"střecha nad strojovnou - vrchní pás s břídičným posypem" 2,91*4,26				
	W		Součet				
98	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2			
	W		"střecha nad strojovnou- pás pod tepelnou izolací - vytažení na atiku a přilehlé stěny" 2,91*(0,3+0,33)+(4,34+2,91)*0,3				
	W		"střecha nad strojovnou- vrchní pás s břídičným posypem - vytažení na atiku a přilehlé stěny" 2,91*(0,3+0,41)+(4,26+2,91)*0,2				
	W		Součet				
99	M	62856000	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			
	W		12,629*1,15+4,008*1,20				
	W		Součet				
100	M	62852258	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídičným posypem na horním povrchu	m2			
	W		12,397*1,15+3,5*1,20				
	W		Součet				
101	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou- vytažení na přilehlé stěny" 2,91+4,26				
	W		Součet				
102	K	712363362	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta řs 100 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - vytažení na přilehlé stěny" 2,91+4,26				
	W		Součet				
103	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
104	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
	D	712B	Povlakové krytiny - bourání				
105	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - lepenka pod plechovou krytinou" 3,05*4,82				
	W		Součet				
	D	713	Izolace tepelné				
106	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m			
	W		"střecha nad strojovnou - náběhové klíny z minerálních vláken (u atiky)" 2,91				
	W		Součet				
107	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m			
	W		2,91*1,05				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t			
109	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
D 762			Konstrukce tesařské				
110	K	762810027x	Kompletní montáž + dodávka ukončení atik a střechy (u okapů) z desek z voduvzdorné překližky Bříza tl 21 mm kotvených (přes polystyrénové desky prům tl. 60mm) do atiky a stropu.	m2			
	W		"střecha nad strojovnou - atikové zdívo z vrchní strany + ukončení u okapů" 2,91*0,41+4,26*(2*0,4+0,1)				
	W		Součet				
111	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			
112	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
D 764			Konstrukce klempířské				
113	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - podkladní plech pod oplechování okapů" 4,26				
	W		Součet				
114	K	764011402	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 200 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - oplechování atiky - podkladní plechy" 2*2,91+0,41				
	W		Součet				
115	K	764212434	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - oplechování okapů" 4,26				
	W		Součet				
116	K	764215407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - oplechování atiky" 2,91				
	W		Součet				
117	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m			
	W		"strojovna výtahu" 1,32				
	W		Součet				
118	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - žlab" 4,26				
	W		Součet				
119	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus			
	W		"střecha nad strojovnou - žlab - kotlík" 1				
	W		Součet				
120	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - žlab" 1,0				
	W		Součet				
121	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m			
	W		"střecha nad strojovnou - část svodu od stávající hlavní střechy" 6,0				
	W		Součet				
122	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
D 764B			Konstrukce klempířské - bourání				
124	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - plechová krytina" 3,05*4,82+4,82*0,1+(3,05+4,82)*0,15				
	W		Součet				
125	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - závětrná lišta" 3,05				
	W		Součet				
126	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m			
	W		"strojovna výtahu" 1,32				
	W		Součet				
127	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - žlab" 4,82				
	W		Součet				
128	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m			
	W		"demontáž stáv. stropu a střechy nad strojovnou - část svodů" 1,5+3,0				
	W		Součet				
D 766			Konstrukce truhlářské				
129	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2			
	W		1,27*0,96				
	W		Součet				
130	M	61190003x	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 127 x 96 cm s dělicí mřížkou. Provedení dle P.D.	kus			
	W		"strojovna výtahu" 1				
	W		Součet				
131	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			
132	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t			
D 767			Konstrukce zámečnické				
133	K	767691832	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus			
	W		"1.NP - ocelová mříž - vyvěšení a zavěšení při provádění nátěrů" 2				
	W		Součet				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
134	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2			
135	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2			
136	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			
137	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			
	W		"nátěry stávajících ocelových konstrukcí"				
	W		"1.NP - ocelová mříž" 2*2,1*2,2				
	W		"strojovna - žebřík, poklapy, stupadla a nosníky U180 a I160" 2*0,4*0,25+(2*0,62*0,72+(0,62+0,72)*2*0,2)+(2*0,41*1,0+(0,41+1,0)*2*0,2)+2*0,25+3*2,41*0,603+2,55*0,574				
	W		"nátěry ostatních zámečnických konstrukcí" 10,0				

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

VV		Součet					
138	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2			
139	K	7838274211x	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový, pro vnitřní použití s obsahem přípravku proti plísním.	m2			
	vv		"akrylátové nátěry omítek :"				
	vv		"stropy :"				
	vv		"výťahová šachta" (2,47+2*0,27)*2,395				
	vv		"strojovna výťahu" 2,55*4,2				
	vv		Mezisoučet				
	vv		"stěny :"				
	vv		"výťahová šachta" (2,47+2,53)*2*10,21-2*1,65*2,0-1,76*2,09				
	vv		"1. NP - před vstupem do výťahu"				
	vv		(0,35+2*1,85+0,5+0,3+0,1+0,5+1,0)*4,0				
	vv		"2. NP - před vstupem do výťahu" (0,29+2*1,8+0,55)*3,5				
	vv		"strojovna výťahu" (2,55+4,2)*2*2,11-				
	vv		1,27*0,96+0,25*(1,27+0,96)*2+(1,04*0,3+(1,04+0,3)*2*0,46)+(
	vv		0,9*0,17+0,17*2*0,46)				
	vv		Mezisoučet				
	vv		Součet				
140	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2			

D M Práce a dodávky M

D EL Elektroinstalace (silnoproud)

141	K	EL 01	Demontáž stávajících rozvodů elektroinstalace k dalšímu použití včetně 6 ks světel a vypínačů	soub			
142	K	EL 02	Zpětná montáž demontovaných rozvodů EE včetně světel a vypínačů	soub.			

D TECH Technické zhodnocení

143	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2			
	vv		"zateplení věnce, stropu a atiky - polystyrén EPS 150 tl. 80mm"				
	vv		"strop nad strojovnou - dobetovávký na obvodovém zdivu"				
	vv		(2,91+4,67)*0,21				
	vv		"strop nad strojovnou - věnec pod stropem"				
	vv		(2,91+4,67)*0,21				
	vv		"strop nad strojovnou - atikové zdivo" (2*2,91+0,41)*0,3				
	vv		Mezisoučet				
	vv		"strop nad strojovnou - atikové zdivo z vrchní strany - spádový polystyrén EPS 150 tl.6-8cm" 2,87*0,41				
	vv		Součet				
144	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2			
	vv		6,23*1,10				
	vv		Součet				
145	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2			
	vv		"střecha nad strojovnou - spádové klíny z polystyrénu EPS 150 S tl. 60-150" 2,91*4,26				
	vv		Součet				
146	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3			
	vv		"střecha nad strojovnou - spádové klíny z polystyrénu EPS 150 S tl. 60-150" 2,91*4,26*(0,06+0,15)/2*1,10				
	vv		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-Ministerstvo obrany

Uchazeč:

PF Stavitelství, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3.8.2022

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

IČ:

05406595

DIČ:

CZ05406595

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava výtahových šachet

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany
Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

Datum: 3.8.2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava výtahových šachet

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní ...

Datum: 3.8.2022

Místo:

Projektant:

Zadavatel: ČR-Ministerstvo obrany

Zpracovatel:

Uchazeč: PF Stavitelství, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	VRN1-01	Vyhledání a vytyčení, zabezpečení a odpojení veškerých stávajících sítí před zahájením bouracích prací	soub			
2	K	VRN1-05	Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby	soub			
D		VRN3	Zařízení staveniště				
3	K	VRN3-01	Zařízení staveniště	soub			
D		VRN4	Inženýrská činnost				
4	K	044002000	Dílčí revize EE po montáži u všech výtahů	soub			