

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

pro veřejnou zakázku  
**„20-090 BLT – Zateplení objektu pomocného  
provozu“**

Zadavatel: Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, IČO: 48133990

**Zpracuje a doplní účastník podle Přílohy č. 4  
(Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) zadávací dokumentace**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03\_2020  
Stavba: BOŠICE

KSO: 812 69  
Místo: BOŠICE

CC-CZ: 12741  
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:  
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Realitní a stavební společnost s.r.o.

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ARI atelier s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (cenová úroveň 2020/I.). Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálu v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH			3 943 123,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 943 123,00	828 055,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 771 178,83</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

29.9. 2020

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03 2020

**Stavba:** BOŠICE

Místo: BOŠICE

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 29.09.2020

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 943 123,00</b>	<b>4 771 178,83</b>
01	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	160 000,00	193 600,00
02	BOURACÍ PRÁCE	209 463,70	253 451,08
03	STAVEBNÍ PRÁCE	3 573 659,30	4 324 127,75

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BOŠICE

Objekt:  
**01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

KSO: 812 69  
Místo: BOŠICE

CC-CZ:  
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:  
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Realitní a stavební společnost s.r.o.

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ARI atelier s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 160 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 000,00	21,00%	33 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 193 600,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BOŠICE

Objekt: **01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo: BOŠICE

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>160 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	125 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BOŠICE

Objekt: 01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: BOŠICE  
 Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HDMOTNÝCH REZERV  
 Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 29.09.2020  
 Projektant: ARI atelier s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>160 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				160 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
1	K	01329401	Dokumentace dílenská - plastová okna P2, P4, P5, P6, P9, P10, P13, P15	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace dílenská - plastová okna P2, P4, P5, P6, P9, P10, P13, P15					
2	K	01329402	Dokumentace dílenská - ocelová vrata Z4, Z5, Z6, Z11, Z12, Z17	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace dílenská - ocelová vrata Z4, Z5, Z6, Z11, Z12, Z17					
3	K	01329403	Dokumentace dílenská - zámečnické prvky Z1 - Z3, Z7 - Z10, Z13 - Z16, Z18 - Z20	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace dílenská - zámečnické prvky Z1 - Z3, Z7 - Z10, Z13 - Z16, Z18 - Z20					
4	K	01329404	Dokumentace dílenská - plastový světlík P16	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace dílenská - plastový světlík P16					
D	VRN3		Zařízení staveniště				125 000,00	
5	K	03000101	Zařízení staveniště	soubor	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				28 000,00	
6	K	04140301	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
7	K	04250301	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Plán BOZP na staveništi					
8	K	04310301	Odrhové zkoušky pro montáž fasádního systému	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Odrhové zkoušky pro montáž fasádního systému					
9	K	043103011	Kotevní plán fasádního systému dle odtrhových zkušek	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Kotevní plán fasádního systému dle odtrhových zkušek					
10	K	04310302	Revizní zkoušky nového hromosvodu v původních trasách včetně revizní zprávy	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Revizní zkoušky nového hromosvodu v původních trasách včetně revizní zprávy					
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
11	K	09100302	Náklady na vzorky barevnosti rámu fasádního systému (3x vzorek)	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vzorky barevnosti rámu fasádního systému (3x vzorek)					
12	K	09100304	Náklady na vzorkování barevných variant fasády (3x vzorek 500x500 mm)	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vzorkování barevných variant fasády (3x vzorek 500x500 mm)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOŠICE

Objekt:

02 - BOURACÍ PRÁCE

KSO:

812 69

Místo:

BOŠICE

CC-CZ:

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMO TNÝCH REZERV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o.

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

Projektant:

ARI atelier s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**209 463,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 463,70	21,00%	43 987,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**253 451,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOŠICE

Objekt:

**02 - BOURACÍ PRÁCE**

Místo:

BOŠICE

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant:

ARI atelier s.r.o.

Zhotovitel:

Realitní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>209 463,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	189 888,20
1 - Zemní práce	26 141,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 402,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 666,58
997 - Přesun sutě	81 677,50
PSV - Práce a dodávky PSV	19 575,50
713 - Izolace tepelné	487,50
764 - Konstrukce klempířské	19 088,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BOŠICE

Objekt: 02 - BOURACÍ PRÁCE

Místo: BOSICE  
Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV  
Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 29.09.2020  
Projektant: ARI atelier s.r.o.  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>209 463,70</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				189 888,20	
D		1	Zemní práce				26 141,99	
1	K	113107142	Odstranění krytu živičného tl 100 mm ručně	m2	46,350	163,00	7 555,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění krytu živičného tl 100 mm ručně					
	VV		+0,5*(1,5+20,0+0,5+10,5+0,5+11,0+1,0+5,0+9,5+1,0+0,8+3,8+1,4+3,1+0,5+5,8+1,3+2*0,3+1,8+1,5+2*0,3+2*1,5+0,7+7,5)		46,350			
2	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hrominách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	13,905	662,00	9 205,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných hrominách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně					
	VV		+0,5*0,3*(1,5+20,0+0,5+10,5+0,5+11,0+1,0+5,0+9,5+1,0+0,8+3,8+1,4+3,1+0,5+5,8+1,3+2*0,3+1,8+1,5+2*0,3+2*1,5+0,7+7,5)		13,905			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hrominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,905	233,00	3 239,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hrominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	13,905	16,70	232,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky					
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,639	250,00	5 909,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		+13,905*1,7		23,639			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 402,13	
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	386,714	45,00	17 402,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 666,58	
7	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	109,000	73,50	8 011,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		+2,1+20,0+0,5+1,2+9,8+1,0+16,7+1,0+9,5+2,0+1,8+4,2+1,5+3,0+0,5+0,5*5+6,3+1,2+2*0,3+0,5*5+2,3+1,5*3+0,3*2+1,2+0,5*1,0+7,5		109,000			
8	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	3,320	168,00	557,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm					
	VV		+1,5*1,0		1,500			
	VV		+1,3*0,7*2		1,820			
	VV		Součet		3,320			
9	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm	m2	2,300	74,30	170,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2					
	VV		+1,2*0,3		0,360			
	VV		+1,4*0,3		0,420			
	VV		+1,9*0,8		1,520			
	VV		Součet		2,300			
10	K	966072131	Demontáž opláštění stěn ocelových kci ze sklolaminátových desek budov v do 6 m	m2	19,500	168,00	3 276,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž opláštění stěn ocelových kci ze sklolaminátových desek budov v do 6 m					
11	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	15,060	72,90	1 097,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %					
12	K	9780132-R	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky - ostění a nadpraží	m2	48,440	69,00	3 342,36	
	PP		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky - ostění a nadpraží					
	VV		+0,4*(2*0,9+4*1,5)		3,120			
	VV		+0,4*(3*1,5+6*2,4)		7,560			
	VV		+0,4*(2*0,9+4*1,8)		3,600			
	VV		+0,4*(7*1,5+14*1,8)		14,280			
	VV		+0,4*(1,35+2*1,0)		1,340			
	VV		+0,4*(3*1,5*4)		7,200			
	VV		+0,45*(3*0,9*6)		7,290			
	VV		+0,45*(2*0,9+4*1,8)		4,050			
	VV		Součet		48,440			
13	K	9780133-R	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky - strop - pruh š 200 mm	m	614,900	25,00	15 372,50	
	PP		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky - strop - pruh š 200 mm					
14	K	978059641	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m2	m2	36,720	110,00	4 039,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				487,50	
48	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl.dn.100 mm	m2	19,500	25,00	487,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm					
	D	764	Konstrukce klempířské				19 088,00	
49	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	35,000	45,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
	VV		+0,9*4+1,5*14+1,4+0,9*10		35,000			
50	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	59,500	45,00	2 677,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lemování zdí do suti					
	VV		+8,5+13,5+10,0+9,5+18,0		59,500			
51	K	7640032-R	Demontáž plechového ukončení hydroizolace - komínky - do suti	kus	13,000	150,00	1 950,00	
	PP		Demontáž plechového ukončení hydroizolace - komínky - do suti					
52	K	7640035-R	Demontáž oplechování ukončení střechy do suti	m	132,400	45,00	5 958,00	
	PP		Demontáž oplechování ukončení střechy do suti					
	VV		+2*45,0+19,2+2,0+5,7+14,5+1,0		132,400			
53	K	7640036-R	Demontáž žlabu do suti	m	90,000	45,00	4 050,00	
	PP		Demontáž žlabu do suti					
	VV		+2*45,0		90,000			
54	K	7640037- R	Demontáž svodu do suti	m	38,000	45,00	1 710,00	
	PP		Demontáž svodu do suti					
	VV		+5,0+3,5*4+3,5*4+5,0		38,000			
55	K	7640038-R	Demontáž oplechování stěny do suti	m	13,500	45,00	607,50	
	PP		Demontáž oplechování stěny do suti					
56	K	7640041-R	Zkrácení žlabu	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		Zkrácení žlabu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BOŠICE

Objekt:  
**03 - STAVEBNÍ PRÁCE**

KSO: 812 69  
Místo: BOŠICE

CC-CZ:  
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:  
ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Realitní a stavební společnost s.r.o.

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ARI atelier s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **3 573 659,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 573 659,30	21,00%	750 468,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **4 324 127,75**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BOŠICE

Objekt: **03 - STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo: BOŠICE

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 573 659,30</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 057 922,40</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 401,12
5 - Komunikace pozemní	37 311,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	855 597,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 069,89
998 - Přesun hmot	17 542,32
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 445 736,90</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 232,00
712 - Povlakové krytiny	431 403,14
713 - Izolace tepelné	264 962,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 000,00
762 - Konstrukce tesařské	94 376,61
764 - Konstrukce klempířské	255 997,01
766 - Konstrukce truhlářské	388 378,70
767 - Konstrukce zámečnické	752 492,40
771 - Podlahy z dlaždic	2 202,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 775,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	162 916,44
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>70 000,00</b>
21-M - Elektromontáže	70 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOŠICE

Objekt:

03 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: BOŠICE

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Projektant: ARI atelier s.r.o.

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 573 659,30</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 057 922,40	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 401,12	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami nálenými na MVC. Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pátenými na MVC	m3	1,548	4 270,00	6 609,96	CS ÚRS 2020 01
	PP							
	VV		+0,45*0,9*0,9*2		0,729			
	VV		+0,45*1,3*0,7*2		0,819			
	VV		Součet		1,548			
2	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm					
3	K	349231811	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,520	883,00	2 225,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm					
	VV		+0,3*2,1*4		2,520			
D	5		Komunikace pozemní				37 311,75	
4	K	572201-R	Zpětné doplnění asfaltové komunikace vč podkladního souvrství	m2	32,445	1 150,00	37 311,75	
	PP		Zpětné doplnění asfaltové komunikace vč podkladního souvrství					
	VV		+0,35*(1,5+20,0+0,5+10,5+0,5+11,0+1,0+5,0+9,5+1,0+0,8+3,6+1,4+3,1+0,5+5,8+1,3+2*0,3+1,8+1,5+2*0,3+2*1,5+0,7+7,5)		32,445			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				855 597,32	
5	K	612001-R	Přebandážování spar v š 200 mm - pružná stěrka se sítkou - D+M vč všech systémových detailů	m	614,900	250,00	153 725,00	
	PP		Přebandážování spar v š 200 mm - pružná stěrka se sítkou - D+M vč všech systémových detailů					
	VV		+8,0+12,9+26,0+49,0+10,2+12,8+6,0+9,5+37,6+94,0+84,0+13,5+103,4+27,5+60,5+60,0		614,900			
6	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	48,440	650,00	31 486,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		+0,4*(2*0,9+4*1,5)		3,120			
	VV		+0,4*(3*1,5+6*2,4)		7,560			
	VV		+0,4*(2*0,9+4*1,8)		3,600			
	VV		+0,4*(7*1,5+14*1,8)		14,280			
	VV		+0,4*(1,35+2*1,0)		1,340			
	VV		+0,4*(3*1,5*4)		7,200			
	VV		+0,45*(3*0,9*6)		7,290			
	VV		+0,45*(2*0,9+4*1,8)		4,050			
	VV		Součet		48,440			
7	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	15,060	681,00	10 255,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně					
	VV		+1,5*(2,0+7,7+0,4)		15,150			
	VV		-0,9*0,3*3+0,4*0,3*6		-0,090			
	VV		Součet		15,060			
8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	48,600	148,00	7 192,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
	VV		+2,7*3*3		24,300			
	VV		+3,3+2*2,7		8,700			
	VV		+2*2,4+4*2,7		15,600			
	VV		Součet		48,600			
9	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších ostění lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	0,992	631,00	625,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších ostění lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm					
	VV		+0,62*0,4*4		0,992			
10	M	28376401	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 50 mm	m2	1,042	150,00	156,30	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 50 mm					
	VV		0,992*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,042			
11	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších ostění a nadpraží lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	12,524	650,00	8 140,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších ostění a nadpraží lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm					
	VV		+0,62*(2*3,2+4*3,45)		12,524			
12	M	63151001	deska minerální izolační s kolnými vlákný tl. 50 mm	m2	13,150	160,00	2 104,00	
	PP		deska minerální izolační s kolnými vlákný tl. 50 mm					
	VV		12,524*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,150			
13	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů a stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	87,930	750,00	65 947,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů a stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kotvou orientací tl do 120 mm					
	VV		+0,6*39,5		23,700			
	VV		+1,3*2,0+1,3*1,5*2+1,2*1,2*3+1,3*0,5*3+0,5*1,5*2+0,6*0,5		14,570			
	VV		+1,3*(2*9,3+2*9,8)		49,660			
	VV		Součet		87,930			
14	M	63151002	deska minerální izolační s kolmými vlákny tl. 100 mm	m2	92,327	320,00	29 544,64	
	PP		deska minerální izolační s kolmými vlákny tl. 100 mm					
	VV		87,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		92,327			
15	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	64,680	609,00	39 390,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm					
	VV		"sokl - XPS 120"					
	VV		+0,7*(1,8+19,5+0,8+9,9+1,0+10,5+1,0+5,5+8,9+2*1,0+0,2+3,7+1,0+3,5+0,5+6,0+0,7+2*0,5+2,0+0,9+2*0,4+1,5+1,9+0,8+7,0)		64,680			
16	M	28376005	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 120 mm	m2	67,914	360,00	24 449,04	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 120 mm					
	VV		64,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		67,914			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	313,440	628,00	196 840,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm					
	VV		"EPS 160"					
	VV		"sever"					
	VV		+10,2*4,4+9,5*3,4+9,8*3,2+10,5*3,1+5,7*3,1		158,760			
	VV							
	VV		(0,9*1,5*2+1,5*2,4*3+0,9*1,8*2+1,5*1,8*7+1,35*1,0+1,5*1,5*4)		-45,990			
	VV		"západ"					
	VV		+1,0*3,2+9,0*3,3+3,7*3,2+5,9*3,2+2,0*3,1		69,820			
	VV		-0,9*0,9*6		-4,860			
	VV		"východ"					
	VV		+7,0*4,6-2,6*2,6+9,5*0,8+1,5*4,5+2,0*4,0+1,0*4,0		51,270			
	VV		"XPS-0,3*13,7		-4,110			
	VV		-(1,1*1,6)		-1,760			
	VV		"jih"					
	VV		+5,5*3,1+9,8*2,5+9,8*2,5+10,5*2,7+9,3*3,8		129,740			
	VV							
	VV		(2,4*2,3+1,0*1,6+2,4*2,3+0,9*1,8*2+1,0*1,6+1,6*2,3+2,7*2,3*3+3,3*2,3+2,4*2,3*2+3,2*3,45*2)		-80,500			
	VV		Mezisoučet		272,370			
	VV		"XPS 140"					
	VV		+0,3*13,7		4,110			
	VV		0,4*(1,8+19,5+0,8+9,9+1+10,5+1+5,5+8,9+2*1,0+2+3,7+1+3,5+0,5+6+0,7+2*0,5+2+0,9+2*0,4+1,5+1,9+0,8+7)		36,960			
	VV		Mezisoučet		41,070			
	VV		Součet		313,440			
18	M	283759002	deska fasádní polystyrénová EPS tl 160 mm	m2	285,989	192,00	54 909,89	
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS tl 160 mm					
	VV		272,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		285,989			
19	M	28376409	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm	m2	43,124	420,00	18 112,08	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm					
	VV		41,07*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		43,124			
20	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	9,780	750,00	7 335,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm					
	VV		"vých" +2,8*2,6		7,280			
	VV		"jih" +1,0*2,5		2,500			
	VV		Součet		9,780			
21	M	63151004	deska minerální izolační s kolmými vlákny tl. 160 mm	m2	10,269	512,00	5 257,73	
	PP		deska minerální izolační, s kolmými vlákny tl. 160 mm					
	VV		9,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		10,269			
22	K	6222212-R	Příplatek na zatepl systém opatřený pancéřovanou síťkou	m2	106,330	150,00	15 949,50	
	PP		Příplatek na zatepl systém opatřený pancéřovanou síťkou					
	VV		"jih"					
	VV		+5,5*3,5+9,8*2,9+9,8*2,9+10,5*3,1+9,3*4,2		147,700			
	VV							
	VV		(2,4*2,3+1,0*1,6+2,4*2,3+0,9*1,8*2+1,0*1,6+1,6*2,3+2,7*2,3*3+3,3*2,3+2,4*2,3*2+3,2*3,45*2)		-80,500			
	VV		"západ"					
	VV		+3,7*3,6+5,9*3,6+2,0*3,5		41,560			
	VV		-0,9*0,9*3		-2,430			
	VV		Součet		106,330			
23	K	622325001	Dorovnání nerovností na fasádě před provedením KZS - oca 20% plochv	m2	77,343	120,00	9 281,16	
	PP		Dorovnání nerovností na fasádě před provedením KZS - oca 20% plochv					
	VV		+386,714*0,20		77,343			
24	K	622325101	oprava vnější vápenocementové hladké omítky sítěností 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	386,714	35,00	13 534,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		oprava vnější vápenocementové hladké omítky sítěností 1 stěn v rozsahu do 10%					
	VV		+12,524+87,93+276,48+9,78		386,714			
25	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	420,024	298,00	125 167,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		+12,524+87,93+276,48+9,78		386,714			
	VV		"ostění, nadpraží"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		+0,2*(2*0,9+4*1,5)		1,560			
	VV		+0,2*(3*1,5+6*2,4)		3,780			
	VV		+0,2*(2*0,9+4*1,8)		1,800			
	VV		+0,2*(7*1,5+14*1,8)		7,140			
	VV		+0,2*(1,35+2*1,0)		0,670			
	VV		+0,2*(3*1,5*4)		3,600			
	VV		+0,2*(3*0,9*6)		3,240			
	VV		+0,2*(2*0,9+4*1,8)		1,800			
	VV		+0,2*(2,7*3*3)		4,860			
	VV		+0,2*(3,3+2*2,7)		1,740			
	VV		+0,2*(2*2,4+4*2,7)		3,120			
	VV		Součet		420,024			
26	K	6225221-R	Šoklová mozaiková omítka včetně penetrace, na zateplovací systém	m2	42,960	350,00	15 036,00	
	PP		Šoklová mozaiková omítka včetně penetrace, na zateplovací systém					
	VV		"sokli"					
	VV		+0,4*(1,8+19,5+0,8+0,9+1,0+10,5+1,0+5,5+8,9+2*1,0+0,2+3,7+1,0+3,5+0,5+6,0+0,7+2*0,5+2,0+0,9+2*0,4+1,5+1,9+0,8+7,0)		36,960			
	VV		+0,6*4+0,15*24		6,000			
	VV		Součet		42,960			
27	K	622821001	Vnější sanační zatížená omítka pro vlnké zdivo	m2	36,720	467,00	17 148,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnější sanační zatížená omítka pro vlnké zdivo prováděná ručně					
	VV		+0,4*(1,8+19,5+0,7+9,8+0,9+10,2+1,0+5,5+8,5+1,0+0,7+0,4+2*0,4+3,6+0,8+3,0+2*0,4+0,8+6,5+0,8+2*0,3+0,2+1,8+1,0+2*0,3+2*1,5+0,7+7,0)		36,720			
28	K	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	121,071	33,10	4 007,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		+0,9*0,9*6		4,860			
	VV		+0,9*1,8*4		6,480			
	VV		+1,5*1,5*4		9,000			
	VV		+1,35*1,0*1		1,350			
	VV		+1,5*1,8*7		18,900			
	VV		+1,5*2,4*3		10,800			
	VV		+0,9*1,5*2		2,700			
	VV		+0,38*0,38*3		0,433			
	VV		+0,25*0,25*5		0,313			
	VV		+2,4*2,7*4		25,920			
	VV		+3,3*2,7*1		8,910			
	VV		+2,7*2,7*3		21,870			
	VV		+0,38*0,55*1		0,209			
	VV		+0,38*0,68*1		0,258			
	VV		+1,75*2,7*1		4,725			
	VV		+1,0*2,0		2,000			
	VV		+1,1*2,0		2,200			
	VV		+0,25*0,57		0,143			
	VV		Součet		121,071			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 069,89	
29	K	9411001	Ochrana střechy sousedního objektu	m2	30,000	120,00	3 600,00	
	PP		Ochrana střechy sousedního objektu					
30	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š. ř. 1,2 m v. do 10 m	m2	429,500	60,00	25 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š. do 1,2 m v. do 10 m					
	VV		+4,0*(11,5+11,0+3,0+8,0)		134,000			
	VV		+3,0*(36,0+2,0+6,0+15,5+36,0+1,0+2,0)		295,500			
	VV		Součet		429,500			
31	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š. 1,2 m v. 10 m za první a ZKD den použití	m2	429,500	1,00	429,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š. 1,2 m v. 10 m za první a ZKD den použití					
32	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š. ř. 1,2 m v. do 10 m	m2	429,500	40,00	17 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š. do 1,2 m v. do 10 m					
33	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	429,500	8,00	3 436,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken					
34	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den	m2	429,500	1,03	442,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den					
35	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	429,500	6,00	2 577,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken					
36	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovacími podlahami v. do 3,5 m zatížení do 150 kn/m2	m2	600,000	64,00	38 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovacími podlahami v. do 3,5 m zatížení do 150 kn/m2					
37	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	703,000	45,00	31 635,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží					
	VV		+19,0*18,0+10,0*18,0+10,0*13,0+6,0*8,5		703,000			
38	K	988102-R	Nová cedule - D+M	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Nová cedule - D+M					
39	K	988103-R	Zpětná montáž požárního tlačítka s prodloužením vedení	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Zpětná montáž požárního tlačítka s prodloužením vedení					
40	K	988104-R	Zpětná montáž vypínače s prodloužením vedení	kus	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Zpětná montáž vypínače s prodloužením vedení					
41	K	988105-R	Zpětná montáž zvonku s přívodem v trubce DN 20 mm	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Zpětná montáž zvonku s přívodem v trubce DN 20 mm					
42	K	988106-R	Zpětná montáž osvětlení s prodloužením vedení	kus	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		Zpětná montáž osvětlení s prodloužením vedení					
43	K	988107-R	Zpětná montáž světelné signalizace s prodloužením vedení	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Zpětná montáž světelné signalizace s prodloužením vedení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zpětná montáž světelné signalizace s prodloužením vedení					
44	K	988108-R	Zpětná montáž hlavního uzávěru kotelny s krytem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zpětná montáž hlavního uzávěru kotelny s krytem					
45	K	988109-R	Zpětná montáž vedení plynu s prodloužením držáků	m	13,000	450,00	5 850,00	
	PP		Zpětná montáž vedení plynu s prodloužením držáků					
46	K	988110-R	Zpětná montáž zásuvek s prodloužením vedení	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Zpětná montáž zásuvek s prodloužením vedení					
47	K	988111-R	Zpětná montáž čisticí zony	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zpětná montáž čisticí zony					
D		998	Přesun hmot				17 542,32	
48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	61,552	285,00	17 542,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 445 736,90	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 232,00	
49	K	71116101	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro házně podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m - D+M	m2	46,200	95,00	4 389,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro házně podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m - D+M					
	VV		+0,5*(1,8+19,5+0,8+9,9+1,0+10,5+1,0+5,5+8,9+2*1,0+0,2+3,7 +1,0+3,5+0,5+6,0+0,7+2*0,5+2,0+0,9+2*0,4+1,5+1,9+0,8+7,0)		46,200			
50	K	71116102	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou - D+M	m	92,400	120,00	11 088,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou - D+M					
	VV		+(1,8+19,5+0,8+9,9+1,0+10,5+1,0+5,5+8,9+2*1,0+0,2+3,7+1,0 +3,5+0,5+6,0+0,7+2*0,5+2,0+0,9+2*0,4+1,5+1,9+0,8+7,0)		92,400			
51	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	46,200	25,00	1 155,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná					
52	M	6931107	geotextilie 300 g/m2	m2	46,200	25,00	1 155,00	
	PP		geotextilie 300 g/m2					
53	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,500	178,00	445,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m					
D	712		Povlakové krytiny				431 403,14	
54	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy násv. na suchto samolepicí	m2	791,270	46,30	36 635,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchto samolepicí					
	VV		+5,6*9,0+9,8*14,8+0,9*1,0+9,8*19,6+0,9*2,0+20,2*19,6		786,140			
	VV		-1,7*1,2*9		-18,360			
	VV		+0,45*(2*1,7+2*1,2)*9		23,490			
	VV		Součet		791,270			
55	M	62866201	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicím přesah. tl. 3 mm	m2	909,961	140,00	127 394,54	
	PP		podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicím přesah. tl. 3 mm					
	VV		791,27*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		909,961			
56	M	628662809	kotevní systém	m2	767,780	60,00	46 066,80	
	PP		kotevní systém					
	VV		+5,6*9,0+9,8*14,8+0,9*1,0+9,8*19,6+0,9*2,0+20,2*19,6		786,140			
	VV		-1,7*1,2*9		-18,360			
	VV		Součet		767,780			
57	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v níže	m2	791,270	102,00	80 709,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně píse					
58	M	628522001	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	909,961	142,00	129 214,46	
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS					
	VV		791,27*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		909,961			
59	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	4 200,000	2,71	11 382,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				264 962,85	
60	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, náci dílní desek	m2	19,500	65,00	1 267,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásu, dílců, desek					
	VV		+19,5*1,0		19,500			
61	M	28376403	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm	m2	20,475	480,00	9 828,00	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm					
	VV		19,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,475			
62	K	7131411-R	Montáž izolace tepelné stěch plochých tl do 170 mm - 2 vrstvy - spodní vrstva - kladení s vytvořením kanálků	m2	767,780	85,00	65 261,30	
	PP		Montáž izolace tepelné stěch plochých tl do 170 mm - 2 vrstvy - spodní vrstva - kladení s vytvořením kanálků					
	VV		+5,6*9,0+9,8*14,8+0,9*1,0+9,8*19,6+0,9*2,0+20,2*19,6		786,140			
	VV		-1,7*1,2*9		-18,360			
	VV		Součet		767,780			
63	M	2837501	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 v 40 mm	m2	806,169	60,00	48 370,14	
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm					
	VV		767,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		806,169			
64	M	2837502	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 v 100 mm	m2	806,169	150,00	120 925,35	
	PP		deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm					
	VV		767,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		806,169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	71314111-R	Zkosení rohů zateplení střechy pro přetažení hvírnizolace	m2	42,500	65,00	2 762,50	
	PP		Zkosení rohů zateplení střechy pro přetažení hydroizolace +9,0+15,0+18,5		42,500			
66	K	7131412-R	Montáž izolace tepelné střeš plochých - boky světlíků	m	52,200	150,00	7 830,00	
	PP		Montáž izolace tepelné střeš plochých - boky světlíků +(2*1,7+2*1,2)*9		52,200			
67	M	28376411	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 50 mm	m2	16,443	150,00	2 466,45	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 50 mm +52,2*0,3*1,05		16,443			
68	M	28376001	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 100 mm	m2	5,481	300,00	1 644,30	
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 100 mm +52,2*0,1*1,05		5,481			
69	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v rln 6 m	%	2 603,000	1,77	4 607,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				15 000,00	
70	K	7213009-R	Pročištění a otočení lapačů středních splavenin	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Pročištění a otočení lapačů středních splavenin					
	D	762	Konstrukce tesařské				94 376,61	
71	K	7621101-R	Dřevěný rošt pro uchycení izolace - D+M vč všech systémových detailů a imregnace	m2	19,500	450,00	8 775,00	
	PP		Dřevěný rošt pro uchycení izolace - D+M vč všech systémových detailů a imregnace					
72	K	7621201-R	Střeška - dřevěný hranol 60/140/750 mm + kotevní úhelníky na chem kotvy - D+M vč všech systémových detailů a imregnace	kus	450,000	180,00	81 000,00	
	PP		Střeška - dřevěný hranol 60/140/750 mm + kotevní úhelníky na chem kotvy - D+M vč všech systémových detailů a imregnace					
73	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v rln 6 m	%	897,000	5,13	4 601,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				255 997,01	
74	K	7640011-R	Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K01	m	6,000	750,00	4 500,00	
	PP		Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K01					
75	K	7640012-R	Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K01	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K01					
76	K	7640013-R	Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K01	kus	2,000	300,00	600,00	
	PP		Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K01					
77	K	764002-R	Oplechování kraje přístřešku - plech TiZn - rš 281 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K02	m	4,100	491,00	2 013,10	
	PP		Oplechování kraje přístřešku - plech TiZn - rš 281 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K02					
78	K	764003-R	Oplechování kraje přístřešku - plech TiZn - rš 562 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K03	m	9,500	631,00	5 994,50	
	PP		Oplechování kraje přístřešku - plech TiZn - rš 562 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K03					
79	K	7640041-R	Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K04	m	5,000	750,00	3 750,00	
	PP		Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K04					
80	K	7640042-R	Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K04	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K04					
81	K	7640043-R	Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K04	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K04					
82	K	764005-R	Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 150/900 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K05	kus	1,000	675,00	675,00	
	PP		Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 150/900 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K05					
83	K	7640061-R	Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K06	m	8,000	750,00	6 000,00	
	PP		Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K06					
84	K	7640062-R	Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K06	kus	4,000	150,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K06					
85	K	7640063-R	Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K06	kus	2,000	320,00	640,00	
	PP		Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K06					
86	K	764007-R	Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 190/900 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K07	kus	11,000	675,00	7 425,00	
	PP		Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 190/900 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K07					
87	K	7640081-R	Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K08	m	11,100	750,00	8 325,00	
	PP		Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K08					
88	K	7640082-R	Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K08	kus	6,000	150,00	900,00	
	PP		Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K08					
89	K	7640083-R	Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K08	kus	3,000	320,00	960,00	
	PP		Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K08					
90	K	764009-R	Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 190/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K09	kus	14,000	1 130,00	15 820,00	
	PP		Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 190/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K09					
91	K	764010-R	Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 190/1350 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K10	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
	PP		Typový hliníkový parapet - poplastovaný plech - 190/1350 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K10					
92	K	7640111-R	Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K11	m	4,000	750,00	3 000,00	
	PP		Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K11					
93	K	7640112-R	Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K11	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K11					
94	K	7640113-R	Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K11	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K11					
95	K	7640121-R	Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K12	m	4,400	750,00	3 300,00	
	PP		Okapový svod s rozbočkou - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K12					
96	K	7640122-R	Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K12	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Okapový svod - koleno - plech TiZn - DN 120 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K12					
97	K	7640123-R	Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K12	kus	1,000	320,00	320,00	
	PP		Okapový svod - kotlík - plech TiZn - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K12					
98	K	764013-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K13	m	19,465	656,00	12 769,04	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K13					
99	K	764014-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K14	m	10,160	563,00	5 720,08	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K14					
100	K	764015-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K15	m	10,160	750,00	7 620,00	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K15					
101	K	764016-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K16	m	9,800	563,00	5 517,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K16					
102	K	764017-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K17	m	9,800	650,00	6 370,00	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K17					
103	K	764018-R	Oplechování stěny střechy - plech TiZn - rš 1600 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K18	m	19,500	1 160,00	22 425,00	
	PP		Oplechování stěny střechy - plech TiZn - rš 1600 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K18					
104	K	764019-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K19	m	2,010	656,00	1 318,56	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K19					
105	K	764020-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K20	m	9,530	563,00	5 365,39	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K20					
106	K	764021-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K21	m	9 630	650,00	6 259,50	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K21					
107	K	764022-R	Oplechování kraje hydroizolace - plech TiZn - rš 386 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K22	m	1,800	543,00	977,40	
	PP		Oplechování kraje hydroizolace - plech TiZn - rš 386 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K22					
108	K	764023-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K23	m	9,490	563,00	5 342,87	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K23					
109	K	764024-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K24	m	9,590	650,00	6 233,50	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K24					
110	K	764025-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K25	m	5,930	656,00	3 890,08	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K25					
111	K	764026-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K26	m	11,000	563,00	6 193,00	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K26					
112	K	764027-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K27	m	11,000	650,00	7 150,00	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K27					
113	K	764028-R	Oplechování kraje hydroizolace - plech TiZn - rš 386 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K28	m	0,800	543,00	434,40	
	PP		Oplechování kraje hydroizolace - plech TiZn - rš 386 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K28					
114	K	764029-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K29	m	5,075	656,00	3 329,20	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K29					
115	K	764030-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K30	m	8,600	656,00	5 641,60	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K30					
116	K	764031-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K31	m	1,000	656,00	656,00	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K31					
117	K	764032-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K32	m	10,470	563,00	5 894,61	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K32					
118	K	764033-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K33	m	10,670	650,00	6 935,50	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	764034-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K34	m	0,900	656,00	590,40	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K34					
120	K	764035-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K35	m	9,850	563,00	5 545,55	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K35					
121	K	764036-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K36	m	9,950	650,00	6 467,50	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K36					
122	K	764037-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K37	m	1,900	656,00	1 246,40	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 612 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K37					
123	K	764038-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K38	m	9,090	650,00	5 908,50	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K38					
124	K	764039-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K39	m	9,090	563,00	5 117,67	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K39					
125	K	764040-R	Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K40	m	10,310	563,00	5 804,53	
	PP		Oplechování konce střechy - plech TiZn - rš 426 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K40					
126	K	764041-R	Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K41	m	10,370	650,00	6 740,50	
	PP		Okapový žlab vč háků - plech TiZn - rš 330 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K41					
127	K	764042-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K42	m	3,400	418,00	1 421,20	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K42					
128	K	764043-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K43	m	3,120	418,00	1 304,16	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K43					
129	K	764044-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K44	m	3,600	418,00	1 504,80	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K44					
130	K	764045-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K45	m	1,920	418,00	802,56	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K45					
131	K	764046-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K46	m	1,380	418,00	576,84	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K46					
132	K	764047-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K47	m	0,640	418,00	267,52	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K47					
133	K	764048-R	Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K48	m	0,560	418,00	234,08	
	PP		Ukončující profil hydroizolace - plech TiZn - rš 136 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K48					
134	K	764049-R	Krajový plech světlíku - plech TiZn - rš 140 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K49	m	35,100	425,00	14 917,50	
	PP		Krajový plech světlíku - plech TiZn - rš 140 mm - D+M vč všech systémových detailů - podrobný popis - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - ozn K49					
135	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2 521,000	1,52	3 831,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m					
D	766	Konstrukce truhlářské					388 378,70	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	7661101-R	Plastová dvířka elektro s nástavcem - 370/600 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P01	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Plastová dvířka elektro s nástavcem - 370/600 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P01					
137	K	7661102-R	Plastové okno - 900/900 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P02	kus	6,000	5 270,00	31 620,00	
	PP		Plastové okno - 900/900 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P02					
138	K	7661103-R	Plastový parapet vnitřní - 430/900/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P03	kus	7,000	911,00	6 377,00	
	PP		Plastový parapet vnitřní - 430/900/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P03					
139	K	7661104-R	Plastové okno - 900/1800 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P04	kus	3,000	7 070,00	21 210,00	
	PP		Plastové okno - 900/1800 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P04					
140	K	7661105-R	Plastové okno - 900/1800 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P05	kus	1,000	7 070,00	7 070,00	
	PP		Plastové okno - 900/1800 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P05					
141	K	7661106-R	Plastové okno - 1500/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P06	kus	4,000	9 450,00	37 800,00	
	PP		Plastové okno - 1500/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P06					
142	K	7661107-R	Plastový parapet vnitřní - 370/1500/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P07	kus	12,000	911,00	10 932,00	
	PP		Plastový parapet vnitřní - 370/1500/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P07					
143	K	7661108-R	Plastový parapet vnitřní - 370/1350/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P08	kus	1,000	911,00	911,00	
	PP		Plastový parapet vnitřní - 370/1350/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P08					
144	K	7661109-R	Plastové okno - 1350/1000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P09	kus	1,000	7 640,00	7 640,00	
	PP		Plastové okno - 1350/1000 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P09					
145	K	7661110-R	Plastové okno - 1500/1800 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P10	kus	7,000	10 500,00	73 500,00	
	PP		Plastové okno - 1500/1800 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P10					
146	K	7661111-R	Plastový parapet vnitřní - 270/1500/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P11	kus	2,000	911,00	1 822,00	
	PP		Plastový parapet vnitřní - 270/1500/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P11					
147	K	7661112-R	Plastový parapet vnitřní - 270/900/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P12	kus	2,000	911,00	1 822,00	
	PP		Plastový parapet vnitřní - 270/900/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P12					
148	K	7661113-R	Plastové okno - 1500/2400 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P13	kus	3,000	12 700,00	38 100,00	
	PP		Plastové okno - 1500/2400 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P13					
149	K	7661114-R	Plastový parapet vnitřní - 370/900/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P14	kus	2,000	911,00	1 822,00	
	PP		Plastový parapet vnitřní - 370/900/200 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P14					
150	K	7661115-R	Plastové okno - 900/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P15	kus	2,000	6 450,00	12 900,00	
	PP		Plastové okno - 900/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn P15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Plastové okno - 900/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn.P15					
151	K	7661116-R	Světlík střešní akrylátový - 1200/750 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn.P15	kus	9,000	14 500,00	130 500,00	
	PP		Plastové okno - 900/1500 mm - D+M vč všech systémových detailů, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - ozn.P16					
152	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 855,000	0,74	2 852,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				752 492,40	
153	K	7671001-R	Větrací mřížka se sítkou - 380/380 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z01	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		Větrací mřížka se sítkou - 380/380 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z01					
154	K	7671002-R	Větrací mřížka se sítkou - 250/250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z02	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Větrací mřížka se sítkou - 250/250 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z02					
155	K	7671003-R	Větrací mřížka se žaluziemi - 380/380 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z03	kus	1,000	950,00	950,00	
	PP		Větrací mřížka se žaluziemi - 380/380 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z03					
156	K	7671004-R	Vrata ocelová 2kf plná zateplená - 2400/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z04	kus	4,000	48 600,00	194 400,00	
	PP		Vrata ocelová 2kf plná zateplená - 2400/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z04					
157	K	7671005-R	Vrata ocelová 2kf plná zateplená - 3300/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z05	kus	1,000	66 800,00	66 800,00	
	PP		Vrata ocelová 2kf plná zateplená - 3300/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z05					
158	K	7671006-R	Vrata ocelová 2kf plná zateplená - 2700/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z06	kus	3,000	54 700,00	164 100,00	
	PP		Vrata ocelová 2kf plná zateplená - 2700/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z06					
159	K	7671007-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 100/100/10 mm, dl 1500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z07	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 100/100/10 mm, dl 1500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z07					
160	K	7671008-R	Větrací mřížka se sítkou - 380/550 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z08	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Větrací mřížka se sítkou - 380/550 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z08					
161	K	7671009-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 3000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z09	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 3000 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z09					
162	K	7671010-R	Větrací mřížka se sítkou - 380/680 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z10	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Větrací mřížka se sítkou - 380/680 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z10					
163	K	7671011-R	Vrata ocelová 2kf plná zateplená s nadsvětlíkem - 1590+180/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z11	kus	3,000	34 500,00	103 500,00	
	PP		Vrata ocelová 2kf plná zateplená s nadsvětlíkem - 1590+180/2700 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z11					
164	K	7671012-R	Vrata ocelová 1kf plná zateplená - 1000/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z12	kus	2,000	14 800,00	29 600,00	
	PP		Vrata ocelová 1kf plná zateplená - 1000/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn.Z12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	7671013-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 2940 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z13	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 2940 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z13					
166	K	7671014-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 1500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z14	kus	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 1500 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z14					
167	K	7671015-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 2100 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z15	kus	6,000	650,00	3 900,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 2100 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z15					
168	K	7671016-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 1950 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z16	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 1950 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z16					
169	K	7671017-R	Vrata ocelová 1kř piná zateplená - 1100/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z17	kus	1,000	16 300,00	16 300,00	
	PP		Vrata ocelová 1kř piná zateplená - 1100/1970 mm - D+M vč všech systémových detailů, zárubně, kování a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z17					
170	K	7671018-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 9460 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z18	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 9460 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z18					
171	K	7671019-R	Větrací mřížka se sítkou - 250/570 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z19	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Větrací mřížka se sítkou - 250/570 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z19					
172	K	7671020-R	Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 5780 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z20	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
	PP		Ocel L profil pod vnější parapet - 140/140/10 mm, dl 5780 mm - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy - podrobný popis - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ozn Z20					
173	K	7672001-R	Prodloužení větracího komínku na střeše - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Prodloužení větracího komínku na střeše - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy					
174	K	7675001-R	Záchytný systém na střeše - kotvicí tyč - D+M vč všech systémových detailů	kus	32,000	3 750,00	120 000,00	
	PP		Záchytný systém na střeše - kotvicí tyč - D+M vč všech systémových detailů					
175	K	7675002-R	Záchytný systém na střeše - nerezové lano - D+M vč všech systémových detailů	m	124,000	180,00	22 320,00	
	PP		Záchytný systém na střeše - nerezové lano - D+M vč všech systémových detailů					
	VV		+2*41,0+2*1,5+15,5+2,0+5,5+10,5+1,0+2,0+2,5		124,000			
176	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	7 424,000	1,35	10 022,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 202,20	
177	K	7715701-R	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	1,920	650,00	1 248,00	
	PP		Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem					
	VV		+1,3*0,3*2+1,9*0,6		1,920			
178	M	5976100	dlažba keramická	m2	2,112	400,00	844,80	
	PP		dlažba keramická					
	VV		1,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,112			
179	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	20,000	5,47	109,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				59 775,55	
180	K	783104-R	Střecha - komínek - repase a silikonový nátěr	kus	13,000	1 850,00	24 050,00	
	PP		Střecha - komínek - repase a silikonový nátěr					
181	K	783201-R	Klempířské prvky nové - silikonový nátěr	m2	164,345	190,00	31 225,55	
	PP		Klempířské prvky nové - silikonový nátěr					
	VV		"K01"+0,4*6,0		2,400			
	VV		"K02"+0,3*4,1		1,230			
	VV		"K03"+0,6*9,5		5,700			
	VV		"K04"+0,4*5		2,000			
	VV		"K06"+0,4*8,0		3,200			
	VV		"K08"+0,4*11,1		4,440			
	VV		"K11"+0,4*4,0		1,600			
	VV		"K12"+0,4*4,4		1,760			
	VV		"K13"+0,65*19,5		12,675			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"K14"+0,45*10,2			4,590			
VV		"K15"+0,7*10,2			7,140			
VV		"K16"+0,45*9,8			4,410			
VV		"K17"+0,7*9,8			6,860			
VV		"K18"+1,6*19,5			31,200			
VV		"K19"+0,65*2,0			1,300			
VV		"K20"+0,45*9,6			4,320			
VV		"K21"+0,7*9,7			6,790			
VV		"K22"+0,4*0,9*2			0,720			
VV		"K23"+0,45*9,5			4,275			
VV		"K24"+0,7*9,6			6,720			
VV		"K25"+0,65*6,0			3,900			
VV		"K26"+0,45*5,5			2,475			
VV		"K27"+0,7*5,6			3,920			
VV		"K28"+0,4*0,8			0,320			
VV		"K29"+0,65*5,1			3,315			
VV		"K30"+0,65*8,6			5,590			
VV		"K31"+0,65*1,0			0,650			
VV		"K32"+0,45*10,5			4,725			
VV		"K33"+0,7*10,7			7,490			
VV		"K34"+0,65*0,9			0,585			
VV		"K35"+0,45*9,9			4,455			
VV		"K36"+0,7*10,0			7,000			
VV		"K37"+0,65*1,9			1,235			
VV		"K48"+0,15*0,6			0,090			
VV		"K49"+0,15*3,9*9			5,265			
VV		Součet			164,345			
182	K	783202-R	Stávající žebřík - obnova nátěru	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Stávající žebřík - obnova nátěru					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				162 916,44	
183	K	7841001-R	Malby stěn a stropů bílé	m2	2 395,830	68,00	162 916,44	
	PP		Malby stěn a stropů bílé					
	VV		"strop"					
	VV		+5,93+9,45+24,05+54,96+8,41+11,86+9,19+3,9+43,71+96,35+105,47+38,7+14,25+12,83+26,89+66,47+64,31		596,730			
	VV		"slěny"					
	VV		"122"+4,5*(2*3,0+2*2,0)		45,000			
	VV		"121"+4,5*(2*3,0+2*3,2)		55,800			
	VV		"120"+4,5*(2*5,2+2*4,6)		88,200			
	VV		"119"+4,5*(2*4,5+2*12,3)		151,200			
	VV		"116"+4,5*(2*2,5+2*3,3)		52,200			
	VV		"118"+4,5*(2*2,7+2*4,6)		65,700			
	VV		"101"+4,5*(2*2,0+2*5,0)		63,000			
	VV		"117"+4,5*(4*2,0)		36,000			
	VV		"113"+4,5*(2*9,5+2*4,6)		126,900			
	VV		"102"+4,5*(2*21,5+2*4,8)		236,700			
	VV		"111"+4,5*(2*4,5+2*2,8)		65,700			
	VV		"103"+4,5*(2*9,3+2*10,2)		175,500			
	VV		"104"+4,5*(2*9,3+2*12,0)		191,700			
	VV		"108"+4,5*(2*5,5+2*12,6)		162,900			
	VV		"110"+4,5*(2*5,5+2*5,2)		96,300			
	VV		"109"+4,5*(2*3,7+2*17,0)		186,300			
	VV		Součet		2 395,830			
	D	M	Práce a dodávky M				70 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				70 000,00	
184	K	21-M001	Hromosvod - demontáž v nutném rozsahu, zpětná montáž vč doplnění v nutném rozsahu, vedení pod ETICS izolovaným vodičem s povrchovou teplotou max 90°C, včetně revizních krabic a dvířek, revize	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Hromosvod - demontáž v nutném rozsahu, zpětná montáž vč doplnění v nutném rozsahu, vedení pod ETICS izolovaným vodičem s povrchovou teplotou max 90°C, včetně revizních krabic a dvířek, revize					