

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení kvality psychiatrické péče- rekonstrukce pavilonu psychiatrie, KZ MN UL

Objekt:

SO08 - Oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

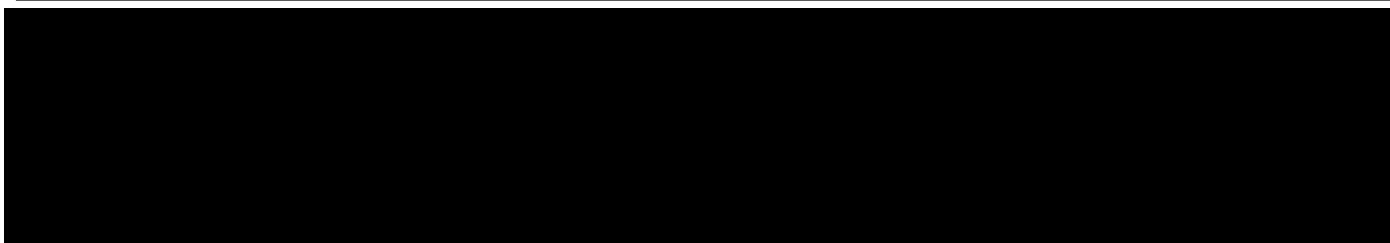
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



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:

Zvýšení kvality psychiatrické péče- rekonstrukce pavilonu psychiatrie, KZ MN UL

Objekt:

SO08 - Oplocení

Místo:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

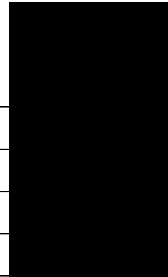
HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení kvality psychiatrické péče- rekonstrukce pavilonu psychiatrie, KZ MN UL

Objekt:

SO08 - Oplocení

Místo:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3		4,069	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3			4,069	
	VV		3,14*0,225*0,225*0,80*64 *0,50				
	VV		Součet			4,069	
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3		4,069	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3				
3	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		8,138	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m				
	VV		4,069+4,069			8,138	
	VV		Součet			8,138	
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t		14,648	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		8,138*1,80			14,648	
	VV		Součet			14,648	
D	2		Zakládání				
5	K	275326241	Základové patky ze ZB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3		8,139	
	PP		Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	VV		3,14*0,225*0,225*0,80*64			8,139	
	VV		Součet			8,139	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus		64,000	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů				
7	M	5534225	sloupek plotový pr.44x62mm, v.220cm, žárově pozinkovaný, poplastovaný	kus		64,000	
	PP		sloupek plotový pr.44x62mm, v.220cm, žárově pozinkovaný, poplastovaný				
8	K	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m		157,500	
	PP		Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m				
	VV		2,50*63			157,500	
	VV		Součet			157,500	
9	M	5534231	svařovaný plotový panel 250x180cm, oka 100/50mm, drát průměr 5 a 6mm, žárově pozinkovaný, poplastovaný	kus		63,000	
	PP		svařovaný plotový panel 250x180cm, oka 100/50mm, drát průměr 5 a 6mm, žárově pozinkovaný, poplastovaný				
10	K	3-01	Vrata ocelová, žárově pozinkovaná, 400x200cm, vč.základ,patek (dodávka+montáž)	ks		1,000	
	PP		Vrata ocelová 400x200cm, vč.základ.patek (dodávka+montáž)				
D	998		Přesun hmot				
11	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t		22,053	
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení kvality psychiatrické péče- rekonstrukce pavilonu psychiatrie, KZ MN UL

Objekt:

VRN - Ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

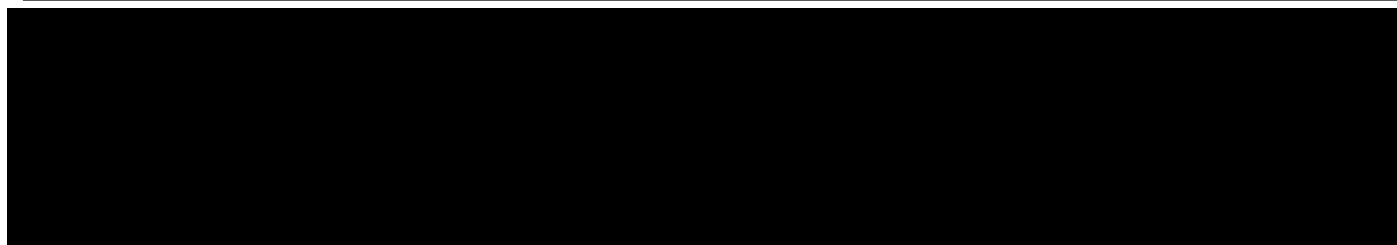
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



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:

Zvýšení kvality psychiatrické péče- rekonstrukce pavilonu psychiatrie, KZ MN UL

Objekt:

VRN - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

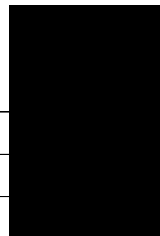
Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení kvality psychiatrické péče- rekonstrukce pavilonu psychiatrie, KZ MN UL

Objekt:

VRN - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 3. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

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	012303001	Geodetické práce po výstavbě, zaměření vodovodní přípojky	kmpl	1,000		
---	---	-----------	---	------	-------	--	--

PP Geodetické práce po výstavbě, zaměření vodovodní přípojky

D VRN4 Inženýrská činnost

2	K	043103001	Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	kmpl	1,000		
---	---	-----------	---	------	-------	--	--

PP Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb.

D VRN3 Zařízení staveniště

3	K	100004	Zařízení staveniště, ostatní nspecifikované náklady	kmpl	1,000		
---	---	--------	---	------	-------	--	--

PP Zařízení staveniště, ostatní nspecifikované náklady

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KALM007

Stavba: Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

33 441 349,45

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	33 441 349,45	7 022 683,38
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 464 032,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KALM007

Stavba: Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Místo: **Ústí nad Labem**

Datum: 12. 11. 2019

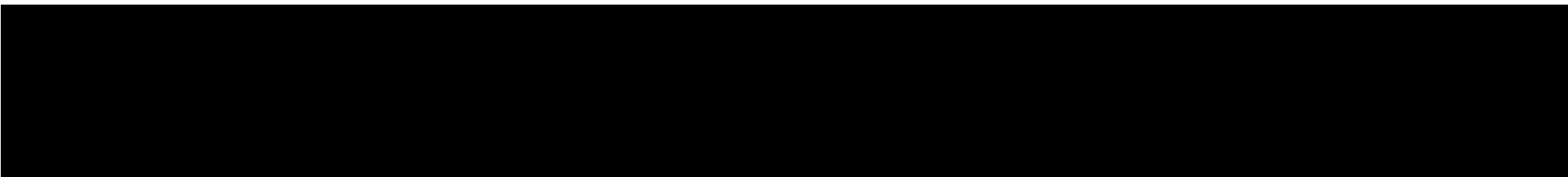
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

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



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt:

01 - Revitalizace pavilonu psychiatrie

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Růžička

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt: **01 - Revitalizace pavilonu psychiatrie**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR,
spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Martin Růžička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

61 - Úprava povrchů vnitřních

62 - Úprava povrchů vnějších

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

96 - Bourání konstrukcí

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Powlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

761 - Konstrukce prosvětlovací

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské
767 - Konstrukce zámečnické
771 - Podlahy z dlaždic
773 - Podlahy z litého teraca
776 - Podlahy povlakové
777 - Podlahy lité
781 - Dokončovací práce - obklady
783 - Dokončovací práce - nátěry
784 - Dokončovací práce - malby a tapety
790 - Demontáže PSV
7H - Hromosvod
7V - Výtahy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt:

01 - Revitalizace pavilonu psychiatrie

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR,
spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Martin Růžička

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	1-01	Vytýčení sítí	kmpl	1,000			
	PP		Vytýčení sítí					
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	5,000			
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000			
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
4	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	15,000			
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
5	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	101,829			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		110,00*1,20*0,85			112,200		
	VV		10,80*0,70*0,85			6,426		
	VV		8,40*0,70*0,85			4,998		
	VV		4,60*1,95*0,85			7,625		
	VV		"odp.okap.chodníku" -(93,00*0,50+4,60*1,95)*0,15			-8,321		
	VV		"odp.chodníku zámk.dlažba" -(8,40*1,60+9,60*0,90)*0,30			-6,624		
	VV		"odp.komunikace asfalt" -(10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90)*0,43			-9,675		
	VV		"odp.ornice" -32,00*0,15			-4,800		
	VV		Součet			101,829		
6	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	20,300			
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		rýha pro odvod do vsaku+vsak					
	VV		10,00*0,80*1,00+5,00*2,00*1,50			23,000		
	VV		"odp.ornice" -18,00*0,15			-2,700		
	VV		Součet			20,300		
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,700			
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	107,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		120,00*0,60				72,000	
	VV		rýha pro odvod do vsaku+vsak					
	VV		10,00*2*1,00+5,00*2*1,50				35,000	
	VV		Součet				107,000	
9	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2			107,000	
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
10	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			122,129	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV		101,829+20,30				122,129	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			122,129	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t			219,832	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		122,129*1,80				219,832	
	D	2	Zakládání					
13	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3			23,141	
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného					
	VV		"žlab pod drenáž" 110,00*1,20*0,15+10,60*0,70*0,15+8,40*0,70*0,15+4,60*1,95*0,15				23,141	
14	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3			23,141	
	PP		Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"žlab pod drenážní potrubí" 110,00*1,20*0,15+10,60*0,70*0,15+8,40*0,70*0,15+4,60*1,95*0,15				23,141	
15	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových D 100 mm bez lože	m			123,000	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových D 100 mm					
16	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m			123,000	
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100					
17	K	895170101.01	Drenážní šachta plastová DN 315 vč.poklopu litinového a napojení na potrubí (dodávka+montáž)	kus			10,000	
	PP		Drenážní šachta plastová DN 315 vč.poklopu litinového a napojení na potrubí (dodávka+montáž)					
18	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m			9,000	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125					
	VV		"napojení do vsaku" 9,00				9,000	
19	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m			9,000	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	VV		"dešťové svody" 9,00				9,000	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			86,000	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
21	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3			13,500	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	VV		"vsak" 2,00*5,00*1,35				13,500	
22	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilí v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2			165,000	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
23	M	2-scp01	netkaná geotextilie 400g/m2	m2			189,750	
	PP		netkaná geotextilie 400g/m2					
	VV		165,00*1,15				189,750	
24	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3			8,321	
	PP		Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		okapní chodník					
	VV		93,00*0,50*0,15			6,975		
	VV		4,60*1,95*0,15			1,346		
	VV		Součet			8,321		
25	K	2-01	Koleno patní DN150 (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		"dešťové svody" 4			4,000		
26	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	4,000			
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	VV		"dešťové svody" 4			4,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
27	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,000			
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
28	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,636			
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		I100					
	VV		"1.NP" (2,10*3)*8,34*0,001			0,053		
	VV		"2.NP" (2,10*3)*8,34*0,001			0,053		
	VV		"3.NP" (2,10*3)*8,34*0,001			0,053		
	VV		"4.NP" (2,10*3)*8,34*0,001			0,053		
	VV		Mezisoučet I100			0,212		
	VV		I120					
	VV		"1.NP" (1,80+2,20+2,30*2+1,70+2,10+2,80+1,40)*11,10*0,001			0,184		
	VV		"2.NP" (1,80*4)*11,10*0,001			0,080		
	VV		"3.NP" (1,80*4)*11,10*0,001			0,080		
	VV		"4.NP" (1,80*4)*11,10*0,001			0,080		
	VV		Mezisoučet I120			0,424		
	VV		Součet			0,636		
29	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,229			
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	VV		0,212*1,08			0,229		
30	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,458			
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		0,424*1,08			0,458		
31	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,060			
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		3,60*3,35			12,060		
32	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici párobetonovými tl 125 mm	m2	18,600			
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách párobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	VV		"MOV/8" 0,45*1,50*12			8,100		
	VV		"MOV/9" 0,30*1,50*18			8,100		
	VV		0,40*1,50*4			2,400		
	VV		Součet			18,600		
33	K	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici párobetonovými tl 125 mm	m2	149,805			
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách párobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
	VV		"MOV/1" 0,45*3,25*4			5,850		
	VV		"MOV/2" 0,90*3,25*4			11,700		
	VV		"MOV/3" 0,30*3,25*6			5,850		
	VV		"MOV/4" 0,90*3,35*3			9,045		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"MOV/5" 0,60*3,35*1				2,010	
	VV		"MOV/6" 0,45*3,35*2				3,015	
	VV		"MOV/7" 0,30*3,35*1				1,005	
	VV		"MOV/10" 0,90*1,50*12				16,200	
	VV		"MOV/11" 0,80*1,50*6				7,200	
	VV		"MOV/12" 0,90*1,50*9				12,150	
	VV		"DHS/1" 1,20*(2,05+1,50*2)*2				12,120	
	VV		"DHS/2" 1,20*(1,50*3)*1				5,400	
	VV		"DHS/3" 1,20*(2,05+1,50*2)*1				6,060	
	VV		"DHS/4" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1,20*1				8,280	
	VV		"DHS/5" 1,50*11*1,20*1				19,800	
	VV		"DHS/6" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1,20*1				8,280	
	VV		"DHS/7" 1,20*11*1,20*1				15,840	
	VV		Součet				149,805	
34	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3			0,165	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"DHS/2" 1,20*0,55*0,25*1				0,165	
35	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3			0,720	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"DHS/1" 1,20*1,20*0,25*2				0,720	
36	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2			23,255	
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		9,10*3,35				30,485	
	VV		-1,70*1,20*2 -0,70*2,10 -0,80*2,10				-7,230	
	VV		Součet				23,255	
37	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m			271,150	
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		zazdívky MOV					
	VV		"MOV/1" (0,45*2+3,25)*4				16,600	
	VV		"MOV/2" (0,90*2+3,25)*4				20,200	
	VV		"MOV/3" 0,30*2*6				3,600	
	VV		"MOV/4" (0,90*2+3,35)*3				15,450	
	VV		"MOV/5" (0,60*2+3,35)*1				4,550	
	VV		"MOV/6" (0,45*2+3,35)*2				8,500	
	VV		"MOV/7" (0,30*2+3,35)*1				3,950	
	VV		"MOV/8" (0,45*2+1,50)*12				28,800	
	VV		"MOV/9" 0,30*2*18				10,800	
	VV		"MOV/10" (0,90*2+1,50)*12				39,600	
	VV		"MOV/11" (0,80*2+1,50)*6				18,600	
	VV		"MOV/12" (0,90*2+1,50)*9				29,700	
	VV		"DHS/1" 1,20*7*1				8,400	
	VV		"DHS/2" 1,20*6*1				7,200	
	VV		"DHS/3" 1,20*7*1				8,400	
	VV		"DHS/4" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1				6,900	
	VV		"DHS/5" 1,50*11*1				16,500	
	VV		"DHS/6" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1				6,900	
	VV		"DHS/7" 1,50*11*1				16,500	
	VV		Součet				271,150	
38	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2			4,395	
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		2,05*0,375*4				3,075	
	VV		2,20*0,15*4				1,320	
	VV		Součet				4,395	
	D	5	Komunikace pozemní					
39	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2			22,080	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		8,40*1,60+9,60*0,90				22,080	
40	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2			22,080	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		8,40*1,60+9,60*0,90				22,080	
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			22,080	
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		8,40*1,60+9,60*0,90				22,080	
42	M	592450	dlažba zámková tl.6cm	m2			4,416	
	PP		dlažba zámková tl.6cm					
	VV		hmotnost pro přesun hmot započtena v položce montáže					
	VV		"použita stávající dlažba - pouze cca 20% nových dlaždic" 22,08*0,20				4,416	
43	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2			22,080	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		8,40*1,60+9,60*0,90				22,080	
44	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech ručně	m2			22,500	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90				22,500	
45	K	113107042	Odstranění podkladu živiničných tl 100 mm při překopech ručně	m2			22,500	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90				22,500	
46	K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 100 mm	m			18,000	
	PP		Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		18,00				18,000	
47	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2			45,000	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		(10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90)*2				45,000	
48	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2			22,500	
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90				22,500	
49	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2			22,500	
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90				22,500	
50	K	573211112	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2			22,500	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		rýhy pro drenáž a zateplení soklu					
	VV		10,80*1,60+1,20*0,90+4,60*0,90				22,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	61		Úprava povrchů vnitřních					
51	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	21,000			
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"dozdívky" 21,00				21,000	
52	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	70,630			
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
	VV		štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		1.NP					
	VV		(9,10+3,60)*3,35*2				85,090	
	VV		-(1,70*1,20*2+0,70*2,10+0,80*2,10)*2				-14,460	
	VV		Součet				70,630	
53	K	613322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	227,865			
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
	VV		štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		zazdívky MOV					
	VV		"MOV/1" (0,45+0,15)*3,25*4				7,800	
	VV		"MOV/2" (0,90+0,15*2)*3,25*4				15,600	
	VV		"MOV/3" (0,30+0,15*2)*3,25*6				11,700	
	VV		"MOV/4" (0,90+0,15)*2*3,35*3				21,105	
	VV		"MOV/5" (0,60+0,15*2)*3,35*1				3,015	
	VV		"MOV/6" (0,45+0,15*2)*3,35*2				5,025	
	VV		"MOV/7" (0,30+0,15*2)*3,35*1				2,010	
	VV		"MOV/8" (0,45+0,15)*1,50*12				10,800	
	VV		"MOV/9" (0,30+0,15*2)*1,50*18				16,200	
	VV		"MOV/10" (0,90+0,15*2)*1,50*12				21,600	
	VV		"MOV/11" (0,80+0,15)*1,50*6				8,550	
	VV		"MOV/12" (0,90+0,15*2)*1,50*9				16,200	
	VV		"DHS/1" 1,20*(1,20+2,05+1,50*2)*2				15,000	
	VV		"DHS/2" 1,20*(0,55+1,50*3)*1				6,060	
	VV		"DHS/3" 1,20*(1,20+2,05+1,50*2)*2				15,000	
	VV		"DHS/4" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1,20*1				8,280	
	VV		"DHS/5" 1,50*11*1,20*1				19,800	
	VV		"DHS/6" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1,20*1				8,280	
	VV		"DHS/7" 1,20*11*1,20*1				15,840	
	VV		Součet				227,865	
54	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	2 801,020			
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		podlahy:					
	VV		podlaha P1					
	VV		"podesty, mezipodesty" 158,00				158,000	
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 298,00				298,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 490,00				490,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 320,00				320,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 57,00				57,000	
	VV		podlaha P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 28,00				28,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 33,00				33,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 150,00				150,000	
	VV		výměna vnějších výplní otvorů:					
	VV		1.NP					
	VV		3,25*48+7,20*6-0,15*11+10,40-0,15*6+8,20*0,15*4+1,20*4				216,770	
	VV		1,00+2,60*2				6,200	
	VV		0,80+2,60*2				6,000	
	VV		2.-4.NP					
	VV		(1,50*30+7,20*6-0,15*9+2,85*2+5,30+2,00)*3				299,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,25*8+1,20*4)*3		92,400			
	VV		5.NP					
	VV		(3,20+0,85*2)*2		9,800			
	VV		výtah+schodiště					
	VV		1,50*3*8		36,000			
	VV		(0,85+1,50*2)*4		15,400			
	VV		(1,40+2,70*2)*2		13,600			
	VV		(0,90+1,50*2)*4		15,600			
	VV		výměna vnitřních výplní otvorů:					
	VV		(1,40+2,20*2)*4		23,200			
	VV		(1,90+2,20*2)*2		12,600			
	VV		(1,80+2,20*2)*1		6,200			
	VV		(1,45+1,97*2)*4		21,560			
	VV		(1,40+2,20*2)*3		17,400			
	VV		(0,80+1,97*2)*1		4,740			
	VV		Součet		2 801,020			
55	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	371,732			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		21,00+70,63+2801,02*0,10		371,732			
56	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	227,865			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů					
	D	62	Úprava povrchů vnějších					
57	K	62-odtrh	Odrhové zkoušky a zkoušky zmydelnatění fasády	kmpl	1,000			
	PP		Odrhové zkoušky a zkoušky zmydelnatění fasády					
58	K	622131121.01	Hloubková vysoce zpevňující penetrace stěn na bázi polymerové pryskyřice (dodávka+montáž)	m2	1 589,378			
	PP		Hloubková vysoce zpevňující penetrace stěn na bázi polymerové pryskyřice (dodávka+montáž)					
	VV		Bude provedeno podle výsledku odrhových zkoušek					
	VV		"plocha (Z3)" Z3		1 018,553			
	VV		"plocha (Z4)" Z4		551,580			
	VV		"plocha (Z6)" Z6		9,900			
	VV		"plocha (Z2_L)" Z2_L		9,345			
	VV		Součet		1 589,378			
59	K	621131121.01	Hloubková vysoce zpevňující penetrace podhledů na bázi polymerové pryskyřice (dodávka+montáž)	m2	34,480			
	PP		Hloubková vysoce zpevňující penetrace podhledů na bázi polymerové pryskyřice (dodávka+montáž)					
	VV		Bude provedeno podle výsledku odrhových zkoušek					
	VV		"plocha (Z5)" Z5		34,480			
60	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 861,443			
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"plocha (Z1)" Z1		72,090			
	VV		"plocha (Z2)" Z2		47,045			
	VV		"plocha (Z2_L)" Z2_L		9,345			
	VV		"plocha (Z2_a)" Z2a_10+Z2a_20		100,950			
	VV		"plocha (Z3)" Z3		1 018,553			
	VV		"plocha (Z4)" Z4		551,580			
	VV		"plocha (Z5)" Z5		34,480			
	VV		"plocha (Z6)" Z6		9,900			
	VV		"plocha (Z7)" Z7		17,500			
	VV		Součet		1 861,443			
61	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	611,553			
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,50*1,50*(48+47+4+4)		231,750			
	VV		1,20*1,50*(17+12)		52,200			
	VV		0,90*1,50*(10+10+4)		32,400			
	VV		0,85*1,50*4		5,100			
	VV		3,20*0,80*2		5,120			
	VV		0,45*3,25*4		5,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,90*3,25*4			11,700		
	VV		0,30*3,25*6			5,850		
	VV		0,90*3,15*3			8,505		
	VV		0,60*3,15*1			1,890		
	VV		0,45*3,15*2			2,835		
	VV		0,30*3,15*1			0,945		
	VV		0,40*1,50*12			7,200		
	VV		0,30*1,50*18			8,100		
	VV		0,90*1,50*(12+9)			28,350		
	VV		0,80*1,50*6			7,200		
	VV		1,50*2,70*2			8,100		
	VV		1,60*3,15*3			15,120		
	VV		1,00*2,65*1			2,650		
	VV		1,20*2,65*1			3,180		
	VV		1,40*2,70*(3+3)			22,680		
	VV		(1,50*11,05-1,50*1,50*4)*2			15,150		
	VV		(1,20*12,75-1,20*3,10-1,20*1,50*3)*1			6,180		
	VV		(1,20*11,05-1,20*1,15-1,20*1,50*4)*1			4,680		
	VV		(7,90*3,15-1,20*1,50*4-1,50*2,65-0,60*3,15*2)*1			9,930		
	VV		(21,60*3,25-1,50*1,50*12-0,30*3,25*3-0,45*3,25*2-0,90*3,15*2)*3			95,040		
	VV		(10,40*3,25-1,20*1,50*2-0,90*1,50*2-1,50*2,65*2-0,90*3,25*2-0,45*3,25*2-0,30*3,25)*1			11,598		
	VV		1,50*1,50*1			2,250		
	VV		Součet			611,553		
62	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		17,500		
	PP		Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		sever					
	VV		"plocha Z7"					
	VV	Z7	"stěny přístavku-technické plyny, přípojná skříň NN, pilíř vedle vstupu" 17,50			17,500		
63	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2		169,545		
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		zazdívkový MOV					
	VV		"MOV/1" 0,45*3,25*4			5,850		
	VV		"MOV/2" 0,90*3,25*4			11,700		
	VV		"MOV/3" 0,30*3,25*6			5,850		
	VV		"MOV/4" 0,90*3,35*3			9,045		
	VV		"MOV/5" 0,60*3,35*1			2,010		
	VV		"MOV/6" 0,45*3,35*2			3,015		
	VV		"MOV/7" 0,30*3,35*1			1,005		
	VV		"MOV/8" 0,45*1,50*12			8,100		
	VV		"MOV/9" 0,30*1,50*18			8,100		
	VV		"MOV/10" 0,90*1,50*12			16,200		
	VV		"MOV/11" 0,80*1,50*6			7,200		
	VV		"MOV/12" 0,90*1,50*9			12,150		
	VV		"DHS/1" 1,20*(1,20+2,05+1,50*2)*2			15,000		
	VV		"DHS/2" 1,20*(0,55+1,50*3)*1			6,060		
	VV		"DHS/3" 1,20*(2,05+1,50*2)*1			6,060		
	VV		"DHS/4" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1,20*1			8,280		
	VV		"DHS/5" 1,50*11*1,20*1			19,800		
	VV		"DHS/6" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1,20*1			8,280		
	VV		"DHS/7" 1,20*11*1,20*1			15,840		
	VV		Součet			169,545		
64	K	621221031.01	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2		34,480		
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč.zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) vložení skloláknité výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
			VV - lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
			VV - kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
			VV zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami mineral					
			VV - tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
			VV - výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
			VV "plocha Z5"					
			VV sever					
			VV "1.NP" 10,40*0,80			8,320		
			VV "2.-4.NP" (1,65*2,00*2)*3			19,800		
			VV jih					
			VV "1.NP" 7,95*0,80			6,360		
	Z5		VV Mezisoučet Z5			34,480		
			VV Součet			34,480		
65	M	1430462110	minerální vata na fasádu s kolmou orientací vláken tl.160mm	m2		35,170		
	PP		minerální vata na fasádu s kolmou orientací vláken tl.160mm					
	VV		Z5*1,02			35,170		
66	K	622221041.01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 018,553			
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč.zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) vložení skloláknité výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
	P							
	VV		- lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
	VV		- kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
	VV		zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami mineral					
	VV		- tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
	VV		- výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
	VV		VV "plocha Z3 (na sendvičových panelech)"					
	VV		VV západ					
	VV		VV (24,04+0,40*2)*13,20			327,888		
	VV		VV -21,20*(1,50*3+2,90)			-156,880		
	VV		VV východ					
	VV		VV (24,04+0,40*2)*13,20			327,888		
	VV		VV -21,20*(1,50*3+2,90)			-156,880		
	VV		VV sever					
	VV		VV 31,00*13,20			409,200		
	VV		VV 0,80*2*2,90			4,640		
	VV		VV (2,00*4*2,30)*3			55,200		
	VV		VV -0,70*2,30 -1,10*11,80 -1,10*11,00			-26,690		
	VV		VV -10,40*2,90 -6,70*1,45*3 -1,30*2,45*6			-78,415		
	VV		VV jih					
	VV		VV (31,00-2,75)*13,20			372,900		
	VV		VV 0,80*2*2,90			4,640		
	VV		VV (2,00*0,40*2)*3			4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-1,10*11,00 -7,95*2,90 -7,95*1,45*3			-69,738		
	VV	Z3	Mezisoučet Z3			1 018,553		
	VV		Součet			1 018,553		
67	M	14304612901	minerální vata na fasádu s podélnou orientací vláken tl.200mm, pevnost v tahu TR 15 kPa	m2	1 038,924			
	PP		minerální vata na fasádu s podélnou orientací vláken tl.200mm, pevnost v tahu TR 15 kPa					
	VV		Z3*1,02			1 038,924		
68	K	622221041.02	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	551,580			
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč.zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) vložení sklolávkové výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
	P							
	VV		- lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
	VV		- kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
	VV		do dutinových cihel zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami mineral					
	VV		- tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
	VV		- výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
	VV		"plocha Z4 (na zdvo cihelné)"					
	VV		západ					
	VV		výtah+schodiště					
	VV		(1,55+3,70+6,50+9,00+2,80+8,20+0,30)*16,80			538,440		
	VV		3,20*2,90			9,280		
	VV		-1,40*1,45*8 -1,40*2,35*2 -0,75*1,45*4			-27,170		
	VV		"světlík nad schodištěm" (6,85+4,30)*2*1,60 -3,10*0,75*2			31,030		
	VV	Z4	Mezisoučet Z4			551,580		
	VV		Součet			551,580		
69	M	14304612901	minerální vata na fasádu s podélnou orientací vláken tl.200mm, pevnost v tahu TR 15 kPa	m2	562,612			
	PP		minerální vata na fasádu s podélnou orientací vláken tl.200mm, pevnost v tahu TR 15 kPa					
	VV		Z4*1,02			562,612		
70	K	622221121.01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	9,900			
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč.zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) vložení sklolávkové výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
	P							
	VV		- lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
	VV		- kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
	VV		zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami mineral					
	VV		- tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
	VV		- výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
	VV		"plocha Z6 (na sendvičových panelech)"					
	VV		sever					
	VV		"lodžiové zábradlí" 1,65*1,00*6			9,900		
	VV	Z6	Mezisoučet Z6			9,900		
	VV		Součet			9,900		
71	M	1430462070	minerální vata na fasádu s kolmou orientací vláken tl.100mm	m2	10,098			
	PP		minerální vata na fasádu s kolmou orientací vláken tl.100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Z6*1,02				10,098	
72	K	622211021.01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2			183,455	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč. zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) uložení sklolátkové výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
	P							
	VV		- lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
	VV		- kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
	VV		zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami					
	VV		- tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
	VV		- výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
	VV		"plocha Z2a_atiky"					
	VV		"střecha St1" 110,50*(0,60+0,45)				116,025	
	VV		"střecha St2" (2,40+2,00)*2*(0,50+0,45)				8,360	
	VV		"střecha St3" 33,00*(0,60+0,70)				42,900	
	VV		"střecha St4" 15,40*(0,55+0,50)				16,170	
	VV		Součet				183,455	
73	M	283763851	deska z polystyrénu XPS	m3			18,712	
	PP		deska z polystyrénu XPS					
	VV		183,455*0,10*1,02				18,712	
74	K	622211021.01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2			82,090	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč. zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) uložení sklolátkové výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
	P							
	VV		- lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
	VV		- kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
	VV		zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami					
	VV		- tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
	VV		- výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
	VV		"plocha Z2a_10"					
	VV		střecha-nástavby VZT komor					
	VV		(0,80+1,30)*2*0,55*6 +0,80*1,30*6				20,100	
	VV		(1,10+1,10)*2*0,55*6 +1,10*1,10*6				21,780	
	VV		(1,90+1,05)*2*0,65*1 +1,90*1,05*1				5,830	
	VV		(3,00+1,85)*2*1,20*2 +3,00*1,85*2				34,380	
	VV	Z2a_10	Mezisoučet Z2a_10				82,090	
	VV		Součet				82,090	
75	M	283763851	deska z polystyrénu XPS	m3			8,373	
	PP		deska z polystyrénu XPS					
	VV		"Z2a_10" Z2a_10*0,10*1,02				8,373	
76	K	622211041.01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2			147,340	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením (montáž) b) hmoždinky (dodávka+montáž), vč.zátek (dodávka+montáž) c) přestěrkování izolačních desek (dodávka+montáž) d) vložení skloláknité výztužné tkaniny (dodávka+montáž) 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace b) provedení konečné povrchové úpravy c) osazení lišt					
	P							
			- lepicí podkladní tmel: minerální lepidlo					
			- kotvení tepelné izolace: šroubovací plastové hmoždinky s kovovým trnem					
			zapuštěné do tep.izolačních desek a kryty zátkami					
			- tmelící a vyrovnávací stěrka: armovací stěrka					
			- výztužná tkanina: skelná armovací síťovina s apretací vůči zásadám					
			"plocha Z1"					
			západ					
			(24,04+0,40*2)*0,50				12,420	
			východ					
			(24,04+0,40*2)*0,50				12,420	
			sever					
			(31,00+0,80*2)*0,50				16,300	
			jih					
			(31,00+0,80*2-2,75)*0,50				14,925	
			výtah+schodiště					
			(1,55+3,70+6,50+9,00+2,80+8,20+0,30)*0,50				16,025	
	Z1		Mezisoučet Z1				72,090	
			"plocha Z2"					
			západ					
			(1,22*2+0,40*2)*0,50				1,620	
			(7,20*3)*0,30				6,480	
			východ					
			(1,22*2+0,40*2)*0,50				1,620	
			(7,20*3)*0,30				6,480	
			sever					
			(31,00+0,80*2-10,40)*0,30				6,660	
			jih					
			(31,00+0,80*2-10,40)*0,30				6,660	
			9,50*0,40*2				7,600	
			výtah+schodiště					
			(1,55+3,70+6,50+9,00+2,80+8,20+0,30)*0,30				9,615	
			1,55*0,40/2				0,310	
	Z2		Mezisoučet Z2				47,045	
			"plocha Z2a_20"					
			střecha					
			"světlík nad schodištěm-sokl" (6,85+4,30)*2*0,70				15,610	
			"nástavby VZT komor" (1,00+1,50)*2*0,55 +1,00*0,50				3,250	
	Z2a_20		Mezisoučet Z2a_20				18,860	
			"plocha Z2_L"					
			sever-sokl lodžii					
			(2,00*2+1,65-1,20)*0,35*2*3				9,345	
	Z2_L		Mezisoučet Z2_L				9,345	
			Součet				147,340	
77	M	283763851	deska z polystyrénu XPS	m3		30,056		
	PP		deska z polystyrénu XPS					
			"Z1" Z1*0,20*1,02				14,706	
			"Z2" Z2*0,20*1,02				9,597	
			"Z2a_20" Z2a_20*0,20*1,02				3,847	
			"Z2_L" Z2_L*0,20*1,02				1,906	
			Součet				30,056	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	622211031.90	Příplatek k montáži kontaktního zateplení na asanační stěrku a lepidlo (dodávka)	m2	1 570,133			
	PP		Příplatek k montáži kontaktního zateplení na asanační stěrku a lepidlo (dodávka)					
	VV		V ceně je započítán pouze cenový rozdíl mezi minerálním lepidlem (započítaným v položkách zateplení) a asanačním lepidlem.					
	VV		Bude použito pouze u ploch s vlhkostí zdiva nad 5% (bude upřesněno při realizaci).					
	VV		Pro rozpočet počítáno předběžně na všech příslušných plochách ze 100% .					
	VV		"plocha (Z3)"Z3			1 018,553		
	VV		"plocha (Z4)"Z4			551,580		
	VV		Součet			1 570,133		
79	K	622142001.02	Zesílení výztužné sítě (dodávka+montáž)	m2	283,190			
	PP		Zesílení výztužné sítě (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z1)" Z1			72,090		
	VV		"plocha (Z2)" Z2			47,045		
	VV		"plocha (Z2a)" Z2a_10+Z2a_20			100,950		
	VV		"plocha (Z2_L)" Z2_L			9,345		
	VV		výplně otvorů (roh)					
	VV		0,40*0,20*4*168			53,760		
	VV		Součet			283,190		
80	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	520,000			
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačím do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	VV		svislá ostění výplní otvorů+nadpraží					
	VV		520,00			520,000		
81	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	546,000			
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
	VV		520,00*1,05			546,000		
82	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	167,200			
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		"založení pod terémem" 145,00			145,000		
	VV		"(K10) - střecha-schod.světlík" 22,20			22,200		
	VV		Součet			167,200		
83	M	5905142201	systémová hliníková lišta zakládací se spojkami pro tl.izolantu 200mm	m	152,250			
	PP		systémová hliníková lišta zakládací se spojkami pro tl.izolantu 200mm					
	VV		145,00*1,05			152,250		
84	M	5905142202	zakládací Z lišta pro tl.izolantu 200mm	m	23,310			
	PP		zakládací Z lišta pro tl.izolantu 200mm					
	VV		22,20*1,05			23,310		
85	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	281,000			
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		nadpraží výplní otvorů, lodžie					
	VV		21,60*8+10,50*4+8,00*4+1,20*4+1,50*10+0,85*4+1,00+0,90*4+3,20*2			281,000		
86	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	295,050			
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou					
	VV		281,00*1,05			295,050		
87	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	459,900			
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"nároží objektu" 220,00			220,000		
	VV		svislá ostění výplní otvorů					
	VV		1,50*24+3,15*4+2,80*12+12,20*2+11,00*6+2,65*2			177,900		
	VV		1,50*32+2,70*4+0,80*4			62,000		
	VV		Součet			459,900		
88	M	5905149	systémový rohový úhelník s výztužnou sítí	m	482,895			
	PP		systémový rohový úhelník s výztužnou sítí					
	VV		459,90*1,05			482,895		
89	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	325,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		parapety					
	VV		207,30+107,25+10,50				325,050	
90	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m			341,303	
	PP		profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m					
	VV		325,05*1,05				341,303	
91	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m			80,000	
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
92	M	5905152	koutová připojovací lišta se síťovinou	m			84,000	
	PP		koutová připojovací lišta se síťovinou					
	VV		80,00*1,05				84,000	
93	K	62-tm	Zatmelení trvale pružným tmelem (dodávka+montáž)	m			493,750	
	PP		Zatmelení trvale pružným tmelem (dodávka+montáž)					
	VV		"klempířské konstrukce" 207,30+107,25+10,50+158,90+4,10+5,70				493,750	
94	K	62-REP2	Reprofilace betonových konstrukcí (dodávka+montáž)	m2			5,172	
	PP		Reprofilace betonových konstrukcí (dodávka+montáž)					
	VV		- reprofilační malta vč.adhezivního nátěru a penetrace					
	VV		"plocha (Z5) - cca 15%" Z5*0,15				5,172	
95	K	622135096	Vyspravení vnějších omítek stěrkou - na původním cihelném zdivu (dodávka+montáž)	m2			217,015	
	PP		Vyspravení vnějších omítek stěrkou - na původním cihelném zdivu (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z1) - 100%" Z1				72,090	
	VV		"plocha (Z2) - 100%" Z2				47,045	
	VV		"plocha (Z2a-střecha - 15%)" (Z2a_10+Z2a_20)*0,15				15,143	
	VV		"plocha (Z4) - 15%" Z4*0,15				82,737	
	VV		Součet				217,015	
96	K	622135097	Vyspravení vnějších omítek tl,5mm stěrkou - na původních panelech (dodávka+montáž)	m2			155,670	
	PP		Vyspravení vnějších omítek tl,5mm stěrkou - na původních panelech (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z3) - 15%" Z3*0,15				152,783	
	VV		"plocha (Z6) - 15%" Z6*0,15				1,485	
	VV		"plocha (Z2_L) - 15%" Z2_L*0,15				1,402	
	VV		Součet				155,670	
97	K	622611101.01	Adhezní podnatěr (probarvený dle typu použité omítky) (dodávka+montáž)	m2			251,903	
	PP		Adhezní podnatěr (probarvený dle typu použité omítky) (dodávka+montáž)					
	VV		169,378+34,48+48,045				251,903	
98	K	622531021.01	Silikonově pryskyřičná probarvená omítka kroužená stěn, zrnitost do 2 mm (dodávka+montáž)	m2			1 710,878	
	PP		Silikonově pryskyřičná probarvená omítka kroužená stěn, zrnitost do 2 mm (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z3)" Z3				1 018,553	
	VV		"plocha (Z4)" Z4				551,580	
	VV		"plocha (Z6)" Z6				9,900	
	VV		"plocha (Z2_L)" Z2_L				9,345	
	VV		"plocha (Z7)" Z7				17,500	
	VV		"ostění otvorů" 520,00*0,20				104,000	
	VV		Součet				1 710,878	
99	K	622531021.02	Příplatek k omítce na kartáčování svislé+metalický nástřik ve dvou směrech-platina (dodávka+montáž)	m2			1 259,480	
	PP		Příplatek k omítce na kartáčování svislé+metalický nástřik ve dvou směrech-platina (dodávka+montáž)					
	VV		"stěny" 1225,00				1 225,000	
	VV		"podhledy" Z5				34,480	
	VV		Součet				1 259,480	
100	K	621531021.02	Tenkvrstvá omítka imitace pohledového betonu vnějších podhledů (dodávka+montáž)	m2			34,480	
	PP		Tenkvrstvá omítka imitace pohledového betonu vnějších podhledů (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z5)" Z5				34,480	
101	K	622511111.01	Organicky pojená kamínková mozaiková omítka, zrno 2,0mm (dodávka+montáž)	m2			48,045	
	PP		Organicky pojená kamínková mozaiková omítka, zrno 2,0mm (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z2)" Z2				47,045	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"+ostění" 1,00			1,000		
	VV		Součet			48,045		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
102	K	632451490	Vyspravení podlah - trhliny, kaverny (dodávka+montáž)	m2	2 121,500			
	PP		Vyspravení podlah - trhliny, kaverny (dodávka+montáž)					
	VV		Přesný rozsah prací bude upřesněn při realizaci.					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00			38,000		
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00			141,500		
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00			270,000		
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00			470,000		
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00			540,000		
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00			341,000		
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00			78,000		
	VV		podlah P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00			42,000		
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00			71,000		
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00			130,000		
	VV		Součet			2 121,500		
103	K	632451520	Hlubková penetrace podlah (dodávka+montáž)	m2	2 138,500			
	PP		Hlubková penetrace podlah (dodávka+montáž)					
	VV		před provedením vyrovnávací stěrky (na stávající podklad)					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00			38,000		
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00			141,500		
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00			270,000		
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00			470,000		
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00			540,000		
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00			341,000		
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00			78,000		
	VV		podlaha P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00			42,000		
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00			71,000		
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00			130,000		
	VV		podlaha P5					
	VV		"5.NP-m.č.502" 17,00			17,000		
	VV		Součet			2 138,500		
104	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,144			
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		po osazení ocelových Z profilů (pro cihelné vyzdívkvy stěn DHS1-DHS4)					
	VV		1,20*0,20*0,05*(6+3+3)			0,144		
	D	94	Lešení a stavební výtahy					
105	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 044,040			
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(31,00+24,04+1,00*2)*2*13,00			1 483,040		
	VV		"výtah+schodiště" (33,00)*17,00			561,000		
	VV		Součet			2 044,040		
106	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	245 284,800			
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		2044,04*120			245 284,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 044,040			
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 044,040			
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
109	M	31687276	sít' ochranná na lešení 2,5x20m	m2	2 044,040			
	PP		sít' ochranná na lešení 2,5x20m					
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 044,040			
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	462,260			
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		lodžie					
	VV		"2.-4.NP" 1,65*1,40*6			13,860		
	VV		výměna výplní otvorů vnějších					
	VV		"1.-5.NP" 70,00*4+5,00			285,000		
	VV		výměna výplní otvorů vnitřních					
	VV		"1.-5.NP" 80,00			80,000		
	VV		podhledy vnitřní, příčky					
	VV		"1.NP" 45,00			45,000		
	VV		vstup sever					
	VV		10,50*0,80			8,400		
	VV		střecha					
	VV		30,00			30,000		
	VV		Součet			462,260		
112	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	90,720			
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,40*2,70*14,00			90,720		
113	K	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	2 721,600			
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		90,72*30			2 721,600		
114	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 20 m	m3	90,720			
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 20 m					
115	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 25 m	m2	45,360			
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,40*2,70*7			45,360		
116	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	1 360,800			
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		45,36*30			1 360,800		
117	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 25 m	m2	45,360			
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
118	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 094,560			
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"1.-4.NP" (31,00*24,04+1,60*3,20)*4			3 001,440		
	VV		"odpočet prostorů bez úprav" -(230,00+75,00+72,00+84,00)			-461,000		
	VV		"výtah+schodiště" (57,00)*5			285,000		
	VV		"střecha" (31,00*24,04+1,60*3,20+57,00)*1/3			269,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet				3 094,560	
119	K	95-K12.St3	Záchytný systém na střeše - kotevní bod na ocel.konstrukce, sloupek DN16mm, jedno oko, zesílení tl.42mm, dl.300mm (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		"(K12)" 1				1,000	
120	K	95-K12.St1A	Záchytný systém na střeše - kotevní bod na ocel.konstrukce, sloupek DN16mm, jedno oko, zesílení tl.42mm, dl.950mm, kotevní deska 200x200x5mm, kotveno 4 chem.kotvami (dodávka+montáž)	ks	14,000			
	vv		"(K12)" 14				14,000	
121	K	95-K12.St1B	Záchytný systém na střeše - nerezové lano DN 8mm (dodávka+montáž)	m	95,000			
	vv		"(K12)" 95,00				95,000	
122	K	95-K12.St1Ca	Záchytný systém na střeše - koncovka napínací (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		"(K12)" 1				1,000	
123	K	95-K12.St1Cb	Záchytný systém na střeše - koncovka rohová (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		"(K12)" 1				1,000	
124	K	95-K12.St1D	Záchytný systém na střeše - jezdec pro 8mm lano (dodávka+montáž)	ks	2,000			
	vv		"(K12)" 2				2,000	
125	K	95-K12.St1E	Záchytný systém na střeše - kotvící oko (dodávka+montáž)	ks	13,000			
	vv		"(K12)" 13				13,000	
126	K	95-D7	Dvoukomorová budka pro netopýry z extrudovaného polystyrenu 70x58cm, vč.oplechování Al lakovaným plechem tl.1mm, vč.utěsnění páskou (dodávka+montáž)	ks	2,000			
	vv		Provedení dle výkresu D1.2.32 (det.7)					
	vv		2				2,000	
127	K	95-D8	Čtyřkomorová budka pro rorýse z extrudovaného polystyrenu 129x18cm, vč.oplechování Al lakovaným plechem tl.1mm, vč.utěsnění páskou (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		Provedení dle výkresu D1.2.32 (det.8)					
	vv		1				1,000	
128	K	95-son	Provedení sond pro zjištění přesné skladby střech, tl. tepelných izolací (provedení až ke stropním panelům)	ks	15,000			
	vv		(sondy se využijí pro provedení kotevních bodů záchytného systému)					
	vv		15				15,000	
129	K	95-vzt	Úprava stávajících hlavice+potrubí VZT	ks	19,000			
	vv		V ceně započteno:					
	vv		- demontáž (vč.dopravy a uložení na mezideponii)					
	vv		- oprava poškozených částí					
	vv		- očištění, odrezivění					
	vv		- nátěr proti vnějším vlivům					
	vv		- zaizolování minerální vlnou tl.3cm (0,30m2) vč.obalení plechem TiZn (0,30m2)					
	vv		- zpětná montáž (vč.dopravy z mezideponie)					
	vv		(demontáž+montáž+materiál)					
	vv		19				19,000	
130	K	95-ant	Demontáž+zpětná montáž TV antény, vysílače a výstražného světelného majáku	ks	1,000			
	vv		V ceně započteno:					
	vv		- demontáž (vč.dopravy a uložení na mezideponii)					
	vv		- zpětná montáž (vč.dopravy z mezideponie)					
	vv		(demontáž+montáž)					
	vv		1				1,000	
131	K	95-mriz	Ventilační ocel.mřížka DN135mm se žaluzií a sítkou, šedá, vč.novodurové trubky 120x2,3 dl.20cm do zateplení (dodávka+montáž)	ks	4,000			
132	K	95-chr	Chrlíč plastový DN75mm s manžetou a bandážní a hydroizolační páskou pro použití hydroizolační stěrky (dodávka+montáž)	ks	6,000			
133	K	95-kot	Kontrola původních kotevních bodů ve výtah.šachtě - nové kotevní body vysekat a následně zabet.betonem C30/37 - 300/500/250mm (dodávka+montáž)	ks	8,000			
	D	96	Bourání konstrukcí					
134	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	106,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(9,10+3,80)*3,35			43,215		
	VV		-0,80*1,97 -1,15*2,70 -1,75*1,13*2			-8,636		
	VV		"plocha (Z1)-izol.přizdívka" Z1			72,090		
	VV		Součet			106,669		
135	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m3		6,000		
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"střecha St3-zdivo pod bedněním" 6,00			6,000		
136	K	966080113,01	Bourání obkladu stěn z heraklitu	m2		47,045		
	PP		Bourání obkladu stěn z heraklitu					
	VV		"plocha (Z2)" Z2			47,045		
137	K	968072290	Vybourání fasádních boletických panelů, vč.odvozu na skládku a poplatku za skládku nebezpečného odpadu	m2		245,130		
	VV		V ceně započteno:					
	VV		- vypracování a podání Plánu opatření pro práce s azbestem - ohlášení příslušnému orgánu veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice)					
	VV		- zajištění prostoru vytvořením kontrolovaného pásma s 5 násobnou výměnou vzduchu a s neustálým monitorováním podtlaku 10 - 25 Pa					
	VV		- enkapsulace a co nejméně destruktivní demontáž AZC					
	VV		- stabilizace, zabalení AZC					
	VV		- přeprava a zneškodňování AZC materiálu na řízené skládce nebezpečných odpadů (vč.poplatku za skládku)					
	VV		- vyčištění kontaminovaných prostorů vysátí a odstranění nebezpečí					
	VV		- odběr vzorků vzduchu, analýza, protokol z měření s naměřenými hodnotami certifikovaným laboratoriem podle VDI 3492 (pro interiéry)					
	VV		západ					
	VV		7,20*3*3,25-1,20*1,50*12			48,600		
	VV		(7,20*3*1,50-1,20*1,50*12)*3			32,400		
	VV		východ					
	VV		7,20*3*3,25-1,20*1,50*12			48,600		
	VV		(7,20*3*1,50-1,20*1,50*12)*3			32,400		
	VV		sever					
	VV		10,80*3,25-1,20*1,50*4-1,50*2,65			23,925		
	VV		(6,70*1,50-1,20*1,50*4)*3			8,550		
	VV		1,20*9,00-1,20*1,50*3			5,400		
	VV		1,20*11,05-1,20*1,50*4			6,060		
	VV		jih					
	VV		8,40*3,25-4,80*1,50			20,100		
	VV		(8,40*1,50-6,85*1,50)*3			6,975		
	VV		(1,20*11,05-1,20*1,50*4)*2			12,120		
	VV		Součet			245,130		
138	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2		3,955		
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		"1.NP-vnitřní" 1,75*1,13*2			3,955		
139	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2		156,320		
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"západ" 0,90*1,50*4+1,50*1,50*4+3,20*0,80			16,960		
	VV		"východ" 1,20*1,50*48+1,50*1,50*4+3,20*0,80			97,960		
	VV		"sever" 1,20*1,50*23			41,400		
	VV		Součet			156,320		
140	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2		3,200		
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
	VV		"1.NP" 0,80*2,00*2			3,200		
141	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2		75,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"západ" 1,50*2,70			4,050		
	VV		"sever" 1,50*2,70+1,30*2,50*6			23,550		
	VV		vnitřní					
	VV		1,40*2,20*4+1,90*2,20*2+1,80*2,20*1+1,50*2,00*4+1,40*2,20*3+0,80*2,00*1			47,480		
	VV		Součet			75,080		
142	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2		64,725		
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		"západ" 1,20*1,50*4			7,200		
	VV		"jih" 4,80*1,50+6,85*1,50*3+0,85*1,50*4+1,20*1,50*8			57,525		
	VV		Součet			64,725		
143	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2		17,550		
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"východ" 1,50*2,70			4,050		
	VV		"sever" 0,80*2,70+1,20*2,70+1,50*2,70			9,450		
	VV		"jih" 1,50*2,70			4,050		
	VV		Součet			17,550		
144	K	968072876	Vybourání svinovacích rolet mřížových pl přes 2 m2	m2		8,580		
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2					
	VV		1,65*2,60*2			8,580		
145	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2		30,000		
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
146	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3		0,615		
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		2,05*0,20*0,375*4			0,615		
147	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3		0,072		
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,60*0,60*0,20			0,072		
148	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m		11,000		
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		pro ocel.výztuhu MOV					
	VV		"MOV3" 3,25*2			6,500		
	VV		"MOV9" 1,50*3			4,500		
	VV		Součet			11,000		
149	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2		119,135		
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"plocha (Z1)" Z1			72,090		
	VV		"plocha (Z2)" Z2			47,045		
	VV		Součet			119,135		
150	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2		652,530		
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		"plocha (Z2)" Z2a_10+Z2a_20			100,950		
	VV		"plocha (Z4)" Z4			551,580		
	VV		Součet			652,530		
151	K	978035121	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 10%	m2		1 072,278		
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu do 10%					
	VV		"plocha (Z2_L)" Z2_L			9,345		
	VV		"plocha (Z3)" Z3			1 018,553		
	VV		"plocha (Z5)" Z5			34,480		
	VV		"plocha (Z6)" Z6			9,900		
	VV		Součet			1 072,278		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
152	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	78,280			
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"1.NP" 1,80*1+2,10*3+2,20*4*2,30*2				48,580	
	VV		"2.NP" 1,80*2+2,10*3				9,900	
	VV		"3.NP" 1,80*2+2,10*3				9,900	
	VV		"4.NP" 1,80*2+2,10*3				9,900	
	VV		Součet				78,280	
153	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,144			
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		pro osazení ocelových Z profilů (pro cihelné vyzdívky stěn DHS1-DHS4)					
	VV		1,20*0,20*0,05*(6+3+3)				0,144	
154	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	14,400			
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		pro osazení ocelových Z profilů (pro cihelné vyzdívky stěn DHS1-DHS4)					
	VV		1,20*(6+3+3)				14,400	
155	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	8,832			
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"St1 - nábehové klíny" (30,00+21,80)*2*0,55*0,31/2				8,832	
156	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,795			
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodsty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00*0,01				0,380	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" (23,50*3+16,00*4+7,00)*0,01				1,415	
	VV		Součet				1,795	
157	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	8,321			
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"okap.chodník" (93,00*0,50+4,60*1,95)*0,15				8,321	
158	K	965046190	Broušení betonové mazaniny bezprašnou metodou	m2	2 138,500			
	PP		Broušení betonové mazaniny bezprašnou metodou					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodsty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00				38,000	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00				141,500	
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00				270,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00				540,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00				341,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00				78,000	
	VV		podlaha P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00				42,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00				71,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00				130,000	
	VV		podlaha P5					
	VV		"5.NP-m.č.502" 17,00				17,000	
	VV		Součet				2 138,500	
159	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	195,520			
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodsty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00				38,000	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00				141,500	
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6				16,020	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				195,520	
160	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	16,020			
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesušeným (metodou torbo tryskání), povrchu betonového					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6				16,020	
161	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	191,000			
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"podlaha P1 - podesty, mezipodesty" 158,00				158,000	
	VV		"podlaha P6 - lodžie 2.-4.NP" 33,00				33,000	
	VV		Součet				191,000	
162	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,045			
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"plocha (Z2)" Z2				47,045	
163	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	72,090			
	PP		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2					
	VV		"plocha (Z1)-izol.přizdívka" Z1				72,090	
164	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	2 244,730			
	PP		Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		podlaha P1 - schodišťové stupně					
	VV		"m.č.101,201,301,401" 1,50*(0,15+0,30)*64 +0,20*0,30/2*64				45,120	
	VV		"m.č.150,237,337,137" 1,55*(0,15+0,30)*84 +0,20*0,30/2*84				61,110	
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00				38,000	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00				141,500	
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00				270,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00				540,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00				341,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00				78,000	
	VV		podlaha P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00				42,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00				71,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00				130,000	
	VV		podlaha P5					
	VV		"5.NP-m.č.502" 17,00				17,000	
	VV		Součet				2 244,730	
165	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	12,300			
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí					
	VV		"lodžie" 2,05*6				12,300	
166	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	181,763			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
167	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	181,763			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
168	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 090,578			
	PP		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					
	VV		181,763*6 'Přepočtené koeficientem množství				1 090,578	
169	K	997013831.1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	166,588			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		178,876-1,584-6,631-4,073				166,588	
170	K	997013814.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	1,584			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"lepenka" 1,584				1,584	
171	K	997013813.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t			6,631	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		"okna, tep.izolace, podlahy PVC" 0,059+0,062+0,130+5,826+0,554				6,631	
172	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t			4,073	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	D	998	Přesun hmot					
173	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			511,248	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
174	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2			16,821	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6*1,05				16,821	
175	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2			202,225	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"plocha (Z1)" Z1*1,5				108,135	
	VV		"plocha (Z2)" Z2*2				94,090	
	VV		Součet				202,225	
176	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			0,076	
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, Fedidlo technický benzín					
	VV		16,821*0,00030+202,225*0,00035				0,076	
177	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2			219,046	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"plocha (Z1)" Z1*1,5				108,135	
	VV		"plocha (Z2)" Z2*2				94,090	
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6*1,05				16,821	
	VV		Součet				219,046	
178	M	6283315	asf.modifikovaný pás min. tl.5mm	m2			494,573	
	PP		asf.modifikovaný pás min. tl.5mm					
	VV		219,046*1,15+202,225*1,20				494,573	
179	K	711142559.01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy lepením (vč.dodávky lepidla)	m2			144,180	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy lepením (vč.dodávky lepidla)					
	P		Poznámka k položce: Použito dvousložkové živičné bezrozpouštědlové lepidlo na lepení desek z extrudovaného polystyrenu na svislé bitumenové izolace v oblasti základů a soklů, zpracovatelné za studena.					
	VV		"plocha (Z1)" Z1*2				144,180	
180	M	6283318	asf.modifikovaný pás	m2			155,714	
	PP		asf.modifikovaný pás					
	VV		129,762*1,20				155,714	
181	K	711493122.01	Vodovzdorná lepící stěrka svislá (dodávka+montáž)	m2			220,085	
	PP		Vodovzdorná lepící stěrka svislá (dodávka+montáž)					
	VV		"plocha (Z1)" Z1				72,090	
	VV		"plocha (Z2)" Z2				47,045	
	VV		"plocha (Z2)" Z2a_10+Z2a_20				100,950	
	VV		Součet				220,085	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	711493111.01	Hydroizolační stěrka vodorovná tl.5mm, vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů a chrličů, vč.dilatační pásky (dodávka+montáž)	m2	16,020			
	PP		Hydroizolační stěrka vodorovná tl.5mm, vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů a chrličů, vč.dilatační pásky (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6				16,020	
183	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	4,211			
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny					
184	K	712-01v	Montáž krytiny z PVC mechanicky kotvené, vodorovné, vč.provedení veškerých detailů (hrany, lemování, prostupy), vč.dodávky kotevních a pomocných prvků (kotvení provedeno do střešních panelů, s opatřením proti vytržení)	m2	782,650			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počet kotev: dle Technické zprávy statiky - odst.2.6.					
	VV		"St1" 30,60*23,64-6,85*4,30				693,929	
	VV		"St2" 2,80*2,00				5,600	
	VV		"St3" 6,88*8,85-2,775*2,525				53,881	
	VV		"St4" 6,80*4,30				29,240	
	VV		Součet				782,650	
185	K	712-01s	Montáž krytiny z PVC mechanicky kotvené, svislé, vč.provedení veškerých detailů (hrany, lemování, prostupy), vč.dodávky kotevních a pomocných prvků (kotvení provedeno do atikových panelů, s opatřením proti vytržení)	m2	167,615			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> počet kotev: dle Technické zprávy statiky - odst.2.6.					
	VV		St1					
	VV		"atiky" (29,90+23,05)*2*0,45				47,655	
	VV		"schod.světlík" (6,80+4,30)*2*0,40				8,880	
	VV		"nástavby VZT" 85,45+3,25				88,700	
	VV		St2					
	VV		"atiky" (2,20+1,60)*2*0,50				3,800	
	VV		St3					
	VV		29,00*0,50				14,500	
	VV		St4					
	VV		13,60*0,30				4,080	
	VV		Součet				167,615	
186	M	712-spc01	dodávka krytiny z mPVC tl.1,6mm, s povrchovou protiskluznou úpravou, barva šedá, vč.veškerých doplňk.konstrukcí	m2	1 101,186			
	VV		782,65*1,15+167,615*1,20				1 101,186	
187	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	782,650			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"pod krytinu mPVC" 782,65				782,650	
188	K	712491171.01	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní textilní vrstvy na svislé konstrukce	m2	167,615			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st.- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní na svislé konstrukce					
	VV		"pod krytinu mPVC" 167,615				167,615	
189	M	693112870	geotextilie 400 g/m2 š 200 cm	m	1 101,186			
	PP		geotextilie 400 g/m2 š 200 cm					
	VV		782,65*1,15+167,615*1,20				1 101,186	
190	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	83,121			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		St3					
	VV		6,88*8,85-2,775*2,525				53,881	
	VV		St4					
	VV		6,80*4,30				29,240	
	VV		Součet				83,121	
191	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	24,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		St3					
	VV		29,00*0,70				20,300	
	VV		St4					
	VV		13,60*0,30				4,080	
	VV		Součet				24,380	
192	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			0,033	
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		83,121*0,00030+24,38*0,00035				0,033	
193	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2			83,121	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
194	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2			24,380	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
195	M	628321320	pás těžký asfaltovaný tl.min. 5mm	m2			143,572	
	PP		pás těžký asfaltovaný tl.min. 5mm					
	VV		83,121*1,15+24,38*1,20				124,845	
	VV		124,845*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				143,572	
196	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší řš	m2			75,026	
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší řš					
	VV		"(K1)" 110,50*0,45				49,725	
	VV		"(K3)" 33,00*0,45				14,850	
	VV		"(K4)" 15,40*0,45				6,930	
	VV		"(K2)" 4,10*0,40				1,640	
	VV		"(K6)" 5,70*0,33				1,881	
	VV		Součet				75,026	
197	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní řš 100 mm	m			255,400	
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta řš 100 mm					
	VV		"(K8)" 70,00				70,000	
	VV		"atiky, schodišť.světlík" (110,50+3,10+33,00+15,40+5,70)				167,700	
	VV		"St2" (2,20*2)				4,400	
	VV		"St4" (5,90+3,70*2)				13,300	
	VV		Součet				255,400	
198	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá řš 70 mm	m			24,400	
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá řš 71 mm					
	VV		"schodišť.světlík" (6,80+4,30)*2				22,200	
	VV		"St2" 2,20				2,200	
	VV		Součet				24,400	
199	K	712911990	Střešní vpust' s asfaltovým prstencem, vč.těsnícího kroužku, vč.nástavce s manžetou z mPVC (dodávka+montáž)	kus			6,000	
200	K	712911991	Propojení vpustí se stávajícími svody (po posunutí nové vpustí oproti původní poloze) (dodávka+montáž)	kus			2,000	
	VV		"St2, St3" 2				2,000	
201	K	784171190	Zabezpečení střechy proti zatečení (provizorní zastřešení a zakrytí otevřených částí střechy před dokončením nového střešního souvrství) (dodávka+montáž+demontáž)	m2			230,000	
	VV		"St1" 150,00				150,000	
	VV		"St2" 5,00				5,000	
	VV		"St3" 45,00				45,000	
	VV		"St4" 30,00				30,000	
	VV		Součet				230,000	
202	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t			4,878	
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	713		Izolace tepelné					
203	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,020			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6				16,020	
204	M	2837652201	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem 1250 x 625 x 10 mm	m2	16,340			
	PP		deska izolační s oboustranným rounem s rastrem 1250 x 625 x 10 mm					
	VV		16,02*1,02				16,340	
205	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 472,634			
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		St1					
	VV		(29,90*23,05-6,45*3,90) *2				1 328,080	
	VV		St2					
	VV		2,40*2,00 *2				9,600	
	VV		St3					
	VV		(6,275*8,25-2,775*2,525)*2				89,524	
	VV		St4					
	VV		5,90*3,85 *2				45,430	
	VV		Součet				1 472,634	
206	M	6315149	deska minerální izolační střešní tl.30mm	m2	1 502,087			
	PP		deska minerální izolační střešní tl.30mm					
	VV		1472,634*1,02				1 502,087	
207	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	736,317			
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		St1					
	VV		29,90*23,05-6,45*3,90				664,040	
	VV		St2					
	VV		2,40*2,00				4,800	
	VV		St3					
	VV		6,275*8,25-2,775*2,525				44,762	
	VV		St4					
	VV		5,90*3,85				22,715	
	VV		Součet				736,317	
208	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	751,043			
	PP		deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm					
	VV		736,317*1,02				751,043	
209	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 383,110			
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		St1					
	VV		(29,90*23,05-6,45*3,90) *2				1 328,080	
	VV		St2					
	VV		2,40*2,00 *2				9,600	
	VV		St4					
	VV		5,90*3,85 *2				45,430	
	VV		Součet				1 383,110	
210	M	28375011	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	1 410,772			
	PP		deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 120mm					
	VV		1383,11*1,02				1 410,772	
211	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	89,524			
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		St3					
	VV		(6,275*8,25-2,775*2,525)*2				89,524	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
212	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	17,390			
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový					
	VV		89,524*(0,12+0,25)/2*1,05		17,390			
213	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	14,825			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
214	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,000			
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
215	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	2,000			
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
216	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,000			
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
217	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000			
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
218	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	2,000			
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
219	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	1,000			
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75					
220	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000			
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
221	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	5,000			
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	VV		"dřezy" 5,00		5,000			
222	K	721194190	Zaslepení kanalizačního potrubí DN 50	kus	2,000			
	PP		Zaslepení kanalizačního potrubí DN 50					
223	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	11,000			
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
224	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,044			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
225	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,000			
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		"teplá voda a cirkulace" 6,00		6,000			
226	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,000			
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		"teplá voda a cirkulace" 5,00		5,000			
227	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,000			
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"studená voda" 1,00		1,000			
228	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	5,000			
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		"studená voda" 5,00		5,000			
229	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	7,000			
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
230	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
231	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000			
	PP		Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu					
232	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	soubor	1,000			
	PP		Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů					
233	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	17,000			
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
234	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000			
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
235	K	722130991	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	1,000			
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2					
236	K	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	2,000			
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4					
237	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000			
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
238	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000			
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					
239	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000			
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4					
240	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	4,000			
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2					
241	M	551142541	kohout kulový PN 42, T185C chromovaný, DN15	kus	4,000			
	PP		kohout kulový PN 42, T185C chromovaný, DN15					
242	K	043194010	Základní rozbor pitné vody	ks	1,000			
	PP		Základní rozbor pitné vody					
243	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,027			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
244	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000			
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
245	M	5523110	dřez nerez jednodílný	kus	1,000			
	PP		dřez nerez jednodílný					
246	M	5523111	dřez na mytí termosů	kus	1,000			
	PP		dřez na mytí termosů					
247	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000			
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
248	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000			
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm					
249	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000			
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50					
250	M	551611151	uzávěrka zápachová dřezová DN50 bez přepadu	kus	1,000			
	PP		uzávěrka zápachová dřezová DN50 bez přepadu					
251	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000			
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
252	K	725320822	Demontáž dřez dvojité vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
253	K	725320828	Demontáž dřez dvojitý velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000			
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur velkokuchyňských					
254	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000			
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
255	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000			
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
256	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	1,000			
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
257	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	11,000			
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
258	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,012			
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
259	K	735159119	Demontáž a zpětná montáž radiátorů	ks	45,000			
	PP		Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
	VV		V ceně započteno:					
	VV		- demontáž stávajících radiátorů					
	VV		- zpětná montáž stávajících radiátorů					
	VV		- vypuštění a napuštění topné soustavy					
	VV		- tlakové zkoušky					
	VV		"1.NP" 33			33,000		
	VV		"2.-4.NP" 12			12,000		
	VV		Součet			45,000		
260	K	735000919	Vyregulování topné soustavy odpovídající nově získaným tepelné technickým vlastnostem obálky budovy	kus	1,000			
261	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	4,500			
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací					
262	K	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvárnice 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	6,700			
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárnice zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka					
	VV		1.NP					
	VV		2,00*3,35			6,700		
263	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	t	0,773			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské					
264	K	762341013.01	Bednění střeš rovných z desek OSB tl.16mm, vč.kotvení chemickými kotvami po 500mm (dodávka+montáž)	m2	96,570			
	PP		Bednění střeš rovných z desek OSB tl.16mm, vč.kotvení chemickými kotvami po 500mm (dodávka+montáž)					
	VV		atíky					
	VV		"střecha St1" 110,50*0,60			66,300		
	VV		"střecha St2" 4,00*0,50			2,000		
	VV		"střecha St3" 33,00*0,60			19,800		
	VV		"střecha St4" 15,40*0,55			8,470		
	VV		Součet			96,570		
265	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,966			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
266	K	764226445.01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z hliníkového plechu min.tl.1,5mm s povrchovou úpravou, rš 350 mm, vč.syst.koncovek-C profily (dodávka+montáž)	m	207,300			
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z hliníkového plechu min.tl.1,5mm s povrchovou úpravou, rš 350 mm, vč.syst.koncovek-C profily (dodávka+montáž)					
	VV		"(K7)" 3,25*2		6,500			
	VV		"(K14)" 7,05*3		21,150			
	VV		"(K16)" 1,35*4		5,400			
	VV		"(K17)" 8,05*3		24,150			
	VV		"(K18)" 1,00*4		4,000			
	VV		"(K19)" 21,45*6		128,700			
	VV		"(K20)" 1,65*8		13,200			
	VV		"(K21)" 1,05*4		4,200			
	VV		Součet		207,300			
267	K	764226447.01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z hliníkového plechu min.tl.2,0mm s povrchovou úpravou, rš 650 mm, vč.syst.koncovek-C profily (dodávka+montáž)	m	107,250			
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z hliníkového plechu min.tl.2,0mm s povrchovou úpravou, rš 650 mm, vč.syst.koncovek-C profily (dodávka+montáž)					
	VV		"(K19a)" 21,45*5		107,250			
268	K	764226449.01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z hliníkového plechu min.tl.1,5mm s povrchovou úpravou, rš 730 mm, vč.syst.koncovek-C profily (dodávka+montáž)	m	10,500			
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z hliníkového plechu min.tl.1,5mm s povrchovou úpravou, rš 730 mm, vč.syst.koncovek-C profily (dodávka+montáž)					
	VV		"(K15)" 1,75*6		10,500			
269	K	764541302	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	4,400			
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 200 mm					
	VV		"stříšky nad vstupy" 1,10*4		4,400			
270	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	5,700			
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	VV		"(K5)" 5,70		5,700			
271	K	764541342	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 250/80 mm	kus	4,000			
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	VV		"stříšky nad vstupy" 4		4,000			
272	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	1,000			
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		"(K5)" 1		1,000			
273	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	12,400			
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	VV		"stříšky nad vstupy" 3,10*4		12,400			
274	K	764548325	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 150 mm	m	2,000			
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		"(K5)" 2,00		2,000			
275	K	764041323	Dilatační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	22,200			
	PP		Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm					
	VV		"schoďišť.světlík" (6,80+4,30)*2		22,200			
276	K	764228431	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš přes 670 mm	m2	6,480			
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm					
	VV		"stěny přístavku-technické plyny, přípojná skříň NN, pilíř vedle vstupu" 2,40*0,75*2+2,40*1,20*1		6,480			
277	K	764-01	Prodloužení a úprava kotevních prvků hlavíc a potrubí VZT (dodávka+výroba+montáž)	ks	48,000			
278	K	764-02	Stojánkový aerátor pro odvětrání prostoru (dodávka+montáž)	ks	48,000			
279	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,776			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	766-PO1	Výsuvné podávací okno z dřevěné eurolamely ze smrk.dřeva SAI 170/120cm (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.(PO/1)" 1				1,000	
281	K	766-PO2	Výsuvné podávací okno z dřevěné eurolamely ze smrk.dřeva SAI 170/120cm (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.(PO/2)" 1				1,000	
282	K	766-1	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 120/210cm, požár.odolnost EI30 DP3/C3, horní část prosklená, dolní část plná, vč.rámové zárubně (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.1" 4				4,000	
283	K	766-2	Stěna vnitřní dřevěná 190/220cm s dveřmi dvoukřídlovými 170/210cm, požár.odolnost EI30 DP3/C3, horní část prosklená, dolní část plná, vč.rámové zárubně (dodávka+montáž)	ks	2,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.2" 2				2,000	
284	K	766-3	Stěna vnitřní dřevěná 180/220cm s dveřmi dvoukřídlovými 160/210cm, požár.odolnost EI30 DP3/C3, horní část prosklená, dolní část plná, vč.rámové zárubně (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.3" 1				1,000	
285	K	766-4	Dveře dřevěné 80/210cm, částečně prosklené, vč.obložkové zárubně (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.4" 1				1,000	
286	K	766-5	Dveře dřevěné kazetové 70/210cm, vč.rámové zárubně (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.5" 1				1,000	
287	K	766-6	Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové 145/197cm, požár.odolnost EI30 DP3/C3, plné, vč.obložkové zárubně (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.6" 4				4,000	
288	K	766-7	Stěna vnitřní dřevěná 140/220cm s dveřmi dvoukřídlovými 120/210cm, prosklené, vč.rámové zárubně (dodávka+montáž)	ks	3,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.7" 3				3,000	
289	K	766-8	Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové 80/197cm, požár.odolnost EI30 DP1/C3, plné, vč.ocelové zárubně (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.8" 1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
290	K	766-DHO1	Okno 150/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami (dodávka+montáž)	ks	48,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHO/1, DHO1a (bez jižní a východní fasády)" 47+48+1-48				48,000	
291	K	766-DHO1zvuk	Okno 150/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami, zvukoizolační sklo Rw=38dB (dodávka+montáž)	ks	48,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHO/1 (jižní a východní fasáda)" 48				48,000	
292	K	766-DHO1žal	Žaluzie předokenní mechanicky rolované z Al plechu pro okno 150/150cm (dodávka+montáž)	ks	96,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací.					
	VV		"ozn.DHO/1, DHO1a" 48+47+1				96,000	
293	K	766-DHO2	Okno 120/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami (dodávka+montáž)	ks	15,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHO/2 (bez jižní a východní fasády)" 17+12-14				15,000	
294	K	766-DHO2zvuk	Okno 120/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami, zvukoizolační sklo Rw=38dB (dodávka+montáž)	ks	14,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHO/2 (jižní a východní fasáda)" 14				14,000	
295	K	766-DHO2žal	Žaluzie předokenní mechanicky rolované z Al plechu pro okno 120/150cm (dodávka+montáž)	ks	29,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací.					
	VV		"ozn.DHO/2" 17+12				29,000	
296	K	766-DHO3	Okno 90/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami (dodávka+montáž)	ks	8,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHO/3 (bez jižní a východní fasády)" 10+10-12				8,000	
297	K	766-DHO3zvuk	Okno 90/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami, zvukoizolační sklo Rw=38dB (dodávka+montáž)	ks	12,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHO/3 (jižní a východní fasáda)" 12				12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
298	K	766-DHO3žal	Žaluzie předokenní mechanicky rolované z Al plechu pro okno 90/150cm (dodávka+montáž)	ks	20,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací.					
	VV		"ozn.DHO/3" 10+10		20,000			
299	K	766-DHO4	Okno 90/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	VV		"ozn.DHO/4" 4		4,000			
300	K	766-DHO5	Okno 85/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	VV		"ozn.DHO/5" 4		4,000			
301	K	766-DHO6	Okno 150/150cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	8,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	VV		"ozn.DHO/6" 4+4		8,000			
302	K	766-DHO7	Okno 107/80cm dřevohliníkové z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	6,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	VV		"ozn.DHO/7" 6		6,000			
303	K	766-MOV1	Meziokenní vložka pevná 45/322,5cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/1" 4		4,000			
304	K	766-MOV2	Meziokenní vložka pevná 90/322,5cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	4,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/2" 4		4,000			
305	K	766-MOV3	Meziokenní vložka pevná 30/322,5cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	6,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/3" 6		6,000			
306	K	766-MOV4	Meziokenní vložka pevná 90/315cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštnění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	3,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/4" 3				3,000	
307	K	766-MOV5	Meziokenní vložka pevná 60/315cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/5" 1				1,000	
308	K	766-MOV6	Meziokenní vložka pevná 45/315cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	2,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/6" 2				2,000	
309	K	766-MOV7	Meziokenní vložka pevná 30/315cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/7" 1				1,000	
310	K	766-MOV8	Meziokenní vložka pevná 40/150cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	12,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/8" 12				12,000	
311	K	766-MOV9	Meziokenní vložka pevná 30/150cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	18,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/9" 18				18,000	
312	K	766-MOV10	Meziokenní vložka pevná 90/150cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	12,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/10" 12				12,000	
313	K	766-MOV11	Meziokenní vložka pevná 80/150cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	6,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/11" 6				6,000	
314	K	766-MOV12	Meziokenní vložka pevná 90/150cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	9,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kotvení, vč.povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.MOV/12" 9				9,000	
315	K	766-DHD1	Dřevěná stěna 150/270cm s dveřmi 130/200cm a nadsvětlíkem 130/70cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	2,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	VV		parotěsné pásky po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	VV		difúzní pásky po celém obvodu výrobku ze strany extieru.					
	VV		"ozn.DHD/1" 2				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
316	K	766-DHD2	Dřevěná stěna 160/315cm s dveřmi 140/200cm a nadsvětlíkem 140/55cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	3,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	vv		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	vv		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	vv		"ozn.DHD/2" 3				3,000	
317	K	766-DHD3	Dřevěná stěna 100/265cm s dveřmi 80/200cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	vv		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	vv		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	vv		"ozn.DHD/3" 1				1,000	
318	K	766-DHD4	Dřevěná stěna 120/250cm s dveřmi 120/200cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	vv		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	vv		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	vv		"ozn.DHD/4" 1				1,000	
319	K	766-DHD5	Dřevěná stěna 140/250cm s dveřmi 140/200cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	6,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování, povrchové úpravy,					
	vv		parotěsné pásy po celém obvodu výrobku ze strany interieru,					
	vv		difúzní pásy po celém obvodu výrobku ze strany exteriéru.					
	vv		"ozn.DHD/5" 6				6,000	
320	K	766-DHS1	Dřevěná stěna přes 4 podlaží 120/1102,5cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	2,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	vv		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	vv		tzn. že nejsou započtena okna DHO/2 (4ks), tato jsou oceněna samostatně!					
	vv		"ozn.DHS/1" 2				2,000	
321	K	766-DHS2	Dřevěná stěna přes 3 podlaží 120/9000cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	vv		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	vv		tzn. že nejsou započtena okna DHO/2 (3ks), tato jsou oceněna samostatně!					
	vv		"ozn.DHS/2" 1				1,000	
322	K	766-DHS3	Dřevěná stěna přes 4 podlaží 120/1102,5cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	vv		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	vv		tzn. že nejsou započtena okna DHO/2 (4ks), tato jsou oceněna samostatně!					
	vv		"ozn.DHS/3" 1				1,000	
323	K	766-DHS4	Dřevěná stěna 790/315cm dřevohliníková z dřevěné pětitvrstvé eurolamely, vč.opláštění Al lištami (dodávka+montáž)	ks	1,000			
	vv		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	VV		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	VV		tzn. že nejsou započtena okna DHO/2 (4ks), vložky MOV/4 (1ks), MOV/5 (1ks)					
	VV		a dveře DHD/2 (1ks), tyto jsou oceněny samostatně!					
	VV		"ozn.DHS/4" 1				1,000	
324	K	766-DHS5	Dřevěná stěna 2160/322,5cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami (dodávka+montáž)	ks			1,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	VV		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	VV		tzn. že nejsou započtena okna DHO/1 (12ks), vložky MOV/1 (2ks), MOV/2 (2ks),					
	VV		MOV/3 (3ks), tyto jsou oceněny samostatně!					
	VV		"ozn.DHS/5" 1				1,000	
325	K	766-DHS6	Dřevěná stěna 1040/315cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami (dodávka+montáž)	ks			1,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	VV		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	VV		tzn. že nejsou započtena okna DHO/2 (2ks), DHO/3 (2ks), vložky MOV/4 (2ks), MOV/6 (2ks),					
	VV		MOV/7 (1ks) a dveře DHD/2 (2ks), tyto jsou oceněny samostatně!					
	VV		"ozn.DHS/6" 1				1,000	
326	K	766-DHS7	Dřevěná stěna 2160/322,5cm dřevohliníková z dřevěné pětivrstvé eurolamely, vč.oplášťení Al lištami (dodávka+montáž)	ks			1,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy,					
	VV		V ceně započtena pouze část s pevnou výplní,					
	VV		tzn. že nejsou započtena okna DHO/1 (12ks), vložky MOV/1 (2ks), MOV/2 (2ks),					
	VV		MOV/3 (3ks), tyto jsou oceněny samostatně!					
	VV		"ozn.DHS/7" 1				1,000	
327	K	766-lin	Kuchyňská linka dl.2100mm - horní+dolní skříňky (dodávka+montáž)	ks			1,000	
328	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t			20,717	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
329	K	767584159	Podhledy kazetové vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)	m2			37,000	
	PP		Podhledy kazetové vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.137,152" 37,00				37,000	
330	K	767-ZV1	Žebřík do výtah.šachty š.50cm, dl.3,15m, z ocelových žárově pozinkovaných profilů, vč.kotvení (dodávka+výroba+montáž)	ks			1,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		1				1,000	
331	K	767-ZV3	Textilní čisticí zóna do kovového rámu, kartáčová, jednotlivé sloupce v rámečku z lehkých kovů - vyměnitelné jednotlivé součásti (dodávka+montáž)	m2			27,098	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		"1" 2,05*5,50*1				11,275	
	VV		"2" 2,35*3,35*1				7,873	
	VV		"3" 2,20*1,80*1				3,960	
	VV		"4" 1,90*2,10*1				3,990	
	VV		Součet				27,098	
332	K	767-ZV4	Ocelové překlady+podpěrné konstrukce, vč.kotvení chemickými kotvami - 8ks (dodávka+výroba+montáž)	kg			78,820	
	VV		Přesný popis viz Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"(6) - U100" 2,05*2*10,60				43,460	
	VV		"(10) - U200+patní plechy" 1,20*25,30+5,00				35,360	
	VV		Součet				78,820	
333	K	767-ZV5	Ocelové žárově pozinkované madlo pr63/4mm, dl.2,05m, vč.kotvení chemickými kotvami - 8ks (dodávka+výroba+montáž)	ks	6,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		6				6,000	
334	K	767-ZV6	Ocelové žárově pozinkované mříže z pásoviny 6/40mm, 165/260cm, vč.kotvení chemickými kotvami (dodávka+výroba+montáž)	ks	2,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		2				2,000	
335	K	767-ZV7	Ventilátor venkovní Pi=150W/230V, s protidešťovou žaluzií, vč.kotvení (dodávka+montáž)	ks	3,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		3				3,000	
336	K	767-ZV8	Protidešťová žaluzie sklopná 80/80cm, vč.lemování, vč.demontáže původní žaluzie, prodloužení a nastavení výdechů VZT DN700mm (demontáž+dodávka+výroba+montáž)	ks	2,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		2				2,000	
337	K	767-ZV9	Těžký poklop zateplený EI 30 DP1, rozměry dle původního výlezu (uzpůsobit novému zateplení), vč.kování, kotvení, zámku pro zajištění proti sání větru (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		1				1,000	
338	K	767-ZV10	Těžký poklop zateplený EI 30 DP1, rozměry dle původního výlezu (uzpůsobit novému zateplení), vč.kování, kotvení, zámku pro zajištění proti sání větru (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		1				1,000	
339	K	767-ZV11A	Kotevní body nerezové pro zpětnou instalaci antén pr.10mm, dl.400mm (dodávka+montáž)	soubor	5,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		5				5,000	
340	K	767-ZV11B	Kotevní body nerezové pro zpětnou instalaci kamer pr.10mm, dl.400mm, vč.utěsnění tmelem (dodávka+montáž)	soubor	3,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		3				3,000	
341	K	767-ZV11C	Demontáž a zpětná montáž zvonkových tabel, videovolacích a dorozumívacích zařízení, vč.prodloužení připojení (dodávka+montáž)	ks	5,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		5				5,000	
342	K	767-ZV11D	Demontáž a zpětná montáž světel u vstupů, vč.prodloužení připojení (dodávka+montáž)	ks	8,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		8				8,000	
343	K	767-ZV12	Žebřík na střechu š.50cm, dl.3,70m, z ocelových žárově pozinkovaných profilů, vč.kotvení (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		1				1,000	
344	K	767-ZV13A	Lištování plastové púlené lišty na fasádách, vč.vložení stávajících kabelů, ukotvení (dodávka+montáž)	m	40,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		40,00				40,000	
345	K	767-ZV13E	Pancéřové ocelové trubky pro kabely ovládaní VZT, vč.vložení stávajících kabelů, ukotvení (dodávka+montáž)	m	85,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		85,00				85,000	
346	K	767-ZV13F	Chráničky datových rozvodů vč.protahovacích drátů, tepelná izolace MW, vč.vložení stávajících kabelů, ukotvení (dodávka+montáž)	m	60,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		60,00				60,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
347	K	767-chrdat	Chráničky kabelů z PVC DN100mm, vč.utěsnění, vč.vložení stávajících kabelů, ukotvení (dodávka+montáž)	ks	6,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.32 detail č.18					
	VV		6		6,000			
348	K	767-ZV14	Demontáž a zpětná montáž konstrukce vysílačů a bezpečnostního světla, vč.prodloužení připojení, vč.prodloužení kotevnic prvků (+16ks kotev M16 dl.450-650mm) (dodávka+montáž)	soubor	1,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
349	K	767-ZV15	Přístřešek nad vstup, z ocelových žárově pozinkovaných profilů, krytina z ocel.pozink.plechu potaženého asfalt.modif.pásem s posypem, vč.kotvení (dodávka+výroba+montáž)	ks	2,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků, Technická zpráva					
	VV		a výkres D.1.2.31					
	VV		2		2,000			
350	K	767-ZV16	Výztuhy meziokenních vyzdívek - 2xL 36/36/4mm svařené do T, vč.kotevnic plechů, vč.kotvení M8 (dodávka+výroba+montáž)	kg	64,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků, Technická zpráva					
	VV		a Technická zpráva statiky+statický výpočet					
	VV		"MOV3" 20,00*2		40,000			
	VV		"MOV9" 8,00*3		24,000			
	VV		Součet		64,000			
351	K	767-01	Pásové kotevní ocelové Z profily pro vyzdívky u stěn DHS, vč.kotevnic plechů, vč.kotvení M8 (dodávka+výroba+montáž)	kg	480,000			
	VV		Přesný popis viz D.1.2.29 Tabulka výplní otvorů (DHS/1-3), Technická zpráva					
	VV		a Technická zpráva statiky+statický výpočet					
	VV		"DHS/1" 40,00*6		240,000			
	VV		"DHS/2" 40,00*3		120,000			
	VV		"DHS/3" 40,00*3		120,000			
	VV		Součet		480,000			
352	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,043			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
353	K	771591111.01	Penetrace+přechodový můstek (dodávka+montáž)	m2	16,020			
	PP		Penetrace+přechodový můstek (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6		16,020			
354	K	771990112.01	Vyrovnání podkladu stěrkou tl 35mm (dodávka+montáž)	m2	16,020			
	PP		Vyrovnání podkladu stěrkou tl 35mm (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6		16,020			
355	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,019			
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6*1,20*1,00*0,001		0,019			
356	K	771574118.01	Montáž podlah keramických lepených flexibilním mrazuvzdorným lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m2	16,020			
	PP		Montáž podlah keramických lepených flexibilním mrazuvzdorným lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" (1,65*1,40+1,20*0,30)*6		16,020			
357	K	771474113.01	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní mrazuvzdorné lepidlo v do 120 mm (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m	33,000			
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní mrazuvzdorné lepidlo v do 120 mm (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)					
	VV		podlaha P6					
	VV		"lodžie 2.-4.NP" 33,00		33,000			
358	M	597611	dlaždice keramické mrazuvzdorné tl.10mm	m2	21,252			
	PP		dlaždice keramické mrazuvzdorné tl.10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(16,02+33,00*0,10)*1,10				21,252	
359	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t			0,637	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	773	Podlahy z litého teraca					
360	K	773500910	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásů šířky do 150 mm	m2			5,000	
	PP		Opravy litých teracových podlah tl. do 30 mm vysekaných pásů šířky do 150 mm					
	VV		"podlaha P1" 0,50*10				5,000	
361	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2			106,230	
	PP		Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu					
	VV		podlaha P1 - schodišťové stupně					
	VV		"m.č.101,201,301,401" 1,50*(0,15+0,30)*64 +0,20*0,30/2*64				45,120	
	VV		"m.č.150,237,337,137" 1,55*(0,15+0,30)*84 +0,20*0,30/2*84				61,110	
	VV		Součet				106,230	
362	K	985113119	Pemrlování teracových schodišťových stupňů	m2			106,230	
	PP		Pemrlování teracových schodišťových stupňů					
363	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2			106,230	
	PP		Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					
364	K	772991438	Voskování teracových schodišťových stupňů (dodávka+montáž)	m2			212,460	
	PP		Voskování teracových schodišťových stupňů (dodávka+montáž)					
	VV		106,23*2				212,460	
365	K	772991439	Odstranění vosku z teracových schodišťových stupňů před druhým voskováním	m2			212,460	
	PP		Odstranění vosku z teracových schodišťových stupňů před druhým voskováním					
	VV		106,23*2				212,460	
366	K	998773103	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	t			0,449	
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové					
367	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2			243,000	
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		podlah P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00				42,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00				71,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00				130,000	
	VV		Součet				243,000	
368	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2			243,000	
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		podlah P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00				42,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00				71,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00				130,000	
	VV		Součet				243,000	
369	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m			211,000	
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		podlah P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 28,00				28,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 33,00				33,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 150,00				150,000	
	VV		Součet				211,000	
370	M	6975105	zátežový koberec tl.6mm	m2			290,510	
	PP		zátežový koberec tl.6mm					
	VV		- materiál 20% PA + 80% PP					
	VV		- tkani do smyčky (nikoliv vpichované vlákno)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		- výška vlasu 5mm					
	VV		- celková výška i s podložkou 6mm					
	VV		- váha vlasu 450g/m2					
	VV		- tlumící hluk, odolný kolečkovým židlím					
	VV		(243,00+211,00*0,10)*1,10				290,510	
371	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m			211,000	
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
372	M	2831867	lišta AL - ukončení soklíku	m			232,100	
	PP		lišta AL - ukončení soklíku					
	VV		211,00*1,10				232,100	
373	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t			1,818	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité					
374	K	777121190	Vyrovnání podkladu podlah zpevňující a vyrovnávací stěrkou tl.4-6mm s min.pevností v tlaku 30MPa (musí být kompatibilní s epoxid,pryskyřicí) (dodávka+montáž)	m2			179,500	
	PP		Vyrovnání podkladu podlah zpevňující a vyrovnávací stěrkou tl.4-6mm s min.pevností v tlaku 30MPa (musí být kompatibilní s epoxid,pryskyřicí) (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00				38,000	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00				141,500	
	VV		Součet				179,500	
375	K	777121191	Vyrovnání podkladu podlah zpevňující a vyrovnávací stěrkou tl.2-3mm s min.pevností v tlaku 30MPa (musí být kompatibilní s epoxid,pryskyřicí) (dodávka+montáž)	m2			1 699,000	
	PP		Vyrovnání podkladu podlah zpevňující a vyrovnávací stěrkou tl.2-3mm s min.pevností v tlaku 30MPa (musí být kompatibilní s epoxid,pryskyřicí) (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00				270,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00				540,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00				341,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00				78,000	
	VV		Součet				1 699,000	
376	K	777131190	Celoplošná hloubková penetrace (vytvoření spojovacího můstku) (dodávka+montáž)	m2			1 878,500	
	PP		Celoplošná hloubková penetrace (vytvoření spojovacího můstku) (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00				38,000	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00				141,500	
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00				270,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00				540,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00				341,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00				78,000	
	VV		Součet				1 878,500	
377	K	777511190	Samonivelační epoxidová pryskyřice s chipsy tl.3mm (dodávka+montáž)	m2			1 800,500	
	PP		Samonivelační epoxidová pryskyřice s chipsy tl.3mm (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00				38,000	
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00				141,500	
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00				270,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00				540,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00				341,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			1 800,500		
378	K	777511191	Samonivelační epoxidová pryskyřice elektrostaticky vodivá tl,3mm (dodávka+montáž)	m2		78,000		
	PP		Samonivelační epoxidová pryskyřice elektrostaticky vodivá tl,3mm (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00			78,000		
379	K	777511192	Příplatek na podkladní vrstvy elektrostaticky vodivé stěrky (dodávka+montáž)	m2		78,000		
	PP		Příplatek na podkladní vrstvy elektrostaticky vodivé stěrky (dodávka+montáž)					
	VV		- grafitová svodová mezivrstva					
	VV		- zemnicí Cu pásy s vývodem k uzemnění stavby					
	VV		- konduktiv - speciálně připravená směs pryskyřic plněných vodivými plnidly a aditivy					
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00			78,000		
380	K	777911190	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky (totožné s podlahou), vč.fabionové lišty (dodávka+montáž)	m		1 814,000		
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky (totožné s podlahou), vč.fabionové lišty (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		158,00			158,000		
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 298,00			298,000		
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00			470,000		
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 490,00			490,000		
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 320,00			320,000		
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00			78,000		
	VV		Součet			1 814,000		
381	K	777612190	Úprava matového povrchu vytvrzujícím lakem (dodávka+montáž)	m2		1 887,300		
	PP		Úprava matového povrchu vytvrzujícím lakem (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P1 - podesty, mezipodesty					
	VV		"m.č.101,150" 38,00			38,000		
	VV		"m.č.201,301,401,237,337,437,501" 23,50*3+16,00*4+7,00			141,500		
	VV		"fabiony" 158,00*0,05			7,900		
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00			270,000		
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00			470,000		
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00			540,000		
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00			341,000		
	VV		"fabiony" (298,00+470,00+490,00+320,00)*0,05			78,900		
	VV		Součet			1 887,300		
382	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t		32,470		
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
383	K	781414118	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování, vč.montáže veškerých lišt (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m2		25,270		
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování, vč.montáže veškerých lišt (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.137" (11,00)*3,00 -1,70*1,20*2 -0,70*2,00 -1,50*1,50			25,270		
384	M	597615	obkladačky keramické hutné, vč.veškerých lišt	m2		27,797		
	PP		obkladačky keramické hutné, vč.veškerých lišt					
	VV		25,27*1,10			27,797		
385	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t		0,353		
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
386	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	14,000			
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
	VV		"dviřka el.rozvaděčů, přípojky skříní NN, O2" 14,00				14,000	
387	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	14,000			
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
388	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	79,700			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"dviřka el.rozvaděčů, přípojky skříní NN, O2" 14,00				14,000	
	VV		ocelové překlady					
	VV		"I100" 22,00*0,30				6,600	
	VV		"I200" 38,20*0,60				22,920	
	VV		"(6) - U100" 2,05*0,10*4				0,820	
	VV		"(10) - U200+patní plechy" 1,20*25,30+5,00				35,360	
	VV		Součet				79,700	
389	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	79,700			
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
390	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	79,700			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
391	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	220,085			
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		"plocha (Z1)" Z1				72,090	
	VV		"plocha (Z2)" Z2				47,045	
	VV		"plocha (Z2)" Z2a_10+Z2a_20				100,950	
	VV		Součet				220,085	
392	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	17,000			
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.)					
	VV		podlaha P5					
	VV		"5.NP-m.č.502" 17,00				17,000	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
393	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 744,000			
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy+stěny					
	VV		"1.NP" 398,00+1260,00				1 658,000	
	VV		"2.NP" 601,00+1803,00				2 404,000	
	VV		"3.NP" 600,00+1800,00				2 400,000	
	VV		"4.NP" 530,00+1590,00				2 120,000	
	VV		"5.NP" 42,00+120,00				162,000	
	VV		Součet				8 744,000	
394	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,000			
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"1.NP" 310,00				310,000	
395	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	9 054,000			
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		8744,00+310,00				9 054,000	
396	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	481,600			
	PP		Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		zazdívkový MOV					
	VV		"MOV/1" (0,45*2+3,25)*4				16,600	
	VV		"MOV/2" (0,90*2+3,25*2)*4				33,200	
	VV		"MOV/3" (0,30*2+3,25*2)*6				42,600	
	VV		"MOV/4" (0,90*2+3,25*2)*3				24,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"MOV/5" (0,60*2+3,35*2)*1			7,900		
VV			"MOV/6" (0,45*2+3,35*2)*2			15,200		
VV			"MOV/7" (0,30*2+3,35*2)*1			7,300		
VV			"MOV/8" (0,45*2+1,50)*12			28,800		
VV			"MOV/9" (0,30*2+1,50*2)*18			64,800		
VV			"MOV/10" (0,90*2+1,50*2)*12			57,600		
VV			"MOV/11" (0,80*2+1,50*2)*6			27,600		
VV			"MOV/12" (0,90*2+1,50*2)*9			43,200		
VV			"DHS/1" (1,20*7+1,20*2+2,05*2+1,50*4)*1			20,900		
VV			"DHS/2" (1,20*6+0,55*2+1,50*6)*1			17,300		
VV			"DHS/3" (1,20*7+1,20*2+2,05*2+1,50*4)*1			20,900		
VV			"DHS/4" (1,20*2+0,90*4+0,45*2+1,20)*1			8,100		
VV			"DHS/5" (1,50*11+1,20*2)*1			18,900		
VV			"DHS/6" (1,20*2+0,90*4+0,45*2)*1			6,900		
VV			"DHS/7" (1,50*11+1,20*2)*1			18,900		
VV			Součet			481,600		

D 790 Demontáže PSV

397	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	158,381			
PP			Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
VV			St1-náběhové klíny					
VV			(30,60+21,65)*2*1,00			104,500		
VV			St3					
VV			6,88*8,85-2,775*2,525			53,881		
VV			Součet			158,381		
398	K	919112211.01	Řezání živičné krytiny	m	104,500			
PP			Řezání živičné krytiny					
VV			St1-náběhové klíny					
VV			(30,60+21,65)*2			104,500		
399	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	6,000			
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
400	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	89,524			
PP			Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých,					
VV			tloušťka izolace do 100 mm					
VV			"střecha St1" (6,275*8,25-2,775*2,525)*2			89,524		
401	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	53,881			
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých,					
VV			hoblovaných tl. do 32 mm					
VV			St3					
VV			6,88*8,85-2,775*2,525			53,881		
402	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000			
PP			Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
403	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	5,700			
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
VV			"(K6)" 5,70			5,700		
404	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	163,000			
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
VV			"(K1)" 110,50			110,500		
VV			"(K2)" 4,10			4,100		
VV			"(K3)" 33,00			33,000		
VV			"(K4)" 15,40			15,400		
VV			Součet			163,000		
405	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	5,700			
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
VV			"(K5)" 5,70			5,700		
406	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"(K5)" 2,00				2,000	
407	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m			325,050	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		207,30+107,25+10,50				325,050	
408	K	767584811	Demontáž pohledu vzduchotechnické mřížky	kus			38,000	
	PP		Demontáž pohledů doplňků pohledů mřížek vzduchotechnických					
409	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2			1 942,000	
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 270,00				270,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 540,00				540,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 341,00				341,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 78,00				78,000	
	VV		podlah P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 42,00				42,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 71,00				71,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 130,00				130,000	
	VV		Součet				1 942,000	
410	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m			1 846,000	
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		podlaha P2					
	VV		"1.NP-m.č.102,109-113,115,120,123,126,128,132,134,136-138,149,152" 298,00				298,000	
	VV		"2.NP-m.č.202,204-208,210-213,218,224-226,228-230,232-234,236" 470,00				470,000	
	VV		"3.NP-m.č.302-308,310-313,317-319,324-326,328-330,332-334,336" 490,00				490,000	
	VV		"4.NP-m.č.402,403,405,406,408,410,413,417,419,424,430-432,436" 320,00				320,000	
	VV		podlaha P3					
	VV		"1.NP-m.č.104-106" 57,00				57,000	
	VV		podlah P4					
	VV		"1.NP-m.č.127" 28,00				28,000	
	VV		"2.NP-m.č.233" 33,00				33,000	
	VV		"4.NP-m.č.407,418,425,426,433,434" 150,00				150,000	
	VV		Součet				1 846,000	
	D	7H	Hromosvod					
411	K	7H-01a	Demontáž + zpětná montáž lan hromosvodu, vč.revize kvalifikovanou osobou	m			350,000	
412	K	7H-01b	Výměna poškozených lan hromosvodu, vč.revize kvalifikovanou osobou (demontáž+dodávka+montáž)	m			40,000	
413	K	7H-02	Zemnicí pásek (dodávka+montáž)	m			140,000	
414	K	7H-ZV13B	Prodloužení kotev svislých hromosvodů o cca 200-250mm (dodávka+montáž)	ks			45,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		45				45,000	
415	K	7H-ZV13C	Nové kotvy pro hromosvod (dodávka+montáž)	ks			45,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		45				45,000	
416	K	7H-ZV13D	Podložky a patky z betonu pro hromosvod (dodávka+montáž)	ks			1,000	
	VV		Přesný popis viz D.1.2.30 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva					
	VV		1				1,000	
	D	7V	Výtahy					
417	K	7V-01	Výtah lanový nákladní o zdvihu 9,60 m a nosnosti 500 kg (6 osob) (dodávka+montáž)	ks			1,000	
	PP		Výtah					
	VV		V ceně také započteno:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
v	v		Demontáž stávajícího výtahu, montážní lešení, osvětlení šachty, likvidace odpadu, žebřík do prohlubně, technická dokumentace.					
v	v	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt:

02 - Revitalizace pavilonu psychiatrie - elektroinstalace NN

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTECON spol. s. r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.J.Pudil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt: **02 - Revitalizace pavilonu psychiatrie - elektroinstalace NN**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: INTECON spol. s.
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Pudil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

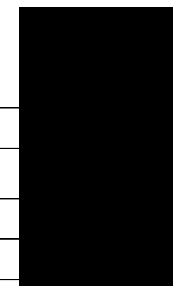
PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt:

02 - Revitalizace pavilonu psychiatrie - elektroinstalace NN

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: INTECON spol. s.
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Ing.J.Pudil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	60,000			
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
2	M	345711570	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm	m	60,000			
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600454					
3	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	85,000			
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 29 do 42 mm					
4	M	345711260	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 36 mm	m	85,000			
	PP		trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 36 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057618695					
5	M	345711260_1	Spojky nástavné pro ocelové trubky ČSN	m	30,000			
	PP		trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 36 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057618695					
6	K	741110143_D	Demontáž- trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	85,000			
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, D přes 29 do 42 mm					
7	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	80,000			
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
8	M	3457183401	lišta elektroinstalační vkladací LV 18 x 13	kus	40,000			
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13					
9	M	3457183001	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	20,000			
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20					
10	M	345718900	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 spojovací	kus	20,000			
	PP		kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 spojovací					
11	M	345718920	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 koncový	kus	10,000			
	PP		kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 koncový					
12	M	345718930	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 ohybový	kus	15,000			
	PP		kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 ohybový					
13	M	345718960	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 odbočný	kus	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 odbočný					
14	M	345718970	kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 rohový	kus	15,000			
	PP		kryt pro lišty elektroinstalační 40 x 20 rohový					
15	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	45,000			
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm					
16	K	741110513_D	Demontáž - lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	45,000			
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm					
17	K	741112151	Montáž rozvodka lištová plastová jednoduchá	kus	11,000			
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých					
18	M	345715330	krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 bez svorkovnice	kus	18,000			
	PP		krabice odbočná z polystyrénu D 9020/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 bez svorkovnice					
19	M	345514100	zásuvka 250V 10/16A 5517-2389 B1	kus	4,000			
	PP		zásuvka 250V 10/16A 5517-2389 B1					
20	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	11,000			
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340					
21	K	741112151_D	Demontáž - rozvodka lištová plastová jednoduchá	kus	5,000			
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých					
22	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	100,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
23	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	30,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
24	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	70,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
25	K	741122611_D	Demontáž - kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	50,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
26	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	11,000			
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových					
27	K	741310001_D	Demontáž - vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	5,000			
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových					
28	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000			
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem					
29	K	741313033_1	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů - parapetní žlab	kus	48,000			
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem					
30	K	741313033_1D	Demontáž - zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů - parapetní žlab	kus	48,000			
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P + PE s víčkem					
31	K	741370001	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla	kus	5,000			
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla					
32	K	741370001_D	Demontáž - svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla	kus	5,000			
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla					
33	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000			
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	741371004_D	Demontáž - svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	4,000			
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
35	K	741371005	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	9,000			
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem					
36	M	348144441	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové 3x58W	kus	9,000			
	PP		svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 3x58W					
37	K	741371005_D	Demontáž - svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	9,000			
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 3 zdroje s krytem					
38	K	741371006	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	9,000			
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem					
39	M	34814446	svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 4x36W	kus	9,000			
	PP		svítidlo zářivkové stropní přímé, mřížka parabolická, indukční předřadník s kompenzací, 4x36W					
40	M	347510140	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	44,000			
	PP		zářivka lineární 36W G13 denní bílá					
41	M	347510140_1	zářivka lineární 58W G13 denní bílá	kus	27,000			
	PP		zářivka lineární 36W G13 denní bílá					
42	K	741371006_D	Demontáž - svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	9,000			
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 4 zdroje s krytem					
43	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	420,000			
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
44	M	354410730	drát D 10mm FeZn	kg	150,000			
	PP		drát D 10mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
45	M	354414150	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	50,000			
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm					
46	M	354418310	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	5,000			
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn					
47	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	10,000			
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
48	M	354421100	štítek plastový - čísla svodů	kus	5,000			
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
49	M	354415500	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	100,000			
	PP		podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm					
50	K	741410041_D	Demontáž - vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	420,000			
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě					
51	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	80,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
52	M	354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	30,000			
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
53	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	40,000			
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
54	M	354410700	tyč jímací s rovným koncem 2000 mm FeZn	kus	2,000			
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000 mm FeZn					
55	M	354418490	držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	2,000			
	PP		držák jímáče a ochranné trubky - 200 mm, FeZn					
56	M	354418600	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	2,000			
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
57	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000			
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
58	K	741420022_D	Demontáž - svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	80,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
59	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000			
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
60	K	998741106	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 60 m	t	0,669			
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
61	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	800,000			
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
62	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000			
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2					
63	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	10,000			
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm2					
64	K	210800011	Montáž měděných vodičů CYY 1,5 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	240,000			
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených v trubkách nebo lištách zatahovacích CYY, CYA, CYY, průřezu žíly 1,5 mm2					
65	K	210800011_D	Demontáž - měděných vodičů CYY 1,5 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	240,000			
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených v trubkách nebo lištách zatahovacích CYY, CYA, CYY, průřezu žíly 1,5 mm2					
66	K	210800923	Montáž měděných vodičů CSA 2/3,6 kV 6 mm2 uložených pevně	m	40,000			
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 7,2 kV uložených pevně CSA 2/3,6 kV, průřezu žíly 6 mm2					
67	M	341111940	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x25mm2	m	40,000			
	PP		kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x25mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,245, Al =0					
68	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	20,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0					
69	K	210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených pevně	m	10,000			
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2					
70	K	PM	Přidružený materiál	%	3,600			
	PP		Přidružený materiál					
71	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
72	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,600			
	PP		Zednické výpomoci					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
73	K	220490561	Montáž zvonkového tabla	kus	5,000			
	PP		Montáž telefonního zapojovače včetně montáže reléové skříně, ovládací soupravy, napájecího a uzemňovacího vedení, zřízení slaboproudého rozvodu, zapojení a vyzkoušení malého					
74	K	220490561_1	Montáž kamerového systému	kus	5,000			
	PP		Montáž telefonního zapojovače včetně montáže reléové skříně, ovládací soupravy, napájecího a uzemňovacího vedení, zřízení slaboproudého rozvodu, zapojení a vyzkoušení malého					
75	K	220490561_1D	Demontáž - kamerového systému	kus	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž telefonního zapojovače včetně montáže reléové skříně, ovládací soupravy, napájecího a uzemňovacího vedení, zřízení slaboproudého rozvodu, zapojení a vyzkoušení malého					
76	K	220490561_D	Demontáž - zvonkového tabla	kus	5,000			
	PP		Montáž telefonního zapojovače včetně montáže reléové skříně, ovládací soupravy, napájecího a uzemňovacího vedení, zřízení slaboproudého rozvodu, zapojení a vyzkoušení malého					
77	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,600			
	PP		Podíl přidružených výkonů					
78	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,600			
	PP		Zednické výpomoci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR,
spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

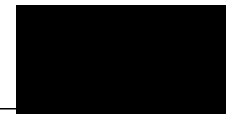
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace pavilonu psychiatrie, Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL, o.z.

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 12. 11. 2019

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR,
spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	100004	Zařízení staveniště	kmpl	1,000	1 073 176,50		

Příloha č. 3.2 - Harmonogram plnění díla

po datech

FÁZE	ČINNOST	TÝDEN																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1.	Interiér	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2.	Exteriér	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3.	Předání stavby																																			
4.	Kolaudace																																			

Poznámky:

První týden se počítá ode dne účinnosti smlouvy, údaj se neváže ke kalendářnímu pořadí týdne v roce.

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit vyšší pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty

Pojistná smlouva č. 7721135720

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00

a

POHL cz, a.s.

se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika

IČO: 25606468

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4934

(dále jen „**pojistník**“)

Zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

RENOMIA, a. s.

se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ 639 00, Česká republika

IČO: 48391301, DIČ: CZ699002745

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele: Praha, Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C, PSČ 110 00.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“), Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1606)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP110 – Peněžitá náhrada nemajetkové újmy – ochrana osobnosti – Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)

DODP113 – Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 – Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce – Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

DODP133 - Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (2001)

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených níže:

1.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P- 100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP109, DODP112, DODP113, DODP120, DODP132, DODP133 a DOB101					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění²⁾	Sublimit pojistného plnění³⁾	Spoluúčast¹⁾	Územní platnost pojištění
1.	Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání DODP102	200 000 000 Kč		10 000 Kč	Česká republika
2.	Provoz pracovních strojů DODP109		500 000 Kč	10 000 Kč	

3.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění DODP105		200 000 000 Kč	1 000 Kč
4.	Cizí věci užívané DODP104 Cizí věci převzaté DODP103		500 000 Kč	5 000 Kč
5.	Znečištění životního prostředí DODP113		20 000 000 Kč	75 000 Kč
6.	Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání DODP112		2 000 000 Kč	20 000 Kč
7.	Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce DODP120		10 000 000 Kč	10 000 Kč
8.	Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku DODP132		2 000 000 Kč	20 000 Kč
9.	Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí DODP133		2 000 000 Kč	20 000 Kč
Poznámky:				

- 1) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
2) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění
3) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné 595 000 Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí595 000 Kč

Sleva za dobu trvání pojištění činí 10%

Obchodní sleva činí 30%

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí357 000 Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.
Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
: 15. 9.	: 89 250 Kč
: 1. 12.	: 89 250 Kč
: 1. 3.	: 89 250 Kč
: 1. 6.	: 89 250 Kč.

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet samostatného zprostředkovatele č. ú. 5030018888/5500, variabilní symbol variabilní symbol: číslo pojistné smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
tel.: 957 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
datová schránka: n6tetn3
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V.

Zvláštní ujednání

1. Pojištění odpovědnosti za újmu se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 20 000 000 Kč pro újmy, které vzniknou v souvislosti s předmětem podnikání: činnost prováděná hornickým způsobem v rozsahu ustanovení § 3 písm. a), c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb.
2. Odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:
- a) příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
resp. případně příčina vzniku újmy, tj. to že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
resp. případně příčina vzniku újmy, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
- b) k usmrcení nebo ublížení na zdraví člověka, k poškození, zničení nebo ztrátě věci nebo k usmrcení, ztrátě nebo zranění zvířete došlo v době trvání pojištění.

Za okamžik ublížení na zdraví člověka se považuje:

- a) v případě ublížení na zdraví úrazem okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily ublížení na zdraví,
- b) v případě ublížení na zdraví jinak než úrazem okamžik, který je jako vznik tohoto ublížení na zdraví lékařsky doložen.

Za okamžik usmrcení člověka se považuje okamžik ublížení na zdraví člověka, v jehož důsledku došlo k jeho usmrcení.

Za okamžik zranění zvířete se považuje:

- a) v případě zranění úrazem okamžik, kdy došlo ke krátkodobému, náhlému a násilnému působení zevních sil nebo vlivů, které způsobily zranění,
- b) v případě zranění jinak než úrazem okamžik, který je jako vznik tohoto zranění lékařsky doložen.

Za okamžik usmrcení zvířete se považuje okamžik zranění zvířete, v jehož důsledku došlo k jeho usmrcení.

Vztahuje-li se pojištění i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4.) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina vzniku čisté finanční škody, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku čistá finanční škoda vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014, resp. případně příčina vzniku čisté finanční škody, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 1. 8. 2014,
- b) čistá finanční škoda vznikla v době trvání pojištění

3. Za výrobek a/nebo vadně vykonanou práci se pro účely pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku nepovažují výsledky duševní tvořivé činnosti a jiné obdobné činnosti, jako např. audity, software, grafická úprava textu, projekty, posudky všeho druhu apod.

4. Mimo výluk uvedených ve VPP a ZPP se pojištění dále nevztahuje na

- a) odpovědnost podnikatelů:
 - zabývajících se výstavbou a údržbou přehrad
 - zabývajících se pracemi pod vodou

5. K tomuto pojištění se dále vztahují klauzule D 102, D 110 a D 117:

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za újmu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za újmu na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za újmu na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě.

Pojištění dle tohoto bodu včetně jakékoli následné finanční škody se sjednává sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000 Kč.

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 100 metrů

6. Za motorové vozidlo se výlučně pro účely doložky DODP104 nepovažuje motorové vozidlo sloužící jako pracovní stroj (např. bagr, autojeřáb, rolba, pásový nebo kolový finišer).
7. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) informace pro klienta, jejichž součástí jsou informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické

komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.

- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
- 1.6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabývá pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 1. 9. 2020 (počátek pojištění) do 31. 8. 2023 (konec pojištění).

Je-li tato pojistná smlouva uzavřena po datu uvedeném jako počátek pojištění, pojištění se vztahuje i na dobu od data uvedeného jako počátek pojištění do uzavření této pojistné smlouvy; pojistitel však z tohoto pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření této pojistné smlouvy věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele z této pojistné smlouvy, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy.

2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
5. **Ujednává se, že je-li tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, musí být podepsána elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tuto pojistnou smlouvu jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezaplatí-li jednorázové pojistné nebo běžné pojistné za první pojistné období řádně a včas, pojistná smlouva se od počátku ruší.**
6. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
7. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu

této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

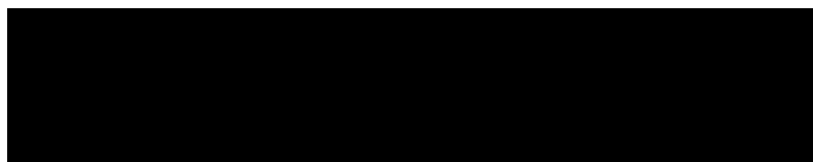
8. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál této pojistné smlouvy.
9. Tato pojistná smlouva obsahuje 9 stran a 2 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

příloha č. 1 – kopie výpisu z obchodního rejstříku

příloha č. 2 – kopie výpisu ze živnostenského rejstříku v ARES

Podepsáno dne*



za pojistitele

za pojistitele

Podepsáno dne*



za pojistníka**

* Je-li tato pojistná smlouva podepsána uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

** a) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v listinné podobě a podepsána za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis pojistné smlouvy v listinné podobě.

b) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v elektronické podobě a podepsána za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Pojistnou smlouvu vypracoval: David Rajsígl, vedoucí underwriter