

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

**Stavba:** 2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ: 05042020

DIČ: CZ05042020

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**323 232 323,37**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>323 232 323,37</b>	<b>67 878 787,91</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**391 111 111,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

**Stavba:** 2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Místo: Datum: 23.01.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**323 232 323,37 391 111 111,28**

SO 01	Dům s pečovatelsk...	313 203 352,84	378 976 056,94
SO 02	Altán	416 414,62	503 861,69
SO 03	Plynovod	958 115,72	1 159 320,02
SO 10	VRN	8 654 440,19	10 471 872,63

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 01 - Dům s pečovatelsk...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**313 203 352,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 203 352,84	21,00%	65 772 704,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**378 976 056,94**

**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:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

SO 01 - Dům s pečovatelsk...

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

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

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

51 - Dopravní značení

61 - Úprava povrchů vnitřních

62 - Úprava povrchů vnějších

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

64 - Osazování výplní otvorů

823 - Plochy a úprava území

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

730 - Ústřední vytápění

731 - Kotelna

732 - Měření spotřeby

733 - Radiátory a přípojovací armatury

734 - Potrubí, statické a regulační ventily

735 - Rozdělovače

736 - Připojení na VZT

737 - Ostatní společné položky

741 - Elektroinstalace - silnoproud

741 1 - Rozvody silnoproud

741 4 - Svítidla

741 5 - Jímací a uzemňovací soustava

741 6 - Venkovní osvětlení

742 - Elektroinstalace - slaboproud

742 1 - Strukturovaná kabeláž

742 2 - Telefonní ústředna

742 3 - Interkom

742 4 - Nouzové přivolání pomoci

742 5 - Společná TV anténa

742 6 - Venkovní rozvody

743 - EPS

744 - MaR

744 1 - MaR pro termostaty

744 2 - MaR pro kotelnu

761 - Konstrukce prosvětlovací

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

7661 - Vnitřní dveře

7662 - Prvky PSV

7663 - Konstrukce plastové

767 - Konstrukce zámečnické

7671 - Bezpečnostní záchytný systém

7672 - Konstrukce hliníkové

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

**M - Práce a dodávky M**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

240 1 - VZT zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání - archiv, technické místnosti a chodby

240 2 - VZT zařízení č. 2 - Teplovzdušné větrání - sociální zařízení

240 3 - VZT zařízení č. 3 - Teplovzdušné větrání - prádelna

240 4 - VZT zařízení č. 4 - Teplovzdušné větrání - společné prostory

240 5 - VZT zařízení č. 5 - Teplovzdušné větrání - jídelna

240 6 - Společné sání a odvod z VZT jednotek

240 7 - Větrání - CHÚC

240 8 - Větrání - hygienické zázemí

240 9 - Větrání - hlavní rozvaděč

241 1 - Větrání - sklad odpadu

241 2 - Větrání - kolárny, kóje

241 3 - Větrání - výtahové šachty

241 4 - Větrání kotelny a instalační šachty

241 5 - Ostatní společné položky

SUB - Subdodávky

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

SO 01 - Dům s pečovatelsk...

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

313 203 352,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2			
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2				
	VV		1,044*10000				
	VV		Součet				
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2			
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2				
	VV		413,0+176,0+13,0+98,0+98,0+117,0+69,0+523,0+252,0+1002,0+2500				
	VV		Součet				
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus			
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm				
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus			
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm				
5	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus			
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm				
6	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	kus			
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm				
7	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm	kus			
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm				
8	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva	m2			
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou				
	VV		93,5*3,5				
	VV		Součet				
9	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		"chodník" (12,5+100,5)*1,5				
	VV		Součet				
10	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV		"chodník" (12,5+100,5)*1,5				
	VV		Součet				
11	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		"silnice" (12,5+100,5)*0,3				
	VV		Součet				
12	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		"silnice" (12,5+100,5)*0,3				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		93,5*3,5				
	VV		Součet				
14	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m			
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
	VV		1,5+10,0+100,5				
	VV		Součet				
15	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m			
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
	VV		12,5+100,5				
	VV		Součet				
16	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení				
	VV		(14,6+11,0+4,6+3,5+80,0+45,0+118,0+450,0+100,0+891,0)*2				
	VV		Součet				
17	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění				
18	K	121151123	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>			
	PP		Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		10441				
	VV		Součet				
19	K	131251107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m <sup>3</sup>				
	VV		"terén" 90,0*95,0*3,0				
	VV		"retenčka velká" 14,6*11,0*2,5				
	VV		"retenčka malá" 4,6*3,5*2,5				
	VV		Součet				
20	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>				
	VV		"1.PP"				
	VV		(68,0*17,5*1,2)+(19,5*6,0*1,2*2)+(15,0*11,0*1,2*2)+(6,5*35,0*0,5*1,2)				
	VV		"svahování"				
	VV		(2,5+4,0)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)				
	VV		"retenčka velká" 14,6*11,0*1,2				
	VV		"retenčka malá" 4,6*3,5*1,5				
	VV		Součet				
21	K	131451107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m <sup>3</sup>				
	VV		"1.PP"				
	VV		(68,0*17,5*3,2)+(19,5*6,0*3,2*2)+(15,0*11,0*3,2*2)+(6,5*35,0*0,5*1,2)				
	VV		"svahování"				
	VV		(1,5+2,5)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)				
	VV		"retenčka velká" 14,6*11,0*1,6				
	VV		"retenčka malá" 4,6*3,5*0,6				
	VV		Součet				
22	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>				
	VV		"1.NP"				
	VV		(26,1*0,5*1,0*2)+(1,5*0,5*2,5*2)+(2,4*0,5*2,5*2)+(42,1*1,0*0,5)+(11,2*0,5*1,0)+(15,7*0,6*1,0*2)+(1,8*0,6*1,0*2)				
	VV		"vodovodní přípojka" 118,0*0,6*1,5				
	VV		"VO" (0,5*1,2*120,0)+(0,4*0,8*330,0)				
	VV		"venk rozvody" (0,5*1,2*20)+(0,4*0,8*80,0)				
	VV		Součet				
23	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>				
	VV		1.NP				
	VV		(13,8*0,7*1,0*2)+(1,5*0,7*2,3*2)+(2,4*0,7*3,5*2)+(2,1*0,7*1,0*2)+(10,5+1,8)*0,7*1,0*2+(18,3+3,8)*0,7*1,0*2+(3,5*0,7*2,0*2)+(1,5*0,7*2,7*2)				
	VV		(2,5*0,7*1,2*2)+(43,0*0,7*1,0)				
	VV		(27,6*0,75*1,0*2)+(1,5*0,75*2,5*2)+(2,4*0,75*3,5*2)+(17,0*1,0*0,5*2)				
	VV		(7,8*0,8*1,0*2)+(3,4*0,8*1,5*2)+(3,8*0,8*1,0*2)+(1,5*0,8*2,5*2)+(2,8*0,8*1,5*2)+(9,8*0,8*1,0*1,0*2)				
	VV		(1,5*0,9*1,5*6*2)+(8,9*0,9*1,5*2)+(7,0*0,9*1,0*6*2)+(1,7*0,9*1,5*2)+(6,5*0,9*1,0*4*2)+(1,4*0,9*1,0*2)+(8,4*0,9*1,0*3)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV WV "kanalizace" 891,0*1,0*2,5 Součet				
24	K	132454103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3			
			PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 WV "základy" (33,0*0,5*0,9)+(4,7+4,0)*2*0,6*1,3*2 WV "kanalizace" 350,0*0,6*1,5 WV Součet				
25	K	132454203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3			
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 WV 1.PP (10,6*0,7*0,9*2)+(15,0+15,4+3,7+5,6+3,7+5,6+15,4+15,0)*0,9 WV *0,9+(8,7*1,0*0,9*3*2)+(3,0+4,5+1,6)*1,2*0,9+(31,4+32,4+68,0)*1,5*0,9+(3,7*1,5*1,5) WV (5,1*1,6*1,4) WV 1.NP (2,4*0,7*3,5*2)+(0,5+0,8+0,7+0,8+0,7)*1,5*1,5*2 WV "OP1" (7,8+8,9)*2,0*1,5+(6,1*2,0*1,5)+(6,1*1,8*1,5)+(4,1*1,6*1,5)+(4,1*1,4*1,5)+(4,3*0,9*1,5) WV Součet				
26	K	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3			
			PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 WV "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2,5 WV "VO" 0,5*0,5*1,0*17 WV "RŠ" 1,4*1,6*1,5*3 WV "kanalizační šachty" 1,5*1,5*2,5*27 WV Součet				
27	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3	m3			
			PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3 WV "kanalizační šachty" 1,5*1,5*1,5*4 WV Součet				
28	K	133451103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3			
			PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3 WV "RŠ" 1,4*1,6*1,5*4 WV "výťah" 3,5*2,8*1,0*2 WV "ČŠ" 1,8*2,4*1,4 WV "zákl patky" (3,1*3,1*0,9*2)+(2,25*2,25*0,9*3)+(2,8*2,8*0,9*6)+(2,6*2,25*0,9*4)+(3,0*3,0*1,4)+(1,9*1,7*2,3) WV "kanalizační šachty" (1,5*1,5*0,6*2)+(1,5*1,5*1,6*2) WV Součet				
29	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2			
			PP Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m WV "1.NP" (1,5*2*3,5*2)+(2,4*2*3,5*2)+(1,5*2*3,5*2)+(2,4*2*3,5*2)+(3,5*2*3,5*2)+(1,5*2*3,5*2)+(1,5*2*3,5*2)+(2,4*2*3,5*2)+(1,5*2*3,5*2) WV "kanalizace" 891,0*2*3,5 WV "kanalizační šachty" (1,5*4*3,5*23) WV Součet				
30	K	151101103	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m2			
			PP Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m WV "kanalizační šachty" (1,5*4*5,6*2)+(1,5*4*5,6*2) WV Součet				
31	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2			
			PP Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m				
32	K	151101113	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 4 do 8 m	m2			
			PP Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 4 do 8 m				
189C	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3			
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m WV "svahování" (2,5+4,0)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)+(1,2+2,5)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0) WV "retenčka velká" (14,6*11,0*5,2)-(9,6*6,0*2,4) WV "retenčka malá" (4,6*3,5*4,6)-(3,6*2,5*2,4) WV "ornice" 10441*0,2 WV Součet				
33	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3			
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m WV 26091,75+3413,67+404,9+2696,545+181,005+13,5-4195,86				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"svahování" - ((2,5+4,0)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)+(1,2+2,5)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0))				
			"retenčka velká" -((14,6*11,0*5,2)-(9,6*6,0*2,4))				
			"retenčka malá" -((4,6*3,5*4,6)-(3,6*2,5*2,4))				
			Součet				
34	K	162751134	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3			
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m				
			6603,92+356,994+468,792+163,38				
			Součet				
189	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3			
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			"svahování" (2,5+4,0)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)+(1,2+2,5)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)				
			"retenčka velká" (14,6*11,0*5,2)-(9,6*6,0*2,4)				
			"retenčka malá" (4,6*3,5*4,6)-(3,6*2,5*2,4)				
			"ornice" 10441*0,2				
			Součet				
35	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			(26356,77+7593,086)*1,65				
			Součet				
36	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			"svahování" (2,5+4,0)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)+(1,2+2,5)*0,5*(30,0+45,0+80,0+45,0+30,0+17,0+30,0+17,0)				
			"retenčka velká" (14,6*11,0*5,2)-(9,6*6,0*2,4)				
			"retenčka malá" (4,6*3,5*4,6)-(3,6*2,5*2,4)				
			"vodovodní přípojka" 118,0*0,6*1,15				
			"VO" (0,5*0,8*120,0)+(0,4*0,4*330,0)				
			"venk. rozvody" (0,5*0,8*20,0)+(0,4*0,4*80,0)				
			"kanalizace" 891,0*1,0*2,0				
			"kanalizace" 350,0*0,6*1,0				
			Součet				
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3			
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny				
			"vodovodní přípojka" 118,0*0,6*0,4				
			"VO" (0,5*0,5*120,0)+(0,4*0,5*330,0)				
			"venk. rozvody" (0,5*0,5*20,0)+(0,4*0,5*80,0)				
			"kanalizace" 891,0*1,0*0,5				
			"kanalizace" 350,0*0,6*0,5				
			Součet				
38	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t			
			šterkopísek frakce 0/8				
			695,82*2 "Přepočtené koeficientem množství				
			Součet				
			D 2				
			Zakládání				
39	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3			
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
			(2,5+4,5+5,6+27,5+5,6+69,0+4,5+12,0+16,0+37,0+69,0+37,0+16,0+9,5+1,0)*0,5*0,5				
			Součet				
40	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2			
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
			(2,5+4,5+5,6+27,5+5,6+69,0+4,5+12,0+16,0+37,0+69,0+37,0+16,0+9,5+1,0)*0,5*4				
			Součet				
41	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2			
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2				
42	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3			
			Lože pro trativody z kameniva drobného těženého				
			(2,5+4,5+5,6+27,5+5,6+69,0+4,5+12,0+16,0+37,0+69,0+37,0+16,0+9,5+1,0)*0,3*0,1				
			Součet				
43	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m			
			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm				
			2,5+4,5+5,6+27,5+5,6+69,0+4,5+12,0+16,0+37,0+69,0+37,0+16,0+9,5+1,0				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	215901101R	Zhutnění podložní pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2			
	PP		Zhutnění podložní pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
	VV		*1.PP" (70,0*20,0)+(18,0*17,0*2)+(7,0*6,0*2)				
	VV		*1.NP" (32,0*15,0*2)+(44,0*14,0)				
	VV		*X01" 941,0				
	VV		*X02" 1498,0				
	VV		*X03" 945,0				
	VV		*X04" 4080,0				
	VV		*X05" 139,0				
	VV		*X06" 120,0				
	VV		*X07" 1004,0				
	VV		*X08" 113,0				
	VV		Součet				
45	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3			
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm				
	VV		*1.PP" (15,0*66,8*0,3)+(8,7*3,2*0,3*8)+(15,5*4,0*0,3*2)+(4,7*2,9*0,3*2)				
	VV		*světliky" (1,0*1,8*0,4*3)				
	VV		*1.NP" (6,9*3,4*0,3*14)+(6,5*3,2*0,3*8)+(2,0*28,8*0,3*2)+(2,1*42,2*0,3)+(2,4*8,4*0,3*3)				
	VV		*lodžie" (3,4*1,4*0,45*14)+(6,1*1,3*0,45*4)				
	VV		*vodoměrná šachta" 3,7*1,6*0,05				
	VV		Součet				
46	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3			
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		*pod výtahy" 3,5*2,8*0,05*2				
	VV		*RS" (1,6*1,8*0,05*7)				
	VV		*ČŠ1" 1,6*2,2*0,09				
	VV		*podkl. bet.světliky" 2,0*1,0*0,1*3				
	VV		*vodoměrná šachta" 4,0*1,8*0,05*2				
	VV		Součet				
47	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		*podkl. bet.1.PP" (18,1*67,8*0,15)+(16,4*25,0*0,15*2)+(5,5*4,6*0,15)				
	VV		*podkl. bet.1.NP" (30,2*13,0*0,15*2)+(42,5*12,4*0,15)				
	VV		*RS" 1,6*1,8*0,2*7				
	VV		*ČŠ1" 1,6*2,2*0,2				
	VV		Součet				
48	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3			
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		*pod výtahy" 3,5*2,8*0,3*2				
	VV		*vodoměrná šachta" 3,7*1,6*0,15				
	VV		Součet				
49	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2			
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		*pod výtahy" (3,5+2,8)*2*0,3*2				
	VV		*RS" (1,6+1,8)*2*0,2*7				
	VV		*ČŠ1" (1,6+2,2)*2*0,2				
	VV		*podkl. bet.1.PP" (34,5+68,0+34,5+15,0+10,8+4,8+5,6+28,6+5,6+4,8+10,8+15,0)*0,15+(1,2+1,4)*2*0,15*4+(1,6+2,2)*2*0,15+(4,8+4,0)*2*0,15*2				
	VV		*podkl. bet.1.NP" (30,1+68,2+30,1+13,0+17,8+42,4+17,8+13,0)*0,15+(1,2+1,4)*2*0,15*3				
	VV		*podkl. bet.světliky" (1,0+2,0+1,0)*0,1*3				
	VV		*vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*0,15				
	VV		Součet				
50	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2			
	PP		Bednění základů desek odstranění				
51	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		*pod výtahy" (3,5*0,15*2,8*0,00089*2*2*2)+(2,8/0,15*3,5*0,00089*2*2*2)				
	VV		*koncové příložky" 0,5				
	VV		*vodoměrná šachta" 3,7*1,6*0,007*2				
	VV		Součet				
52	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		*RS" 1,6*1,8*0,0035*2*7				
	VV		*ČŠ1" 1,6*2,2*0,0087*2				
	VV		*podkl. bet.1.PP" (18,1*67,8*0,009*1,1)+(16,4*25,0*0,009*1,1*2)+(5,5*4,6*0,009*1,1*2)				
	VV		*podkl. bet.1.NP" (30,2*13,0*0,009*1,1*2)+(42,5*12,4*0,009*1,1)				
	VV		Součet				
53	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3			
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
	VV		1.PP" 33,0*0,5*0,9*2				
	VV		(4,8+2,8)*2*0,6*1,3*2+(2,4+0,6+0,6)*0,6*1,4+(2,4+0,6+0,6)*0,6*2,4				
	VV		10,6*0,7*0,9*2				
	VV		(15,0+15,5+2,9+5,6+5,6+2,9+15,0+15,5)*0,9*0,9				
	VV		8,8*1,0*0,9*6				
	VV		(3,0+4,5+1,8)*1,2*0,9				
	VV		(67,8*1,5*0,9*5)+(3,8*1,5*0,6)				
	VV		5,1*1,6*1,4				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1.NP" (13,0*0,9*1,2*2)+(0,75+0,8)*2,0*3,7*2+(0,5*2,0*3,9*2)+(0,7*2,0*4,2*2)+(0,75+0,8)*1,5*1,9*2+(0,5*1,5*2,1*2)+(0,7*1,5*2,4*2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(26,2*0,5*0,8*2)+(26,2*0,75*0,5*2)+(14,4+3,8+7,2)*0,8*0,5+(3,4*0,8*1,3)+(12,7*0,7*0,5*2)+(15,8*0,6*0,8*2)+(1,3*0,55*0,5*2)+(1,3*0,6*0,5*2)				
			(17,0*0,75*0,5*2)+(11,2*0,5*0,5)+(44,0*0,5*0,5)				
			(25,5*0,7*0,6*2)+(3,4*0,7*1,2)+(9,0*0,9*0,6*12)+(9,4*0,8*0,6*2)+(6,5*0,9*0,6*6)+(8,4*0,9*0,6*5)+(42,5*0,7*0,6)				
			Mezisoučet				
			*podbet.prostupů kanalizace základy* 5,0				
			Součet				
54	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3			
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37				
			*OP1*				
			(7,8+8,9)*2,0*0,8+(6,1*2,0*0,8)+(6,1*1,8*0,8)+(4,1*1,6*0,8)+(4,1*1,4*0,8)+(4,3*0,9*0,8)				
			Součet				
55	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2			
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení				
			1.PP				
			33,0*0,9*2*2				
			(4,8+2,8)*2*1,3*2*2+(2,4+0,6+0,6)*1,4*2+(2,4+0,6+0,6)*2,4*2				
			10,6*0,9*2*2				
			(15,0+15,5+2,9+5,6+5,6+2,9+15,0+15,5)*0,9*2				
			8,8*0,9*2*6				
			(3,0+4,5+1,8)*0,9*2				
			(67,8*0,9*2*5)+(3,8*0,6*2)				
			5,1*1,4*2				
			Mezisoučet				
			1.NP				
			(13,0*1,2*2*2)+(2,0*3,7*4*2)+(2,0*3,9*2*2)+(2,0*4,2*2*2)+(1,5*1,9)*4*2+(1,5*2,1*2*2)+(1,5*2,4*2*2)				
			(26,2*0,8*2*2)+(26,2*0,5*2*2)+(14,4+3,8+7,2)*2*0,5+(3,4*1,3*2)+(12,7*0,5*2*2)+(15,8*0,8*2*2)+(1,3*0,5*2*2)+(1,3*0,5*2*2)				
			(17,0*0,5*2*2)+(11,2*0,5*2)+(44,0*0,5*2)				
			(25,5*0,6*2*2)+(3,4*1,2*2)+(9,0*0,6*2*12)+(9,4*0,6*2*2)+(6,5*0,6*2*6)+(8,4*0,6*2*5)+(42,5*0,6*2)				
			Mezisoučet				
			*OP1*				
			(7,8+8,9)*2,0*0,8+(6,1*2*0,8)+(6,1*2*0,8)+(4,1*2*0,8)+(4,1*2*0,8)+(4,3*2*0,8)				
			Součet				
56	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2			
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění				
57	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
			*OP1* 99,528*0,1				
			Součet				
58	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3			
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
			*patky pod sloupy*				
			(3,1*3,1*0,1*3)+(2,8*2,8*0,1*6)+(2,25*2,25*0,1*7)+(1,7*1,9*0,1)				
			*VO* 0,5*0,5*1,0*17				
			Součet				
59	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3			
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
			*patky pod sloupy*				
			(3,1*3,1*0,9*2)+(3,1*3,1*1,4)+(2,8*2,8*0,9*6)+(2,25*2,25*0,9*7)+(1,7*1,9*2,4)				
			*sokly pod technologii*(1,0*2,0*0,15*3)+(0,75*0,75*3,14*0,15*3)+(0,4*0,4*3,14*0,15*3)+(1,5*1,5*0,1)+(3,0*1,2*0,1*2)+(3,0*1,7*0,1)				
			Součet				
60	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2			
	PP		Bednění základů patek zřízení				
			*patky pod sloupy*				
			(3,1*4*0,9*2)+(3,1*4*1,4)+(2,8*4*0,9*6)+(2,25*4*0,9*7)+(1,7+1,9)*2*2,4				
			*sokly pod technologii*(1,0+2,0)*2*0,15*3+(0,75*4*0,15*3)+(0,4*0,15*3)+(1,5*4*0,1)+(3,0+1,2)*2*0,1*2+(3,0+1,7)*2*0,1				
			*VO* 0,5*4*1,0*17				
			Součet				
61	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2			
	PP		Bednění základů patek odstranění				
62	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t			
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)				
			*patky pod sloupy*				
			(3,1/0,15*3,1*0,00121*2*3)+(2,8/0,15*2,8*0,00121*2*6)+(2,25/0,15*2,25*0,00121*7)+(1,7/0,5*1,9*0,00121)+(1,9/0,15*1,7*0,00121)				
			Součet				
63	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
			*sokly pod technologii*(1,0*2,0*0,007*3)+(0,75*0,75*3,14*0,007*3)+(0,4*0,4*3,14*0,007*3)+(1,5*1,5*0,007)+(3,0*1,2*0,007*2)+(3,0*1,7*0,007)				
			Součet				
64	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2			
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
			*RS* (1,2+1,4)*2*(1,63+1,27+1,26+0,91+1,19+0,84+1,9)				
			*ČŠ1* (1,8+2,4)*2*2,45				
			Součet				
65	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2			
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm				
			*1.NP* (3,175*0,25*14)+(2,0*0,25*2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		12,113		
66	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm	m2			
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm				
	VV		"1.NP" (1,1*0,5*14)+(6,1*0,5*4)+(2,0+2,0+11,0+2,0+2,0+17,8+43,8+17,8)*0,5				
	VV		Součet				
67	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm	m2			
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 400 do 500 mm				
	VV		"1.NP" (12,5*3,0*2)+(29,4+10,6+16,8)*1,0*2+(0,8+2,1+0,8)*1,0*2				
	VV		Součet				
68	K	279321348	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3			
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37				
	VV		OP1 (6,4+9,6)*0,4*1,8+(6,1*0,4*1,8)+(6,1*0,4*1,0)+(4,1*0,4*0,9)				
	VV		(6,4+9,6)*0,25*1,8+(6,1*0,25*2,0)+(6,1*0,25*2,0)+(4,1*0,25*1,5)				
	VV		)+(4,1*0,25*1,7)+(4,3*0,25*1,1)				
	VV		Součet				
69	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2			
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
	VV		"OP1" (6,4+9,6)*2*1,8+(6,1*2*1,8)+(6,1*2*1,0)+(4,1*2*0,9)				
	VV		(6,4+9,6)*2*1,8+(6,1*2*2,0)+(6,1*2*2,0)+(4,1*2*1,5)+(4,1*2*1,7)				
	VV		+(4,3*2*1,1)				
	VV		Součet				
70	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2			
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
71	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"RS" (1,2+1,4)*2*2*0,000617*(6+5+5+4+5+4+8)+(1,2+1,4)*2*4*0,000617*(2,0+1,7+1,7+1,4+1,6+1,3+2,3)				
	VV		"ČŠ1" (1,6+2,2)*2*2*0,000617*10+(1,6+2,2)*2*4*0,000617*2,8				
	VV		1.NP (3,175*4*0,000617*0,5*14)+(2,0*4*0,000617*0,5*2)				
	VV		(1,1*4*0,000617*0,5*14)+(6,1*4*0,000617*0,5*4)				
	VV		(2,0+2,0+11,0+2,0+2,0+17,8+43,8+17,8)*2*0,000617+(2,0+2,0+11,0+2,0+2,0+17,8+43,8+17,8)*4*0,9*0,000617				
	VV		(12,5*2*12*0,000617*2)+(12,5*8*3,5*0,000617)+(29,4+10,6+16,8)*2*0,000617+(29,4+10,6+16,8)*4*0,9*0,000617+(0,8+2,1+0,8)*4*0,000617*0,5*2				
	VV		"ocel trubka pro kotvení bednicích dílců k základům"				
	VV		"tl.250" 8,6*4*1,0*0,0061				
	VV		"tl.300" 249,8*4*1,0*0,0061				
	VV		"OP1" 51,428*0,1				
	VV		Součet				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
72	K	003 111	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S011 - 400x400x2700 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S011 - 400x400x2700 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
73	K	003 112	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S012 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S012 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
74	K	003 113	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S013 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S013 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
75	K	003 114	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S014 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S014 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
76	K	003 115	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S015 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S015 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
77	K	003 116	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S016 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S016 - 400x400x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
78	K	003 117	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S017 - 300x300x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S017 - 300x300x2850 mm, vč. kotevního prvku do základu - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
79	K	003 118	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S101, S201, S301 - 300x300x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S101, S201, S301 - 300x300x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	003 120	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S103, S203, S303 - 300x300x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S103, S203, S303 - 300x300x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
81	K	003 121	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S111, S211, S311 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S111, S211, S311 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
82	K	003 122	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S112, S212, S312 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S112, S212, S312 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
83	K	003 123	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S113, S213, S313 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S113, S213, S313 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
84	K	003 124	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S114, S214, S314 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S114, S214, S314 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
85	K	003 025	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S115, S215, S315 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S115, S215, S315 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
86	K	003 126	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S116, S216, S316 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S116, S216, S316 - 400x400x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
87	K	003 127	Dodávka a montáž železobetonových sloupů S117, S217, S317 - 300x300x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových sloupů S117, S217, S317 - 300x300x2960 mm, vč. kotevního prvku do podlahy - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
88	K	003 201	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P001 - 300x375 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P001 - 300x375 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		2,8+2,4+2,1				
	VV		Součet				
89	K	003 202	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P002 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P002 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		1,7*5				
	VV		Součet				
90	K	003 204	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P004 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P004 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		2,4				
	VV		Součet				
91	K	003 205	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P005 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P005 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		2,7+2,7				
	VV		Součet				
92	K	003 206	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P006 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P006 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		3,1+3,1				
	VV		Součet				
93	K	003 2061	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P007 - 450x450 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P007 - 450x450 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		2,8				
	VV		Součet				
94	K	003 207	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P101, P201, P301 - 300x375 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P101, P201, P301 - 300x375 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		2,6*30*3				
	VV		Součet				
95	K	003 209	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P103, P203, P303 - 300x375 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P103, P203, P303 - 300x375 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		2,45*8*3				
	VV		Součet				
96	K	003 210	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P104, P204, P304 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P104, P204, P304 - 300x250 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,2*4*3				
	VV		Součet				
97	K	003 211	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P105, P205, P305 - 300x435 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P105, P205, P305 - 300x435 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		(2,5*20)+(2,1*16*2)				
	VV		Součet				
98	K	003 212	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P105a, P205a, P305a - 200x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P105a, P205a, P305a - 200x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		2,7*2*3				
	VV		Součet				
99	K	003 213	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P106a, P206a, P306a - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P106a, P206a, P306a - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		1,9*4*3				
	VV		Součet				
100	K	003 214	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P106b, P206b, P306b - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P106b, P206b, P306b - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		3,0*4*3				
	VV		Součet				
101	K	003 215	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P107, P207, P307 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P107, P207, P307 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		(2,8*2)+(2,4*4)				
	VV		Součet				
102	K	003 216	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P108, P208, P308 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P108, P208, P308 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		2,5+(4,0*2)				
	VV		Součet				
103	K	003 217	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P109, P209, P309 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P109, P209, P309 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		(3,1*2)+2,5+(2,1*3*2)				
	VV		Součet				
104	K	003 218	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P110, P210, P310 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P110, P210, P310 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		2,7*2*3				
	VV		Součet				
105	K	003 219	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P311 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků P311 - 300x250 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.301				
	VV		2,6*2				
	VV		Součet				
106	K	003 301	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR01 - 700x615 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR01 - 700x615 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
	VV		6,0*4				
	VV		Součet				
107	K	003 302	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR02, PR02a - 700x615 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR02, PR02a - 700x615 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
	VV		6,6+5,0+5,0+5,3				
	VV		Součet				
108	K	003 303	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR03 - 550x615 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR03 - 550x615 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
	VV		5,6*7				
	VV		Součet				
109	K	003 304	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR03a - 550x465 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR03a - 550x465 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
	VV		(2,8*7)				
	VV		Součet				
110	K	003 305	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR04, PR04a - 600x515 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR04, PR04a - 600x515 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
	VV		2,7+2,7+3,0+3,0+1,5				
	VV		Součet				
111	K	003 306	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR05 - 600x515 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR05 - 600x515 mm - přesná spc. viz výkres D.1.2.001				
	VV		4,0*2				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1896	K	003 3061	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR06 - 400x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR05 - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
112	K	003 307	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR11, PR21, PR31 - 700x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR11, PR21, PR31 - 700x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		(6,3+5,9)*2*3				
	VV		Součet				
113	K	003 308	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR12, PR12a, PR22, PR22a, PR32, PR32a - 700x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR12, PR12a, PR22, PR22a, PR32, PR32a - 700x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		(6,6+5,0+5,0+5,4)*3				
	VV		Součet				
114	K	003 309	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13, PR23, PR33 - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13, PR23, PR33 - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		5,6*(6+7+7)				
	VV		Součet				
115	K	003 310	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13a, PR23a, PR33a - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13a, PR23a, PR33a - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		2,8*(6+7+7)				
	VV		Součet				
116	K	003 311	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13c - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13c - 550x615 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101				
	VV		8,4				
	VV		Součet				
117	K	003 3111	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13d - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR13d - 550x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101				
	VV		2,7				
	VV		Součet				
118	K	003 312	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR14, PR14a, PR24, PR24a, PR34, PR34a - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR14, PR14a, PR24, PR24a, PR34, PR34a - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
	VV		(2,8+3,0)*2*3+(4,0*2)+(2,8*4)				
	VV		Součet				
1897	K	003 3121	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR14b - 400x465 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR14, PR14a, PR24, PR24a, PR34, PR34a - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
119	K	003 313	Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR15, PR25 - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201	m			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa průvlaků PR15, PR25 - 600x515 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201				
	VV		4,0*2*2				
	VV		Součet				
120	K	003 401	Dodávka a montáž železobetonových prefa anglických dvorků SV01 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa anglických dvorků SV01 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
121	K	003 402	Dodávka a montáž železobetonových prefa anglických dvorků SV02 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa anglických dvorků SV02 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
122	K	003 501	Dodávka a montáž železobetonových prefa překladů PV1, 250x200x1700 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa překladů PV1, 250x200x1700 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		7*2				
	VV		Součet				
123	K	003 502	Dodávka a montáž železobetonových prefa překladů PV2, 300x200x1700 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa překladů PV2, 300x200x1700 - přesná spec. viz výkres D.1.2.001				
	VV		7*2				
	VV		Součet				
124	K	003 701	Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH1, SCH2 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B501	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH1, SCH2 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B501				
125	K	003 702	Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH3 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B502	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH3 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B502				
126	K	003 703	Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH4 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B503	ks			
	PP		Dodávka a montáž železobetonových prefa schodišťových ramen a podest SCH4 - přesná spec. viz výkres D.1.2.B503				
127	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2			
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*1.PP" (2,3+2,0)*2*3,0 Součet				
128	K	311113144	Nadzákadové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2			
			PP Nadzákadové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm 1.PP (14,6+33,8+67,8+33,8+14,6+11,3+4,9+60,0+29,8+6,0+4,9+11,3)*3,5-(0,7*0,5*15)-(1,2*1,0*3)-(2,5*2,5)-(2,1*2,5)-(1,7*1,5) Součet (2,5+6,0+2,5)*3,5				
129	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2			
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm 1.PP (4,2+1,8+3,3+7,1)*3,4 1.NP (9,3+2,7+4,5+3,8+1,6+0,8+1,2)*3,4 2.NP (4,8+5,2+4,0+4,0)*3,4 "šachty byly 1.NP - 3.NP" ((0,9+0,6+0,9)*3,4*10+(0,9*3*3,4*2))*3 Součet				
130	K	311234241	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2			
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm 1.PP (4,0+3,4)*2*3,4*2-(1,3*2,2*2) Mezisoučet 1.NP - 3.NP ((4,0+3,4)*2*3,4*2-(1,3*2,2*4))*3 Mezisoučet Součet				
131	K	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2			
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm 1.PP (9,1+9,1+5,1+5,1+1,6+16,1+4,8+5,6)*3,2-(2,7*2,5*2)-(2,1*2,1)-(2,4*2,1)-(1,3*2,5)-(0,9*2,0) (1,8*2*3,2)+(3,5+2,2)*2*3,2*2-(1,3*2,2*2) (9,1*3,2*4)+(17,0*3,2)-(1,2*2,5*4) Mezisoučet 1.NP (1,8+16,9+67,8+16,9+1,8+2,6+6,0+2,6+5,5)*3,4-(2,1*1,8*21)-(2,4*3,0*2)-(2,1*2,7*4) (3,5+2,2)*2*3,4*2 (1,3*2,4*4)+(1,8+6,1+38+11,0+2,5+18,5)*3,4*2+(29,8+43,4)*3,4-(3,9*2,9*4)-(2,1*1,8*22)-(2,1*2,7*4)-(2,5*2,7*2)-(2,2*3,0*2) (0,75*3,4*22)+(2,0*3,4*24)+(4,0*3,4*22)-(1,1*2,5*22)-(1,1*1,7*22)+(8,1*3,4*8)+(4,0*3,4*2)+(8,5*3,4*2)-(1,5*2,1*22) (0,9*3,4*4)+(2,1*3,4*2)+(2,0*3,4*6)+(11,0*3,4)+(3,8*3,4*8)-(1,1*2,5*8)-(1,1*1,7*8)+(8,7*3,4*3)+(10,8*3,4*3)-(1,5*2,1*4)-(2,1*2,0*2)-(2,5*2,7*4) 2,4*1,1*4 Mezisoučet 2.NP (1,8+16,9+67,8+16,9+1,8+2,6+6,0+2,6+5,5)*3,4-(1,7*1,8*21)-(2,4*3,4*2) (3,5+2,2)*2*3,4*2 (1,3*2,4*4)+(1,8+6,1+38+11,0+2,5+18,5)*3,4*2+(29,8+43,4)*3,4-(3,9*2,9*4)-(1,7*1,8*28)-(2,2*3,4*2) (0,75*3,4*22)+(2,0*3,4*24)+(4,0*3,4*22)-(1,1*2,5*22)-(1,1*1,7*22)+(8,1*3,4*8)+(4,0*3,4*2)+(8,5*3,4*2)-(1,5*2,1*22) (0,9*3,4*4)+(2,1*3,4*8)+(11,0*3,4)+(3,8*3,4*8)-(1,1*2,5*8)-(1,1*1,7*8)+(8,7*3,4*3)+(10,8*3,4*3)-(1,5*2,1*4)-(1,9*2,1*2)-(3,5*3,0)-(1,7*1,8*3) Mezisoučet 3.NP (1,8+16,9+67,8+16,9+1,8+2,6+6,0+2,6)*3,4-(1,7*1,8*21)-(2,4*3,4*2) (3,5+2,2)*2*3,7*2 (1,3*2,4*4)+(1,8+6,1+38+11,0+2,5+18,5)*3,4*2+(29,8+43,4)*3,4-(3,9*2,9*4)-(1,7*1,8*28)-(2,2*3,0*2) (0,75*3,4*22)+(2,0*3,4*24)+(4,0*3,4*22)-(1,1*2,5*22)-(1,1*1,7*22)+(8,1*3,4*8)+(4,0*3,4*2)+(8,5*3,4*2)-(1,5*2,1*22) (0,9*3,4*4)+(2,1*3,4*8)+(11,0*3,4)+(3,8*3,4*8)-(1,1*2,5*8)-(1,1*1,7*8)+(8,7*3,4*3)+(10,8*3,4*3)-(1,5*2,1*4)-(1,9*2,1*2)-(3,5*3,0)-(1,7*1,8*3) Mezisoučet "atika" (64,1+67,9)*2*0,5+(35,4+43,5)*2*0,5 Mezisoučet Součet				
132	K	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2			
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm "atika" (1,1*0,25*18)+(1,4*0,25*2)+(0,65*0,25*2)+(0,8*0,25*4)+(2,1*0,25*2)+(1,5*0,25*4) Součet				
133	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2			
			PP Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm 1.NP - 3.NP ((9,0*3,4*14)+(7,0*3,4*12)+(7,5*3,4*4)+(6,5*3,4*2)+(6,0*3,4*4)+(4,0*3,4*4))*3 Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3			
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30				
	VV		"vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*1,6*0,2				
	VV		Součet				
135	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2			
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení				
	VV		"vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*1,6*2				
	VV		Součet				
136	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2			
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění				
137	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t			
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
	VV		"tl.250" 25,8*22*0,00089				
	VV		"koncovém prvky U, L" (137+240)*0,001				
	VV		"tl.300" 1040,4*22*0,00089				
	VV		"koncovém prvky U, L" (3997+720)*0,001				
	VV		Součet				
138	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		"vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*1,6*0,007*2				
	VV		Součet				
139	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm				
	VV		"1.PP" 8				
	VV		"1.NP" 8				
	VV		"2.NP" 5				
	VV		Součet				
140	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm				
	VV		"1.PP" 22				
	VV		"1.NP" 27+30				
	VV		"2.NP" 25+30				
	VV		"3.NP" 30				
	VV		Součet				
141	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm				
	VV		"1.PP" 2				
	VV		Součet				
142	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm				
	VV		"1.PP" 6				
	VV		"1.NP" 11				
	VV		"2.NP" 8				
	VV		"3.NP" 4				
	VV		Součet				
143	K	317168026	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm	kus			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm				
144	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus			
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm				
	VV		4*15				
	VV		Součet				
145	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus			
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm				
	VV		"3.NP" 8				
	VV		Součet				
146	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus			
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm				
	VV		"1.PP" 4*3				
	VV		"1.NP - 3.NP" (4*22)*3				
	VV		Součet				
147	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus			
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm				
	VV		"2.NP-3.NP" 4*23*2				
	VV		Součet				
148	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus			
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm				
	VV		"1.NP" 4*21				
	VV		Součet				
149	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus			
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*1.NP* 4*2				
			Součet				
150	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3			
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
	VV		"překlady nad drobnými otvory" 1,0				
	VV		(2,65*0,3*0,2*6)+(2,3*0,3*0,2*6)+(1,55*0,3*0,2)+(1,75*0,3*0,2)				
	VV		+(1,25*0,3*0,2)				
	VV		(2,0*0,3*0,3)+(1,25*0,3*0,3)				
	VV		Součet				
151	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t			
	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		"IPE 80" 3,5*2*0,006				
	VV		"překlady nad drobnými otvory" 1,0				
	VV		Součet				
152	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t			
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
	VV		"IPE 200"				
	VV		(2,65*4*0,0224*3)+(2,3*4*0,0224*3)+(1,55*2*0,0224)+(1,75*2*0,0224)+(2,6*0,0224)+(1,3*0,0224)+(1,25*2*0,0224)				
	VV		"svary, spoje, atd" 0,583				
	VV		Součet				
153	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t			
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm				
	VV		"HEB 300" (4,8*0,117)+(2,0*0,117*2)				
	VV		"HEB 300" 1,25*0,117*2				
	VV		"svary, spoje, atd" 0,5				
	VV		Součet				
154	M	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260	t			
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260				
	VV		(1,042+2,205+1,823)*1,08				
	VV		Součet				
155	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3			
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30				
	VV		"atika"				
	VV		(63,7+67,6)*2/3*0,3*0,3*0,25+(42,9+18,5+2,3*11,0+4,6+5,9+2,9+2+5,9+4,6+11,0+2,3+18,5)/3*0,3*0,3*0,25				
	VV		Součet				
156	K	331351115	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení	m2			
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 zřízení				
	VV		"atika" 139*0,3*2*0,25				
	VV		Součet				
157	K	331351116	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění	m2			
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,04 do 0,08 m2 odstranění				
158	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t			
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
	VV		"atika" (0,6*4*0,00089*139)+(1,1*2*0,000222*139)				
	VV		Součet				
159	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2			
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm				
	VV		1.PP				
	VV		(1,9+1,9+1,5+1,5+0,3+0,5+0,3+1,0+0,3+0,4+0,3+0,4+0,4+0,4+0,3+0,8+0,3+0,8+0,5+0,5+0,5+0,3+0,4+0,3+0,9+0,3+0,5+0,5+0,3+0,4+0,3)*3,4				
	VV		1.NP				
	VV		(0,9+1,6+1,3+2,0+1,2+0,5+0,8+0,6+0,5+0,5+0,3+1,4+0,7+0,7+0,4+0,7+0,4+0,7)*3,4+(0,3+0,4+0,3)*3,4*2+(0,4*3*3,4*2)+(0,3+0,4)*3,4*9				
	VV		2.NP				
	VV		(0,4*3*3,4*4)+(1,0*3,4*2)+(0,3*2*3,4*4)+(0,9+0,3+0,9+0,3+0,8)*3,4				
	VV		Součet				
160	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2			
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm				
	VV		1.PP				
	VV		(5,0+1,2+11,0+12,4+4,9+4,9+1,5+1,5+2,4+2,4+20,0+13,8+13,8+8,0+1,8+0,7+1,5+9,9+13,1+13,8+13,8+9,3+9,5+2,5+8,0)*3,4				
	VV		(1,7*6*3,4)+(4,5+4,5+2,3+8,4+5,7+5,3+8,0+7,9+10,2+11,9+11,9+4,0)*3,4				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1.NP				
	VV		(2,4+20,1+0,3+2,4+5,5+1,9+1,9+4,0+2,0+2,0+3,1+5,1+2,6+4,7+5,5+5,9+2,5+5,9+3,6+4,6+5,9+2,2+2,2+5,9+3,6+5,2+10,5+3,6+8,0+3,0)*3,4				
	VV		(5,5*3,4*6)+(4,4+11,7+11,9+2,8+9,8+4,0+2,1+8,3)*3,4+(2,4*3,4*4)				
	VV		Mezisoučet				
	VV		2.NP				
	VV		(16,3+7,8+6,0+7,8+8,0+6,5+2,4+3,2+5,5+5,2+2,0+2,0+4,0+2,0+2,0+5,2+2,6+4,7+8,4+4,0+3,3+3,3+1,6+1,6+10,8+5,2)*3,4				
	VV		(5,5*3,4*10)+(7,9+5,4+2,4+10,2+10,8)*3,4+(6,0*3,4*4)				
	VV		Mezisoučet				
	VV		3.NP				
	VV		(5,5*3,4)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet "byty 1NP - 3.NP" (2,4+2,6)*3,4*22+(2,5+5,5+2,5)*3,4*4+(2,4*3,4*4))*3				
			Mezisoučet				
			Součet				
161	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2			
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm				
			1.PP				
			(9,5+1,7+0,8)*3,4				
			1.NP - 3.NP				
			(1,7+0,8+2,2)*3,4*3+(0,9*3,4*2*3)+(0,9*2,0*10)+(1,8*2,0*4)+(2,4*1,1*8)				
			Součet				
162	K	342291131	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m			
	PP		Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové				
			*1.PP 3,0*2*14				
			Součet				
163	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2			
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
			(2,65*0,2*4*3)+(2,3*0,2*4*3)+(1,55*0,2*2)+(1,75*0,2*2)+(2,6*0,2*2)+(1,3*0,2*2)+(1,25*0,2*2)				
			(4,8*0,3*2)+(2,0*0,3*4)+(1,25*0,3*4)				
			Součet				
164	K	346271113	Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm	m2			
	PP		Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 65 mm				
			"RŠ" (1,4+1,6)*2*(1,63+1,27+1,26+0,91+1,19+0,84+1,9)				
			"ČŠ1" (1,8+2,4)*2*2,45				
			"vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*1,6				
			Součet				
165	K	346971151R	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek z minerální vlny do svislé mezery dvojitých příček tl. do 40 mm	m2			
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek z minerální vlny do svislé mezery dvojitých příček tl. do 40 mm				
			*1.PP (19,0+186,7+94,8+12,0)*0,15				
			*1.NP (25,9+136,1+97,6)*0,15				
			*2.NP (12,4+133,0+115,7)*0,15				
			*3.NP 5,5*0,15				
			*byty 1NP - 3.NP (484,8+54,9)*0,15				
			Součet				
	D	4	Vodorovné konstrukce				
166	K	004 101	Dodávka a montáž stropů z dutinových předpjatých panelů SPIROLL tl. 265 mm	m2			
	PP		Dodávka a montáž stropů z dutinových předpjatých panelů SPIROLL tl. 265 mm				
			*1.PP (67,5*16,8)-(5,6*2,4)-(2,4*2,0)-(1,8*1,8)				
			*1.NP (67,5*16,8)-(5,6*2,4)-(2,4*2,0)-(8,3*5,0)				
			*2.NP (67,5*16,8)-(5,6*2,4)-(2,4*2,0)				
			*3.NP (67,5*16,8)-(5,6*2,4)-(2,4*2,0)				
			Součet				
167	K	004 103	Dodávka a montáž ISONOSNIKŮ např. MVX-9050-20-100-35	m			
	PP		Dodávka a montáž ISONOSNIKŮ např. MVX-9050-20-100-35				
			"lodžie" (29,475+16,6+15,7)*2*3				
			Součet				
168	K	411121151	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu z balkonových desek rovných	kus			
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu z balkonových desek rovných				
			"lodžie" 26*3				
			Součet				
169	K	004 104	Železobetonové prefa lodžiové panely LZ11, LZ21, LZ31, 4200x1800x200 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Železobetonové prefa lodžiové panely LZ11, LZ21, LZ31, 4200x1800x200 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
			22*3				
			Součet				
170	K	004 105	Železobetonové prefa lodžiové panely LZ12, LZ22, LZ32, 8000x1800x200 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301	ks			
	PP		Železobetonové prefa lodžiové panely LZ12, LZ22, LZ32, 8000x1800x200 mm - přesná spec. viz výkres D.1.2.101, D.1.2.201, D.1.2.301				
			4*3				
			Součet				
171	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3			
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30				
			"filigrány" 5125,51*0,14				
			"dobetonováky spirally" 4418,3*0,02				
			"DV001" (2,4*2,5*0,3)				
			"DVŠ01, DVŠ02" (3,5*2,8*0,15)*2				
			"vodoměrná šachta" 3,7*1,6*0,15				
			Součet				
172	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2			
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
			"vodoměrná šachta" 3,7*1,6				
			"filigrány"				
			(17,2+14,8+11,0+1,0+6,0)*0,2*2+(46,7+68,0+46,7+17,0+3,0+17,8+43,0+17,8+3,0+17,0)*0,2*3				
			Součet				
173	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2			
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	411354121	Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 25 mm	m2			
	PP		Ztracené bednění stropních podhledů ze štěpkocementových desek bez podpěrné konstrukce rovných podhledů pro monolitické deskové stropy, z desek tloušťky 25 mm				
	VV		"DVŠ01, DVŠ02 " (3,5*2,8)*2				
	VV		"DV001" (2,4*2,5*0,3)				
	VV		Součet				
175	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2			
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení				
	VV		"filigrány" 5066,23				
	VV		"DV001" (2,4*2,5)				
	VV		"vodoměrná šachta" 3,7*1,6				
	VV		Součet				
176	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2			
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění				
177	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t			
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"filigrány" 5066,23*0,01				
	VV		"DV001" (2,4*2,5*0,3)*0,1				
	VV		"DVŠ01, DVŠ02 " (3,5*2,8*0,15)*2*0,1				
	VV		Součet				
178	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových p	t			
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1				
	VV		"vodoměrná šachta" 3,7*1,6*0,01*2				
	VV		Součet				
179	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3			
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30				
	VV		"P003" 17,2*0,3*0,4*2				
	VV		Součet				
180	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2			
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení				
	VV		"P003" 17,2*0,4*2				
	VV		Součet				
181	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2			
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění				
182	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) neb	t			
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"P003" 17,2*0,3*0,4*2*0,1				
	VV		Součet				
183	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3			
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30				
	VV		"lože pod spirally" (12,0+17,0+67,6+17,0+12,0+29,6)*0,3*0,06*4+(5,5*0,3*0,06*3)+(2,3+6,0+2,3)*0,3*0,06*3				
	VV		"lože pod balkony" (2,0+1,0)*0,3*0,06*2*3+(2,0+2,0)*0,3*0,06*2*3+(2,0+1,1)*0,3*0,06*4*3				
	VV		"věnce spirally" (17,0+67,6+17,0+29,6+6,0+4,8+6,0+4,8)*0,2*0,265*4				
	VV		"V1" (3,5+2,8)*2*0,3*0,25*5*2				
	VV		"V2" (3,5+2,8)*2*0,3*0,2*4*2				
	VV		"V3" (63,7+67,6)*2*0,3*0,16+(42,9+18,5+2,3+11,0+4,6+5,9+29,2+5,9+4,6+11,0+2,3+18,5)*0,3*0,16+(1,0*0,4*0,16*22)+(2,1*0,4*0,16*2)+(0,8*0,4*0,16*4)				
	VV		(2,0+0,8)*0,1*0,2*2*3+(2,0+2,0+0,9+0,9)*0,1*0,2*2*3				
	VV		"RŠ" (1,2+1,4)*2*0,3*0,15*7				
	VV		"balkony" (2,0+1,0)*0,1*0,2*2*3+(2,0+2,0)*0,1*0,2*2*3+(2,0+1,1)*0,1*0,2*4*3				
	VV		Součet				
184	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2			
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
	VV		"lože pod spirally" (12,0+17,0+67,6+17,0+12,0+29,6)*2*0,06*4+(5,5*2*0,06*3)+(2,3+6,0+2,3)*2*0,06*3				
	VV		"lože pod balkony" (2,0+1,0)*2*0,06*2*3+(2,0+2,0)*2*0,06*2*3+(2,0+1,1)*2*0,06*4*3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"vénce spirally" (17,0+67,6+17,0+29,6+6,0+4,8+6,0+4,8)*2*0,265*4				
	W		"V1" (3,5+2,8)*2*2*0,25*5*2				
	W		"V2" (3,5+2,8)*2*2*0,2*4*2				
	W		"V3" (63,7+67,6)*2*0,3*0,16+(42,9+18,5+2,3+11,0+4,6+5,9+29,2+5,9+4,6+11,0+2,3+18,5)*2*0,16+(1,0*2*0,16*22)+(2,1*2*0,16*2)+0,8*2*0,16*4				
	W		(2,0+0,8)*2*0,2*2*3+(2,0+2,0+0,9+0,9)*2*0,2*2*3				
	W		"RŠ" (1,2+1,4)*2*2*0,15*7				
	W		"balkony" (0,3+1,0+0,3)*0,2*2*3+(0,3+2,0+0,3)*0,2*2*3+(0,3+1,1+0,3)*0,2*4*3				
	W		Součet				
185	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
186	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	W		"vénce spirally" (611,2*4*0,00089)+(611,2*5*1,0*0,000222)				
	W		"V1" (126,0*4*0,00089)+(126,0*5*1,2*0,000222)				
	W		"V2" (108,0*4*0,00089)+(108,0*5*1,1*0,000222)				
	W		"V3" (685,1*4*0,00089)+(685,1*5*1,1*0,000222)				
	W		"RŠ" (36,4*4*0,00089)+(36,4*5*1,0*0,000222)				
	W		"balkony" (277,2*2*0,00089)				
	W		Součet				
187	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	W		"lože pod spirally" (12,0+17,0+67,6+17,0+12,0+29,6)*0,3*0,003*4+(5,5*0,3*0,003*3)+(2,3+6,0+2,3)*0,3*0,003*3				
	W		"lože pod balkony" (2,0+1,0)*0,3*0,003*2*3+(2,0+2,0)*0,3*0,003*2*3+(2,0+1,1)*0,3*0,003*4*3				
	W		Součet				
188	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2			
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu				
	W		"1.PP" (14,6*17,0*2)- (2,0*3,5*2)+(2,2*3,2*2)+(4,3*2,5)+(1,6*2,6)+(2,5*1,7)				
	W		"1.NP" (13,0*17,0*2)- (2,0*3,5*2)+(2,2*3,2*2)+(2,5*5,0)+(2,5*1,7)+(30,0*10,5*2)+(43,0*10,0)+(2,0*11,0)-(8,8*3,5)				
	W		"2.NP" (13,0*17,0*2)- (2,0*3,5*2)+(2,2*3,2*2)+(2,5*2,0)+(30,0*10,5*2)+(43,0*10,0)+(2,0*11,0)-(8,8*3,5)				
	W		"3.NP" (13,0*17,0*2)- (2,0*3,5*2)+(2,2*3,2*2)+(2,5*2,0)+(5,5*2,4)+(30,0*10,5*2)+(43,0*10,0)+(2,0*11,0)				
	W		Součet				
189	K	004 102	Železobetonové stropní desky - FILIGRÁNY tl 60 mm	m2			
	PP		Železobetonové stropní desky - FILIGRÁNY tl 60 mm				
	D	5	Komunikace pozemní				
190	K	005 101	Dodávka a montáž povrchu z vápenné zaválcované prosivky s drobným kamenivem frakce 0-4, tl. 40 mm	m2			
	PP		Dodávka a montáž povrchu z vápenné zaválcované prosivky s drobným kamenivem frakce 0-4, tl. 40 mm				
	W		"X06" 120,0				
	W		"X07" 1004,0				
	W		Součet				
191	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2			
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	W		"X01" 941,0				
	W		"X03" 945,0				
	W		Součet				
192	K	564782111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2			
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm				
	W		"X/06" 120,0				
	W		"X/07" 1004,0				
	W		"X/08" 112,7				
	W		Součet				
193	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2			
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm				
	W		"X/08" 112,7				
	W		Součet				
194	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2			
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	W		"X/02" 1498,0				
	W		Součet				
195	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2			
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
	W		"X/01" 941,0				
	W		"X/03" 945,0				
	W		"X/06" 120,0				
	W		"X/07" 1004,0				
	W		Součet				
196	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2			
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm				
	W		"X/01" 941,0				
	W		"X/03" 945,0				
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m <sup>2</sup>			
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm				
	VV		"silnice" (12,5+100,5)*0,3				
	VV		Součet				
198	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro ploch	m <sup>2</sup>			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>				
	VV		"X01" 941,0				
	VV		"X/02" 1498,0				
	VV		Součet				
199	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>			
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		"X01" 941,0*1,02				
	VV		"X/02" 1498,0*1,02				
	VV		Součet				
200	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro ploch	m <sup>2</sup>			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy				
	VV		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev				
	VV		"KO01" 2,5*0,4*4				
	VV		Součet				
201	M	59245019	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>			
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní				
	VV		"KO01" 2,5*0,4*4*1,02				
	VV		Součet				
202	K	596212323	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro pl	m <sup>2</sup>			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>				
	VV		"X/01" 941,0				
	VV		Součet				
203	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m <sup>2</sup>			
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní				
	VV		"X/01" 941,0*1,02				
	VV		Součet				
204	K	596212334	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny C, pro pl	m <sup>2</sup>			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny C, pro plochy				
	VV		Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev				
	VV		"KO02" 5,0*0,4*4				
	VV		Součet				
205	M	592450191R	dlažba skládebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>			
	PP		dlažba skládebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní				
	VV		"KO02" 5,0*0,4*4*1,02				
	VV		Součet				
206	K	596412313	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>				
	VV		"X/03" 945,0				
	VV		Součet				
207	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m <sup>2</sup>			
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm				
	VV		945*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
208	K	597761121	Rigol dlážděný do lože ze šterkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti	m <sup>2</sup>			
	PP		Rigol dlážděný do lože ze šterkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti				
	VV		2,0				
	VV		Součet				
209	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m <sup>2</sup>			
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm				
	VV		"X/03" 945,0				
	VV		Součet				
210	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m <sup>2</sup>			
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"400x400x40" 123,6*0,4				
	VV		"500x500x40" 126,4*0,5				
	VV		Součet				
211	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		"OB1" 94,0-2,5+9,0+6,0+80,0+6,0+(5,0*16)+10,0+101,0+8,0+4,5+7,5+8,0+30,0+2,0+13,0+30,0+2,0+7,5+5,5+8,0+33,0+6,0+25,0+0,5+0,5+0,5+6,0+0,5+0,5				
	VV		Součet				
212	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m			
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
	VV		659*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
213	M	592170351R	obrubník R0,5 betonový obloukový r=50, vnější 780x150/120x250mm přírodní	ks			
	PP		obrubník R0,5 betonový obloukový r=50, vnější 780x150/120x250mm přírodní				
214	M	592170352R	obrubník R2 betonový obloukový r=200, vnější 780x150/120x250mm přírodní	ks			
	PP		obrubník R2 betonový obloukový r=200, vnější 780x150/120x250mm přírodní				
215	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		"OB2" 14,5+7,0+7,0+12,5+83,0+6,5+6,5+7,0+1,5+12,0+9,5+13,0+5,5+(8,0+21,0)*2+8,0+4,5+4,5+75,0+60,0+16,0+28,0+95,0+90,0+95,0+16,0+5,0+5,0				
	VV		4,0+2,5+40,0+5,0+40,0+15,0+40,0+5,0+40,0+2,5+4,0+(2,5+15,0+2,5)*4+15,0				
	VV		Součet				
216	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		1038,5*1,01				
	VV		Součet				
217	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		"OB01" 659,0*0,3*0,3				
	VV		"OB02" 1038,5*0,3*0,3				
	VV		Součet				
218	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2			
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				
	VV		"X/06" 120,0				
	VV		"X/07" 1004,0				
	VV		Součet				
219	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m			
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		12,5+100,5+3,5+6,5+8,0				
	VV		Součet				
	D	51	Dopravní značení				
220	K	510 101	Dodávka a montáž dopravní značky B2, vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací	ks			
	PP		Dodávka a montáž dopravní značky B2, vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací				
221	K	510 102	Dodávka a montáž dopravní značky IP12 (O1), vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací	ks			
	PP		Dodávka a montáž dopravní značky IP12 (O1), vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací				
222	K	510 103	Dodávka a montáž dopravní značky IP4b, vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací	ks			
	PP		Dodávka a montáž dopravní značky IP4b, vč. sloupku, základové konstrukce a všech pomocných stavebních prací				
223	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
	VV		"V4b" 5,0*16				
	VV		"V10c" 5,5*26				
	VV		"V10d" 94,0				
	VV		Součet				
224	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
	VV		"V10P" 12,0				
	VV		Součet				
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				
225	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2			
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů				
	VV		"1.PP" 1,9+9,4+130,5+71,4+4,5+41,7+42,9				
	VV		"1.NP" 0,5+26,3+26,3				
	VV		"2.NP" 26,3+26,3				
	VV		"3.NP"				
	VV		20,6+2,5+2,6+2,6+2,7+2,7+2,7+2,7+3,5+20,6+2,6+2,6+2,6+2,7+3,0+3,0+3,0+26,3+26,3				
	VV		Součet				
226	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.PP" 1,9+9,4+130,5+71,4+4,5+41,7+42,9				
	VV		"1.NP" 0,5+26,3+26,3				
	VV		"2.NP" 26,3+26,3				
	VV		"3.NP"				
	VV		20,6+2,5+2,6+2,6+2,7+2,7+2,7+2,7+3,5+20,6+2,6+2,6+2,6+2,7+3,0+3,0+3,0+26,3+26,3				
	VV		Součet				
227	K	611381016	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných				
	VV		"2.NP" 3,8				
	VV		Součet				
228	K	611381019	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2			
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků				
	VV		"1.PP" 20,6+20,6				
	VV		"1.NP" 18,4+20,6+20,6+31,2				
	VV		"2.NP" 20,6+20,6+39,9				
	VV		Součet				
229	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2			
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn				
	VV		"1.PP stěny"				
	VV		(14,0+10,7+3,5+6,0+29,8+6,0+3,5+10,7+14,0+33,0+67,0+33,0)*3,0+(2,5*4*3,0)+(2,5+5,7)*3,0-(2,5*2,5)-(2,1*2,5)-(1,7*1,5)				
	VV		Součet				
230	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		výřahy				
	VV		((2,9+2,2)*2*15,0-(1,3*2,2*7))*2				
	VV		1.PP				
	VV		"m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
	VV		"m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
	VV		"m 0.12" (1,5+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"m 0.15" (0,6+2,5+0,6)*0,6				
	VV		"m 0.17, 0.19" ((1,8+1,9)*2*2,0-(0,7*2,0))*2				
	VV		"m 0.27" (2,2+2,5)*2,0				
	VV		"m 0.29, 0.31"				
	VV		((4,6+2,5+0,9+1,7+0,9+1,7+1,2+1,7+1,4+1,7)*2*2,0-(0,7*2,0*4)-(0,8*2,0))*2				
	VV		"m 0.32, 0.33" (13,7+9,3+2,4+0,4)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
	VV		"m 0.34" (8,1+5,5)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
	VV		"m 0.35" (10,1+4,3)*2*2,0-(0,8*2,0*2)				
	VV		"m 0.36" (10,1+3,6)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
	VV		"m 0.37" (11,7+4,2)*2*2,0-(0,8*2,0*2)				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0*3)-(0,7*2,0*2)				
	VV		"m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)-(0,7*2,0*4)				
	VV		"m 1.107" (1,8+2,2)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"m 1.110" (2,4+9,5)*2*2,0-(2,1*1,0)-(1,8*2,0)-(3,0*1,0)-(2,5*1,0)				
	VV		"m 1.111" (3,5+0,2+0,5)*0,6				
	VV		"m 1.113" (1,0+0,6)*1,5				
	VV		"m 1.114" (1,0+0,3)*1,5+(1,2*1,5)				
	VV		"m 1.116" (0,6+0,6)*1,5				
	VV		"m 1.117" (2,8+0,6)*1,5				
	VV		"m 1.118" (2,1+2,1)*1,5				
	VV		"m 1.119" (2,2+3,9)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"m 1.124" (1,2*1,5)				
	VV		"m 1.126" (1,2*1,5)				
	VV		"m 1.127" (0,6+3,8+0,6)*0,6				
	VV		"m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
	VV		"m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*5)				
	VV		"m 1.131" (2,3+3,4)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
	VV		"m 1.140" (1,0+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*22				
	VV		"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4				
	VV		"koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*26				
	VV		Mezisoučet				
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0*3)-(0,7*2,0*2)				
	VV		"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)-(0,7*2,0*4)				
	VV		"m 2.106" (1,8+2,2)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"m 2.110" (0,6+2,7+0,6)*0,6				
	VV		"m 2.112" (1,8+0,6)*0,6				
	VV		"m 2.115" (0,9+0,6)*1,5				
	VV		"m 2.117" (1,2+0,6)*1,5				
	VV		"m 2.118" (1,0+0,6)*1,5				
	VV		"m 2.119" (1,4+0,6)*1,5				
	VV		"m 2.121" (1,9+1,5)*0,6				
	VV		"m 2.123" (5,7+3,9)*2*2,0-(0,9*2,0)				
	VV		"m 2.125, 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0))*2				
	VV		"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
	VV		"m 2.130" (1,0+1,6)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	VV		"m 2.131" (2,4+0,6)*0,6				
	VV		"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*22				
	VV		"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4				
	VV		"koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*26				
	VV		Mezisoučet				
	VV		3.NP				
	VV		"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*22				
	VV		"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4				
	VV		"koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*26				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
231	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Omlíkka vápenocementová vnitřních ploch nanašena strojně dvouvrstvá, lloušťky jádrové omlíky do 10 mm a lloušťky šluku do 3 mm šluková svislých konstrukcí stěn				
VV			1,PP				
VV			"m 0.01" (7,8+4,0)*2*3,0-(2,0*2,1)-(1,8*2,0*3)				
VV			"m 0.02"				
VV			(50,0+3,0+2,5+4,8+8,5+2,4+11,0+50,0+5,0+3,0+29,8)*3,0-(1,8*2,0*5)-(1,4*2,0)-(0,9*2,0*10)-(0,8*2,0*4)-(1,3*2,2*2)				
VV			"m 0.03, 0.05" ((4,5+3,5+6,2)*3,0-(1,2*1,0))*2				
VV			"m 0.07" (14,0+4,0+0,6+0,6)*2*3,0-(2,5+2,5)-(1,8*2,0)				
VV			"m 0.08" (6,8+4,0+0,6+0,6)*2*3,0-(1,8*2,0)				
VV			"m 0.09" (6,8+4,2)*2*3,0-(0,9*2,0)				
VV			"m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2*1,0				
VV			"m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2*1,0				
VV			"m 0.12" (1,5+1,3)*2*1,0				
VV			"m 0.13" (2,4+3,9)*2*3,0-(0,9*2,0)				
VV			"m 0.14, 0.15" (5,2+4,0+1,2)*2*3,0-(1,7*1,5)-(0,9*2,0)-(0,6+2,5+0,6)*0,6				
VV			"m 0.16, 0.18" ((3,1+1,9)*2*3,0-(0,9*2,0)-(0,7*2,0))*2				
VV			"m 0.17, 0.19" (1,8+1,9)*2*1,0*2				
VV			"m 0.20" (5,0+2,4)*2*3,0-(0,9*2,0)				
VV			"m 0.21" (11,8+13,8)*2*3,0-(1,4*2,0)				
VV			"m 0.22" (10,6+13,8)*2*3,0-(1,8*2,0)				
VV			"m 0.24" (5,2+13,8)*2*3,0-(1,4*0,8)-(1,8*2,0)				
VV			"m 0.25" (5,0+13,8)*2*3,0-(1,4*2,0)				
VV			"m 0.26" (1,6+2,4)*2*3,0-(0,9*2,0)				
VV			"m 0.27" (5,0+13,8)*2*3,0-(1,8*2,0)-(2,2+2,5)*2,0				
VV			"m 0.28, 0.30" ((4,6+9,3)*2*3,0-(0,9*2,0*2))*2				
VV			"m 0.29, 0.31"				
VV			((4,6+2,5+0,9+1,7+0,9+1,7+1,2+1,7+1,4+1,7)*2*1,0)*2				
VV			"m 0.32, 0.33" (13,7+9,3+2,4+0,4)*2*1,0				
VV			"m 0.34" (8,1+5,5)*2*1,0				
VV			"m 0.35" (10,1+4,3)*2*1,0				
VV			"m 0.36" (10,1+3,6)*2*1,0				
VV			"m 0.37" (11,7+4,2)*2*1,0				
VV			"m 0.38" (20,8+4,7)*2*3,0-(1,8*2,0)-(1,2*2,5*5)				
VV			"m 0.39-0.43" ((9,3+4,0)*2*3,0-(1,2*2,5))*5				
VV			Mezisoučet				
VV			1.NP				
VV			"m 1.101 - 1.104, 1.112"				
VV			(6,0+5,8+2,4+9,5+6,0+5,8+5,8+2,5+6,0+2,5)*3,4-(1,8*2,7*2)-(1,8*2,0*3)-(0,8*2,0*5)				
VV			"m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2*1,4				
VV			"m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*1,4				
VV			"m 1.107" (1,8+2,2)*2*1,4				
VV			"m 1.108, 1.109" (22,4+14,0)*2*3,4-(2,1*1,8*8)-(2,1*2,7)-(5,1*3,4)-(1,8*2,0*2)-(3,0*1,5)-(2,5*1,5)				
VV			"m 1.110" (2,4+9,5)*2*1,4				
VV			"m 1.111" (9,5+5,5+9,5)*3,4-(2,1*1,8*3)-(1,8*2,0)				
VV			"m 1.113" (2,3+5,7)*2*3,4-(0,8*2,0)-(2,0*0,6)				
VV			"m 1.114" (6,3+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8*2)-(1,8*2,0)-(0,8*2,0)				
VV			"m 1.115" (9,4+4,4+4,4+2,0+2,5)*3,4-(0,8*2,0*5)-(2,4*2,7)				
VV			"m 1.116" (5,7+4,5)*2*3,4-(0,9*2,0)-(3,4*0,6)				
VV			"m 1.117" (2,9+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8)-(0,9*2,0)				
VV			"m 1.118" (3,9+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8)-(0,9*2,0*2)				
VV			"m 1.119" (2,2+3,9)*2*1,4				
VV			"m 1.120" (2,1+3,9)*2*3,4-(0,8*2,0)				
VV			"m 1.121" (3,9+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8)-(0,8*2,0*2)				
VV			"m 1.122" (3,6+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8)-(0,8*2,0*2)				
VV			"m 1.123" (3,6+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8)-(0,8*2,0*2)				
VV			"m 1.124" (4,5+5,5)*2*3,4-(2,1*1,8*2)-(0,8*2,0*2)				
VV			"m 1.125" (2,7+2,4)*2*3,4-(2,1*2,7)-(1,8*2,0)				
VV			"m 1.126" (6,2+9,5)*2*3,4-(2,1*1,8*2)-(0,8*2,0*3)				
VV			"m 1.127" (3,7+2,6)*2*3,4-(0,8*2,0*2)				
VV			"m 1.128" (17,3+8,4)*2*3,4-(2,4*2,7)-(1,8*2,0*2)-(0,8*2,0*12)				
VV			"m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2*1,4				
VV			"m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2*1,4				
VV			"m 1.131" (2,3+3,4)*2*1,4				
VV			"m 1.132" (2,8+2,4+18,8+20,0+2,4+2,8+28,8)*3,4-(2,1*1,8*6)-(2,1*2,8*3)-(1,8*2,0*5)-(0,8*2,0*3)				
VV			"m 1.133, 1.135" ((2,2+3,1+3,8+3,5+6,0)*3,6-(1,3*2,2)-(2,2*3,6))*2				
VV			"m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2*1,4				
VV			"m 1.139" (0,6+0,7)*2*3,4-0,7*2,0				
VV			"m 1.140" (1,0+1,9)*2*1,4				
VV			"m 1.201, 1.301" ((47,0+18,5+23)*2*3,4-(1,8*2,0*2)-(1,2*2,0*13)-(3,9*3,4*2)-(2,1*1,8*8)-(2,4*3,0))*2				
VV			"m 1.401" (11,4+2,4)*2*3,4-(2,5*2,7*4)-(2,1*2,7)-(1,8*2,0)				
VV			"m 1.402" (9,0+3,5)*2*3,6-(2,1*2,2)-(1,8*2,0)				
VV			"byty malé" ((4,0+8,8)*2*3,4-(1,2*2,0)-(1,1*2,6)-(1,1*1,7)-(0,9*2,0))*22				
VV			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2*3,4-(1,1*2,6*2)-(1,1*1,5*2)-(0,9*2,0*5)-(1,2*2,0))*4				
VV			"koupelny" ((2,3+3,5)*2*1,4)*26				
VV			"sklady" ((8,7+3,0)*2*3,4-(2,5*2,7*2))*2				
VV			Mezisoučet				
VV			2.NP				
VV			"m 2.101 - 2.103" (6,0+5,6+2,4+14,0+8,4)*3,4-(1,8*2,0*2)-(0,8*2,0*9)				
VV			"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2*1,4				
VV			"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*1,4				
VV			"m 2.106" (1,8+2,2)*2*1,4				
VV			"m 2.107" (5,7+2,8)*2*3,4-(0,8*2,0)				
VV			"m 2.108" (5,7+5,2)*2*3,4-(0,8*2,0)				
VV			"m 2.109" (2,4+6,6)*2*3,4-(0,8*2,0*4)-(1,8*2,0)				
VV			"m 2.110" (8,0+3,8)*2*3,4-(1,8*2,0)-(1,7*1,8)				
VV			"m 2.111" (5,8+3,6)*2*3,4-(0,8*2,0)-(1,7*1,8)				
VV			"m 2.112 - 2.119" ((5,8+3,0)*2*3,4-(0,8*2,0)-(1,7*1,8))*8				
VV			"m 2.120" (2,4+10,0)*2*3,4-(0,8*2,0*8)-(1,8*2,0*2)				
VV			"m 2.121, 1.122" (13,8+10,2)*2*3,4-(1,7*1,8*3)-(1,8*2,0)				
VV			"m 2.123" (5,7+3,9)*2*1,4				
VV			"m 2.124, 2.126" ((3,3+2,4)*2*3,4-(0,8*2,0*2))*2				
VV			"m 2.125, 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2*1,4)*2				
VV			"m 2.128" (3,8+1,5)*2*3,4-(0,8*2,0)				
VV			"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2*1,4				
VV			"m 2.130" (1,0+1,6)*2*1,4				
VV			"m 2.131" (1,8+3,2)*2*3,4-(0,8*2,0)				
VV			"m 2.132, 2.133, 2.135" (43,2+8,3+6,0)*2*3,7-(1,7*1,8*9)-(2,2*3,4*2)-(2,4*2,0*2)-(1,3*2,2*2)-(8,3*3,4)				
VV			"m 2.201, 2.301" ((64,0+22,5+23)*2*3,4-(1,8*2,0*3)-(1,2*2,0*17)-(3,9*3,4*2)-(1,7*1,8*9)-(2,4*3,4*2))*2				
VV			"m 2.401" (12,0+3,5)*2*3,6-(1,8*2,0*2)-(1,7*1,8*2)				
VV			"byty malé" ((4,0+8,8)*2*3,4-(1,2*2,0)-(1,1*2,6)-(1,1*1,7)-(0,9*2,0))*22+((9,5+16,3+9,5)*3,4-(1,7*1,8*4))*2				
VV			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2*3,4-(1,1*2,6*2)-(1,1*1,5*2)-(0,9*2,0*5)-(1,2*2,0))*4				
VV			"koupelny" ((2,3+3,5)*2*1,4)*26				
VV			"sklady" ((8,7+3,0)*2*3,4-(1,8*2,0)-(1,7*1,8))*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet				
			3.NP				
			"m 3.101, 3.102, 3.153, 3.154" ((6,0+3,5+3,8+3,1+2,2+2,8)*3,4 (2,2*3,0)-(1,8*2,0)-(1,3*2,2))*2				
			"m 3.164" (6,0+2,6)*2*3,4				
			"byty sever" (9,6+16,5+67,9+16,5+9,6+29,8)*3,4-(1,7*1,8*30)-(2,4*3,0*2)				
			"m 3.201, 3.301" ((47,0+22,5+23)*2*3,4-(1,8*2,0*3)-(1,2*2,0*13)-(3,9*3,4*2)-(1,7*1,8*9)-(2,4*3,0))*2				
			"m 3.401" (12,0+3,5)*2*3,4-(1,8*2,0*2)-(1,7*1,8*2)				
			" byty malé" ((4,0+8,8)*2*3,4-(1,2*2,0)-(1,1*2,6)-(1,1*1,7)-(0,9*2,0))*22				
			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2*3,4-(1,1*2,6*2)-(1,1*1,5*2)-(0,9*2,0*5)-(1,2*2,0))*4				
			"koupelny" ((2,3+3,5)*2*1,4)*26				
			"sklady" ((8,7+3,0)*2*3,4-(1,8*2,0)-(1,7*1,8))*2				
			Mezisoučet				
			Součet				
232	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2			
			PP Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů				
			ŽB sloup				
			"1.PP" 0,4*4*3,0*10				
			"1.NP" 0,4*4*3,4*8				
			"2.NP" 0,4*4*3,4*5				
			"3.NP" 0,4*4*3,4*15				
			Součet				
233	K	613321341	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2			
			PP Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů				
			"1.PP" 0,4*4*3,0*10				
			"1.NP" 0,4*4*3,4*8				
			"2.NP" 0,4*4*3,4*5				
			"3.NP" 0,4*4*3,4*15				
			Součet				
	D	62	Úprava povrchů vnějších				
234	K	621131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně podhledů	m2			
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně podhledů				
			"lodžie" (4,0*1,8*22*3)+(7,8*1,8*4*3)				
			Součet				
235	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2			
			PP Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů				
			"lodžie" (4,0*1,8*22*3)+(7,8*1,8*4*3)				
			Součet				
236	K	621321321	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2			
			PP Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů				
			"lodžie" (4,0*1,8*22*3)+(7,8*1,8*4*3)				
			Součet				
237	K	621531022	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (skrabaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2			
			PP Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (skrabaná), zrnitost 2,0 mm podhledů				
			"lodžie" (4,0*1,8*22*3)+(7,8*1,8*4*3)				
			Součet				
238	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn	m2			
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn				
			46,2+41,31+32,4+101,0+289,89+3020,11+1641,42				
			Součet				
239	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2			
			PP Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
			"lodžie" (4,2*0,3*22*3)+(8,0*0,3*4*3)				
			Součet				
240	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2			
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				
			W2				
			(67,9*0,5)-(2,1*0,3*2)				
			(17,2*0,5)-(2,1*0,3)				
			(33,6*0,5)-(2,1*0,3*2)-(2,5*0,3)				
			(34,5*0,5)-(2,5*0,3*2)-(2,1*0,3)				
			(27,2*0,5)-(2,1*0,3*3)				
			Součet				
241	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2			
			PP deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm				
			82,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				
			Součet				
242	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2			
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm				
			W2				
			(17,2+68,0+34,0)*0,5+(1,1*0,5*4*2)+(12,6+11,2+12,6)*0,5-(2,1*0,5*5)-(2,5*0,5*2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>(42,8+17,8+2,4+11,2+4,8+6,0+29,0+6,0+4,8+11,2+2,4+17,8)* 0,5-(2,5*0,5*2)-(2,1*0,5*4) "XPS tl.160 mm"-82,28 Součet</p>				
243	M	28376425R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2			
			deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm				
244	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m			
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm				
			(2,8+2,5+2,8)*4 Součet				
245	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2			
			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm				
			32,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet				
246	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2			
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm				
			W1 (8,3*0,6*2)+(8,3*1,1)+(3,0*0,3*3)*2 W4 8,7*3,3*2 Součet				
247	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2			
			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm				
			W1 (8,3*0,6*2)+(8,3*1,1)+(3,0*0,3*3)*2*1,02 Součet				
248	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2			
			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm				
249	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2			
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				
			W3 (67,9*2,8)-(2,1*2,7*2)-(2,1*1,8*15)-(2,4*2,8*2) (17,2*2,8)-(2,2*3,2)*0,5*8,2+(3,2*8,5)-(2,1*2,7)-(2,1*1,8*3)- (1,7*1,5)-(2,1*2,5)-(2,5*2,5) (17,2*2,8)-(2,1*2,7)-(2,1*1,8*3) (34,5*2,8)-(2,5*2,7*2)-(2,1*2,7)-(2,1*1,8*8) (27,2*2,8)-(2,1*2,7*3)-(2,1*1,8*6) Součet				
250	M	63151538	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2			
			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm				
			289,89*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet				
251	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2			
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm				
			W1 ulice (67,9*8,5)-(1,7*1,8*26)-(2,4*3,4*4) (17,2*8,5)+(4,0*3,3*11*3)+(1,5*3,3*3)-(1,1*1,8*4*2)- (1,1*2,5*11*3)-(1,1*1,7*11*3) (12,6+11,0+12,6)*1,0+(7,8*3,3*4*3)+(1,5*3,3*4*3)- (2,4*11,0*2)-(2,5*2,7*2)-(2,1*2,2)-(1,1*2,5*24)-(1,1*1,7*24)- (1,7*1,8*6) (17,2*8,5)+(4,0*3,3*11*3)+(1,5*3,3*3)-(1,1*1,8*4*2)- (1,1*2,5*11*3)-(1,1*1,7*11*3) W1 dvůr (42,8*8,5)+(4,0*2,8*2)-(1,8*1,8*22) (17,7+2,5+1,2+19+4,7+6,0)*11,0-(2,1*1,8*4)-(1,7*1,8*8)- (2,2*11,0) (29,0*8,5)-(1,0*2,7*2)-(1,7*1,8*18) (17,7+2,5+1,2+1,9+4,7+6,0)*11,0-(2,1*1,8*4)-(1,7*1,8*8)- (2,2*11,0) Součet				
252	M	63151539	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2			
			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm				
			3208,21*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet				
253	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m			
			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
			"vnější roh" (11,2*20)+(1,8*141)+(2,8*13)+(90*2,6)+(1,7*90)+(3,3*24)+(68,0+17,8+16,6+17,0+3,0+3,0+34,5+3,0+3,0+27,0+3,0) "vnitřní roh" (11,0*8)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nadpraží" (2,1*51)+(2,5*10)+(4,0*12)+(1,8*52*2)+(2,3*30*3)+(3,2*44)+(8,0*8)				
	VV		"APU lišta" (1,8+2,1+1,8)*43+(2,7+2,1+2,7)*9+(11,0+2,4+11,0)*6+(2,1+2,5+2,5)*4+(1,8*3*104)+(2,6+2,3+1,7)*90+(3,0+3,9+3,0)*12				
	VV		"parapetní lišta" (2,1*42)+(2,4*6)+(4,0*12)+(1,8*52*2)+(2,3*30*3)				
	VV		"dilační lišta" 11,2*8				
	VV		Součet				
254	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m			
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS				
255	M	59051500	profil dilační sténový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m			
	PP		profil dilační sténový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS				
	VV		"dilační lišta" 11,2*8*1,05				
	VV		Součet				
256	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m			
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS				
	VV		"parapetní lišta" ((2,1*42)+(2,4*6)+(4,0*12)+(1,8*52*2)+(2,3*30*3))*1,05				
	VV		Součet				
257	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m			
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS				
	VV		"vnější roh" ((11,2*20)+(1,8*141)+(2,8*13)+(90*2,6)+(1,7*90)+(3,3*24))+68,0+17,8+16,6+17,0+3,0+3,0+34,5+3,0+3,0+27,0+3,0))*1,05				
	VV		"vnitřní roh" (11,0*8*1,05)				
	VV		Součet				
258	M	590515492R	profil nadokenní s okapnicí PVC UV 101, 2 m	m			
	PP		profil nadokenní s okapnicí PVC UV 101, 2 m				
	VV		"nadpraží" ((2,1*51)+(2,5*10)+(4,0*12)+(1,8*52*2)+(2,3*30*3)+(3,2*44)+(8,0*8))*1,05				
	VV		Součet				
259	K	622321321	Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2			
	PP		Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
	VV		W6 (2,0+1,1+0,3+0,8+1,7)*3,3*12*3*2 (1,7+0,9+0,3+2,1+0,3+0,9+1,7)*3,3*6 (0,9+0,3+0,9)*3,3*12				
	VV		Součet				
260	K	622511122	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn	m2			
	PP		Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn				
	VV		"W2" 82,28+63,57				
	VV		"W6" (46,8*0,3*2)+(15,7*0,3*2)				
	VV		Součet				
261	K	622531022	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2			
	PP		Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn				
	VV		"W1" 32,4+43,58+3208,21				
	VV		"W3" 289,89				
	VV		W6 (2,0+1,1+0,3+0,8+1,7)*3,3*12*3*2 (1,7+0,9+0,3+2,1+0,3+0,9+1,7)*3,3*6 (0,9+0,3+0,9)*3,3*12				
	VV		Součet				
262	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2			
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně				
	VV		(2,2*1,9*43)+(2,3*2,6*90)+(1,8*1,9*104)+(1,8*1,6*1)+(4,0*3,0*12)+(0,8*0,5*15)				
	VV		(2,2*2,8*8)+(1,2*2,2*2)+(2,3*11,1*2)+(2,4*11,1*4)				
	VV		Součet				
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				
263	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3			
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
	VV		ochranná hydroizolace				
	VV		"P01" 538,7*0,05				
	VV		"P02" 345,8*0,05				
	VV		"P03" 303,0*0,05				
	VV		"P04" 405,1*0,05				
	VV		"šikmé plochy"				
	VV		"P01" 7,0*0,06				
	VV		"P02" 131,1*0,06				
	VV		"P04" 214,4*0,07				
	VV		"P22" 18,0*0,06				
	VV		"P42" 142,1*0,06				
	VV		Součet				
264	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3			
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25				
	VV		"RŠ" 1,0*0,8*0,2*7				
	VV		"světličky" 1,4*0,8*0,2*3				
	VV		Součet				
265	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí II. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3			
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí II. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30				
	VV		"P47" 53,6*0,06				
	VV		Součet				
266	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí II. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3			
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí II. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"P06" 3,4*0,1				
			"P46" 394,0*0,1				
			Součet				
267	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3			
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30				
			"P24" 143,4*0,2				
			Součet				
268	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
			"P01" 538,7*0,006				
			"P02" 345,8*0,006				
			"P03" 303,0*0,006				
			"P04" 405,1*0,006				
			"P06" 3,4*0,006				
			"P21" 132,3*0,006				
			"P22" 99,4*0,006				
			"P23" 733,6*0,006				
			"P24" 143,4*0,006				
			"P41" 1292,9*0,006				
			"P42" 560,8*0,006				
			"P43" 4145,6*0,006				
			"P45" 19,2*0,006				
			"P46" 394,0*0,006				
			"P47" 53,6*0,006				
			Součet				
269	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2			
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm				
			"P44" 35,1				
			Součet				
270	K	632441293	Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2			
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30				
			"P44" 35,1*2				
			Součet				
271	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2			
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm				
			"P01" 538,7*7,0				
			"P02" 345,8-131,1				
			"P03" 303,0				
			"P04" 327,0-21,4				
			"P21" 132,3				
			"P22" 99,4-18,0				
			"P23" 733,6				
			"P41" 1292,9				
			"P42" 560,8-142,1				
			"P43" 4145,6				
			"P45" 19,2				
			"P49" 78,1				
			Součet				
272	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2			
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25				
			"P01" (538,7*7,0)*2				
			"P02" (345,8-131,1)*2				
			"P03" 303,0*2				
			"P04" (327,0-21,4)*4				
			"P21" 132,3*2				
			"P22" (99,4-18,0)*2				
			"P23" 733,6*2				
			"P41" 1292,9*2				
			"P42" (560,8-142,1)*2				
			"P43" 4145,6*2				
			"P45" 19,2*2				
			"P49" 78,1*4				
			Součet				
273	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m			
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm				
			1.PP				
			"m 0.01" (7,8+4,0)*2				
			"m 0.02" (3,0+2,5+4,8+8,5+2,4+11,0+50,0+5,0+3,0+29,8)				
			"m 0.03, 0.05" ((4,5+3,5+6,2))*2				
			"m 0.07" (14,0+4,0+0,6+0,6)*2				
			"m 0.08" (6,8+4,0+0,6+0,6)*2				
			"m 0.09" (6,8+4,2)*2				
			"m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2				
			"m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2				
			"m 0.12" (1,5+1,3)*2				
			"m 0.13" (2,4+3,9)*2				
			"m 0.14, 0.15" (5,2+4,0+1,2)*2				
			"m 0.16, 0.18" ((3,1+1,9)*2)*2				
			"m 0.17, 0.19" (1,8+1,9)*2*2				
			"m 0.20" (5,0+2,4)*2				
			"m 0.21" (11,8+13,8)*2				
			"m 0.22" (10,6+13,8)*2				
			"m 0.24" (5,2+13,8)*2				
			"m 0.25" (5,0+13,8)*2				
			"m 0.26" (1,6+2,4)*2				
			"m 0.27" (5,0+13,8)*2				
			"m 0.28, 0.30" ((4,6+9,3)*2)*2				
			"m 0.29, 0.31"				
			((4,6+2,5+0,9+1,7+0,9+1,7+1,2+1,7+1,4+1,7)*2)*2				
			"m 0.32, 0.33" ((13,7+9,3+2,4+0,4)*2				
			"m 0.34" (8,1+5,5)*2				
			"m 0.35" (10,1+4,3)*2				
			"m 0.36" (10,1+3,6)*2				
			"m 0.37" (11,7+4,2)*2				
			"m 0.38" (20,8+4,7)*2				
			"m 0.39-0.43" ((9,3+4,0)*2)*5				
			Mezisoučet				
			1.NP				
			"m 1.101 - 1.104, 1.112"				
			(6,0+5,8+2,4+9,5+6,0+5,8+5,8+2,5+6,0+2,5)				
			"m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2				
			"m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2				
			"m 1.107" (1,8+2,2)*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"m 1.108, 1.109" (22,4+14,0)*2				
VV			"m 1.110" (2,4+9,5)*2				
VV			"m 1.111" (9,5+5,5+9,5)				
VV			"m 1.113" (2,3+5,7)*2				
VV			"m 1.114" (6,3+5,5)*2				
VV			"m 1.115" (9,4+4,4+4,4+2,0+2,5)				
VV			"m 1.116" (5,7+4,5)*2				
VV			"m 1.117" (2,9+5,5)*2				
VV			"m 1.118" (3,9+5,5)*2				
VV			"m 1.119" (2,2+3,9)*2				
VV			"m 1.120" (2,1+3,9)*2				
VV			"m 1.121" (3,9+5,5)*2				
VV			"m 1.122" (3,6+5,5)*2				
VV			"m 1.123" (3,6+5,5)*2				
VV			"m 1.124" (4,5+5,5)*2				
VV			"m 1.125" (2,7+2,4)*2				
VV			"m 1.126" (8,2+9,5)*2				
VV			"m 1.127" (3,7+2,6)*2				
VV			"m 1.128" (17,3+8,4)*2				
VV			"m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2				
VV			"m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2				
VV			"m 1.131" (2,3+3,4)*2				
VV			"m 1.132" (2,8+2,4+18,8+20,0+2,4+2,8+28,8)				
VV			"m 1.133, 1.135" ((2,2+3,1+3,8+3,5+6,0))*2				
VV			"m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2				
VV			"m 1.139" (0,6+0,7)*2				
VV			"m 1.140" (1,0+1,9)*2				
VV			"m 1.201, 1.301" ((47,0+18,5+2,3)*2)*2				
VV			"m 1.401" (11,4+2,4)*2				
VV			"m 1.402" (9,0+3,5)*2				
VV			" byty malé" ((4,0+7,8)*2)*22				
VV			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2)*4				
VV			"koupelny" ((2,3+2,5))*26				
VV			"sklady" ((8,7+3,0)*2)*2				
VV			Mezisoučet				
VV			2.NP				
VV			"m 2.101 - 2.103" (6,0+5,6+2,4+14,0-8,4)				
VV			"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2				
VV			"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2				
VV			"m 2.106" (1,8+2,2)*2				
VV			"m 2.107" (5,7+2,8)*2				
VV			"m 2.108" (5,7+5,2)*2				
VV			"m 2.109" (2,4+6,6)*2				
VV			"m 2.110" (8,0+3,8)*2				
VV			"m 2.111" (5,8+3,6)*2				
VV			"m 2.112 - 2.119" ((5,8+3,0)*2)*8				
VV			"m 2.120" (2,4+10,0)*2				
VV			"m 2.121, 1.122" (13,8+10,2+0,5+0,5)*2				
VV			"m 2.123" (5,7+3,9)*2				
VV			"m 2.124, 2.126" ((3,3+2,4)*2)*2				
VV			"m 2.125, 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2)*2				
VV			"m 2.128" (3,8+1,5)*2				
VV			"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2				
VV			"m 2.130" (1,0+1,6)*2				
VV			"m 2.131" (1,8+3,2)*2				
VV			"m 2.132, 2.133, 2.135" (43,2+8,3+6,0+8,3)*2				
VV			"m 2.201, 2.301" ((64,0+22,5+2,3)*2)*2				
VV			"m 2.401" (12,0+3,5)*2				
VV			"byty SDK" (4,0+9,2)*2*8				
VV			"byty sever" (4,0+9,3)*2*8				
VV			" byty malé" (4,0+7,8)*2*22				
VV			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2)*4				
VV			"koupelny" ((2,3+2,5)*2)*34				
VV			"sklady" ((8,7+3,0)*2)*2				
VV			Mezisoučet				
VV			3.NP				
VV			"m 3.101, 3.102, 3.153, 3.154" ((6,0+3,5+3,8+3,1+2,2+2,8))*2				
VV			"byty sever"				
VV			(6,8+5,3+1,2)*2*6+(3,0+5,3)*2+(9,2+8,2)*2+(4,5+8,2)*2*3+(6,2+8,2+1,2)*2+(4,0+9,2)*2*8				
VV			"kóje" (3,5+4,6)*2*2+(1,4+2,1)*2*15				
VV			"m 3.136" (48,2+13,8+13,8)*2				
VV			"m 3.201, 3.301" ((47,0+22,5+2,3)*2)*2				
VV			"m 3.401" (12,0+3,5)*2				
VV			" byty malé" ((4,0+7,8)*2)*22				
VV			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2)*4				
VV			"koupelny" ((2,3+2,5)*2)*1,4)*45				
VV			"sklady" ((8,7+3,0)*2)*2				
VV			Mezisoučet				
VV			"Det C, D, H, I" (2,0+4,0+2,0)*66+(2,0+8,0+2,0)*12				
VV			Mezisoučet				
VV			Součet				
274	K	634663111	Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m			
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm				
	VV		"1.PP"				
	VV		4,0+2,8+4,0+(2,4*9)+3,0+5,0+5,0+10,5+14,0+5,0+5,0+5,0+4,5+4,5+1,5+5,5+3,5+4,0+3,5+4,0+(4,0*5)+2,4+4,5+6,5+6,5				
	VV		"1.NP"				
	VV		(2,4*11)+(13,5*3)+22,0+5,5+(5,0*2)+6,0+8,0+2,0+(2,4*5)+6,5+4,5+(6,5*2)+(2,4*9*2)+(5,0*2)+(4,0*2*2)+(1,5*10*2)+(2,4*2*2)+(1,7*15*2)+(2,2*4*2)				
	VV		"2.NP"				
	VV		(2,4*8)+(6,5*2)+13,5+10,5+(2,4*2)+4,0+13,5+10,5+(2,4*11*2)+(5,0*2)+(1,5*14*2)+(4,0*2*2)+(2,4*2*2)+(1,7*15*2)+(2,2*4*2)				
	VV		"3.NP"				
	VV		(6,5*2)+(2,4*6)+4,0+3,5+(2,4*4)+10,5+14,0+(2,4*11*2)+(5,0*2)+(1,5*14*2)+(2,4*2*2)+(4,0*2*2)+(5,0*2)+(1,7*15*2)+(2,2*4*2)				
	VV		Součet				
275	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m			
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm				
	VV		"1.PP"				
	VV		4,0+2,8+4,0+(2,4*9)+3,0+5,0+5,0+10,5+14,0+5,0+5,0+5,0+4,5+4,5+1,5+5,5+3,5+4,0+3,5+4,0+(4,0*5)+2,4+4,5+6,5+6,5				
	VV		"1.NP"				
	VV		(2,4*11)+(13,5*3)+22,0+5,5+(5,0*2)+6,0+8,0+2,0+(2,4*5)+6,5+4,5+(6,5*2)+(2,4*9*2)+(5,0*2)+(4,0*2*2)+(1,5*10*2)+(2,4*2*2)+(1,7*15*2)+(2,2*4*2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" (2,4*8)+(6,5*2)+13,5+10,5+(2,4*2)+4,0+13,5+10,5+(2,4*11*2) +(5,0*2)+(1,5*14*2)+(4,0*2*2)+(2,4*2*2)+(1,7*15*2)+(2,2*4*2)				
	VV		"3.NP" (6,5*2)+(2,4*6)+4,0+3,5+(2,4*4)+10,5+14,0+(2,4*11*2)+(5,0*2) +(1,5*14*2)+(2,4*2*2)+(4,0*2*2)+(5,0*2)+(1,7*15*2)+(2,2*4*2)				
	VV		Součet				
D		64	Osazování výplní otvorů				
276	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus			
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
	VV		17+1+2+23+12+78+34+1+2+4+1				
	VV		Součet				
277	M	55331132R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
278	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus			
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2				
	VV		2+1+3+1+3				
	VV		Součet				
279	M	55331138R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
280	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus			
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2				
	VV		1+7+1+2+5+4+2+1+1				
	VV		Součet				
281	M	61165193R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové protipožární dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
282	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus			
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2				
	VV		78+1+1+1+10+1+2+1+4+3+1				
	VV		Součet				
283	M	61165196R	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlové protipožární dveře š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
D		823	Plochy a úprava území				
284	K	181351114	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2			
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	VV		"X04" 4080,0				
	VV		"X05" 139,0				
	VV		Součet				
285	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3	kus			
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3				
	VV		560+440+560+308+280				
	VV		Součet				
286	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3	kus			
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3				
	VV		2+20+18				
	VV		Součet				
287	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		140,0+110,0+140,0+77,0+70,0				
	VV		Součet				
288	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3			
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		537*0,103 "Přepočtené koeficientem množství"				
	VV		Součet				
289	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2			
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice				
	VV		"X04" 4080,0				
	VV		"X05" 139,0				
	VV		Součet				
290	M	00572410	osivo směs travní parková	kg			
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		4219*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"				
	VV		Součet				
291	K	823 101	Dodávka a položení travního substrátu tl. 20 mm	m2			
	PP		Dodávka a položení travního substrátu tl. 20 mm				
	VV		"X04" 4080,0				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
292	K	823 110	Dodávka a zasazení stromu (LÍPA MALOLISTÁ), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevnicích kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka a zasazení stromu (LÍPA MALOLISTÁ), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevnicích kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
293	K	823 111	Dodávka a zasazení stromu (JAVOR BABYKA), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevnicích kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka a zasazení stromu (JAVOR BABYKA), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevnicích kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
294	K	823 112	Dodávka a zasazení stromu (HLOH LAVALÚV), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevnicích kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka a zasazení stromu (HLOH LAVALÚV), obvod kmene 18-18 cm, koruna počínající ve výšce 250 cm nad terénem, vč. netkané geotextilie, flexi trubek, obsypu, impregnovaných kotevnicích kůlů, ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
295	K	823 113	Dodávka avysazení souboru keřů (ZIMOSTRÁZ VZDYZELENÝ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka avysazení souboru keřů (ZIMOSTRÁZ VZDYZELENÝ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
	VV		140*4				
	VV		Součet				
296	K	823 114	Dodávka avysazení souboru keřů (DŘIŠTÁL THUNBERGŮV), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka avysazení souboru keřů (DŘIŠTÁL THUNBERGŮV), ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
	VV		110*4				
	VV		Součet				
297	K	823 115	Dodávka avysazení souboru keřů (PÁMELNÍK BILÝ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka avysazení souboru keřů (PÁMELNÍK BILÝ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
	VV		140*4				
	VV		Součet				
298	K	823 116	Dodávka avysazení souboru keřů (TAVOLÍN), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka avysazení souboru keřů (TAVOLÍN), ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
	VV		77*4				
	VV		Součet				
299	K	823 117	Dodávka avysazení souboru keřů (VAJGÉLIE ČERVENÁ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5	ks			
	PP		Dodávka avysazení souboru keřů (VAJGÉLIE ČERVENÁ), ..., přesná spec. viz výkres č. C5				
	VV		70*4				
	VV		Součet				
300	K	823 210	Ošetřování a údržba vysázených stromů a keřů po dobu 2 roků	dny			
	PP		Ošetřování a údržba vysázených stromů a keřů po dobu 2 roků				
	D	94	Lešení a stavební výtahy				
301	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2			
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m				
	VV		"vnější" (66,0+70,0)*2*10,0+(20,0*3,0)				
	VV		"vnitřní" (42,5+17,0+3,5+12,5+6,0+7,0+28,5+7,0+6,0+12,5+3,5+17,0)*10,0				
	VV		Součet				
302	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2			
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131				
	VV		4410,0*150				
	VV		Součet				
303	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2			
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m				
304	K	944311112	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m	m			
	PP		Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m				
	VV		"vnější" (66,0+70,0)*2				
	VV		"vnitřní" (42,5+17,0+3,5+12,5+6,0+7,0+28,5+7,0+6,0+12,5+3,5+17,0)				
	VV		(2,0+8,0)*4*2+(10,0*3)+(5,0+3,0+2,0+3,0)+(8,0*2*3)+(2,4*6*3)				
	VV		Součet				
305	K	944311211	Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112	m			
	PP		Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111 nebo -1112				
	VV		649,2*150				
	VV		Součet				
306	K	944311812	Demontáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m	m			
	PP		Demontáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m				
307	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2			
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
	VV		"vnější" (66,0+70,0)*2*10,0+(20,0*3,0)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vnitřní" (42,5+17,0+3,5+12,5+6,0+7,0+28,5+7,0+6,0+12,5+3,5+17,0)* 10,0				
	VV		Součet				
308	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2			
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
	VV		4410,0*150				
	VV		Součet				
309	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2			
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken				
310	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2			
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		"1.PP" 1509,9				
	VV		"1.NP" 2587,5				
	VV		"2.NP" 2560,6				
	VV		"3.NP" 2547,2				
	VV		Součet				
311	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m			
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m				
	VV		10,0*3				
	VV		Součet				
312	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m			
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113				
	VV		30*150				
	VV		Součet				
313	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m			
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m				
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
314	M	095 103	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (označení únikových cest, hlavních uzávěrů, vypínačů, atd) - viz PBR	ks			
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (označení únikových cest, hlavních uzávěrů, vypínačů, atd) - viz PBR				
315	M	095 104	Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů dle PBR stavby	ks			
	PP		Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů dle PBR stavby				
316	M	095 105	Protipožární ucpávky prostupů prostupů v požárně dělících konstrukcích dle PBR stavby celkem	ks			
	PP		Protipožární ucpávky prostupů prostupů v požárně dělících konstrukcích dle PBR stavby celkem				
317	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		"1.PP" (68,0*17,0)+(19,0*6,2*2)+(15,0*11,0*2)				
	VV		"1.NP - 3.NP"				
	VV		((68,0*17,0)+(19,0*6,2*2)+(15,0*29,0*2)+(68,0*12,5))*3				
	VV		Součet				
318	K	953312113	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm	m2			
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm				
	VV		10,0*11,0*4				
	VV		Součet				
319	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus			
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus				
320	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus			
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus				
321	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus			
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus				
322	M	095 101	Držáky, kotvy, konzoly a ostatní drobné výrobky	ks			
	PP		Držáky, kotvy, konzoly a ostatní drobné výrobky				
323	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus			
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm				
	VV		"1.PP" 3,0*12*13				
	VV		Součet				
324	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm				
	VV		"vodovod" 0,3*24				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
325	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm				
	VV		"kanalizace" 0,3*86				
	VV		Součet				
326	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm				
	VV		"kanalizace" 0,3*12				
	VV		Součet				
327	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm				
	VV		"VZT" 0,3*59				
	VV		Součet				
328	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m			
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm				
	VV		"VZT" 0,3*16				
	VV		Součet				
	D	997	Přesun sutě				
329	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
330	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		475,823*7				
	VV		Součet				
331	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		25,76+32,77+3,319				
	VV		Součet				
332	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		139,081+5,351				
	VV		Součet				
333	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		7,458+16,611				
	VV		Součet				
334	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		49,155+9,831+189,805				
	VV		Součet				
	D	998	Přesun hmot				
335	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t			
	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 6 do 12 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
336	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		"1.PP" (67,8*18,1)+(19,3*15,0*2)+(8,6*4,8*2)-(3,5*2,8*2)-(1,4*1,2*4)-(1,6*2,2)				
	VV		"1.NP" (30,1*15,0*2)+(42,3*15,2)-(1,4*1,2*3)				
	VV		"výtah" (3,5*2,8*2)				
	VV		"RŠ" (1,4*1,2*7)				
	VV		"ČŠ" (1,6*2,2)				
	VV		"P24" (8,0*14)+(15,2*4)				
	VV		"P46" (8,0*22*2)+(15,2*4*2)				
	VV		"P47" (8,0*8*3)				
	VV		"vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2				
	VV		Součet				
337	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2			
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.PP" (34,4+67,8+34,4+15,0+10,7+4,8+5,8+28,6+5,8+4,8+10,7+15,0)*3,8-(14,0*2,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,0-(3,0*8,4) "1.NP" (30,0+68,2+30,0+17,8+42,4+17,8)*0,5 "výťah" (3,5+2,8)*2*1,1*2 "RŠ" (1,4+1,2)*2*1,5*7 "ČŠ1" (2,2+1,6)*2*2,7 "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0 Součet				
338	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t			
			PP lak penetrační asfaltový VV "vodorovně" 4284,94 VV "svisle" 1071,58 VV Součet VV 5356,52*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet				
339	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</b>	m2			
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V VV "1.PP" ((67,8*18,1)+(19,3*15,0*2)+(8,6*4,8*2)-(3,5*2,8*2)-(1,4*1,2*4)-(1,6*2,2))*2 VV "1.NP" ((30,1*15,0*2)+(42,3*15,2)-(1,4*1,2*3))*2 VV "výťah" (3,5*2,8*2)*2 VV "RŠ" (1,4*1,2*7)*2 VV "ČŠ1" (1,6*2,2)*2 VV "P24" (8,0*14)+(15,2*4) VV "P46" (8,0*44)+(15,2*8) VV "P47" (8,0*8*3) VV "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2*2 VV Součet				
340	K	711142559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</b>	m2			
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S VV "1.PP" VV ((34,4+67,8+34,4+15,0+10,7+4,8+5,8+28,6+5,8+4,8+10,7+15,0)*3,8-(14,0*2,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,0-(3,0*8,4))*2 VV "1.NP" (30,0+68,2+30,0+17,8+42,4+17,8)*0,5*2 VV "výťah" (3,5+2,8)*2*1,1*2*2 VV "RŠ" (1,4+1,2)*2*1,5*7*2 VV "ČŠ1" (2,2+1,6)*2*2,7*2 VV "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0*2 VV Součet				
341	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2			
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV "vodorovně" VV "1.PP" (67,8*18,1)+(19,3*15,0*2)+(8,6*4,8*2)-(3,5*2,8*2)-(1,4*1,2*4)-(1,6*2,2) VV "1.NP" (30,1*15,0*2)+(42,3*15,2)-(1,4*1,2*3) VV "výťah" (3,5*2,8*2) VV "RŠ" (1,4*1,2*7) VV "ČŠ1" (1,6*2,2) VV "P24" (8,0*14)+(15,2*4) VV "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2 VV Mezisoučet VV svisle VV "1.PP" VV (34,4+67,8+34,4+15,0+10,7+4,8+5,8+28,6+5,8+4,8+10,7+15,0)*3,8-(14,0*2,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,0-(3,0*8,4) VV "1.NP" (30,0+68,2+30,0+17,8+42,4+17,8)*0,5 VV "výťah" (3,5+2,8)*2*1,1*2 VV "RŠ" (1,4+1,2)*2*1,5*7 VV "ČŠ1" (2,2+1,6)*2*2,7 VV "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0 VV Součet VV 4690,92*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet				
342	M	62855001	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2			
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu VV "vodorovně" VV "1.PP" (67,8*18,1)+(19,3*15,0*2)+(8,6*4,8*2)-(3,5*2,8*2)-(1,4*1,2*4)-(1,6*2,2) VV "1.NP" (30,1*15,0*2)+(42,3*15,2)-(1,4*1,2*3) VV "výťah" (3,5*2,8*2) VV "RŠ" (1,4*1,2*7) VV "ČŠ1" (1,6*2,2) VV "P47" (8,0*8) VV "vodoměrná šachta" 3,7*1,6*2 VV svisle VV "1.PP" VV (34,4+67,8+34,4+15,0+10,7+4,8+5,8+28,6+5,8+4,8+10,7+15,0)*3,8-(14,0*2,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,0-(3,0*8,4) VV "1.NP" (30,0+68,2+30,0+17,8+42,4+17,8)*0,5 VV "výťah" (3,5+2,8)*2*1,1*2 VV "RŠ" (1,4+1,2)*2*1,5*7 VV "ČŠ1" (2,2+1,6)*2*2,7 VV "vodoměrná šachta" (3,7+1,6)*2*2,0 VV Součet VV 4582,12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet				
343	M	62856010	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2			
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				
344	M	62852011	<b>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</b>	m2			
			PP pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu				
345	M	62832000	<b>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</b>	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem				
346	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2			
	PP		izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
	VV		"P47" (8,0*8)				
	VV		Součet				
347	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2			
	PP		izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
	VV		"1,PP"				
	VV		(34,4+67,8+34,4+15,0+10,7+4,8+5,8+28,6+5,8+4,8+10,7+15,0)*3,5-(14,0*2,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,0-(3,0*8,4)				
	VV		"1 NP" (30,0+68,2+30,0+17,8+42,4+17,8)*0,3				
	VV		"výřez" (3,5+2,8)*2*1,1*2				
	VV		Součet				
348	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2			
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná				
	VV		"1,PP"				
	VV		(34,4+67,8+34,4+15,0+10,7+4,8+5,8+28,6+5,8+4,8+10,7+15,0)*3,5-(14,0*2,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,0-(3,0*8,4)				
	VV		Součet				
349	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2			
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				
	VV		773,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
350	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	712	Povlakové krytiny				
351	K	712 101	Dodávka a montáž povlakové krytiny z fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou, vč. všech příslušných tvarovek, podkladních, kotevnic a ukončujících listů - přesná spec. viz výkres č. 33, pol. M61	m2			
	PP		Dodávka a montáž povlakové krytiny z fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou, vč. všech příslušných tvarovek, podkladních, kotevnic a ukončujících listů - přesná spec. viz výkres č. 33, pol. M61				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
352	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrady a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrady a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
353	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		3239,36*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
354	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
355	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2			
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		3239,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
356	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
357	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2				
	VV		3239,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
358	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	713	Izolace tepelné				
359	K	713 101	Dodávka a montáž tepelné izolačního nosného bloku z pěnového skla š.300 mm, tl.100 mm - přesná spec. viz výkres č.36, detail E	m			
	PP		Dodávka a montáž tepelné izolačního nosného bloku z pěnového skla š.300 mm, tl.100 mm - přesná spec. viz výkres č.36, detail E				
	VV		(2,0+1,1)*5*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		31,000		
360	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		"Det C" (0,15*4,0*58)+(0,15*8,0*12)				
	VV		"Det D" (0,2*4,0*4)+(0,4*4,0*4)				
	VV		"Det I" (0,2*4,0*4)				
	VV		Součet				
361	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2			
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm				
	VV		"Det D" 3,2*1,02				
	VV		"Det I" 3,2*1,02				
	VV		Součet				
	VV		6,528*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
362	M	283764261R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm				
	VV		"Det D" 6,4*1,02				
	VV		Součet				
363	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm				
	VV		"Det C" 49,2*1,02				
	VV		Součet				
364	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	VV		"P01" 538,7				
	VV		"P02" 345,8				
	VV		"P03" 303,0				
	VV		"P04" 327,0				
	VV		"P21" 132,3				
	VV		"P22" 99,4				
	VV		"P23" 733,6				
	VV		"P41" 1292,9				
	VV		"P42" 560,8				
	VV		"P43" 4145,6				
	VV		"P44" 35,1				
	VV		"P45" 19,2				
	VV		"P47" 53,6				
	VV		"P49" 78,1				
	VV		Součet				
365	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2			
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm				
	VV		"P41" 1292,9*1,02				
	VV		"P42" 560,8*1,02				
	VV		"P44" 35,1*1,02				
	VV		"P49" 78,1*1,02				
	VV		Součet				
366	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2			
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm				
	VV		"P43" 4145,6*1,02				
	VV		"P45" 19,2*1,02				
	VV		Součet				
367	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2			
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm				
	VV		"P21" 132,3*1,02				
	VV		"P22" 99,4*1,02				
	VV		Součet				
368	M	28376142	kliň izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3			
	PP		kliň izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%				
	VV		"P47" 53,6*1,02				
	VV		Součet				
369	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2			
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm				
	VV		"P01" 538,7*1,02				
	VV		"P02" 345,8*1,02				
	VV		"P03" 303,0*1,02				
	VV		"P04" 327,0*1,02				
	VV		"P23" 733,6*1,02				
	VV		Součet				
370	M	28375991R	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2			
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm				
	VV		"P47" 53,6*1,02				
	VV		Součet				
371	M	28375671	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2			
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm				
	VV		"P01" 538,7*1,02				
	VV		"P02" 345,8*1,02				
	VV		"P03" 303,0*1,02				
	VV		"P04" 327,0*1,02				
	VV		Součet				
372	M	28375673	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2			
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm				
373	M	28375675	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2			
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm				
	VV		"P21" 132,3*1,02				
	VV		"P22" 99,4*1,02				
	VV		"P41" 1292,9*1,02				
	VV		"P42" 560,8*1,02				
	VV		"P43" 4145,6*1,02				
	VV		"P44" 35,1*1,02				
	VV		"P45" 19,2*1,02				
	VV		"P49" 78,1*1,02				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
374	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
	VV		"XPS 180"				
	VV		(34,0+68,0+34,0)*3,4-(2,0*14,0*0,5)-(2,0+3,0)*0,5*8,2-				
	VV		(3,0*8,4)+(27,0*3,4)+(15,0+11,5+4,8+6,0+1,0+11,5)*3,4*2+(17,0*0,6)				
	VV		(30,0*0,5*2)+(68,0+17,8+42,8+17,8)*0,8				
	VV		XPS 120				
	VV		(0,6+1,2)*(68,0+28,5+34,4+17,5)+(0,4+1,2)*(6,8+4,8)*2+(0,2+1,2)*(10,8+2,2)*2+(12,8*0,8*2)				
	VV		XPS 100				
	VV		(46,6+12,0)*2*0,2*4				
	VV		XPS 50				
	VV		(1,5*2,5)+(0,7+1,3+0,7)*1,8				
	VV		XPS 30				
	VV		"dilatace" (4,6+0,5)*1,3+(15,0*4,3*2)+(1,5*1,0*2)+(0,3*3,4*2)				
	VV		"výťahy" (3,5+2,8)*2*2,5*2				
	VV		EPS 100				
	VV		(0,3*11,0*16*3)				
	VV		EPS 30				
	VV		"dilatace" (9,4+10,0+10,0)*10,8+(0,3*10,8*15)+(6,0*4,0)				
	VV		"výťah" (3,5+2,8)*2*14,0*2				
	VV		XPS 20				
	VV		"dilatace" (13,0*0,3*2)				
	VV		Součet				
375	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2			
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm				
	VV		EPS 30				
	VV		"dilatace" 390,12*1,02				
	VV		"výťah" 352,8*1,02				
	VV		Součet				
376	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2			
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm				
	VV		EPS 100				
	VV		158,4*1,02				
	VV		Součet				
377	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm				
	VV		XPS 30				
	VV		"dilatace" 140,67*1,02				
	VV		"výťahy" 63,0*1,02				
	VV		Součet				
378	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm				
	VV		XPS 50				
	VV		8,61*1,02				
	VV		Součet				
379	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm				
	VV		XPS 100				
	VV		93,76*1,02				
	VV		Součet				
380	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm				
	VV		XPS 120				
	VV		444,64*1,02				
	VV		Součet				
381	M	283764251R	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 180mm				
	VV		"XPS 180" 990,46*1,02				
	VV		Součet				
382	M	28376360	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,034 tl 20mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,034 tl 20mm				
	VV		XPS 20				
	VV		"dilatace" (13,0*0,3*2)*1,02				
	VV		Součet				
383	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		"Det A" (0,5+0,2)*(17,2+68,0+17,2+12,6+11,4+12,6+2,4+5,2+6,5+30,0+6,5+5,2+2,4+1,2+3,0+50,0+18,8+43,6+18,8+3,0+1,2)				
	VV		"Det F" (0,5+0,2)*2*4*6				
	VV		"Det G" (1,25*0,625*80)				
	VV		Součet				
384	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm				
385	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2			
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm				
	VV		"Det A" 250,76*1,02				
	VV		"Det F" 10,08*1,02				
	VV		Součet				
386	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
387	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm				
388	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2			
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm				
	VV		"S1" ((68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4))*2				
	VV		Součet				
	VV		6419,92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
389	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické příkotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické příkotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*12,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
390	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně				
	VV		"S1" (68,0*17,3)+(19,6*6,0*2)-				
	VV		(4,2*3,5*2)+(15,0*11,0*2)+(12,8*17,6*2)+(68,0*15,4)				
	VV		"S2" (4,2*3,5*2)				
	VV		Součet				
391	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3			
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%				
	VV		"S1" (0,02+0,16)*0,5*3209,96*1,02				
	VV		"S2" (0,02+0,1)*0,5*29,4*1,02				
	VV		Součet				
392	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2			
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů				
	VV		"P01" 538,7				
	VV		"P02" 345,8				
	VV		"P03" 303,0				
	VV		"P04" 327,0				
	VV		"P21" 132,3				
	VV		"P22" 99,4				
	VV		"P23" 733,6				
	VV		"P41" 1292,9				
	VV		"P42" 560,8				
	VV		"P43" 4145,6				
	VV		"P44" 35,1				
	VV		"P45" 19,2				
	VV		"P49" 78,1				
	VV		Součet				
393	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2			
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm				
	VV		8611,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
394	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				
395	K	721 101	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100	m			
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 100				
396	K	721 102	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125	m			
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125				
397	K	721 103	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 150	m			
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 150				
398	K	721 104	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 200	m			
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 200				
399	K	721 105	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 250	m			
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 250				
400	K	721 106	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 300	m			
	PP		kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN8) - DN 300				
401	K	721 107	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32 (pro odvod kondenzátu)	m			
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32 (pro odvod kondenzátu)				
402	K	721 108	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40	m			
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40				
403	K	721 109	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50	m			
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50				
404	K	721 110	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70	m			
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 70				
405	K	721 111	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 100	m			
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 100				
406	K	721 112	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125	m			
	PP		kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 125				
407	K	721 113	drenážní potrubí DN 300 pro vedení dešťových vod do retenční nádrže, min. propustnost štěrbin 110 cm2/m	m			
	PP		drenážní potrubí DN 300 pro vedení dešťových vod do retenční nádrže, min. propustnost štěrbin 110 cm2/m				
408	K	721 114	drenážní potrubí DN 100 pro odvětrání retenční nádrže	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		drenážní potrubí DN 100 pro odvětrání retenční nádrže				
409	K	721 115	kanalizační potrubí kameninové - DN 200	m			
	PP		kanalizační potrubí kameninové - DN 200				
410	K	721 116	chránička kanalizačního potrubí DN 200 o délce 2 m	ks			
	PP		chránička kanalizačního potrubí DN 200 o délce 2 m				
411	K	721 117	chránička kanalizačního potrubí DN 250 o délce 2 m	ks			
	PP		chránička kanalizačního potrubí DN 250 o délce 2 m				
412	K	721 118	chránička kanalizačního potrubí DN 350 o délce 2 m	ks			
	PP		chránička kanalizačního potrubí DN 350 o délce 2 m				
413	K	721 119	výstražná šedá polyetylenová páska "KANALIZACE"	m			
	PP		výstražná šedá polyetylenová páska "KANALIZACE"				
414	K	721 120	odvětrávací (ventilační) hlavice - kominek nad střechu - pro odvětrání splaškových odpadů kanalizace, včetně typových průchodek střešním pláštěm s možností vodotěsného napojení průchodek na hlavní i pojistnou hydroizolaci stř. pláště	ks			
	PP		odvětrávací (ventilační) hlavice - kominek nad střechu - pro odvětrání splaškových odpadů kanalizace, včetně typových průchodek střešním pláštěm s možností vodotěsného napojení průchodek na hlavní i pojistnou hydroizolaci stř. pláště				
415	K	721 121	kanalizační přívzdušňovací ventil s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, třídy A1 - ventil odpovídající EN 12 380-1	ks			
	PP		kanalizační přívzdušňovací ventil s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu, třídy A1 - ventil odpovídající EN 12 380-1				
416	K	721 122	bílá typová plastová mřížka 300x300 mm (pro přívod vzduchu ke kanalizačnímu přívzdušňovacímu ventilu)	ks			
	PP		bílá typová plastová mřížka 300x300 mm (pro přívod vzduchu ke kanalizačnímu přívzdušňovacímu ventilu)				
417	K	721 123	nenasák. tep. izol. z extrud. PE tl. 20 mm se samolepicí vrstvou (izolace v pásech, šedočerná barva), včetně přísl. lep. a izol. pásek a komponentů pro zaizolování veškerého kan. potrubí - od kce střechy do vzd. cca 2 m - zamezení rosení kan. potrubí	m2			
	PP		nenasák. tep. izol. z extrud. PE tl. 20 mm se samolepicí vrstvou (izolace v pásech, šedočerná barva), včetně přísl. lep. a izol. pásek a komponentů pro zaizolování veškerého kan. potrubí - od kce střechy do vzd. cca 2 m - zamezení rosení kan. potrubí				
418	K	721 124	plast. pdl vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks			
	PP		plast. pdl vpust s vod. odtokem DN 50, pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava				
419	K	721 125	plast. pdl vpust se svislým odtokem (možnost připojení do DN 50/75/110), pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava	ks			
	PP		plast. pdl vpust se svislým odtokem (možnost připojení do DN 50/75/110), pevným izol. límcem, vodní ZU kombinovaná, plast. výšk. stav. nástavcem průměru 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížk. z nerez. oceli 115x115mm + příslušná izolační souprava				
420	K	721 126	velkokapacitní dvorní vtok s izolační přírubou, mechanická západková uzávěrka, litinová vtoková mříž 226x226 mm, litinový rám 260x260 mm, třída zatížení B125, svislý odtok s kapacitou 5,5 l/s	ks			
	PP		velkokapacitní dvorní vtok s izolační přírubou, mechanická západková uzávěrka, litinová vtoková mříž 226x226 mm, litinový rám 260x260 mm, třída zatížení B125, svislý odtok s kapacitou 5,5 l/s				
421	K	721 127	Podlahová vpust se zpětnou armaturou proti vzdutí vodě (možnost připojení do DN 75/110), vodní ZU, nástavec s rámečkem 123x123mm, vtoková mříž z nerez oceli 115x115mm, třída zatížení K3, vod. Odtok s kapacitou 1,12 l/s, ZA mechanicky uzavíratelná	ks			
	PP		Podlahová vpust se zpětnou armaturou proti vzdutí vodě (možnost připojení do DN 75/110), vodní ZU, nástavec s rámečkem 123x123mm, vtoková mříž z nerez oceli 115x115mm, třída zatížení K3, vod. Odtok s kapacitou 1,12 l/s, ZA mechanicky uzavíratelná				
422	K	721 128	bílá typová plastová dvířka 150x150 mm s rámečkem (pro přístup k zakrytým ČK)	ks			
	PP		bílá typová plastová dvířka 150x150 mm s rámečkem (pro přístup k zakrytým ČK)				
423	K	721 129	univerzální lapač střešních splavenin DN 100/125, plast - černá barva, suchá klapka proti vzdušnému vzedmutí vody a šíření zápachu z kanalizace, materiál obsahuje UV stabilizátory zabraňující vyblednutí povrchu	ks			
	PP		univerzální lapač střešních splavenin DN 100/125, plast - černá barva, suchá klapka proti vzdušnému vzedmutí vody a šíření zápachu z kanalizace, materiál obsahuje UV stabilizátory zabraňující vyblednutí povrchu				
424	K	721 130	střešní vtok DN 100 (SV-1), se svislým odtokem, s tovarně naváženou asfaltovou manžetou, s el. ohřevem se samoregulací (10-30 W, 230 V), se záchytným košem prům. 170 mm, kapacita vtoku 10,7 l/s	ks			
	PP		střešní vtok DN 100 (SV-1), se svislým odtokem, s tovarně naváženou asfaltovou manžetou, s el. ohřevem se samoregulací (10-30 W, 230 V), se záchytným košem prům. 170 mm, kapacita vtoku 10,7 l/s				
425	K	721 131	prodluž. nástavec dl. 350 mm ke střešnímu vtoku (SV-1) k připojení na systém fóliové hydroizolace, nástavec s PVC izolační přírubou, včetně těsnícího břitového kroužku	ks			
	PP		prodluž. nástavec dl. 350 mm ke střešnímu vtoku (SV-1) k připojení na systém fóliové hydroizolace, nástavec s PVC izolační přírubou, včetně těsnícího břitového kroužku				
426	K	721 132	sifon k odvodu kondenzátu DN 32 s vodní západk. uzávěrkou a mechanickým západkovým uzávěrem (kuličkou) a čisticí vložkou, odtok a přítok DN 32, průtok min. 0,15 l/s (podomítkové provedení)	ks			
	PP		sifon k odvodu kondenzátu DN 32 s vodní západk. uzávěrkou a mechanickým západkovým uzávěrem (kuličkou) a čisticí vložkou, odtok a přítok DN 32, průtok min. 0,15 l/s (podomítkové provedení)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
427	K	721 133	zápachová uzávěrka do podlahy k vanové odpadní soupravě, připojení 6/4", odtok DN 40/50, výška vodního uzávěru 50 mm, materiál PP, ZU se samočisticím efektem	ks			
	PP		zápachová uzávěrka do podlahy k vanové odpadní soupravě, připojení 6/4", odtok DN 40/50, výška vodního uzávěru 50 mm, materiál PP, ZU se samočisticím efektem				
428	K	721 134	zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast	ks			
	PP		zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro pračku a myčku - provedení plast				
429	K	721 135	vstupní kanalizační šachta (HVŠ-1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (HVŠ-1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,605 m				
430	K	721 136	vstupní kanalizační šachta (HVŠ-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (HVŠ-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,47 m				
431	K	721 137	vstupní kanalizační šachta (HVŠ-3) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (HVŠ-3) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,195 m				
432	K	721 138	vstupní kanalizační šachta (VŠ-1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-1) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,71 m				
433	K	721 139	vstupní kanalizační šachta (VŠ-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,43 m				
434	K	721 140	vstupní kanalizační šachta (VŠ-3) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-3) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,215 m				
435	K	721 141	vstupní kanalizační šachta (VŠ-4) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-4) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,575 m				
436	K	721 142	vstupní kanalizační šachta (VŠ-5) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-5) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,965 m				
437	K	721 143	vstupní kanalizační šachta (VŠ-6) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-6) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,115 m				
438	K	721 144	vstupní kanalizační šachta (VŠ-7) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklo	ks			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
449	K	721 155	vstupní kanalizační šachta (VŠ-18) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-18) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,86 m				
450	K	721 156	vstupní kanalizační šachta (VŠ-19) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-19) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,775 m				
451	K	721 157	vstupní kanalizační šachta (VŠ-20) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-20) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,755 m				
452	K	721 158	vstupní kanalizační šachta (VŠ-21) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-21) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 2,245 m				
453	K	721 159	vstupní kanalizační šachta (VŠ-22) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-22) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 4,07 m				
454	K	721 160	vstupní kanalizační šachta (VŠ-23) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-23) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 1,68 m				
455	K	721 161	vstupní kanalizační šachta (VŠ-24) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (B125) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (VŠ-24) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (B125) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 4,50 m				
456	K	721 162	vstupní kanalizační šachta (ČŠ-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od pokl)	ks			
	PP		vstupní kanalizační šachta (ČŠ-2) - prefabrikovaná, vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, včetně lit. poklopu průměru 600 mm (D400) a ocel. stupadel, šachtové dno prefabrikované vnitřního průměru 1000 mm a výšky 700 mm / hloubka šachty (od poklopu ke dnu) = 4,93 m				
457	K	721 163	uliční vpust (UV-1) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (tř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkovaného v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou p	ks			
	PP		uliční vpust (UV-1) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (tř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkovaného v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou prohlubní a odtokem DN 150, hloubka vpusti od mříže ke dnu odtoku = 1,47 m, celková hloubka ke dnu s kalovou prohlubní = -2,07 m				
458	K	721 164	uliční vpust (UV-2) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (tř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkovaného v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou p	ks			
	PP		uliční vpust (UV-2) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (tř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkovaného v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou prohlubní a odtokem DN 150, hloubka vpusti od mříže ke dnu odtoku = 1,54 m, celková hloubka ke dnu s kalovou prohlubní = -2,14 m				
459	K	721 165	uliční vpust (UV-3) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (tř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkovaného v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou p	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		uliční vpust' (UV-3) - bet. prefabrikovaná DN 450/150 s vtokovou litinovou mříží (ř. zatížení D400) rozměru 500x500 mm, včetně vyrovnávacího prstence, kalového koše, pozinkované v. 600 mm, přípojného dílu se zápachovým uzávěrem, uličního dna s kalovou prohlubní a odtokem DN 150, hloubka vpusti od mříže ke dnu odtoku = 1,265 m, celková hloubka ke dnu s kalovou prohlubní = -1,865 m				
460	K	721 166	odvodňovací žlab (OŽ-1) z polymerickeho betonu vnitřní š. 150 mm, včetně litinového roštu pro ř. zatížení D400 a odtokové vpusti se zápachovou uzávěrou (odtok DN 150), žlab včetně odtokové vpusti odvodňovacího systému, celková délka žlabu = 5 m	ks			
	PP		odvodňovací žlab (OŽ-1) z polymerickeho betonu vnitřní š. 150 mm, včetně litinového roštu pro ř. zatížení D400 a odtokové vpusti se zápachovou uzávěrou (odtok DN 150), žlab včetně odtokové vpusti odvodňovacího systému, celková délka žlabu = 5 m				
461	K	721 167	čerpací stanice splaškových odpadních vod, max. průtok 5 l/s, max. dopravní výška 20,7 m, napětí 3x400 V, s mělnicím systémem, kompletní systém dle PD	ks			
	PP		čerpací stanice splaškových odpadních vod, max. průtok 5 l/s, max. dopravní výška 20,7 m, napětí 3x400 V, s mělnicím systémem, kompletní systém dle PD				
462	K	721 168	ponorné kalové nerezové čerpadlo s velkým výkonem pro čerpání vody s obsahem nečistot do průměru 35 mm a s automatickým hlídáním hladiny, průtok čerpadla max. 5 l/s, dopravní výška min. 4 m, napětí 230 V	ks			
	PP		ponorné kalové nerezové čerpadlo s velkým výkonem pro čerpání vody s obsahem nečistot do průměru 35 mm a s automatickým hlídáním hladiny, průtok čerpadla max. 5 l/s, dopravní výška min. 4 m, napětí 230 V				
463	K	721 169	Zasakovací voštinové bloky retenční nádrže, rozměry bloku 2400x1200x520 mm	ks			
	PP		Zasakovací voštinové bloky retenční nádrže, rozměry bloku 2400x1200x520 mm				
464	K	721 170	geotextilie pro obalení retenční nádrže	m2			
	PP		geotextilie pro obalení retenční nádrže				
465	K	721 171	celková dodávka a montáž konzol, objímk a veškerého upevňovacího materiálu	ks			
	PP		celková dodávka a montáž konzol, objímk a veškerého upevňovacího materiálu				
466	K	721 172	ostatní pomocný materiál celkem	ks			
	PP		ostatní pomocný materiál celkem				
467	K	721 173	utěsnění prostupů kanalizace požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl			
	PP		utěsnění prostupů kanalizace požárně dělicími konstrukcemi - dle požární zprávy				
468	K	721 174	tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí	m			
	PP		tlakové zkoušky, technické prohlídky potrubí				
469	K	721 175	kompletní montáž a pokládka kanalizace	ks			
	PP		kompletní montáž a pokládka kanalizace				
470	K	721 176	stavební přípomoc (vrtání prostupů a jejich následné začistění,...) celkem	ks			
	PP		stavební přípomoc (vrtání prostupů a jejich následné začistění,...) celkem				
471	K	721 177	hluková izolace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl 5 mm na stoupačkách dešťové a splaškové kanalizace DN 125	m			
	PP		hluková izolace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl 5 mm na stoupačkách dešťové a splaškové kanalizace DN 125				
472	K	721 178	hluková izolace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl 5 mm na stoupačkách dešťové a splaškové kanalizace DN 125	m			
	PP		hluková izolace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl 5 mm na stoupačkách dešťové a splaškové kanalizace DN 125				
473	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				
474	K	722 101	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 20x2,8 mm				
475	K	722 102	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 25x3,5 mm				
476	K	722 103	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 32x4,4 mm				
477	K	722 104	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 40x5,5 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 40x5,5 mm				
478	K	722 105	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 50x6,9 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 50x6,9 mm				
479	K	722 106	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 63x8,6 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 63x8,6 mm				
480	K	722 107	plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 75x10,3 mm	m			
	PP		plastové PP-3 (PPR potrubí - S 3,2 - PN 16) včetně tvarovek - d 75x10,3 mm				
481	K	722 108	ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 25 (1")	m			
	PP		ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 25 (1")				
482	K	722 109	ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 32 (5/4")	m			
	PP		ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 32 (5/4")				
483	K	722 110	ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 40 (6/4")	m			
	PP		ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 40 (6/4")				
484	K	722 111	ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 50 (2")	m			
	PP		ocelové pozinkované potrubí včetně tvarovek (filinek) - rozvod požární vody - DN 50 (2")				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
485	K	722 112	tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 20 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 25x3.0 mm)	m			
	PP		tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 20 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 25x3.0 mm)				
486	K	722 113	tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 25 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 32x3.0 mm)	m			
	PP		tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 25 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 32x3.0 mm)				
487	K	722 114	tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 40 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 50x4.6 mm)	m			
	PP		tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 40 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 50x4.6 mm)				
488	K	722 115	tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 65 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 75x6.8 mm)	m			
	PP		tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 65 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 75x6.8 mm)				
489	K	722 116	tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 80 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 90x8.2 mm)	m			
	PP		tlakové PE potrubí - včetně tvarovek - DN 80 (mat. PE100, SDR 11.0 - d 90x8.2 mm)				
490	K	722 117	modrá výstražná fólie "POZOR VODA"	m			
	PP		modrá výstražná fólie "POZOR VODA"				
491	K	722 118	vytyčovací vodič CY 6	m			
	PP		vytyčovací vodič CY 6				
492	K	722 119	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 22 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
493	K	722 120	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody TV a C - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody TV a C - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
494	K	722 121	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV, TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV, TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 22 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
495	K	722 122	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 28 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 28 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
496	K	722 123	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
497	K	722 124	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
498	K	722 125	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 28 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
499	K	722 126	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 35 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 35 mm/tl. 6 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
500	K	722 127	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 35 mm/tl. 40 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 35 mm/tl. 40 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
501	K	722 128	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 35 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 35 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
502	K	722 129	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 35 mm/tl. 40 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 35 mm/tl. 40 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
503	K	722 130	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 45 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 45 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
504	K	722 131	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 42 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 42 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
505	K	722 132	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 42 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 42 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
506	K	722 133	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 42 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 42 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
507	K	722 134	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 54 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 54 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
508	K	722 135	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 54 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 54 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
509	K	722 136	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 54 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 54 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
510	K	722 137	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 63 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 63 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
511	K	722 138	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 64 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro běžné rozvody TV a C - 64 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
512	K	722 139	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 64 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 64 mm/tl. 20 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
513	K	722 140	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 64 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody TV a C v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 64 mm/tl. 50 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
514	K	722 141	tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 76 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z pěnového polyetylenu pro běžné rozvody SV - 76 mm/tl. 9 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
515	K	722 142	tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 76 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)	m			
	PP		tepelná izolace z minerální vlny s AL fólií pro rozvody SV v místě prostupů pož. děl. kci.(třída reakce na oheň A1 (A2) - 76 mm/tl. 30 mm (vnitřní průměr izolace / tloušťka izolace)				
516	K	722 143	betonová prefabrikovaná šachta (ZŠ-X), vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, vodotěsná s vodotěsným litinovým poklopem průměru 600 mm (B125), hloubka šachty = 1,9 m	ks			
	PP		betonová prefabrikovaná šachta (ZŠ-X), vstupní část kruhová vnitřního průměru 1000 mm, vodotěsná s vodotěsným litinovým poklopem průměru 600 mm (B125), hloubka šachty = 1,9 m				
517	K	722 144	Přírubové koleno - Q-kus 90° - DN 80 - PN 16	ks			
	PP		Přírubové koleno - Q-kus 90° - DN 80 - PN 16				
518	K	722 145	navrtávací pas na litinu přírubový - DN 150-80 - PN 16	ks			
	PP		navrtávací pas na litinu přírubový - DN 150-80 - PN 16				
519	K	722 146	šoupátko přírubové vevařovací na PE100 - DN 80/90 - PN 16	ks			
	PP		šoupátko přírubové vevařovací na PE100 - DN 80/90 - PN 16				
520	K	722 147	šoupátková zemní souprava teleskopická DN 80 - délka 1,3-1,8 m	ks			
	PP		šoupátková zemní souprava teleskopická DN 80 - délka 1,3-1,8 m				
521	K	722 148	uliční poklop šoupátkový	ks			
	PP		uliční poklop šoupátkový				
522	K	722 149	fakturační vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - šroubový přírubový - DN 40 - Qn = 10 m3/hod. L=220 mm	ks			
	PP		fakturační vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - šroubový přírubový - DN 40 - Qn = 10 m3/hod. L=220 mm				
523	K	722 150	Speciální příruba jištěná "Systém 2000" na PVC/PE - DN 80/90 - PN 16	ks			
	PP		Speciální příruba jištěná "Systém 2000" na PVC/PE - DN 80/90 - PN 16				
524	K	722 151	Speciální příruba jištěná "Systém 2000" na PVC/PE - DN 80/75 - PN 16	ks			
	PP		Speciální příruba jištěná "Systém 2000" na PVC/PE - DN 80/75 - PN 16				
525	K	722 152	E-šoupátko s přírubami - DN 80 - PN 16 - krátké - délka 180 mm	ks			
	PP		E-šoupátko s přírubami - DN 80 - PN 16 - krátké - délka 180 mm				
526	K	722 153	Přírubová redukce FFR-kus - DN 80/40 - délka 220 mm	ks			
	PP		Přírubová redukce FFR-kus - DN 80/40 - délka 220 mm				
527	K	722 154	Vodovodní Y-filtr přírubový ze šedé litiny - DN 40 - PN 16 - délka 200 mm - s dvojitým nerezovým sítkem	ks			
	PP		Vodovodní Y-filtr přírubový ze šedé litiny - DN 40 - PN 16 - délka 200 mm - s dvojitým nerezovým sítkem				
528	K	722 155	Redukční ventil s přírubami - DN 40 - délka 200 mm	ks			
	PP		Redukční ventil s přírubami - DN 40 - délka 200 mm				
529	K	722 156	Přírubová trouba z tvárné litiny FF-kus - DN 40 - PN 16 - délka 150 mm	ks			
	PP		Přírubová trouba z tvárné litiny FF-kus - DN 40 - PN 16 - délka 150 mm				
530	K	722 157	Přírubová trouba z tvárné litiny FF-kus - DN 40 - PN 16 - délka 250 mm	ks			
	PP		Přírubová trouba z tvárné litiny FF-kus - DN 40 - PN 16 - délka 250 mm				
531	K	722 158	Přírubový T-kus z tvárné litiny - DN 80/40 - PN 16	ks			
	PP		Přírubový T-kus z tvárné litiny - DN 80/40 - PN 16				
532	K	722 159	Klapka zpětná přírubová - DN 80 - PN 16 - délka 260 mm	ks			
	PP		Klapka zpětná přírubová - DN 80 - PN 16 - délka 260 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
533	K	722 160	požární hydrantový systém typu H 19D se skříní 699x699x182 mm (bílá barva) a tvarově stálou hadicí vnitřního průměru 19 mm, délky 30 m (kompletní systém se skříní a instalací do zdi), min. průtok 0,3 l/s	ks			
	PP		požární hydrantový systém typu H 19D se skříní 699x699x182 mm (bílá barva) a tvarově stálou hadicí vnitřního průměru 19 mm, délky 30 m (kompletní systém se skříní a instalací do zdi), min. průtok 0,3 l/s				
534	K	722 161	požární hydrantový systém typu H 25D se skříní 699x699x262 mm (bílá barva) a tvarově stálou hadicí vnitřního průměru 25 mm, délky 30 m (kompletní systém se skříní a instalací do zdi), min. průtok 1,1 l/s	ks			
	PP		požární hydrantový systém typu H 25D se skříní 699x699x262 mm (bílá barva) a tvarově stálou hadicí vnitřního průměru 25 mm, délky 30 m (kompletní systém se skříní a instalací do zdi), min. průtok 1,1 l/s				
535	K	722 162	umyvadlová stojánková páková směšovací baterie bez výpusti, provedení chrom (B1)	ks			
	PP		umyvadlová stojánková páková směšovací baterie bez výpusti, provedení chrom (B1)				
536	K	722 163	umyvadlová stojánková páková směšovací baterie s otáčivým ústím 165 mm + dlouhá lékařská ovládací páka (B2), provedení chrom, keramická kartuše	ks			
	PP		umyvadlová stojánková páková směšovací baterie s otáčivým ústím 165 mm + dlouhá lékařská ovládací páka (B2), provedení chrom, keramická kartuše				
537	K	722 164	stojánková směšovací dřezová páková baterie s otáčivým výtok. raménkem délky 220 mm (B3), provedení chrom, keramická kartuše	ks			
	PP		stojánková směšovací dřezová páková baterie s otáčivým výtok. raménkem délky 220 mm (B3), provedení chrom, keramická kartuše				
538	K	722 165	nástěnná sprchová páková směšovací baterie (B4), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše	ks			
	PP		nástěnná sprchová páková směšovací baterie (B4), rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše				
539	K	722 166	sprchový komplet (ruční sprchová růžice ,hadice dl. 150 cm, tyč, pohyblivý držák sprchy, mýdelník), provedení chrom	ks			
	PP		sprchový komplet (ruční sprchová růžice ,hadice dl. 150 cm, tyč, pohyblivý držák sprchy, mýdelník), provedení chrom				
540	K	722 167	nástěnná páková směšovací baterie nad výlevku (B5), s výtokovým otočným ramenem délky 300 mm, rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše	ks			
	PP		nástěnná páková směšovací baterie nad výlevku (B5), s výtokovým otočným ramenem délky 300 mm, rozteč 150 mm, provedení chrom, keramická kartuše				
541	K	722 168	nástěnná směšovací dřezová páková baterie s otáčivým výtok. raménkem délky 300 mm (B6), rozteč baterie 150 mm, provedení chrom	ks			
	PP		nástěnná směšovací dřezová páková baterie s otáčivým výtok. raménkem délky 300 mm (B6), rozteč baterie 150 mm, provedení chrom				
542	K	722 169	pračkový ventil DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem (P) - se zpětnou klapkou a přívzdušněním - dle ČSN EN 1717 (provedení chrom)	ks			
	PP		pračkový ventil DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem (P) - se zpětnou klapkou a přívzdušněním - dle ČSN EN 1717 (provedení chrom)				
543	K	722 170	výtokový ventil (kohout) - vývod na hadici	ks			
	PP		výtokový ventil (kohout) - vývod na hadici				
544	K	722 171	cirkulační čerpadlo - pro cirkulaci TV pro objekt - těleso z litiny, 230 V, 50 W, max. dopravní výška 8 m, připojení G 6/4", PN 10	ks			
	PP		cirkulační čerpadlo - pro cirkulaci TV pro objekt - těleso z litiny, 230 V, 50 W, max. dopravní výška 8 m, připojení G 6/4", PN 10				
545	K	722 172	mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks			
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
546	K	722 173	mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 90°C - PN 16	ks			
	PP		mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 15 (Qn = 1,5 m³/h) - do 90°C - PN 16				
547	K	722 174	mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks			
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 40°C - PN 16				
548	K	722 175	mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 90°C - PN 16	ks			
	PP		mechanický závitový vodoměr pro teplou vodu - do vodorovné polohy - DN 20 (Qn = 2,5 m³/h) - do 90°C - PN 16				
549	K	722 176	mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 40 (Qn = 10 m³/h) - do 40°C - PN 16	ks			
	PP		mechanický závitový vodoměr pro studenou pitnou vodu - do vodorovné polohy - DN 40 (Qn = 10 m³/h) - do 40°C - PN 16				
550	K	722 177	kulový kohout DN 15 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 15 - závitový - pro rozvod pitné vody				
551	K	722 178	kulový kohout DN 20 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 20 - závitový - pro rozvod pitné vody				
552	K	722 179	kulový kohout DN 25 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 25 - závitový - pro rozvod pitné vody				
553	K	722 180	kulový kohout DN 32 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 32 - závitový - pro rozvod pitné vody				
554	K	722 181	kulový kohout DN 40 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 40 - závitový - pro rozvod pitné vody				
555	K	722 182	kulový kohout DN 50 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 50 - závitový - pro rozvod pitné vody				
556	K	722 183	kulový kohout DN 63 - závitový - pro rozvod pitné vody	ks			
	PP		kulový kohout DN 63 - závitový - pro rozvod pitné vody				
557	K	722 184	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou - DN 15 - provedení pro rozvody pitné vody	ks			
	PP		vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou - DN 15 - provedení pro rozvody pitné vody				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
558	K	722 185	vodovodní "Y" filtr závitový DN 32 - provedení mosaz - PN 16	ks			
	PP		vodovodní "Y" filtr závitový DN 32 - provedení mosaz - PN 16				
559	K	722 186	vodovodní "Y" filtr závitový DN 50 - provedení mosaz - PN 16	ks			
	PP		vodovodní "Y" filtr závitový DN 50 - provedení mosaz - PN 16				
560	K	722 187	zpětná klapka závitová DN 15 - mosazné sedlo - PN 16	ks			
	PP		zpětná klapka závitová DN 15 - mosazné sedlo - PN 16				
561	K	722 188	zpětná klapka závitová DN 20 - mosazné sedlo - PN 16	ks			
	PP		zpětná klapka závitová DN 20 - mosazné sedlo - PN 16				
562	K	722 189	zpětná klapka závitová DN 32 - mosazné sedlo - PN 16	ks			
	PP		zpětná klapka závitová DN 32 - mosazné sedlo - PN 16				
563	K	722 190	zpětná klapka závitová DN 40 - mosazné sedlo - PN 16	ks			
	PP		zpětná klapka závitová DN 40 - mosazné sedlo - PN 16				
564	K	722 191	zpětná klapka závitová DN 50 - mosazné sedlo - PN 16	ks			
	PP		zpětná klapka závitová DN 50 - mosazné sedlo - PN 16				
565	K	722 192	termostatický cirkulační ventil DN 20 - plynulé nastavení teploty 35 - 65 °C, možnost aretace, vnitřní prvky z acetalového plastu	ks			
	PP		termostatický cirkulační ventil DN 20 - plynulé nastavení teploty 35 - 65 °C, možnost aretace, vnitřní prvky z acetalového plastu				
566	K	722 193	termostatický cirkulační ventil DN 32 - plynulé nastavení teploty 35 - 65 °C, možnost aretace, vnitřní prvky z acetalového plastu	ks			
	PP		termostatický cirkulační ventil DN 32 - plynulé nastavení teploty 35 - 65 °C, možnost aretace, vnitřní prvky z acetalového plastu				
567	K	722 194	rohový ventil DN 15 se sítkem - pro připojení viditelných splachovacích nádržek, stojánkových baterií, apod. - provedení chrom	ks			
	PP		rohový ventil DN 15 se sítkem - pro připojení viditelných splachovacích nádržek, stojánkových baterií, apod. - provedení chrom				
568	K	722 195	sanitární pancéřované tlakové hadice (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splachovacích nádržek - délka dle nutnosti	ks			
	PP		sanitární pancéřované tlakové hadice (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splachovacích nádržek - délka dle nutnosti				
569	K	722 196	teploměr s jímkou - rozsah 0 - 80°C	ks			
	PP		teploměr s jímkou - rozsah 0 - 80°C				
570	K	722 197	manometr 1/4" - rozsah 0 - 10 bar	ks			
	PP		manometr 1/4" - rozsah 0 - 10 bar				
571	K	722 198	membránový pojistný ventil DUCO pro systémy TV - provedení mosaz, závitový - DN 40 (1 1/2" x 2"), otevírací tlak 600 kPa	ks			
	PP		membránový pojistný ventil DUCO pro systémy TV - provedení mosaz, závitový - DN 40 (1 1/2" x 2"), otevírací tlak 600 kPa				
572	K	722 199	bílá plastová dvířka rozměru cca 200x200 mm (pro přístup k napájecím zdrojům pro splachování pisoárů,...)	ks			
	PP		bílá plastová dvířka rozměru cca 200x200 mm (pro přístup k napájecím zdrojům pro splachování pisoárů,...)				
573	K	722 200	bílá plastová dvířka rozměru cca 300x300 mm (pro přístup k vodoměrům a uzávěrům vody ve stěnách,...)	ks			
	PP		bílá plastová dvířka rozměru cca 300x300 mm (pro přístup k vodoměrům a uzávěrům vody ve stěnách,...)				
574	K	722 201	kompletní označení vodovodního rozvodu - cedulky, štítky apod.	ks			
	PP		kompletní označení vodovodního rozvodu - cedulky, štítky apod.				
575	K	722 202	celková dodávka a montáž konzol, žiabů, objímk a veškerého upevňovacího materiálu	ks			
	PP		celková dodávka a montáž konzol, žiabů, objímk a veškerého upevňovacího materiálu				
576	K	722 203	ostatní pomocný materiál celkem	ks			
	PP		ostatní pomocný materiál celkem				
577	K	722 204	utěsnění prostupů vodovodu požárně dělícími konstrukcemi - dle požární zprávy	kpl			
	PP		utěsnění prostupů vodovodu požárně dělícími konstrukcemi - dle požární zprávy				
578	K	722 205	zkoušky potrubí a prvků	m			
	PP		zkoušky potrubí a prvků				
579	K	722 206	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m			
	PP		proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
580	K	722 207	kompletní montáž vnitřního vodovodu	ks			
	PP		kompletní montáž vnitřního vodovodu				
581	K	722 208	stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začáštění,...) celkem	ks			
	PP		stavební přípomocce (vrtání prostupů a jejich následné začáštění,...) celkem				
582	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
583	K	725 101	keramické umyvadlo šířky 55 cm (U), hloubky 42 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks			
	PP		keramické umyvadlo šířky 55 cm (U), hloubky 42 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady				
584	K	725 102	keramický kryt na sifon pro umyvadla (U), bílá barva, včetně instalační sady	ks			
	PP		keramický kryt na sifon pro umyvadla (U), bílá barva, včetně instalační sady				
585	K	725 103	umyvadlový sifon 5/4" pro umyvadla (U), provedení chrom	ks			
	PP		umyvadlový sifon 5/4" pro umyvadla (U), provedení chrom				
586	K	725 104	umyvadlová výpust click clack pro umyvadla (U), provedení chrom	ks			
	PP		umyvadlová výpust click clack pro umyvadla (U), provedení chrom				
587	K	725 105	keramické zdravotní umyvadlo šířky 64 cm (UI), hloubky 55 cm, bez přepadu, s otvorem pro baterii, bílá barva, včetně instalační sady	ks			
	PP		keramické zdravotní umyvadlo šířky 64 cm (UI), hloubky 55 cm, bez přepadu, s otvorem pro baterii, bílá barva, včetně instalační sady				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
588	K	725 106	umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umyvadla (UI), provedení plast, včetně přípojovací soupravy z chromované mosazi	ks			
	PP		umyvadlová zápachová uzávěrka podomítková pro zdravotní umyvadla (UI), provedení plast, včetně přípojovací soupravy z chromované mosazi				
589	K	725 107	umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umyvadla (UI), provedení chrom	ks			
	PP		umyvadlová výpusť click clack pro zdravotní umyvadla (UI), provedení chrom				
590	K	725 108	keramické umývátko šířky 45 cm (UM), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady	ks			
	PP		keramické umývátko šířky 45 cm (UM), hloubky 34 cm, s otvorem pro baterii, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy, včetně instalační sady				
591	K	725 109	umyvadlový sifon 5/4" pro umývátko (UM), provedení chrom	ks			
	PP		umyvadlový sifon 5/4" pro umývátko (UM), provedení chrom				
592	K	725 110	umyvadlová výpusť click clack pro umývátko (UM), provedení chrom	ks			
	PP		umyvadlová výpusť click clack pro umývátko (UM), provedení chrom				
593	K	725 111	keramický pisoár s automatickým radarovým splachovačem (P), provedení antivandal, napájení síťové, splachovací systém skryt za pisoárem, bílá barva, včetně instalační sady a sifonu, včetně sítko pro urinál	ks			
	PP		keramický pisoár s automatickým radarovým splachovačem (P), provedení antivandal, napájení síťové, splachovací systém skryt za pisoárem, bílá barva, včetně instalační sady a sifonu, včetně sítko pro urinál				
594	K	725 112	napájecí zdroj 24V, DC, síťové napájení, pro napájení max. 5 pisoárů + instalační kabeláž od zdroje k pisoáru	ks			
	PP		napájecí zdroj 24V, DC, síťové napájení, pro napájení max. 5 pisoárů + instalační kabeláž od zdroje k pisoáru				
595	K	725 113	keramická výlevka (VL), stojící se sklopnou plastovou mřížkou, odpad vodorovný DN 100, bílá barva, včetně instalační sady	ks			
	PP		keramická výlevka (VL), stojící se sklopnou plastovou mřížkou, odpad vodorovný DN 100, bílá barva, včetně instalační sady				
596	K	725 114	plastová splachovací nádržka nad stojící ker. výlevku (nizkopoložená), bílá barva, standardní provedení, včetně plastového přípojovacího potrubí (z nádržky do výlevky), boční přívod vody 3/8"	ks			
	PP		plastová splachovací nádržka nad stojící ker. výlevku (nizkopoložená), bílá barva, standardní provedení, včetně plastového přípojovacího potrubí (z nádržky do výlevky), boční přívod vody 3/8"				
597	K	725 115	nerezový dřez na nohách bez odkládací plochy s matným povrchem, rozměry dřezu 700x1000 mm, hloubka 300 mm, včetně zápachové uzávěrky (ND)	ks			
	PP		nerezový dřez na nohách bez odkládací plochy s matným povrchem, rozměry dřezu 700x1000 mm, hloubka 300 mm, včetně zápachové uzávěrky (ND)				
598	K	725 116	keramický závěsný klozet (WCZ), hluboké splachování, délka klozetu 51 cm, šířka 36 cm, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy	ks			
	PP		keramický závěsný klozet (WCZ), hluboké splachování, délka klozetu 51 cm, šířka 36 cm, bílá barva, hranatý design se zaoblenými rohy				
599	K	725 117	duroplastové sedátko s poklopem pro závěsný klozet (WCZ), odnímatelné, kovové úchyty, bílá barva, se zpomalovacím mechanismem slowclose	ks			
	PP		duroplastové sedátko s poklopem pro závěsný klozet (WCZ), odnímatelné, kovové úchyty, bílá barva, se zpomalovacím mechanismem slowclose				
600	K	725 118	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZ), bílá barva	ks			
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZ), bílá barva				
601	K	725 119	izolační deska pro závěsný klozet (WCZ)	ks			
	PP		izolační deska pro závěsný klozet (WCZ)				
602	K	725 120	keramický závěsný klozet s prodlouženou délkou (WCZl) - pro tělesně postižené, hluboké splachování, délka klozetu 70 cm, šířka 36 cm, bílá barva	ks			
	PP		keramický závěsný klozet s prodlouženou délkou (WCZl) - pro tělesně postižené, hluboké splachování, délka klozetu 70 cm, šířka 36 cm, bílá barva				
603	K	725 121	duroplastové sedátko bez poklopu pro závěsný klozet (WCZl), ocelové úchyty, bílá barva	ks			
	PP		duroplastové sedátko bez poklopu pro závěsný klozet (WCZl), ocelové úchyty, bílá barva				
604	K	725 122	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZl), bílá barva	ks			
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy pro závěsný klozet (WCZl), bílá barva				
605	K	725 123	Oddálené pneumatické splachování ruční, bílá barva, zabudování: do zdi	ks			
	PP		Oddálené pneumatické splachování ruční, bílá barva, zabudování: do zdi				
606	K	725 124	izolační deska pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZl)	ks			
	PP		izolační deska pro závěsný klozet pro tělesně postižené (WCZl)				
607	K	725 125	Předstěnový instalační systém pro závěsný klozet pro zazdivání (PZ)	ks			
	PP		Předstěnový instalační systém pro závěsný klozet pro zazdivání (PZ)				
608	K	725 126	Předstěnový instalační systém pro závěsný klozet pro tělesně postižené pro suchou instalaci (do sádrokartonu) (PSl)	ks			
	PP		Předstěnový instalační systém pro závěsný klozet pro tělesně postižené pro suchou instalaci (do sádrokartonu) (PSl)				
609	K	725 127	Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu), montážní rám pro umyvadlo (PU)	ks			
	PP		Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu), montážní rám pro umyvadlo (PU)				
610	K	725 128	Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu), montážní rám pro madlo (PM)	ks			
	PP		Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (do sádrokartonu), montážní rám pro madlo (PM)				
611	K	725 129	pevně svíslé madlo k invalidnímu umyvadlu (M1) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., svíslé madlo délky 500 mm - provedení nerez	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		pevné svislé madlo k invalidnímu umyvadlu (M1) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., svislé madlo délky 500 mm - provedení nerez				
612	K	725 130	pevné invalidní madlo k WC (M2) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks			
	PP		pevné invalidní madlo k WC (M2) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez				
613	K	725 131	sklopné invalidní madlo k WC s držákem toaletního papíru (M3) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks			
	PP		sklopné invalidní madlo k WC s držákem toaletního papíru (M3) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez				
614	K	725 132	pevné invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez	ks			
	PP		pevné invalidní madlo do sprchového prostoru (M4) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez				
615	K	725 133	sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez	ks			
	PP		sklopné sedátko do sprchy s opěrnou nohou (M5) - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., rozměru 450 x 450 mm, plastový sedák bílé barvy, konstrukce provedení nerez				
616	K	725 134	výškově nastavitelná koupací vana s panelem P200, včetně zvedáku, korpus vany z hlad. polyesteru zesíleného sklolem., zvedací jednotka ze žár. pozink. oc. a umělých hmot, zvedání zajištěno elektromech. pohonem	ks			
	PP		výškově nastavitelná koupací vana s panelem P200, včetně zvedáku, korpus vany z hlad. polyesteru zesíleného sklolem., zvedací jednotka ze žár. pozink. oc. a umělých hmot, zvedání zajištěno elektromech. pohonem				
617	K	725 135	kompletní montáž zařizovacích předmětů a prvků	ks			
	PP		kompletní montáž zařizovacích předmětů a prvků				
618	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	730	Ústřední vytápění				
	D	731	Kotelna				
619	K	731 101	plynové kondenzační kotle o výkonu 2x225 kW (80/60°C), max. přípustný provozní tlak 4 bar, s plynovými hořáky včetně veškerého příslušenství a propojení, regulace, neutralizačního zařízení, omezovačů stavu vody, hlídačů tlaku, protihlukových stavěcích nože	kpl			
	PP		plynové kondenzační kotle o výkonu 2x225 kW (80/60°C), max. přípustný provozní tlak 4 bar, s plynovými hořáky včetně veškerého příslušenství a propojení, regulace, neutralizačního zařízení, omezovačů stavu vody, hlídačů tlaku, protihlukových stavěcích nožek, kompletní systém				
620	K	731 102	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 50 l, po=4,0 bar, ps=10 bar	ks			
	PP		expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 50 l, po=4,0 bar, ps=10 bar				
621	K	731 103	pojistný ventil 1 1/4" x 1 1/2" otevírací přetlak 3,5 bar	ks			
	PP		pojistný ventil 1 1/4" x 1 1/2" otevírací přetlak 3,5 bar				
622	K	731 104	expanzní automat - zařízení pro udržování tlaku pomocí čerpadla, PS=10 bar, napájecí napětí 230 V, dopouštění soustavy	ks			
	PP		expanzní automat - zařízení pro udržování tlaku pomocí čerpadla, PS=10 bar, napájecí napětí 230 V, dopouštění soustavy				
623	K	731 105	primární nádoba o objemu 500 l	ks			
	PP		primární nádoba o objemu 500 l				
624	K	731 106	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 50 l, po=4,0 bar, ps=10 bar	ks			
	PP		expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 50 l, po=4,0 bar, ps=10 bar				
625	K	731 107	potrubní oddělovač, PS=10 bar	ks			
	PP		potrubní oddělovač, PS=10 bar				
626	K	731 108	změkčovací a demineralizační zařízení	ks			
	PP		změkčovací a demineralizační zařízení				
627	K	731 109	4" kulový uzávěr přírubový	ks			
	PP		4" kulový uzávěr přírubový				
628	K	731 110	3" kulový uzávěr přírubový	ks			
	PP		3" kulový uzávěr přírubový				
629	K	731 111	2 1/2" kulový uzávěr přírubový	ks			
	PP		2 1/2" kulový uzávěr přírubový				
630	K	731 112	2" kulový uzávěr závitový	ks			
	PP		2" kulový uzávěr závitový				
631	K	731 113	3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks			
	PP		3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz				
632	K	731 114	1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový	ks			
	PP		1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový				
633	K	731 115	1/4" manometr 0 - 10 bar	ks			
	PP		1/4" manometr 0 - 10 bar				
634	K	731 116	průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks			
	PP		průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky				
635	K	731 117	2 1/2" přírubový filtr s magnetem	ks			
	PP		2 1/2" přírubový filtr s magnetem				
636	K	731 118	2" filtr závitový s magnetem	ks			
	PP		2" filtr závitový s magnetem				
637	K	731 119	1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks			
	PP		1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem				
638	K	731 120	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
639	K	731 121	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
640	K	731 122	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
641	K	731 123	2 1/2" zpětná klapka přírubová	ks			
	PP		2 1/2" zpětná klapka přírubová				
642	K	731 124	2" zpětný ventil závitový	ks			
	PP		2" zpětný ventil závitový				
643	K	731 125	2 1/2" vyvažovací ventil, PN16, přírubový spoj	ks			
	PP		2 1/2" vyvažovací ventil, PN16, přírubový spoj				
644	K	731 126	2" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, bez vypouštění	ks			
	PP		2" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, bez vypouštění				
645	K	731 127	2" 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 40 m3/h, přírubový spoj + servopohon 230 V	ks			
	PP		2" 3-cestný směšovací ventil, PN16, kvs= 40 m3/h, přírubový spoj + servopohon 230 V				
646	K	731 128	trubkový rozdělovač/sběrač DN150, rozdělovač -3 výstupy + nátr. vypouštění, sběrač -2 výstupy + nátr. vypouštění, odvzdušnění, teploměry a tepelná izolace	kpl			
	PP		trubkový rozdělovač/sběrač DN150, rozdělovač -3 výstupy + nátr. vypouštění, sběrač -2 výstupy + nátr. vypouštění, odvzdušnění, teploměry a tepelná izolace				
647	K	731 129	4" odlučovač nečistot, max. provozní tlak 10 bar, přírubový spoj, včetně izolace	ks			
	PP		4" odlučovač nečistot, max. provozní tlak 10 bar, přírubový spoj, včetně izolace				
648	K	731 130	2" odlučovač nečistot, max. provozní tlak 10 bar, přírubový spoj, včetně izolace	ks			
	PP		2" odlučovač nečistot, max. provozní tlak 10 bar, přírubový spoj, včetně izolace				
649	K	731 131	manometrická souprava - 4x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušební ventil	kpl			
	PP		manometrická souprava - 4x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušební ventil				
650	K	731 132	4" kompenzátor přírubový, gumový, PN16	ks			
	PP		4" kompenzátor přírubový, gumový, PN16				
651	K	731 133	DN200 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, sopouch, kónická hlava, těsnění apod.)	kpl			
	PP		DN200 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, sopouch, kónická hlava, těsnění apod.)				
652	K	731 134	plynový kondenzační kotel o výkonu 120 kW (50/30°C), max. přípustný provozní tlak 6 bar, včetně příslušenství a regulace, s modulovaným sálavým hořákem, neutralizačním zařízením, kompletní systém	kpl			
	PP		plynový kondenzační kotel o výkonu 120 kW (50/30°C), max. přípustný provozní tlak 6 bar, včetně příslušenství a regulace, s modulovaným sálavým hořákem, neutralizačním zařízením, kompletní systém				
653	K	731 135	pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 3,5 bar	ks			
	PP		pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 3,5 bar				
654	K	731 136	pojistný ventil 1/2" x 3/4", otevírací přetlak 3,5 bar	ks			
	PP		pojistný ventil 1/2" x 3/4", otevírací přetlak 3,5 bar				
655	K	731 137	expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 400 l, po=3,5 bar, ps=6 bar	ks			
	PP		expanzní nádoba s membránovým vakem a plynovým polštářem, 400 l, po=3,5 bar, ps=6 bar				
656	K	731 138	120 kW deskový výměník tepla, hrdla 2", strana 1 solární kapalina, strana 2 topná voda	ks			
	PP		120 kW deskový výměník tepla, hrdla 2", strana 1 solární kapalina, strana 2 topná voda				
657	K	731 139	120 kW deskový výměník tepla, hrdla 2", strana 1 topná voda, strana 2 teplá voda	ks			
	PP		120 kW deskový výměník tepla, hrdla 2", strana 1 topná voda, strana 2 teplá voda				
658	K	731 140	ocelový akumuláční zásobník pro topné a chladicí systémy, bez výměníku, včetně tepelné izolace a čistícího otvoru, 2000 l, 6 bar	ks			
	PP		ocelový akumuláční zásobník pro topné a chladicí systémy, bez výměníku, včetně tepelné izolace a čistícího otvoru, 2000 l, 6 bar				
659	K	731 141	ocelový akumuláční zásobník pro topné a chladicí systémy s 1 výměníkem, včetně tepelné izolace, 2000 l, 6 bar	ks			
	PP		ocelový akumuláční zásobník pro topné a chladicí systémy s 1 výměníkem, včetně tepelné izolace, 2000 l, 6 bar				
660	K	731 142	2 1/2" kulový uzávěr přírubový	ks			
	PP		2 1/2" kulový uzávěr přírubový				
661	K	731 143	3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks			
	PP		3/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz				
662	K	731 144	1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový	ks			
	PP		1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový				
663	K	731 145	1/4" manometr 0 - 10 bar	ks			
	PP		1/4" manometr 0 - 10 bar				
664	K	731 146	průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks			
	PP		průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky				
665	K	731 147	2 1/2" přírubový filtr s magnetem	ks			
	PP		2 1/2" přírubový filtr s magnetem				
666	K	731 148	2 1/2" zpětná klapka přírubová	ks			
	PP		2 1/2" zpětná klapka přírubová				
667	K	731 149	2 1/2" 3-cestný ventil, PN16, kvs= 63 m3/h, přírubový spoj + servopohon 230 V	ks			
	PP		2 1/2" 3-cestný ventil, PN16, kvs= 63 m3/h, přírubový spoj + servopohon 230 V				
668	K	731 150	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
669	K	731 151	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
670	K	731 152	1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks			
	PP		1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem				
671	K	731 153	manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušební ventil	kpl			
	PP		manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušební ventil				
672	K	731 154	DN200 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, sopouch, kónická hlava, těsnění apod.)	kpl			
	PP		DN200 univerzální třívrstvý nerezový odvod spalin, přetlakový, určený pro kondenzační provoz, kompletní systém (kouřovod, sopouch, kónická hlava, těsnění apod.)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
673	K	731 155	40 ks trubkových solárních panelů (plocha 1 ks= 3,26 m <sup>2</sup> ), včetně spojovacích trubek, přípojovacích sad s jímkou, šroubení se svěrnými kroužky s odvzdušněním, upevňovacího systému pro montáž v ležatém provedení, čidel kolektorů, čidel zásobníků, solární re	kpl			
	PP		40 ks trubkových solárních panelů (plocha 1 ks= 3,26 m <sup>2</sup> ), včetně spojovacích trubek, přípojovacích sad s jímkou, šroubení se svěrnými kroužky s odvzdušněním, upevňovacího systému pro montáž v ležatém provedení, čidel kolektorů, čidel zásobníků, solární regulace, teplosolárního média Tyfocon-LS (cca 800 l)				
674	K	731 156	tlaková expanzní nádoba s membránou, pro solární soustavu, objem 600 l, 10 bar	ks			
	PP		tlaková expanzní nádoba s membránou, pro solární soustavu, objem 600 l, 10 bar				
675	K	731 157	zařízení pro přípravu a plnění glykolových směsí (Tyfocon LS), objem plastové nádrže 800 l, čerpadlo 400V, kompletní systém	kpl			
	PP		zařízení pro přípravu a plnění glykolových směsí (Tyfocon LS), objem plastové nádrže 800 l, čerpadlo 400V, kompletní systém				
676	K	731 158	G3/4" separátor vzduchu pro solární systém, vertikální s ručním odvzdušňovacím ventilem	ks			
	PP		G3/4" separátor vzduchu pro solární systém, vertikální s ručním odvzdušňovacím ventilem				
677	K	731 159	pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 6,0 bar	ks			
	PP		pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 6,0 bar				
678	K	731 160	3" kulový uzávěr s pákou, mosaz, max. teplota 185°C	ks			
	PP		3" kulový uzávěr s pákou, mosaz, max. teplota 185°C				
679	K	731 161	1" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks			
	PP		1" kulový uzávěr s pákou, mosaz				
680	K	731 162	1/4" manometr 0 - 10 bar včetně 1/2" x 1/2" manometrického kohoutu a smyčky	kpl			
	PP		1/4" manometr 0 - 10 bar včetně 1/2" x 1/2" manometrického kohoutu a smyčky				
681	K	731 163	oběhové čerpadlo, 230 V, PN16	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN16				
682	K	731 164	manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebními ventilem, max. teplota 185°C	kpl			
	PP		manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebními ventilem, max. teplota 185°C				
683	K	731 165	3/4" vyvažovací ventil s průtokoměrem, pro solární systémy	ks			
	PP		3/4" vyvažovací ventil s průtokoměrem, pro solární systémy				
684	K	731 166	oplechování pozinkovaným plechem s polyesterovou povrchovou úpravou, včetně montáže (plocha cca 92 m <sup>2</sup> )	kpl			
	PP		oplechování pozinkovaným plechem s polyesterovou povrchovou úpravou, včetně montáže (plocha cca 92 m <sup>2</sup> )				
685	K	731 167	ocelový akumuláční zásobník pro topné a chladicí systémy, bez výměníku, včetně tepelné izolace, 2000 l, 6 bar	ks			
	PP		ocelový akumuláční zásobník pro topné a chladicí systémy, bez výměníku, včetně tepelné izolace, 2000 l, 6 bar				
686	K	731 168	pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 6 bar	ks			
	PP		pojistný ventil 3/4" x 1", otevírací přetlak 6 bar				
687	K	731 169	2 1/2" kulový uzávěr přírubový	ks			
	PP		2 1/2" kulový uzávěr přírubový				
688	K	731 170	průměr 80 teplotměr 0-120°C, včetně jímky	ks			
	PP		průměr 80 teplotměr 0-120°C, včetně jímky				
689	K	731 171	2 1/2" přírubový filtr s magnetem	ks			
	PP		2 1/2" přírubový filtr s magnetem				
690	K	731 172	oběhové čerpadlo, 230 V, PN16	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN16				
691	K	731 173	manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebními ventilem	kpl			
	PP		manometrická souprava - 2x 3/8" kulový uzávěr + tlakoměr se zkušebními ventilem				
	D	732	<b>Měření spotřeby</b>				
692	K	732 101	kompletní systém měření spotřeby tepla včetně motnáže, obsahující radiové teplotní indikátory, komunikační moduly pro on-line sběr dat, opakovače signálu, venkovní teplotměr a technologický teplotměr určující topné dny	kpl			
	PP		kompletní systém měření spotřeby tepla včetně motnáže, obsahující radiové teplotní indikátory, komunikační moduly pro on-line sběr dat, opakovače signálu, venkovní teplotměr a technologický teplotměr určující topné dny - vnitřní indikátory tepla - 134 ks - technologický teplotměr určující topné dny - 1 ks - venkovní teplotměr - 1 ks - komunikační moduly pro on-line sběr dat - 2 ks - opakovač signálu - 2 ks - kompletní montáž a zprovoznění				
693	K	732 102	práce na zavedení systému	kpl			
	PP		práce na zavedení systému				
	D	733	<b>Radiátory a přípojovací armatury</b>				
694	K	733 101	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1600/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1600/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
695	K	733 102	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1200/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1200/900/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
696	K	733 103	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 2000/700/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 2000/700/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
697	K	733 104	deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, boční připojení, 1600/600/155, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 900/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
732	K	733 139	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 800/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 800/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
733	K	733 140	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
734	K	733 141	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
735	K	733 142	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 400/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 400/300/100, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
736	K	733 143	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 700/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
737	K	733 144	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 600/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 600/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
738	K	733 145	deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		deskové otopné těleso se spodním středovým nebo spodním pravým připojením a integrovaným ventilem, rozměr 500/400/63, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
739	K	733 146	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1820/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
740	K	733 147	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1500/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1500/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
741	K	733 148	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 750/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
742	K	733 149	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 450/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 450/1220/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
743	K	733 150	trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 450/700/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění	ks			
	PP		trubkové otopné těleso se spodním středovým připojením, 450/700/35, včetně odvzdušňovací zátky a sady pro upevnění				
744	K	733 151	1/2" uzavírací šroubení pro dvoutrubkové soustavy s vypouštěním, pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové	ks			
	PP		1/2" uzavírací šroubení pro dvoutrubkové soustavy s vypouštěním, pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, rohové				
745	K	733 152	1/2" radiátorový termostatický ventil bez nastavení, rohový	ks			
	PP		1/2" radiátorový termostatický ventil bez nastavení, rohový				
746	K	733 153	1/2" regulační uzavíratelné šroubení, uzavírací funkce + vypouštění; rohové	ks			
	PP		1/2" regulační uzavíratelné šroubení, uzavírací funkce + vypouštění; rohové				
747	K	733 154	termostatická hlavice 6 - 28 °C	ks			
	PP		termostatická hlavice 6 - 28 °C				
748	K	733 155	1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
749	K	733 156	1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
	D	734	Potrubí, statické a regulační ventily				
750	K	734 101	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN125 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN125 včetně tvarovek				
751	K	734 102	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN100 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN100 včetně tvarovek				
752	K	734 103	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN80 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN80 včetně tvarovek				
753	K	734 104	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN65 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN65 včetně tvarovek				
754	K	734 105	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN50 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN50 včetně tvarovek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
755	K	734 106	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN40 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN40 včetně tvarovek				
756	K	734 107	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN32 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN32 včetně tvarovek				
757	K	734 108	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN25 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN25 včetně tvarovek				
758	K	734 109	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN20 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN20 včetně tvarovek				
759	K	734 110	ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN15 včetně tvarovek	m			
	PP		ocelové trubky závitové běžné bezešvé ČSN 42 5710 - DN15 včetně tvarovek				
760	K	734 111	nerezové flexi potrubí - DN25	m			
	PP		nerezové flexi potrubí - DN25				
761	K	734 112	průměr 18x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm	m			
	PP		průměr 18x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm				
762	K	734 113	ochranná hadice (husí krk) pro potrubí PEX/AL/PEX 18x2	m			
	PP		ochranná hadice (husí krk) pro potrubí PEX/AL/PEX 18x2				
763	K	734 114	průměr 16x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm	m			
	PP		průměr 16x2 trubka PEX / Al / PEX pro rozvody vytápění, 100% kyslíková bariéra, hliníková vrstva 0,4 mm				
764	K	734 115	ochranná hadice (husí krk) pro potrubí PEX/AL/PEX 16x2	m			
	PP		ochranná hadice (husí krk) pro potrubí PEX/AL/PEX 16x2				
765	K	734 116	3" axiální kompenzátor, přivařovací	ks			
	PP		3" axiální kompenzátor, přivařovací				
766	K	734 117	galvanicky pozinkovaný pevný bod, izolovaný	ks			
	PP		galvanicky pozinkovaný pevný bod, izolovaný				
767	K	734 118	průměr 89 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN80)	m			
	PP		průměr 89 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN80)				
768	K	734 119	průměr 76 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN65)	m			
	PP		průměr 76 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN65)				
769	K	734 120	průměr 60 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)	m			
	PP		průměr 60 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)				
770	K	734 121	průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)	m			
	PP		průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)				
771	K	734 122	průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)	m			
	PP		průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)				
772	K	734 123	ochranná hadice (husí krk)	m			
	PP		ochranná hadice (husí krk)				
773	K	734 124	průměr 133 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN125)	m			
	PP		průměr 133 x tl. 60 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN125)				
774	K	734 125	průměr 108 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN100)	m			
	PP		průměr 108 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN100)				
775	K	734 126	průměr 89 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN80)	m			
	PP		průměr 89 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN80)				
776	K	734 127	průměr 76 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN65)	m			
	PP		průměr 76 x tl. 50 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN65)				
777	K	734 128	průměr 60 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)	m			
	PP		průměr 60 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN50)				
778	K	734 129	průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)	m			
	PP		průměr 48 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN40)				
779	K	734 130	průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)	m			
	PP		průměr 42 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN32)				
780	K	734 131	průměr 35 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN25)	m			
	PP		průměr 35 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN25)				
781	K	734 132	průměr 28 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN20)	m			
	PP		průměr 28 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN20)				
782	K	734 133	průměr 22 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN15)	m			
	PP		průměr 22 x tl. 40 mm potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové folie (DN15)				
783	K	734 134	průměr 18 x tl. 13 mm termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou (18x2; 16x2)	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		průměr 18 x II. 13 mm termoizolační trubice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou (18x2, 16x2)				
784	K	734 135	2" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks			
	PP		2" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním				
785	K	734 136	1 1/4" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks			
	PP		1 1/4" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním				
786	K	734 137	1" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks			
	PP		1" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním				
787	K	734 138	3/4" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním	ks			
	PP		3/4" vyvažovací ventil, PN25, závitový spoj, s vypouštěním				
	D	735	<b>Rozdělovače</b>				
788	K	735 101	RV_0.01 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovac	kpl			
	PP		RV_0.01 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
789	K	735 102	RV_0.01 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_0.01 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
790	K	735 103	RV_0.01 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_0.01 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
791	K	735 104	RV_0.01 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_0.01 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
792	K	735 105	RV_0.01 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_0.01 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
793	K	735 106	RV_0.02=0.03=0.05 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým od	kpl			
	PP		RV_0.02=0.03=0.05 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
794	K	735 107	RV_0.02=0.03=0.05 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_0.02=0.03=0.05 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
795	K	735 108	RV_0.02=0.03=0.05 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_0.02=0.03=0.05 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
796	K	735 109	RV_0.02=0.03=0.05 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_0.02=0.03=0.05 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
797	K	735 110	RV_0.02=0.03=0.05 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_0.02=0.03=0.05 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
798	K	735 111	RV_0.04 - 1"xEK, 9cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovac	kpl			
	PP		RV_0.04 - 1"xEK, 9cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 1030x(690-785)x(110-160)				
799	K	735 112	RV_0.04 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_0.04 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
800	K	735 113	RV_0.04 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_0.04 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
801	K	735 114	RV_0.04 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_0.04 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
802	K	735 115	RV_0.04 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_0.04 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
803	K	735 116	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) 1030x(690-785)x(110-160)	kpl			
	PP		RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) 1030x(690-785)x(110-160)				
804	K	735 117	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
805	K	735 118	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
806	K	735 119	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
807	K	735 120	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
808	K	735 121	RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_1.1=1.11=3.1=3.10 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
809	K	735 122	RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňováním	kpl			
	PP		RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
810	K	735 123	RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
811	K	735 124	RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
812	K	735 125	RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
813	K	735 126	RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_1.2=1.10=3.2=3.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
814	K	735 127	RV_1.3=1.9 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňováním	kpl			
	PP		RV_1.3=1.9 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
815	K	735 128	RV_1.3=1.9 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_1.3=1.9 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
816	K	735 129	RV_1.3=1.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_1.3=1.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
817	K	735 130	RV_1.3=1.9 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_1.3=1.9 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
818	K	735 131	RV_1.3=1.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_1.3=1.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
819	K	735 132	RV_1.4 - 1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňováním	kpl			
	PP		RV_1.4 - 1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
820	K	735 133	RV_1.4 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		RV_1.4 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
821	K	735 134	RV_1.4 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_1.4 - 1/2" svémě šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
822	K	735 135	RV_1.4 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_1.4 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
823	K	735 136	RV_1.4 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_1.4 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
824	K	735 137	RV_1.4 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_1.4 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
825	K	735 138	RV_1.5 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňováním	kpl			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			RV_1.5 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 1030x(690-785)x(110-160)				
826	K	735 139	RV_1.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
			RV_1.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
827	K	735 140	RV_1.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
			RV_1.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
828	K	735 141	RV_1.5 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
			RV_1.5 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
829	K	735 142	RV_1.5 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
			RV_1.5 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
830	K	735 143	RV_1.5 - 3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
			RV_1.5 - 3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
831	K	735 144	RV_1.6 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 1030x(690-785)x(110-160)	kpl			
			RV_1.6 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 1030x(690-785)x(110-160)				
832	K	735 145	RV_1.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
			RV_1.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
833	K	735 146	RV_1.6 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
			RV_1.6 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
834	K	735 147	RV_1.6 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
			RV_1.6 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
835	K	735 148	RV_1.6 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
			RV_1.6 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
836	K	735 149	RV_1.7 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 830x(690-785)x(110-160)	kpl			
			RV_1.7 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 830x(690-785)x(110-160)				
837	K	735 150	RV_1.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
			RV_1.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
838	K	735 151	RV_1.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
			RV_1.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
839	K	735 152	RV_1.7 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
			RV_1.7 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
840	K	735 153	RV_1.7 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
			RV_1.7 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
841	K	735 154	RV_1.7 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
			RV_1.7 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
842	K	735 155	RV_1.8 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru 830x(690-785)x(110-160)	kpl			
			RV_1.8 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
843	K	735 156	RV_1.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
			RV_1.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
844	K	735 157	RV_1.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
			RV_1.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
845	K	735 158	RV_1.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
			RV_1.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
846	K	735 159	RV_1.8 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
			RV_1.8 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
847	K	735 160	RV_1.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_1.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
848	K	735 161	RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1"xEK, 3cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu	kpl			
	PP		RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1"xEK, 3cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu				
849	K	735 162	RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
850	K	735 163	RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
851	K	735 164	RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
852	K	735 165	RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
853	K	735 166	RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_1.12=1.13=3.11=3.12 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
854	K	735 167	RV_2.1=2.15 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu	kpl			
	PP		RV_2.1=2.15 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu				
855	K	735 168	RV_2.1=2.15 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		RV_2.1=2.15 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
856	K	735 169	RV_2.1=2.15 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.1=2.15 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
857	K	735 170	RV_2.1=2.15 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.1=2.15 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
858	K	735 171	RV_2.1=2.15 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.1=2.15 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
859	K	735 172	RV_2.1=2.15 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.1=2.15 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
860	K	735 173	RV_2.2=2.14 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu	kpl			
	PP		RV_2.2=2.14 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu				
861	K	735 174	RV_2.2=2.14 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.2=2.14 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
862	K	735 175	RV_2.2=2.14 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.2=2.14 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
863	K	735 176	RV_2.2=2.14 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.2=2.14 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
864	K	735 177	RV_2.2=2.14 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.2=2.14 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
865	K	735 178	RV_2.3=2.13 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu	kpl			
	PP		RV_2.3=2.13 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvodu				
866	K	735 179	RV_2.3=2.13 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.3=2.13 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
867	K	735 180	RV_2.3=2.13 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		RV_2.3=2.13 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
868	K	735 181	RV_2.3=2.13 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.3=2.13 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
869	K	735 182	RV_2.3=2.13 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.3=2.13 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
870	K	735 183	RV_2.4=2.12 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušň	kpl			
	PP		RV_2.4=2.12 - 1"xEK, 6cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 830x(690-785)x(110-160)				
871	K	735 184	RV_2.4=2.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		RV_2.4=2.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
872	K	735 185	RV_2.4=2.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.4=2.12 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
873	K	735 186	RV_2.4=2.12 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.4=2.12 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
874	K	735 187	RV_2.4=2.12 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.4=2.12 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
875	K	735 188	RV_2.4=2.12 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.4=2.12 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
876	K	735 189	RV_2.5=2.11 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušň	kpl			
	PP		RV_2.5=2.11 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 1030x(690-785)x(110-160)				
877	K	735 190	RV_2.5=2.11 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.5=2.11 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
878	K	735 191	RV_2.5=2.11 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.5=2.11 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
879	K	735 192	RV_2.5=2.11 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.5=2.11 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
880	K	735 193	RV_2.5=2.11 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.5=2.11 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
881	K	735 194	RV_2.6=2.10 - 1"xEK, 4cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušň	kpl			
	PP		RV_2.6=2.10 - 1"xEK, 4cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 530x(690-785)x(110-160)				
882	K	735 195	RV_2.6=2.10 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.6=2.10 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
883	K	735 196	RV_2.6=2.10 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.6=2.10 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
884	K	735 197	RV_2.6=2.10 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.6=2.10 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
885	K	735 198	RV_2.6=2.10 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.6=2.10 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
886	K	735 199	RV_2.7 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím	kpl			
	PP		RV_2.7 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omlitku) 830x(690-785)x(110-160)				
887	K	735 200	RV_2.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		RV_2.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
888	K	735 201	RV_2.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
889	K	735 202	RV_2.7 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.7 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
890	K	735 203	RV_2.7 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.7 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
891	K	735 204	RV_2.7 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.7 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
892	K	735 205	RV_2.8 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovací	kpl			
	PP		RV_2.8 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
893	K	735 206	RV_2.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
894	K	735 207	RV_2.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
895	K	735 208	RV_2.8 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.8 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
896	K	735 209	RV_2.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
897	K	735 210	RV_2.9 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovací	kpl			
	PP		RV_2.9 - 1"xEK, 8cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
898	K	735 211	RV_2.9 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.9 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
899	K	735 212	RV_2.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.9 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
900	K	735 213	RV_2.9 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.9 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
901	K	735 214	RV_2.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.9 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
902	K	735 215	RV_2.16=2.20 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdu	kpl			
	PP		RV_2.16=2.20 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) 1030x(690-785)x(110-160)				
903	K	735 216	RV_2.16=2.20 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.16=2.20 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
904	K	735 217	RV_2.16=2.20 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.16=2.20 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
905	K	735 218	RV_2.16=2.20 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.16=2.20 - 3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
906	K	735 219	RV_2.16=2.20 - 3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.16=2.20 - 3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
907	K	735 220	RV_2.17=2.19 - 1"xEK, 3cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovací	kpl			
	PP		RV_2.17=2.19 - 1"xEK, 3cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 530x(690-785)x(110-160)				
908	K	735 221	RV_2.17=2.19 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		RV_2.17=2.19 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
909	K	735 222	RV_2.17=2.19 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.17=2.19 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
910	K	735 223	RV_2.17=2.19 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.17=2.19 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
911	K	735 224	RV_2.17=2.19 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.17=2.19 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
912	K	735 225	RV_2.17=2.19 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.17=2.19 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
913	K	735 226	RV_2.18 - 1"xEK, 9cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovac	kpl			
	PP		RV_2.18 - 1"xEK, 9cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 1030x(690-785)x(110-160)				
914	K	735 227	RV_2.18 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_2.18 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
915	K	735 228	RV_2.18 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_2.18 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
916	K	735 229	RV_2.18 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_2.18 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
917	K	735 230	RV_2.18 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_2.18 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
918	K	735 231	RV_3.3=3.8 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušň	kpl			
	PP		RV_3.3=3.8 - 1"xEK, 10cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omítku) 1030x(690-785)x(110-160)				
919	K	735 232	RV_3.3=3.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_3.3=3.8 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
920	K	735 233	RV_3.3=3.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_3.3=3.8 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
921	K	735 234	RV_3.3=3.8 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_3.3=3.8 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
922	K	735 235	RV_3.3=3.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_3.3=3.8 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
923	K	735 236	RV_3.4 - 1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovac	kpl			
	PP		RV_3.4 - 1"xEK, 7cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 830x(690-785)x(110-160)				
924	K	735 237	RV_3.4 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_3.4 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
925	K	735 238	RV_3.4 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_3.4 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
926	K	735 239	RV_3.4 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_3.4 - 3/8" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
927	K	735 240	RV_3.4 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_3.4 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
928	K	735 241	RV_3.5 - 1"xEK, 12cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovac	kpl			
	PP		RV_3.5 - 1"xEK, 12cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 1030x(690-785)x(110-160)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
929	K	735 242	RV_3.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_3.5 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
930	K	735 243	RV_3.5 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_3.5 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
931	K	735 244	RV_3.5 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_3.5 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
932	K	735 245	RV_3.5 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_3.5 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
933	K	735 246	RV_3.6 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovac	kpl			
	PP		RV_3.6 - 1"xEK, 11cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň o rozměru (pod omítku) 1030x(690-785)x(110-160)				
934	K	735 247	RV_3.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2	ks			
	PP		RV_3.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 18x2				
935	K	735 248	RV_3.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_3.6 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
936	K	735 249	RV_3.6 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_3.6 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
937	K	735 250	RV_3.6 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_3.6 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
938	K	735 251	RV_3.6 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_3.6 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
939	K	735 252	RV_3.7 - 1"xEK, 12cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 1030x(690-785)x(110-160)	kpl			
	PP		RV_3.7 - 1"xEK, 12cestný, mosaz, sestava rozdělovač/sběrač zahrnuje: rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, upevňovací konzoly, 2 ks kulových uzávěrů se šroubením, 2 ks průchozí mezikus s automatickým odvzdušňovacím ventilem, otočným vypouštěcím ventilem a teploměrem, 2 ks zátky, instalační skříň (pod omítku) o rozměru 1030x(690-785)x(110-160)				
940	K	735 253	RV_3.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2	ks			
	PP		RV_3.7 - 1/2" svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí PEX-AL-PEX - 16x2				
941	K	735 254	RV_3.7 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno	ks			
	PP		RV_3.7 - elektrotermická hlavice 230 V, bez proudu zavřeno				
942	K	735 255	RV_3.7 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25	ks			
	PP		RV_3.7 - 1/2" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, s vypouštěním, PN25				
943	K	735 256	RV_3.7 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		RV_3.7 - 1/2" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
	D	736	Připojení na VZT				
944	K	736 101	1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem	ks			
	PP		1/2" automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem				
945	K	736 102	1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový	ks			
	PP		1/2" vypouštěcí kulový kohout závitový				
946	K	736 103	průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky	ks			
	PP		průměr 80 teploměr 0-120°C, včetně jímky				
947	K	736 104	1/2" zpětný ventil závitový	ks			
	PP		1/2" zpětný ventil závitový				
948	K	736 105	1/2" omezovač teploty zpátečky přímý, mosaz	ks			
	PP		1/2" omezovač teploty zpátečky přímý, mosaz				
949	K	736 106	1 1/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz	ks			
	PP		1 1/4" kulový uzávěr s pákou, mosaz				
950	K	736 107	1 1/4" filtr závitový s magnetem	ks			
	PP		1 1/4" filtr závitový s magnetem				
951	K	736 108	3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, bez vypouštění, PN25	ks			
	PP		3/4" vyvažovací ventil, funkce: vyvažování, měření s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavírání, bez vypouštění, PN25				
952	K	736 109	3/4" regulátor tlakové difference 10-60 kPa, PN16	ks			
	PP		3/4" regulátor tlakové difference 10-60 kPa, PN16				
953	K	736 110	3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16	ks			
	PP		3/4" regulátor tlakové difference 5-25 kPa, PN16				
954	K	736 111	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
955	K	736 112	oběhové čerpadlo, 230 V, PN10	ks			
	PP		oběhové čerpadlo, 230 V, PN10				
	D	737	Ostatní společné položky				
956	K	737 101	stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn,...., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)	kpl			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		stavební výpomoci (vtáení otvorů do stropů, stěn, ... , kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)				
957	K	737 102	zhotovení prostupů stěnami a stropem pro rozvody potrubí, vč. oddílování, vč. zpětného začáštění	kpl			
	PP		zhotovení prostupů stěnami a stropem pro rozvody potrubí, vč. oddílování, vč. zpětného začáštění				
958	K	737 103	zhotovení požárních ucpávek průchodů rozvodného potrubí v požárně dělicích konstrukcích	ks			
	PP		zhotovení požárních ucpávek průchodů rozvodného potrubí v požárně dělicích konstrukcích				
959	K	737 104	pomocný a drobný materiál (ftlinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl			
	PP		pomocný a drobný materiál (ftlinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
960	K	737 105	nátěry ocelového potrubí, další nátěry, případné opravy	m2			
	PP		nátěry ocelového potrubí, další nátěry, případné opravy				
961	K	737 106	blíže nespecifikovaný materiál	kpl			
	PP		blíže nespecifikovaný materiál				
962	K	737 107	vyregulování systému na požadované průtoky, vyvážení soustavy	kpl			
	PP		vyregulování systému na požadované průtoky, vyvážení soustavy				
963	K	737 108	topné a tlakové zkoušky	kpl			
	PP		topné a tlakové zkoušky				
964	K	737 109	kompletní montáž	kpl			
	PP		kompletní montáž				
965	K	737 110	Zaškolení obsluhy	kpl			
	PP		Zaškolení obsluhy				
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				
D		741 1	Rozvody silnoproud				
966	K	741 101	Spínač jednopólový (ř. 1), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač jednopólový (ř. 1), vč. rámečku a krytu				
967	K	741 102	Spínač dvoupólový (ř. 2), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač dvoupólový (ř. 2), vč. rámečku a krytu				
968	K	741 103	Spínač sériový (ř. 5), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač sériový (ř. 5), vč. rámečku a krytu				
969	K	741 104	Spínač střídavý (ř. 6), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač střídavý (ř. 6), vč. rámečku a krytu				
970	K	741 105	Spínač střídavý dvojitý (ř. 6+6), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač střídavý dvojitý (ř. 6+6), vč. rámečku a krytu				
971	K	741 106	Spínač křížový (ř. 7), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač křížový (ř. 7), vč. rámečku a krytu				
972	K	741 107	Spínač tlačítkový (ř. 1/0), vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač tlačítkový (ř. 1/0), vč. rámečku a krytu				
973	K	741 108	Spínač automatický se snímačem pohybu, s rovinným snímatřím, se dvěma relé, vč. rámečku a krytu	ks			
	PP		Spínač automatický se snímačem pohybu, s rovinným snímatřím, se dvěma relé, vč. rámečku a krytu				
974	K	741 109	Spínač automatický se snímačem pohybu, venkovní	ks			
	PP		Spínač automatický se snímačem pohybu, venkovní				
975	K	741 110	Pohybový a světelný IR senzor (chodby) 6 m / 360°	ks			
	PP		Pohybový a světelný IR senzor (chodby) 6 m / 360°				
976	K	741 111	Časové relé multifunkční (doběhové) do krabice, k ventilátoru)	ks			
	PP		Časové relé multifunkční (doběhové) do krabice, k ventilátoru)				
977	K	741 112	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks			
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami				
978	K	741 113	Zásuvka 45x45 230 V/16 A s ochranným kolíkem, s clonkami (do podl. krabic)	ks			
	PP		Zásuvka 45x45 230 V/16 A s ochranným kolíkem, s clonkami (do podl. krabic)				
979	K	741 114	Spínač jednopólový IP 44 (ř. 1)	ks			
	PP		Spínač jednopólový IP 44 (ř. 1)				
980	K	741 115	Spínač sériový IP 44 (ř. 5)	ks			
	PP		Spínač sériový IP 44 (ř. 5)				
981	K	741 116	Spínač střídavý IP 44 (ř. 6)	ks			
	PP		Spínač střídavý IP 44 (ř. 6)				
982	K	741 117	Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	ks			
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem				
983	K	741 118	Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	ks			
	PP		Zásuvka jednonásobná 230V/16A IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem				
984	K	741 119	Tlačítko hl. vypínače	ks			
	PP		Tlačítko hl. vypínače				
985	K	741 120	Spínač trojpólový 25 A, IP 65	ks			
	PP		Spínač trojpólový 25 A, IP 65				
986	K	741 121	Spínač trojpólový 40 A, IP 65	ks			
	PP		Spínač trojpólový 40 A, IP 65				
987	K	741 122	Spínač trojpólový 63 A, IP 65	ks			
	PP		Spínač trojpólový 63 A, IP 65				
988	K	741 123	Spínač trojpólový 100 A, IP 65	ks			
	PP		Spínač trojpólový 100 A, IP 65				
989	K	741 124	Zásuvka průmyslová 400V/16A IP 44, zapuštěná, s víčkem a instalační krabici	ks			
	PP		Zásuvka průmyslová 400V/16A IP 44, zapuštěná, s víčkem a instalační krabici				
990	K	741 125	Termostat pro venkovní regulaci vyhřívání střešních vpustí	ks			
	PP		Termostat pro venkovní regulaci vyhřívání střešních vpustí				
991	K	741 126	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 16				
992	K	741 127	Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16	ks			
	PP		Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16				
993	K	741 128	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16	ks			
	PP		Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16				
994	K	741 129	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20	m			
	PP		Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20				
995	K	741 130	Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20				
996	K	741 131	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20	ks			
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20				
997	K	741 132	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 32	m			
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 32				
998	K	741 133	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32	ks			
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32				
999	K	741 134	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32	ks			
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32				
1000	K	741 135	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
1001	K	741 136	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
1002	K	741 137	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29				
1003	K	741 138	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)	m			
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)				
1004	K	741 139	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 75 mm (vnitřní pr. 61 mm)	m			
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 75 mm (vnitřní pr. 61 mm)				
1005	K	741 140	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 110 mm (vnitřní pr. 94 mm)	m			
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 110 mm (vnitřní pr. 94 mm)				
1006	K	741 141	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 50 x 50 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m			
	PP		Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 50 x 50 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků				
1007	K	741 142	Víko žlabu 50 mm	m			
	PP		Víko žlabu 50 mm				
1008	K	741 143	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 50 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m			
	PP		Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 50 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků				
1009	K	741 144	Víko žlabu 100 mm	m			
	PP		Víko žlabu 100 mm				
1010	K	741 145	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m			
	PP		Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků				
1011	K	741 146	Víko žlabu 100 mm	m			
	PP		Víko žlabu 100 mm				
1012	K	741 147	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 200 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m			
	PP		Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 200 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků				
1013	K	741 148	Víko žlabu 200 mm	m			
	PP		Víko žlabu 200 mm				
1014	K	741 149	Drátěný kabelový žlab 100 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m			
	PP		Drátěný kabelový žlab 100 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků				
1015	K	741 150	Drátěný kabelový žlab 250 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m			
	PP		Drátěný kabelový žlab 250 x 100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků				
1016	K	741 151	Spojovací a uchycovací části dle technologie výrobce	%			
	PP		Spojovací a uchycovací části dle technologie výrobce				
1017	K	741 152	Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 6 mm	ks			
	PP		Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 6 mm				
1018	K	741 153	Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 8 mm	ks			
	PP		Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 8 mm				
1019	K	741 154	Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 10 mm	ks			
	PP		Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 10 mm				
1020	K	741 155	Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 14 mm	ks			
	PP		Kabelová přichytka jednostranná pro kabel pr. 14 mm				
1021	K	741 156	Kabelová přichytka dvojitá pro kabel pr. 10 mm	ks			
	PP		Kabelová přichytka dvojitá pro kabel pr. 10 mm				
1022	K	741 157	Šroub do betonu pr. 6,3 x 35 mm	ks			
	PP		Šroub do betonu pr. 6,3 x 35 mm				
1023	K	741 158	Rozvaděč elektroměrový RE	ks			
	PP		Rozvaděč elektroměrový RE				
1024	K	741 159	Rozvaděč hlavní RH - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč hlavní RH - viz výkresová dokumentace PD				
1025	K	741 160	Rozvaděč požární ochrany - RPO - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč požární ochrany - RPO - viz výkresová dokumentace PD				
1026	K	741 161	Rozvaděč podružný RP A0.1 - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč podružný RP A0.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1027	K	741 162	Rozvaděč podružný RP A1.1 - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč podružný RP A1.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1028	K	741 163	Rozvaděč podružný RP A2.1 - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč podružný RP A2.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1029	K	741 164	Rozvaděč podružný RP A3.1 - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč podružný RP A3.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1032	K	741 167	Rozvaděč podružný RP K1 - viz výkresová dokumentace PD	ks			
	PP		Rozvaděč podružný RP K1 - viz výkresová dokumentace PD				
1033	K	741 168	Rozvaděč podružný RP P - viz výkresová dokumentace PD	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozvaděč podružný RP P - viz výkresová dokumentace PD				
1034	K	741 169	Rozvaděč podružný RM K - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RM K - viz výkresová dokumentace PD				
1035	K	741 170	Rozvaděč podružný RP B1.1 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B1.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1036	K	741 171	Rozvaděč podružný RP B1.2 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B1.2 - viz výkresová dokumentace PD				
1037	K	741 172	Rozvaděč podružný RP B1.3 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B1.3 - viz výkresová dokumentace PD				
1038	K	741 173	Rozvaděč podružný RP B2.1 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B2.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1039	K	741 174	Rozvaděč podružný RP B2.2 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B2.2 - viz výkresová dokumentace PD				
1040	K	741 175	Rozvaděč podružný RP B3.1 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B3.1 - viz výkresová dokumentace PD				
1041	K	741 176	Rozvaděč podružný RP B3.2 - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RP B3.2 - viz výkresová dokumentace PD				
1042	K	741 177	Rozvaděč podružný RB1 x.y - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RB1 x.y - viz výkresová dokumentace PD				
1043	K	741 178	Rozvaděč podružný RB2 x.y - viz výkresová dokumentace PD		ks		
	PP		Rozvaděč podružný RB2 x.y - viz výkresová dokumentace PD				
1044	K	741 179	Rozvaděč venkovních rozvodů (akumulační jímka)		ks		
	PP		Rozvaděč venkovních rozvodů (akumulační jímka)				
1045	K	741 180	Zásuvková panelová rozvodnice chráněná (4x 16 A / 230 V, 1x 32 A / 400 V)		ks		
	PP		Zásuvková panelová rozvodnice chráněná (4x 16 A / 230 V, 1x 32 A / 400 V)				
1046	K	741 181	Zásuvková panelová rozvodnice chráněná (2x 16 A / 230 V, 2x 16 A / 400 V, 1x 32 A / 400 V)		ks		
	PP		Zásuvková panelová rozvodnice chráněná (2x 16 A / 230 V, 2x 16 A / 400 V, 1x 32 A / 400 V)				
1047	K	741 182	UPS 20 kW, 400 V/50 Hz, režim dvojitě konverze, doba zálohování 10 min		ks		
	PP		UPS 20 kW, 400 V/50 Hz, režim dvojitě konverze, doba zálohování 10 min				
1048	K	741 183	Dodávka a montáž UPS		ks		
	PP		Dodávka a montáž UPS				
1049	K	741 184	Podlahová krabice pro hranaté přístrojové jednotky pro výšku mazaniny 125 mm		ks		
	PP		Podlahová krabice pro hranaté přístrojové jednotky pro výšku mazaniny 125 mm				
1050	K	741 185	Přístrojová jednotka čtvercová, kovová pro 9 modulů s výkem pro dlažbu / lino		ks		
	PP		Přístrojová jednotka čtvercová, kovová pro 9 modulů s výkem pro dlažbu / lino				
1051	K	741 186	Spojovací a upevňovací materiál dle výrobce		ks		
	PP		Spojovací a upevňovací materiál dle výrobce				
1052	K	741 187	Elektrický přímotop 2000 W		ks		
	PP		Elektrický přímotop 2000 W				
1053	K	741 188	Instalační kabel CYKY 2-OJ 1.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 2-OJ 1.5				
1054	K	741 189	Instalační kabel CYKY 3-O 1.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-O 1.5				
1055	K	741 190	Instalační kabel CYKY 3-J 1.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 1.5				
1056	K	741 191	Instalační kabel CYKY 3-J 2.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 2.5				
1057	K	741 192	Instalační kabel CYKY 3-J 4		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 4				
1058	K	741 193	Instalační kabel CYKY 3-J 6		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 6				
1059	K	741 194	Instalační kabel CYKY 4-O 2.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-O 2.5				
1060	K	741 195	Instalační kabel CYKY 4-J 6		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 6				
1061	K	741 196	Instalační kabel CYKY 4-J 10		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 10				
1062	K	741 197	Instalační kabel CYKY 4-J 16		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 16				
1063	K	741 198	Instalační kabel CYKY 4-J 25		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 25				
1064	K	741 199	Instalační kabel CYKY 4-J 35		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 35				
1065	K	741 200	Instalační kabel CYKY 3-J 50 + 35		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 50 + 35				
1066	K	741 201	Instalační kabel CYKY 3-J 70 + 50		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 70 + 50				
1067	K	741 202	Instalační kabel CYKY 3-J 120 + 70		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 120 + 70				
1068	K	741 203	Instalační kabel CYKY 3-J 185 + 95		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 185 + 95				
1069	K	741 204	Instalační kabel CYKY 5-O 1.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-O 1.5				
1070	K	741 205	Instalační kabel CYKY 5-J 1.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 1.5				
1071	K	741 206	Instalační kabel CYKY 5-J 2.5		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 2.5				
1072	K	741 207	Instalační kabel CYKY 5-J 4		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 4				
1073	K	741 208	Instalační kabel CYKY 5-J 6		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 6				
1074	K	741 209	Instalační kabel CYKY 5-J 10		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 10				
1075	K	741 210	Instalační kabel CYKY 5-J 16		m		
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 16				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1076	K	741 211	Instalační kabel CYKY 5-J 25	m			
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 25				
1077	K	741 212	Instalační kabel CYKY 7-O 1.5	m			
	PP		Instalační kabel CYKY 7-O 1.5				
1078	K	741 213	Instalační kabel AYKY 3-J 240 + 120	m			
	PP		Instalační kabel AYKY 3-J 240 + 120				
1079	K	741 214	Přizový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)	m			
	PP		Přizový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)				
1080	K	741 215	Přizový kabel H05RR-F 5-G 1.5 (CGSG)	m			
	PP		Přizový kabel H05RR-F 5-G 1.5 (CGSG)				
1081	K	741 216	Přizový kabel H05RR-F 5-G 2.5 (CGSG)	m			
	PP		Přizový kabel H05RR-F 5-G 2.5 (CGSG)				
1082	K	741 217	Přizový kabel H05RR-F 5-G 6 (CGSG)	m			
	PP		Přizový kabel H05RR-F 5-G 6 (CGSG)				
1083	K	741 218	Přizový kabel H05RR-F 5-G 10 (CGSG)	m			
	PP		Přizový kabel H05RR-F 5-G 10 (CGSG)				
1084	K	741 219	Přizový kabel H05RR-F 5-G 16 (CGSG)	m			
	PP		Přizový kabel H05RR-F 5-G 16 (CGSG)				
1085	K	741 220	Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)				
1086	K	741 221	Silový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)				
1087	K	741 222	Silový izolovaný vodič H07V-U 10 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 10 zž (CY)				
1088	K	741 223	Silový izolovaný vodič H07V-U16 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U16 zž (CY)				
1089	K	741 224	Silový izolovaný vodič H07V-U 25 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 25 zž (CY)				
1090	K	741 225	Silový izolovaný vodič H07V-U 35 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 35 zž (CY)				
1091	K	741 226	Silový izolovaný vodič H07V-U 50 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 50 zž (CY)				
1092	K	741 227	Silový izolovaný vodič H07V-U 95 zž (CY)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-U 95 zž (CY)				
1093	K	741 228	Silový izolovaný vodič H07V-K 4 zž (CYA)	m			
	PP		Silový izolovaný vodič H07V-K 4 zž (CYA)				
1094	K	741 229	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca.s1 d0 2x 1.5	m			
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca.s1 d0 2x 1.5				
1095	K	741 230	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca.s1 d0 3x 1.5	m			
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca.s1 d0 3x 1.5				
1096	K	741 231	Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca.s1 d0 3x 2.5	m			
	PP		Bezhalogenový silový kabel splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 1-CHKE-V B2ca.s1 d0 3x 2.5				
1097	K	741 232	Bezhalogenový silový kabel 1-CHKE-V 5-J 4	m			
	PP		Bezhalogenový silový kabel 1-CHKE-V 5-J 4				
1098	K	741 233	Bezhalogenový silový kabel 1-CHKE-V 5-J 10	m			
	PP		Bezhalogenový silový kabel 1-CHKE-V 5-J 10				
1099	K	741 234	Průmyslové ovládací kabely s plným jádrem JYTY 4x1	m			
	PP		Průmyslové ovládací kabely s plným jádrem JYTY 4x1				
1100	K	741 235	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42				
1101	K	741 236	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				
1102	K	741 237	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem a svorkovnicí	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem a svorkovnicí				
1103	K	741 238	Instalační krabice odbočná s víčkem pod omítku pr. 103 x 50	ks			
	PP		Instalační krabice odbočná s víčkem pod omítku pr. 103 x 50				
1104	K	741 239	Instalační krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí pod omítku pr. 103 x 50	ks			
	PP		Instalační krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí pod omítku pr. 103 x 50				
1105	K	741 240	Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr. 89 včetně spoj. páček)	ks			
	PP		Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr. 89 včetně spoj. páček)				
1106	K	741 241	Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 mm s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 mm s víčkem				
1107	K	741 242	Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm				
1108	K	741 243	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem				
1109	K	741 244	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem a svorkovnicí	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem a svorkovnicí				
1110	K	741 245	Instalační krabice na povrch 161 x 80 x 28 mm	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 161 x 80 x 28 mm				
1111	K	741 246	Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem				
1112	K	741 247	Instalační krabice na povrch IP 54 (95 x 95 x 50 mm)	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch IP 54 (95 x 95 x 50 mm)				
1113	K	741 248	Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 54 (95 x 95 x 50 mm)	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 54 (95 x 95 x 50 mm)				
1114	K	741 249	Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 40 (72 x 72 x 42 mm)	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 40 (72 x 72 x 42 mm)				
1115	K	741 250	Elektroinstalační krabice požárně odolná 105 x 105 x 40 s keramickou svorkovnicí - 5x 1,5-6 mm <sup>2</sup> , IP 54, pro silové kabely	ks			
	PP		Elektroinstalační krabice požárně odolná 105 x 105 x 40 s keramickou svorkovnicí - 5x 1,5-6 mm <sup>2</sup> , IP 54, pro silové kabely				
1116	K	741 251	Ekvipotenční svorkovnice s krytem - 6 mm <sup>2</sup> (2x), 16 mm <sup>2</sup> (4x), 95 mm <sup>2</sup> (4x), PL30 (1x)	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Ekvipolenciální svorkovnice s krytem - 8 mm2 (2x), 16 mm2 (4x), 95 mm2 (4x), PL30 (1x)				
1117	K	741 252	Napojení sílové rozvaděčů vytápění	ks			
	PP		Napojení sílové rozvaděčů vytápění				
1118	K	741 253	Napojení rozvaděče výtahu RV	ks			
	PP		Napojení rozvaděče výtahu RV				
1119	K	741 254	Napojení samostatných VZT jednotek	ks			
	PP		Napojení samostatných VZT jednotek				
1120	K	741 255	Napojení ventilátorů odvětrání CHÚC vč. přívodních klapek	ks			
	PP		Napojení ventilátorů odvětrání CHÚC vč. přívodních klapek				
1121	K	741 256	Napojení rozvaděčů technologie	ks			
	PP		Napojení rozvaděčů technologie				
1122	K	741 257	Napojení a ovládání venkovních garážových vrat	ks			
	PP		Napojení a ovládání venkovních garážových vrat				
1123	K	741 258	Napojení autonomních ventilátorů vč. doběhového relé	ks			
	PP		Napojení autonomních ventilátorů vč. doběhového relé				
1124	K	741 259	Napojení akumulární jímky - čerpadlo	ks			
	PP		Napojení akumulární jímky - čerpadlo				
1125	K	741 260	Napojení střešních vpustí	ks			
	PP		Napojení střešních vpustí				
1126	K	741 261	Protipožární přepážky (prostupy)	ks			
	PP		Protipožární přepážky (prostupy)				
1127	K	741 262	Montáž - připojení el. zařízení	ks			
	PP		Montáž - připojení el. zařízení				
1128	K	741 263	Pomocné konstrukce	ks			
	PP		Pomocné konstrukce				
1129	K	741 264	Upevňovací materiál	ks			
	PP		Upevňovací materiál				
1130	K	741 265	Výchozí revize el. zařízení	hod			
	PP		Výchozí revize el. zařízení				
	D	741 4	Svítilna				
1131	K	741 401	Svítilna *A1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *A1 - přesná specifikace v TZ				
1132	K	741 402	Svítilna *A2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *A2 - přesná specifikace v TZ				
1133	K	741 403	Svítilna *A3 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *A3 - přesná specifikace v TZ				
1134	K	741 404	Svítilna *B1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *B1 - přesná specifikace v TZ				
1135	K	741 405	Svítilna *B2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *B2 - přesná specifikace v TZ				
1136	K	741 406	Svítilna *C1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *C1 - přesná specifikace v TZ				
1137	K	741 407	Svítilna *D1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *D1 - přesná specifikace v TZ				
1138	K	741 408	Svítilna *D1N - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *D1N - přesná specifikace v TZ				
1139	K	741 409	Svítilna *D2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *D2 - přesná specifikace v TZ				
1140	K	741 410	Svítilna *D3 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *D3 - přesná specifikace v TZ				
1141	K	741 411	Svítilna *E1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *E1 - přesná specifikace v TZ				
1142	K	741 412	Svítilna *E2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *E2 - přesná specifikace v TZ				
1143	K	741 413	Svítilna *F1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *F1 - přesná specifikace v TZ				
1144	K	741 414	Svítilna *G1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *G1 - přesná specifikace v TZ				
1145	K	741 415	Svítilna *G1P - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *G1P - přesná specifikace v TZ				
1146	K	741 416	Svítilna *H1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *H1 - přesná specifikace v TZ				
1147	K	741 417	Svítilna *K1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *K1 - přesná specifikace v TZ				
1148	K	741 418	Svítilna *K2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *K2 - přesná specifikace v TZ				
1149	K	741 419	Svítilna *N1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *N1 - přesná specifikace v TZ				
1150	K	741 420	Svítilna *N2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *N2 - přesná specifikace v TZ				
1151	K	741 421	Svítilna *S1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *S1 - přesná specifikace v TZ				
1152	K	741 422	Svítilna *T1 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *T1 - přesná specifikace v TZ				
1153	K	741 423	Svítilna *V2 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *V2 - přesná specifikace v TZ				
1154	K	741 424	Svítilna *V3 - přesná specifikace v TZ	ks			
	PP		Svítilna *V3 - přesná specifikace v TZ				
	D	741 5	Jímací a uzemňovací soustava				
1155	K	741 501	Vodič AlMgSi ø 8 měkký (840 018) s podpěrami na plochou střechu	m			
	PP		Vodič AlMgSi ø 8 měkký (840 018) s podpěrami na plochou střechu				
1156	K	741 502	Vodič AlMgSi ø 8 měkký (840 018) s držáky na stěnu	m			
	PP		Vodič AlMgSi ø 8 měkký (840 018) s držáky na stěnu				
1157	K	741 503	Podpěra vedení na ploché střeše plastová s betonovou zátěží (1 kg) pro vodiče ø 8 mm (253 015)	ks			
	PP		Podpěra vedení na ploché střeše plastová s betonovou zátěží (1 kg) pro vodiče ø 8 mm (253 015)				
1158	K	741 504	Podpěry (držáky) vedení do zateplených zdí pro vodič ø 8 mm	ks			
	PP		Podpěry (držáky) vedení do zateplených zdí pro vodič ø 8 mm				
1159	K	741 505	Podpěry (držáky) vedení do stěny pro vodič ø 8 mm	ks			
	PP		Podpěry (držáky) vedení do stěny pro vodič ø 8 mm				
1160	K	741 506	Válcová spojka pro ø 8 mm	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Válcová spojka pro ø 8 mm				
1161	K	741 507	Univerzální svorka křížová	ks			
	PP		Univerzální svorka křížová				
1162	K	741 508	Zkušební svorka	ks			
	PP		Zkušební svorka				
1163	K	741 509	Číselné štítky č. 1 až č. 32	ks			
	PP		Číselné štítky č. 1 až č. 32				
1164	K	741 510	Jímací tyč 1500 mm, ø 16 mm AlMgSi s uchycením pomocí klinu (104 150) vč. betonového podstavce (17 kg, ø 337 mm) (102 010) a plastové podložky ø 370 mm (102 060)	ks			
	PP		Jímací tyč 1500 mm, ø 16 mm AlMgSi s uchycením pomocí klinu (104 150) vč. betonového podstavce (17 kg, ø 337 mm) (102 010) a plastové podložky ø 370 mm (102 060)				
1165	K	741 511	Jímací stožár samostatně stojící 2500 mm (105 425) vč. 3 ks betonového podstavce (8,5 kg, ø 240 mm) (3x 102 075) a 3 ks plastové podložky ø 280 mm (102 050)	ks			
	PP		Jímací stožár samostatně stojící 2500 mm (105 425) vč. 3 ks betonového podstavce (8,5 kg, ø 240 mm) (3x 102 075) a 3 ks plastové podložky ø 280 mm (102 050)				
1166	K	741 512	Oddálený tyčový jímáč 1500 mm AlMgSi (104 150), vč. izolačního distančního držáku l=690 mm (106 120), betonového podstavce (17 kg, ø 337 mm) (102 010) a plastové podložky ø 370 mm (102 060)	ks			
	PP		Oddálený tyčový jímáč 1500 mm AlMgSi (104 150), vč. izolačního distančního držáku l=690 mm (106 120), betonového podstavce (17 kg, ø 337 mm) (102 010) a plastové podložky ø 370 mm (102 060)				
1167	K	741 513	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m			
	PP		FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně				
1168	K	741 514	Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m			
	PP		Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací				
1169	K	741 515	Svorka univerzální bez středové desky	ks			
	PP		Svorka univerzální bez středové desky				
1170	K	741 516	Svorka páska-páska 30x4mm M6	ks			
	PP		Svorka páska-páska 30x4mm M6				
1171	K	741 517	Svorka páska-drát + mezideska	ks			
	PP		Svorka páska-drát + mezideska				
1172	K	741 518	Zkušební svorka + ochranný úhelník + 3x držák ochranného úhelníku	ks			
	PP		Zkušební svorka + ochranný úhelník + 3x držák ochranného úhelníku				
1173	K	741 519	Antikorozní ochrana – asfaltový sprej	ks			
	PP		Antikorozní ochrana – asfaltový sprej				
1174	K	741 520	Revize	hod			
	PP		Revize				
1175	K	741 521	Podružný materiál	%			
	PP		Podružný materiál				
	D	741 6	Venkovní osvětlení				
1176	K	741 601	Vytýčení trasy kabelového vedení	m			
	PP		Vytýčení trasy kabelového vedení				
1177	K	741 602	Korugovaná dvouplášťová chránička vnějšího průměru 50 mm s protahovacím drátem	m			
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnějšího průměru 50 mm s protahovacím drátem				
1178	K	741 603	Chránička PVC pr. 110 mm, včetně přebetonování	m			
	PP		Chránička PVC pr. 110 mm, včetně přebetonování				
1179	K	741 604	Deska zátýrová š. 125 mm, tl. 3 mm, d. 1000 mm, se spojovacím zámkem v podélném směru	ks			
	PP		Deska zátýrová š. 125 mm, tl. 3 mm, d. 1000 mm, se spojovacím zámkem v podélném směru				
1180	K	741 605	Stožár, výška 5 m osvětlovací bezpaticový ocelový třístupňový s rozměry 133/89/60, žárově zinkovaný	ks			
	PP		Stožár, výška 5 m osvětlovací bezpaticový ocelový třístupňový s rozměry 133/89/60, žárově zinkovaný				
1181	K	741 606	Ochranná manžeta sloup v místě vetknutí stožáru do základu	ks			
	PP		Ochranná manžeta sloup v místě vetknutí stožáru do základu				
1182	K	741 607	Svítilno 20 LED / 400 mA / 5304 / WW 730 / 26 W, rovné sklo, univerzální uchycení	ks			
	PP		Svítilno 20 LED / 400 mA / 5304 / WW 730 / 26 W, rovné sklo, univerzální uchycení				
1183	K	741 608	Svítilno 20 LED / 500 mA / 5393 backlight / WW 730 / 33 W, rovné sklo, univerzální uchycení	ks			
	PP		Svítilno 20 LED / 500 mA / 5393 backlight / WW 730 / 33 W, rovné sklo, univerzální uchycení				
1184	K	741 609	Průchozí, čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4	ks			
	PP		Průchozí, čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4				
1185	K	741 610	Instalační kabel CYKY 4-J 10	m			
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 10				
1186	K	741 611	Sílový harmonizovaný pryžový kabel H07RN-F 3-G 2,5	m			
	PP		Sílový harmonizovaný pryžový kabel H07RN-F 3-G 2,5				
1187	K	741 612	Drát FeZn pr 10 mm	m			
	PP		Drát FeZn pr 10 mm				
1188	K	741 613	Montáž zařízení (stožary, svítidla...)	ks			
	PP		Montáž zařízení (stožary, svítidla...)				
1189	K	741 614	Napojení prodloužené větve VO do stávajícího rozvodu	ks			
	PP		Napojení prodloužené větve VO do stávajícího rozvodu				
1190	K	741 615	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření vedení	kpl			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření vedení				
1191	K	741 616	Výchozí revize elektrického zařízení	hod			
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení				
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				
	D	742 1	Strukturovaná kabeláž				
1192	K	742 101	Datový rozváděč stojanový 42U - 600x600	ks			
	PP		Datový rozváděč stojanový 42U - 600x600				
1193	K	742 102	Podstavec 100 mm	ks			
	PP		Podstavec 100 mm				
1194	K	742 103	Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	ks			
	PP		Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	742 104	Ventilátor	ks			
	PP		Ventilátor				
119	K	742 105	Elektroinstalace ventilátoru	ks			
	PP		Elektroinstalace ventilátoru				
1197	K	742 106	Nastavitelný termostat – spínací kontakt	ks			
	PP		Nastavitelný termostat – spínací kontakt				
119	K	742 107	Napájecí panel s vypínačem SPD-STL/19 a přepěťovou ochranou	ks			
	PP		Napájecí panel s vypínačem SPD-STL/19 a přepěťovou ochranou				
119	K	742 108	Vyřizovací panel	ks			
	PP		Vyřizovací panel				
120	K	742 109	19" patch panel 1U cat 5e nestiněný 24xRJ45	ks			
	PP		19" patch panel 1U cat 5e nestiněný 24xRJ45				
120	K	742 110	19" patch panel 1U cat 6 nestiněný 24xRJ45	ks			
	PP		19" patch panel 1U cat 6 nestiněný 24xRJ45				
120	K	742 111	19" patch panel pro optické kabely, 1U, výsuvná varianta s adaptéry a pigtaily	ks			
	PP		19" patch panel pro optické kabely, 1U, výsuvná varianta s adaptéry a pigtaily				
120	K	742 112	Cylindrická vložka (rozdílné klíče)	ks			
	PP		Cylindrická vložka (rozdílné klíče)				
120	K	742 113	Uzemňovací lišta	ks			
	PP		Uzemňovací lišta				
120	K	742 114	Uzemňovací sada	ks			
	PP		Uzemňovací sada				
120	K	742 115	Montážní materiál	kpl			
	PP		Montážní materiál				
1207	K	742 116	Ostatní výše nespecifikované položky	kpl			
	PP		Ostatní výše nespecifikované položky				
120	K	742 117	Kusová zkouška rozvaděče	ks			
	PP		Kusová zkouška rozvaděče				
120	K	742 118	Datový rozvaděč stojanový 15U - 600x600	ks			
	PP		Datový rozvaděč stojanový 15U - 600x600				
121	K	742 119	Podstavec 100 mm	ks			
	PP		Podstavec 100 mm				
1211	K	742 120	Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru	ks			
	PP		Spodní kryt s vyměnitelným modulem filtru				
1212	K	742 121	Ventilátor	ks			
	PP		Ventilátor				
1213	K	742 122	Elektroinstalace ventilátoru	ks			
	PP		Elektroinstalace ventilátoru				
1214	K	742 123	Nastavitelný termostat – spínací kontakt	ks			
	PP		Nastavitelný termostat – spínací kontakt				
1215	K	742 124	Napájecí panel s vypínačem SPD-STL/19 a přepěťovou ochranou	ks			
	PP		Napájecí panel s vypínačem SPD-STL/19 a přepěťovou ochranou				
1216	K	742 125	Vyřizovací panel	ks			
	PP		Vyřizovací panel				
1217	K	742 126	19" patch panel 1U cat 5e nestiněný 24xRJ45	ks			
	PP		19" patch panel 1U cat 5e nestiněný 24xRJ45				
1218	K	742 127	19" patch panel 1U cat 6 nestiněný 24xRJ45	ks			
	PP		19" patch panel 1U cat 6 nestiněný 24xRJ45				
1219	K	742 128	19" patch panel pro optické kabely, 1U, výsuvná varianta s adaptéry a pigtaily	ks			
	PP		19" patch panel pro optické kabely, 1U, výsuvná varianta s adaptéry a pigtaily				
1220	K	742 129	Cylindrická vložka (rozdílné klíče)	ks			
	PP		Cylindrická vložka (rozdílné klíče)				
1221	K	742 130	Uzemňovací lišta	ks			
	PP		Uzemňovací lišta				
1222	K	742 131	Uzemňovací sada	ks			
	PP		Uzemňovací sada				
1223	K	742 132	Montážní materiál	kpl			
	PP		Montážní materiál				
1224	K	742 133	Ostatní výše nespecifikované položky	kpl			
	PP		Ostatní výše nespecifikované položky				
1225	K	742 134	Kusová zkouška rozvaděče	ks			
	PP		Kusová zkouška rozvaděče				
1226	K	742 135	Rozvaděč telefonní 100P, plast, nástěnný	ks			
	PP		Rozvaděč telefonní 100P, plast, nástěnný				
1227	K	742 136	nosník zářezových modulů LSA PLUS 2/10 30+1 pozice	ks			
	PP		nosník zářezových modulů LSA PLUS 2/10 30+1 pozice				
1228	K	742 137	svorkovnice spojovací LSA-PLUS 2/10	ks			
	PP		svorkovnice spojovací LSA-PLUS 2/10				
1229	K	742 138	svorkovnice uzemňovací LSA-PLUS 2/38	ks			
	PP		svorkovnice uzemňovací LSA-PLUS 2/38				
1230	K	742 139	24x Gb Switch, PoE je přepínač, neřízený s 24 porty, montáž do 19" rozvaděče, 12 x 10/100/1000 (PoE) + 12 x 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SF, PoE	ks			
	PP		24x Gb Switch, PoE je přepínač, neřízený s 24 porty, montáž do 19" rozvaděče, 12 x 10/100/1000 (PoE) + 12 x 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SF, PoE				
1231	K	742 140	Datová zásuvka 1x RJ45 v rámečku cat 5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD	ks			
	PP		Datová zásuvka 1x RJ45 v rámečku cat 5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD				
1232	K	742 141	Datová zásuvka 2x RJ45 v rámečku cat 5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD	ks			
	PP		Datová zásuvka 2x RJ45 v rámečku cat 5e vč. instalačních krabic, barva bude určena v rámci AD				
1233	K	742 142	Datová zásuvka 2x RJ45 modul 45x45 cat 5e	ks			
	PP		Datová zásuvka 2x RJ45 modul 45x45 cat 5e				
1234	K	742 143	Instalační kabel datový Solarix Cat.5e UTP, metalický	m			
	PP		Instalační kabel datový Solarix Cat.5e UTP, metalický				
1235	K	742 144	Instalační kabel datový Solarix Cat.6 UTP, metalický	m			
	PP		Instalační kabel datový Solarix Cat.6 UTP, metalický				
1236	K	742 145	Stíněný sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY 20x2x0,5	m			
	PP		Stíněný sdělovací kabel pro vnitřní použití SYKFY 20x2x0,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1237	K	742 146	Univerzální optický kabel konstrukce CLT s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Eca 8 vláken SM 09/125	m			
	PP		Univerzální optický kabel konstrukce CLT s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Eca 8 vláken SM 09/125				
1238	K	742 147	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42				
1239	K	742 148	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				
1240	K	742 149	Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr.89 včetně spoj. pácek)	ks			
	PP		Instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 70 x 45 (pr.89 včetně spoj. pácek)				
1241	K	742 150	Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 82 x 82 x 28 mm				
1242	K	742 151	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem				
1243	K	742 152	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 16				
1244	K	742 153	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16	ks			
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16				
1245	K	742 154	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16	ks			
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16				
1246	K	742 155	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 20	m			
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 20				
1247	K	742 156	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20	ks			
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20				
1248	K	742 157	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20	ks			
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20				
1249	K	742 158	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 32	m			
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 32				
1250	K	742 159	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32	ks			
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32				
1251	K	742 160	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32	ks			
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32				
1252	K	742 161	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
1253	K	742 162	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
1254	K	742 163	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29				
1255	K	742 164	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 50 x 50 mm	m			
	PP		Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 50 x 50 mm				
1256	K	742 165	Víko žlabu 50 mm	m			
	PP		Víko žlabu 50 mm				
1257	K	742 166	Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 50 mm	m			
	PP		Oceloplechový kabelový žlab s perforací žlab 100 x 50 mm				
1258	K	742 167	Víko žlabu 100 mm	m			
	PP		Víko žlabu 100 mm				
1259	K	742 168	Spojovací a uchycovací části dle technologie výrobce	soubor			
	PP		Spojovací a uchycovací části dle technologie výrobce				
1260	K	742 169	Montáž zařízení	ks			
	PP		Montáž zařízení				
1261	K	742 170	Měření metalické kabeláže, měřicí protokoly	ks			
	PP		Měření metalické kabeláže, měřicí protokoly				
1262	K	742 171	Popisky rozvaděčů, zásuvek, patch panelů, svorkovnic	ks			
	PP		Popisky rozvaděčů, zásuvek, patch panelů, svorkovnic				
1263	K	742 172	Stavební přípomocce (vrtání, bourání průstupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začistění, apod.)	ks			
	PP		Stavební přípomocce (vrtání, bourání průstupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a začistění, apod.)				
1264	K	742 173	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	ks			
	PP		Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky				
1265	K	742 174	Drobný montážní, úložný + podružný materiál	ks			
	PP		Drobný montážní, úložný + podružný materiál				
1266	K	742 175	Pomocné konstrukce	ks			
	PP		Pomocné konstrukce				
	D	742 2	Telefonní ústředna				
1267	K	742 201	IP PBX ústředna - základní specifikace: VoIP protokoly SIP/SIPS/RTP/SRTP/IAX, 100 uživatelů (klapek) a 30 souběžných hovorů (možnosti rozšíření na 200 klapků a 60 hovorů), montáž do 19" rozvaděče možnost rozšířit o S2/O2/SO/BR1 nebo GSM moduly	ks			
	PP		IP PBX ústředna - základní specifikace: VoIP protokoly SIP/SIPS/RTP/SRTP/IAX, 100 uživatelů (klapek) a 30 souběžných hovorů (možnosti rozšíření na 200 klapků a 60 hovorů), montáž do 19" rozvaděče možnost rozšířit o S2/O2/SO/BR1 nebo GSM moduly				
1268	K	742 202	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks			
	PP		Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
	D	742 3	Interkom				
1269	K	742 301	IP interkom, 6 základních tlačítek, tlačítková klávesnice, TFT displej, SD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53	ks			
	PP		IP interkom, 6 základních tlačítek, tlačítková klávesnice, TFT displej, SD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53				
1270	K	742 302	Extender 8 tlačítek	ks			
	PP		Extender 8 tlačítek				
1271	K	742 303	Zápusťná stříška a krabice pro 2 moduly	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zápusná stříška a krabice pro 2 moduly				
1272	K	742 304	Interní čtečka RFID karet pro montáž do základního modulu interkomu	ks			
	PP		Interní čtečka RFID karet pro montáž do základního modulu interkomu				
1273	K	742 305	IP interkom, 6 základních tlačítek, tlačítková klávesnice, TFT displej, SD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53	ks			
	PP		IP interkom, 6 základních tlačítek, tlačítková klávesnice, TFT displej, SD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP53				
1274	K	742 306	Zápusná stříška a krabice pro 1 modul	ks			
	PP		Zápusná stříška a krabice pro 1 modul				
1275	K	742 307	Interní čtečka RFID karet pro montáž do základního modulu interkomu	ks			
	PP		Interní čtečka RFID karet pro montáž do základního modulu interkomu				
1276	K	742 308	Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC	ks			
	PP		Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC				
1277	K	742 309	Trafo pro externí napájení zámku	ks			
	PP		Trafo pro externí napájení zámku				
1278	K	742 310	Kompaktní IP interkom, 1 tlačítko, skrytá HD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP54, IK08	ks			
	PP		Kompaktní IP interkom, 1 tlačítko, skrytá HD kamera, PoE napájení nebo 12 V/2 A DC, SIP 2.0, NC/NO kontakty, max 30 V/1 A AC/DC, IP54, IK08				
1279	K	742 311	Krabice pro instalaci do zdi 108x136x45 mm	ks			
	PP		Krabice pro instalaci do zdi 108x136x45 mm				
1280	K	742 312	Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC	ks			
	PP		Elektrický otevírač dveří s nastavitelnou západkou - elektrický dveřní zámek 12 V/230 mA DC				
1281	K	742 313	Trafo pro externí napájení zámku	ks			
	PP		Trafo pro externí napájení zámku				
1282	K	742 314	Multifunkční komunikátor (dotykový displej pro komunikaci a otevření dveří)	ks			
	PP		Multifunkční komunikátor (dotykový displej pro komunikaci a otevření dveří)				
1283	K	742 315	IP video-telefon, Android, PoE, WiFi, 4.3" dotykové LCD, mini HDMI, SD card, USB	ks			
	PP		IP video-telefon, Android, PoE, WiFi, 4.3" dotykové LCD, mini HDMI, SD card, USB				
1284	K	742 316	Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks			
	PP		Montáž, programování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
	D	742 4	Nouzové přivolání pomoci				
1285	K	742 401	Transformátor 2 VA, 230 V AC pro signalizační systém (zabudování do instalační krabice), napájecí zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15 V	ks			
	PP		Transformátor 2 VA, 230 V AC pro signalizační systém (zabudování do instalační krabice), napájecí zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15 V				
1286	K	742 402	"Modul kontrolní s alarmem - kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo, reset, 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC"	ks			
	PP		"Modul kontrolní s alarmem - kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo, reset, 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC"				
1287	K	742 403	Tlačítko signální tahové pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem, jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňúrou o délce 2,5 m, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks			
	PP		Tlačítko signální tahové pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem, jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňúrou o délce 2,5 m, 15-28 V AC / 18-35 V DC				
1288	K	742 404	Resetovací (kvitovací) tlačítko (tlačítko prosvětlené signální), pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks			
	PP		Resetovací (kvitovací) tlačítko (tlačítko prosvětlené signální), pro signalizační systém, se zapínacím kontaktem, 15-28 V AC / 18-35 V DC				
1289	K	742 405	Instalační kabel CYKY 4-O 1,5	m			
	PP		Instalační kabel CYKY 4-O 1,5				
1290	K	742 406	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42				
1291	K	742 407	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem				
1292	K	742 408	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
1293	K	742 409	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
1294	K	742 410	Instalační a upevňovací materiál	ks			
	PP		Instalační a upevňovací materiál				
1295	K	742 411	Pomocné konstrukce	ks			
	PP		Pomocné konstrukce				
1296	K	742 412	Stavební přípomocce (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a zacištění, apod.)	ks			
	PP		Stavební přípomocce (vrtání, bourání prostupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a zacištění, apod.)				
1297	K	742 413	Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize, zaškolení obsluhy	hod			
	PP		Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize, zaškolení obsluhy				
	D	742 5	Společná TV anténa				
1298	K	742 501	Rozvodnice (plechová skříň) pro hlavní stanice rozměry 805x600x228 mm, skříň je určena pro instalaci na zeď	ks			
	PP		Rozvodnice (plechová skříň) pro hlavní stanice rozměry 805x600x228 mm, skříň je určena pro instalaci na zeď				
1299	K	742 502	Rám o velikosti 520x345x27 mm pro 12 modulů a zdroj	ks			
	PP		Rám o velikosti 520x345x27 mm pro 12 modulů a zdroj				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1300	K	742 503	Napájecí zdroj pro STA (+3,3 V, +5,2 V, +12 V, +24 V / 230 V)	ks			
	PP		Napájecí zdroj pro STA (+3,3 V, +5,2 V, +12 V, +24 V / 230 V)				
1301	K	742 504	Slučovač FM-III-UHF	ks			
	PP		Slučovač FM-III-UHF				
1302	K	742 505	Rozbočovač, 8 výstupů, průchozí pro napájení	ks			
	PP		Rozbočovač, 8 výstupů, průchozí pro napájení				
1303	K	742 506	Zesilovač FMII, 30 dB	ks			
	PP		Zesilovač FMII, 30 dB				
1304	K	742 507	Kanálový zesilovač VHF, 52 dB	ks			
	PP		Kanálový zesilovač VHF, 52 dB				
1305	K	742 508	Montážní příslušenství	ks			
	PP		Montážní příslušenství				
1306	K	742 509	Zemnicí lišta	ks			
	PP		Zemnicí lišta				
1307	K	742 510	Zásuvka dvojnásobná 250V AC/16 A, s ochranou před přepětím	ks			
	PP		Zásuvka dvojnásobná 250V AC/16 A, s ochranou před přepětím				
1308	K	742 511	Přístrojová krabice panelová	ks			
	PP		Přístrojová krabice panelová				
1309	K	742 512	Vodič CY 4 zž	m			
	PP		Vodič CY 4 zž				
1310	K	742 513	Kusová zkouška rozvaděče, protokol	ks			
	PP		Kusová zkouška rozvaděče, protokol				
1311	K	742 514	Zásuvka anténní TV/R STA	ks			
	PP		Zásuvka anténní TV/R STA				
1312	K	742 515	Zásuvka HDMI (adaptér pro přístroje Profil 45, kryt adaptéru Profil 45, zásuvka HDMI 45x45 mm, připojení konektorem HDMI, bílá)	ks			
	PP		Zásuvka HDMI (adaptér pro přístroje Profil 45, kryt adaptéru Profil 45, zásuvka HDMI 45x45 mm, připojení konektorem HDMI, bílá)				
1313	K	742 516	Kabel koaxiální, pro vnitřní instalace 75 Ohm, průměr 5 mm, útlum 3 dB / 10MHz, AL fólie, opletení 40%	m			
	PP		Kabel koaxiální, pro vnitřní instalace 75 Ohm, průměr 5 mm, útlum 3 dB / 10MHz, AL fólie, opletení 40%				
1314	K	742 517	Propojovací HDMI kabel 15 m	ks			
	PP		Propojovací HDMI kabel 15 m				
1315	K	742 518	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
1316	K	742 519	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
1317	K	742 520	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42				
1318	K	742 521	Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.73 x 42 s víčkem				
1319	K	742 522	Instalační krabice pod omítku pr.103 x 50 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr.103 x 50 s víčkem				
1320	K	742 523	Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku 234 x 176 x 79 s víčkem				
1321	K	742 524	Stožár teleskopický dvojdílný (2x2 m) o průměrech trubek 28 a 35 mm s maximální výškou po vysunutí 3,75 m a čtyřmi šrouby pro zajištění vysouvané části. Povrchově upraveno galvanickým zinkem.	ks			
	PP		Stožár teleskopický dvojdílný (2x2 m) o průměrech trubek 28 a 35 mm s maximální výškou po vysunutí 3,75 m a čtyřmi šrouby pro zajištění vysouvané části. Povrchově upraveno galvanickým zinkem.				
1322	K	742 525	Držák výsuvný pro stožár o průměru 35 mm s jedním zajišťovacím šroubem stožáru a dvěma zajišťovacími šrouby pro zajištění vysouvané části s odsazením 110 až 170 mm od zdi či krovu a možností natočení. Základna (200x50mm) pro kotvení je opatřena dvěma otvory	ks			
	PP		Držák výsuvný pro stožár o průměru 35 mm s jedním zajišťovacím šroubem stožáru a dvěma zajišťovacími šrouby pro zajištění vysouvané části s odsazením 110 až 170 mm od zdi či krovu a možností natočení. Základna (200x50mm) pro kotvení je opatřena dvěma otvory o průměru 11 mm pro šrouby. Povrchově upraveno galvanickým zinkem.				
1323	K	742 526	Držák antén 35 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 350 mm, pracovní výška 160 mm, držák lze uchytit na tyč o průměru 25 - 75 mm, průměr trubky 42 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem	ks			
	PP		Držák antén 35 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 350 mm, pracovní výška 160 mm, držák lze uchytit na tyč o průměru 25 - 75 mm, průměr trubky 42 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem				
1324	K	742 527	Držák antén 20 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 200 mm, pracovní výška 160 mm, držák lze uchytit na tyč o průměru 25 - 75 mm, průměr trubky 42 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem	ks			
	PP		Držák antén 20 pro uchycení na stožár (vertikál), celková délka od upevňovacího třmene 200 mm, pracovní výška 160 mm, držák lze uchytit na tyč o průměru 25 - 75 mm, průměr trubky 42 mm, povrchově upraveno galvanickým zinkem				
1325	K	742 528	Vodič CYA 6 zž	m			
	PP		Vodič CYA 6 zž				
1326	K	742 529	Anténa pro příjem digitálního DVB-T pozemního vysílání, pásmo UHF 21 - 60 K, frekvenční rozsah antény 470 - 790 MHz, LTE filtr - 4G kompatibilní	ks			
	PP		Anténa pro příjem digitálního DVB-T pozemního vysílání, pásmo UHF 21 - 60 K, frekvenční rozsah antény 470 - 790 MHz, LTE filtr - 4G kompatibilní				
1327	K	742 530	Základní venkovní anténa pro příjem v pásmu VKV/FM. Možnost příjmu ze všech směrů, zisk 1,5 dB. Materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky. Kovový pozinkovaný třmen s možností upevnění na trubku do průměru 42 mm. Plastová krabice, symetrický člen	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základní venkovní anténa pro příjem v pásmu VKV/FM. Možnost příjmu ze všech směrů, zisk 1,5 dB. Materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky. Kovový pozinkovaný třmen s možností upevnění na trubku do průměru 42 mm. Plastová krabice, symetrický člen, možnost vložení předzesilovače				
1328	K	742 531	Koaxiální kabel RG6 Cu PE s měděným jádrem a s PE pláštěm, který chrání proti vlhkosti a vodě. V prostoru mezi opletením a vnějším obalem je naplněná zvláštními gely. Obal je odolný proti UV.	m			
	PP		Koaxiální kabel RG6 Cu PE s měděným jádrem a s PE pláštěm, který chrání proti vlhkosti a vodě. V prostoru mezi opletením a vnějším obalem je naplněná zvláštními gely. Obal je odolný proti UV.				
1329	K	742 532	Konektor F, vidlice, přímý	ks			
	PP		Konektor F, vidlice, přímý				
1330	K	742 533	Instalační a upevňovací materiál	ks			
	PP		Instalační a upevňovací materiál				
1331	K	742 534	Pomocné konstrukce	ks			
	PP		Pomocné konstrukce				
1332	K	742 535	Výstupní měření STA na zásuvkách, měřicí protokol	ks			
	PP		Výstupní měření STA na zásuvkách, měřicí protokol				
1333	K	742 536	Uvedení systému STA do provozu	ks			
	PP		Uvedení systému STA do provozu				
1334	K	742 537	Stavební přípomocce (vrtání, bourání průstupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a zajištění, apod.)	ks			
	PP		Stavební přípomocce (vrtání, bourání průstupů žb. konstrukcemi, následné zazdění a zajištění, apod.)				
1335	K	742 538	Protipožární ucpávky průrazu mezi požárními úseky	ks			
	PP		Protipožární ucpávky průrazu mezi požárními úseky				
	D	742 6	Venkovní rozvody				
1336	K	742 601	Vytýčení trasy kabelového vedení	m			
	PP		Vytýčení trasy kabelového vedení				
1337	K	742 602	Výstražná fólie šíře 22 cm pro krytí	m			
	PP		Výstražná fólie šíře 22 cm pro krytí				
1338	K	742 603	Korugovaná dvouplášťová chránička vnějšího průměru 50 mm s protahovacím drátem	m			
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnějšího průměru 50 mm s protahovacím drátem				
1339	K	742 604	Chránička PVC pr. 110 mm, včetně přebetonování	m			
	PP		Chránička PVC pr. 110 mm, včetně přebetonování				
1340	K	742 605	Sdělovací kabel TCEPKPFLE 25x4x0,6	m			
	PP		Sdělovací kabel TCEPKPFLE 25x4x0,6				
1341	K	742 606	Napojení kabelu v rozvaděčích	ks			
	PP		Napojení kabelu v rozvaděčích				
1342	K	742 607	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření vedení	kpl			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření vedení				
	D	743	EPS				
1343	K	743 101	Skříň B1, 540 x 540 x 243 mm (V x Š x H), pro 6 karet B01265-00, max. 2 aku 40 Ah	ks			
	PP		Skříň B1, 540 x 540 x 243 mm (V x Š x H), pro 6 karet B01265-00, max. 2 aku 40 Ah				
1344	K	743 102	Řídicí deska pro 1 až 6 kruhových linek	ks			
	PP		Řídicí deska pro 1 až 6 kruhových linek				
1345	K	743 103	Deska se 2 kruhovými hlásičemi linkami Apollo	ks			
	PP		Deska se 2 kruhovými hlásičemi linkami Apollo				
1346	K	743 104	ARCNET rozhraní pro síťování ústředn a externích klávesnic	ks			
	PP		ARCNET rozhraní pro síťování ústředn a externích klávesnic				
1347	K	743 105	Akumulátor 12 V / 17 Ah	ks			
	PP		Akumulátor 12 V / 17 Ah				
1348	K	743 106	Integrovaná tiskárna RS 232, termotisk	ks			
	PP		Integrovaná tiskárna RS 232, termotisk				
1349	K	743 107	Papír do tiskárny B01230-00, 1 role	ks			
	PP		Papír do tiskárny B01230-00, 1 role				
1350	K	743 108	Klíčový trezor požární ochrany, KTPO, 24V, motýlkový zámek CISA, číslo klíče "40"	ks			
	PP		Klíčový trezor požární ochrany, KTPO, 24V, motýlkový zámek CISA, číslo klíče "40"				
1351	K	743 109	Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s ústřednou - včetně originální púčylindrické vložky	ks			
	PP		Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s ústřednou - včetně originální púčylindrické vložky				
1352	K	743 110	Externí plochodnotná klávesnice k ústřednám	ks			
	PP		Externí plochodnotná klávesnice k ústřednám				
1353	K	743 111	Spinaný zdroj 24 V/5 A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, místo pro 2x18 Ah aku	ks			
	PP		Spinaný zdroj 24 V/5 A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, místo pro 2x18 Ah aku				
1354	K	743 112	Akumulátor 12 V / 17 Ah	ks			
	PP		Akumulátor 12 V / 17 Ah				
1355	K	743 113	Tříkanálová I/O jednotka, XP95 I/O 3, 3-kanálová vstupní/výstupní jednotka, včetně krabičky, s izolátorem	ks			
	PP		Tříkanálová I/O jednotka, XP95 I/O 3, 3-kanálová vstupní/výstupní jednotka, včetně krabičky, s izolátorem				
1356	K	743 114	Jednakanálová I/O jednotka, XP95 I/O 1, na DIN lištu	ks			
	PP		Jednakanálová I/O jednotka, XP95 I/O 1, na DIN lištu				
1357	K	743 115	Analogový hlásič požáru XP 95 - multisenzor, bodový, kombinace optického a teplotního senzoru	ks			
	PP		Analogový hlásič požáru XP 95 - multisenzor, bodový, kombinace optického a teplotního senzoru				
1358	K	743 116	Analogový hlásič požáru XP95 - hlásič teplot 55°C	ks			
	PP		Analogový hlásič požáru XP95 - hlásič teplot 55°C				
1359	K	743 117	Patice pro hlásiče XP 95 s XPERT kartou	ks			
	PP		Patice pro hlásiče XP 95 s XPERT kartou				
1360	K	743 118	Izolační patice pro hlásiče XP 95	ks			
	PP		Izolační patice pro hlásiče XP 95				
1361	K	743 119	Červený tlačítkový hlásič červený (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem	ks			
	PP		Červený tlačítkový hlásič červený (povrchový) se zadním krytem, s izolátorem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1362	K	743 120	Vnitřní sířena, pr. 104, červená, Sonos	ks			
	PP		Vnitřní sířena, pr. 104, červená, Sonos				
1363	K	743 121	Přídružný magnet do 50 kg, s tlačítkem a konzolou 30 cm, 24 V / 60 mA, hliníkový	ks			
	PP		Přídružný magnet do 50 kg, s tlačítkem a konzolou 30 cm, 24 V / 60 mA, hliníkový				
1364	K	743 122	Bezhalogenový silový ohniodolné (180 min) kabel, plamen nešířící, stíněný, dle ZP27/2010 - PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 2x1.0	m			
	PP		Bezhalogenový silový ohniodolné (180 min) kabel, plamen nešířící, stíněný, dle ZP27/2010 - PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 2x1.0				
1365	K	743 123	Bezhalogenový silový ohniodolné (180 min) kabel, plamen nešířící, stíněný, dle ZP27/2010 - PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 4x1.0	m			
	PP		Bezhalogenový silový ohniodolné (180 min) kabel, plamen nešířící, stíněný, dle ZP27/2010 - PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, splňující vyhlášku 23/2008 Sb. 4x1.0				
1366	K	743 124	EUROFIRE E30/E60 JE-H(St)H, kabel s omezenou funkcí při požáru, 100V dle DIN VDE 4102, EN 1363 - stíněné	m			
	PP		EUROFIRE E30/E60 JE-H(St)H, kabel s omezenou funkcí při požáru, 100V dle DIN VDE 4102, EN 1363 - stíněné				
1367	K	743 125	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, odolný proti šíření plamene (linky) J-Y(St)Y 2x 2x 0.8, plně jádro, stíněný, červený plášť	m			
	PP		Sdělovací kabel nízkofrekvenční, odolný proti šíření plamene (linky) J-Y(St)Y 2x 2x 0.8, plně jádro, stíněný, červený plášť				
1368	K	743 126	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				
1369	K	743 127	Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 81 x 81 x 24,5 s víčkem				
1370	K	743 128	Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch 256 x 206 x 112 mm s víčkem				
1371	K	743 129	Instalační krabice na povrch se zachováním funkčnosti při požáru, 126 x 126 x 74 mm s víčkem, klasifikovaná dle ZP 27/2008, DIN 4102-12, STN 920205, vč. 8 ks svorkovnic	ks			
	PP		Instalační krabice na povrch se zachováním funkčnosti při požáru, 126 x 126 x 74 mm s víčkem, klasifikovaná dle ZP 27/2008, DIN 4102-12, STN 920205, vč. 8 ks svorkovnic				
1372	K	743 130	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
1373	K	743 131	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23				
1374	K	743 132	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 29				
1375	K	743 133	Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)	m			
	PP		Korugovaná dvouplášťová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)				
1376	K	743 134	Kabelová příchytka pro kabel do 5 mm, včetně turbošroubu	ks			
	PP		Kabelová příchytka pro kabel do 5 mm, včetně turbošroubu				
1377	K	743 135	Kabelová příchytka pro kabel do 8 mm, včetně turbošroubu	ks			
	PP		Kabelová příchytka pro kabel do 8 mm, včetně turbošroubu				
1378	K	743 136	Kabelová příchytka pro kabel do 11 mm, včetně turbošroubu	ks			
	PP		Kabelová příchytka pro kabel do 11 mm, včetně turbošroubu				
1379	K	743 137	Instalační a upevňovací materiál	kpl			
	PP		Instalační a upevňovací materiál				
1380	K	743 138	Pomocné konstrukce	kpl			
	PP		Pomocné konstrukce				
1381	K	743 139	Napojení ovládaných prvků (pohony, magnety, zámky, VZT...)	kpl			
	PP		Napojení ovládaných prvků (pohony, magnety, zámky, VZT...)				
1382	K	743 140	Stavební přípomoc (vrtání, bourání průstupů konstrukcemi, následné zazdění a zacištění, apod.)	kpl			
	PP		Stavební přípomoc (vrtání, bourání průstupů konstrukcemi, následné zazdění a zacištění, apod.)				
1383	K	743 141	Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize, zaškolení obsluhy	kpl			
	PP		Montáž, seřízení, naprogramování, zkušební provoz, revize, zaškolení obsluhy				
1384	K	743 142	Provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GR HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.	ks			
	PP		Provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS ČR a MV GR HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.				
1385	K	743 143	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	744	MaR				
	D	744 1	MaR pro termostaty				
1386	K	744 101	Prostorový termostat elektronický 230 V, rozsah 5-30 °C	ks			
	PP		Prostorový termostat elektronický 230 V, rozsah 5-30 °C				
1387	K	744 102	Průmyslový ovládací kabel s plným jádrem JYTY 4x1	m			
	PP		Průmyslový ovládací kabel s plným jádrem JYTY 4x1				
1388	K	744 103	Zapojení rozdělovače topení RV x.x	ks			
	PP		Zapojení rozdělovače topení RV x.x				
1389	K	744 104	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem	ks			
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42 s víčkem				
1390	K	744 105	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m			
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16				
1391	K	744 106	instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5				
1392	K	744 107	Spojovací a uchycovací části dle technologie výrobce	kpl			
	PP		Spojovací a uchycovací části dle technologie výrobce				
1393	K	744 108	Upevňovací materiál	ks			
	PP		Upevňovací materiál				
1394	K	744 109	Revizní zpráva	ks			
	PP		Revizní zpráva				
1395	K	744 110	Zaškolení obsluhy	kč			
	PP		Zaškolení obsluhy				
	D	744 2	MaR pro kotelnu				
1396	K	744 201	Ovládací panel, grafický LCD displej	ks			
	PP		Ovládací panel, grafický LCD displej				
1397	K	744 202	Propojovací kabel	ks			
	PP		Propojovací kabel				
1398	K	744 203	Podstanice modulární	ks			
	PP		Podstanice modulární				
1399	K	744 204	Napájecí modul	ks			
	PP		Napájecí modul				
1400	K	744 205	Modul 8UI	ks			
	PP		Modul 8UI				
1401	K	744 206	Modul 16DI	ks			
	PP		Modul 16DI				
1402	K	744 207	Modul 6DO relé	ks			
	PP		Modul 6DO relé				
1403	K	744 208	Poruchová signalizace, napájení 230V, 8 vstupů 230VAC	ks			
	PP		Poruchová signalizace, napájení 230V, 8 vstupů 230VAC				
1404	K	744 209	Jistič 6A, 1 pól, charakteristika C	ks			
	PP		Jistič 6A, 1 pól, charakteristika C				
1405	K	744 210	Jistič 2A, 3 pól, charakteristika C	ks			
	PP		Jistič 2A, 3 pól, charakteristika C				
1406	K	744 211	Jistič 10A, 1 pól, charakteristika C	ks			
	PP		Jistič 10A, 1 pól, charakteristika C				
1407	K	744 212	Pomocný kontakt 1NO, 1NC pro jističe BMS a mot. spínače MP	ks			
	PP		Pomocný kontakt 1NO, 1NC pro jističe BMS a mot. spínače MP				
1408	K	744 213	Pojistkový odpínač 125A, 3pólový+N	ks			
	PP		Pojistkový odpínač 125A, 3pólový+N				
1409	K	744 214	Pojistkový odpínač 32A, 2pólový	ks			
	PP		Pojistkový odpínač 32A, 2pólový				
1410	K	744 215	Řadová svorka pojistková (24V/10 A; 0,5-6 mm <sup>2</sup> )	ks			
	PP		Řadová svorka pojistková (24V/10 A; 0,5-6 mm <sup>2</sup> )				
1411	K	744 216	Řadová svorka pojistková (250V/10 A; 0,5-6 mm <sup>2</sup> )	ks			
	PP		Řadová svorka pojistková (250V/10 A; 0,5-6 mm <sup>2</sup> )				
1412	K	744 217	4 pólový svodič přepětí, výměnné moduly	ks			
	PP		4 pólový svodič přepětí, výměnné moduly				
1413	K	744 218	Rázová oddělovací tlumivka 16A	ks			
	PP		Rázová oddělovací tlumivka 16A				
1414	K	744 219	Přepětiová ochrana 1 fázová, VF filtr, 230V/16A	ks			
	PP		Přepětiová ochrana 1 fázová, VF filtr, 230V/16A				
1415	K	744 220	Hlídací napěťové relé trojfázové	ks			
	PP		Hlídací napěťové relé trojfázové				
1416	K	744 221	Stykač 9A 3P+1NO 230V AC	ks			
	PP		Stykač 9A 3P+1NO 230V AC				
1417	K	744 222	Motorový spínač dvojpólový 2,5-4,0A	ks			
	PP		Motorový spínač dvojpólový 2,5-4,0A				
1418	K	744 223	Motorový spínač dvojpólový 1,6-2,5A	ks			
	PP		Motorový spínač dvojpólový 1,6-2,5A				
1419	K	744 224	Motorový spínač třípólový 2,5-4,0A	ks			
	PP		Motorový spínač třípólový 2,5-4,0A				
1420	K	744 225	Signálka zelená 24V AC/DC	ks			
	PP		Signálka zelená 24V AC/DC				
1421	K	744 226	Signálka červená 24V AC/DC	ks			
	PP		Signálka červená 24V AC/DC				
1422	K	744 227	Hlavní vypínač 40A	ks			
	PP		Hlavní vypínač 40A				
1423	K	744 228	Osvětlení + dveřní spínač	sada			
	PP		Osvětlení + dveřní spínač				
1424	K	744 229	Oceloplechový rozvaděč 2000x800x400mm, mont. desky, bočnice, sokl 200mm	sada			
	PP		Oceloplechový rozvaděč 2000x800x400mm, mont. desky, bočnice, sokl 200mm				
1425	K	744 230	Relé 24VAC, 4 kontakty, vč. patice	ks			
	PP		Relé 24VAC, 4 kontakty, vč. patice				
1426	K	744 231	Transformátor 250VA, 400V / 230V	ks			
	PP		Transformátor 250VA, 400V / 230V				
1427	K	744 232	Transformátor 100VA, 230V /24V	ks			
	PP		Transformátor 100VA, 230V /24V				
1428	K	744 233	Svorky	sada			
	PP		Svorky				
1429	K	744 234	Rozbočovací můstek N, 15x16mm <sup>2</sup>	sada			
	PP		Rozbočovací můstek N, 15x16mm <sup>2</sup>				
1430	K	744 235	Rozbočovací můstek PEN, PE, 15x16mm <sup>2</sup>	sada			
	PP		Rozbočovací můstek PEN, PE, 15x16mm <sup>2</sup>				
1431	K	744 236	Zásuvka na DIN lištu	ks			
	PP		Zásuvka na DIN lištu				
1432	K	744 237	Označovací štítky	sada			
	PP		Označovací štítky				
1433	K	744 238	Výroba rozvaděče, montážní materiál, pojistky	sada			
	PP		Výroba rozvaděče, montážní materiál, pojistky				
1434	K	744 239	Doprava a montáž rozvaděče, zapojení	sada			
	PP		Doprava a montáž rozvaděče, zapojení				
1435	K	744 240	Snímač teploty venkovní, Ni1000	ks			
	PP		Snímač teploty venkovní, Ni1000				
1436	K	744 241	Snímač teploty ponorný 100mm + jímka, 0-100°C, 0-10V	ks			
	PP		Snímač teploty ponorný 100mm + jímka, 0-100°C, 0-10V				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1437	K	744 242	Snímač teploty příložený, Ni1000	ks			
	PP		Snímač teploty příložený, Ni1000				
1438	K	744 243	Presostat 40-400kPa	ks			
	PP		Presostat 40-400kPa				
1439	K	744 244	Presostat 63-630kPa	ks			
	PP		Presostat 63-630kPa				
1440	K	744 245	Termostat kapilárový 1,6m, 70°C - 140°C	ks			
	PP		Termostat kapilárový 1,6m, 70°C - 140°C				
1441	K	744 246	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny, 0-10bar (0-1MPa), 0-10V	ks			
	PP		Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny, 0-10bar (0-1MPa), 0-10V				
1442	K	744 247	Vačkový spínač servisní 10A, 2 póly, v krytu IP65	ks			
	PP		Vačkový spínač servisní 10A, 2 póly, v krytu IP65				
1443	K	744 248	Vačkový spínač servisní 10A, 3 póly, v krytu IP65	ks			
	PP		Vačkový spínač servisní 10A, 3 póly, v krytu IP65				
1444	K	744 249	Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 20mm, spojitý 0-10V	ks			
	PP		Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 20mm, spojitý 0-10V				
1445	K	744 250	Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 5,5mm, spojitý 0-10V	ks			
	PP		Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 5,5mm, spojitý 0-10V				
1446	K	744 251	Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 5,5mm, spojitý 0-10V	ks			
	PP		Servopohon zdvihový pro trojcestný ventil, zdvih 5,5mm, spojitý 0-10V				
1447	K	744 252	Termostat kapilárový 1,6m, 30°C - 90°C	ks			
	PP		Termostat kapilárový 1,6m, 30°C - 90°C				
1448	K	744 253	Termostat prostorový 0°C - 40°C	ks			
	PP		Termostat prostorový 0°C - 40°C				
1449	K	744 254	Tlačítko STOP v plastové skřínce, 1NC	ks			
	PP		Tlačítko STOP v plastové skřínce, 1NC				
1450	K	744 255	Hlásič GSM vč. zálohovacího AKU a antény, 4 vstupy	sada			
	PP		Hlásič GSM vč. zálohovacího AKU a antény, 4 vstupy				
1451	K	744 256	Snímač zaplavení - hladinové relé vč. sondy	sada			
	PP		Snímač zaplavení - hladinové relé vč. sondy				
1452	K	744 257	Ústředna detekce plynu, 8 vstupů, 2 výstupy	ks			
	PP		Ústředna detekce plynu, 8 vstupů, 2 výstupy				
1453	K	744 258	Detektor CO	ks			
	PP		Detektor CO				
1454	K	744 259	Detektor zemního plynu	ks			
	PP		Detektor zemního plynu				
1455	K	744 260	Siréna 230 V / 80 dB	ks			
	PP		Siréna 230 V / 80 dB				
1456	K	744 261	Světelná výstražná tabule "PORUCHA, HAVARIJNÍ STAV"	ks			
	PP		Světelná výstražná tabule "PORUCHA, HAVARIJNÍ STAV"				
1457	K	744 262	Označovací štítky, pomocný materiál	sada			
	PP		Označovací štítky, pomocný materiál				
1458	K	744 263	Montáž periferií	sada			
	PP		Montáž periferií				
1459	K	744 264	Silový kabel CYKY-J 3x1,5	m			
	PP		Silový kabel CYKY-J 3x1,5				
1460	K	744 265	Silový kabel CYKY-J 5x1,5	m			
	PP		Silový kabel CYKY-J 5x1,5				
1461	K	744 266	Instalační kabel JYTY 2Ax1	m			
	PP		Instalační kabel JYTY 2Ax1				
1462	K	744 267	Instalační kabel JYTY 4Dx1	m			
	PP		Instalační kabel JYTY 4Dx1				
1463	K	744 268	Bezhalogenový instalační kabel B2ca, s1, d0 2x2x0,8	m			
	PP		Bezhalogenový instalační kabel B2ca, s1, d0 2x2x0,8				
1464	K	744 269	Bezhalogenový instalační kabel B2ca, s1, d0 4x2x0,8	m			
	PP		Bezhalogenový instalační kabel B2ca, s1, d0 4x2x0,8				
1465	K	744 270	Vodič CYA 6	m			
	PP		Vodič CYA 6				
1466	K	744 271	instalační žlab oceloplech s přepážkou 100x125	m			
	PP		instalační žlab oceloplech s přepážkou 100x125				
1467	K	744 272	kryt instalačního žlabu 100x125	m			
	PP		kryt instalačního žlabu 100x125				
1468	K	744 273	instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5	m			
	PP		instalační žlab oceloplech s přepážkou 50x62,5				
1469	K	744 274	kryt instalačního žlabu 50x62,5	m			
	PP		kryt instalačního žlabu 50x62,5				
1470	K	744 275	systém kotvení žlabu (podpěry, výložníky)	sada			
	PP		systém kotvení žlabu (podpěry, výložníky)				
1471	K	744 276	Ohebná kabelová chránička fi=40mm včetně přichytek	m			
	PP		Ohebná kabelová chránička fi=40mm včetně přichytek				
1472	K	744 277	Ohebná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek	m			
	PP		Ohebná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek				
1473	K	744 278	Pevná pevná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek	m			
	PP		Pevná pevná kabelová chránička fi=25mm včetně přichytek				
1474	K	744 279	Protipožární ucpávka	ks			
	PP		Protipožární ucpávka				
1475	K	744 280	Pomocný mont. materiál	sada			
	PP		Pomocný mont. materiál				
1476	K	744 281	Montáž, oživení a testy	sada			
	PP		Montáže				
1477	K	744 282	Zaškolení obsluhy	kč			
	PP		Zaškolení obsluhy				
1892	K	744 283	Rozvaděč RM1	ks			
	PP		Zaškolení obsluhy				
1893	K	744 284	Sekce SW (program + vizualizace OP+GC)	kpl			
	PP		Zaškolení obsluhy				
1894	K	744 285	Sekce CG +PC s disp. pracovištěm VELIN	kpl			
	PP		Zaškolení obsluhy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	744 286	Rozvodnice RDS1 pro detekci CO + plynu a rozvaděč RMK1	ks			
	PP		Zaškolení obsluhy				
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				
147	K	761611113	Okna ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén vlna	m2			
	PP		Okna ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén vlna				
	VV		"1.NP" (2,0*0,6)+(3,4*0,6)				
	VV		Součet				
147	K	998761101	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				
148	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2			
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm				
	VV		"S2" (4,3+3,6)*2*0,6*2				
	VV		Součet				
148	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2			
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm				
	VV		"Det A" (0,7+0,3)*(17,2+68,0+17,2+12,6+11,4+12,6+2,4+5,2+6,5+30,0+6,5+5,2+2,4+1,2+3,0+50,0+18,8+43,6+18,8+3,0+1,2)				
	VV		"Det B" (0,3*3,2*22)+(0,3*6,1*4)+(0,4*1,1*24)+(0,4*2,1*4)+(0,6*8,2*2)				
	VV		"Det D" 0,6*4,0*4				
	VV		"Det F" (0,7+0,3)*2,4*6				
	VV		"Det G" (1,25*0,625*80)				
	VV		Součet				
148	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
148	K	763 102	Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 120DP1 - přesná spc viz výkres č.15	m2			
	PP		Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 120DP1 - přesná spc viz výkres č.15				
	VV		"1.PP" 55,4+26,6+17,3+21,0+61,4+34,0+42,7+35,9+49,1+74,1+35,6+35,6+35,6+35,6+35,6				
	VV		Součet				
148	K	763 103	Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spc viz výkres č.15	m2			
	PP		Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spc viz výkres č.15				
	VV		"1.PP" 162,0+58,2+70,4				
	VV		Součet				
190	K	763 104	Protipožární obklad sloupů kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spc viz výkres č.15	m2			
	PP		Protipožární obklad stropu kalcium-silikátovými deskami tl. 25+10 mm, aby celá konstrukce splňovala požární odolnost REI 180DP1 - přesná spc viz výkres č.15				
	VV		"1.PP" 0,4*4*3,1*5				
	VV		Součet				
148	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB				
	VV		"3.NP" (5,7+6,1+4,8+5,7+4,8)*3,3+(2,1*3,3*11)+(1,2*3,3*6)+(1,4+5,5+2,5)*3,3				
	VV		Součet				
148	K	763111424	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB	m2			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB				
	VV		"2.NP" 2,4*3,3*2				
	VV		"3.NP" (9,2*3,3*2)+(5,2+6,5)*3,3*2				
	VV		Součet				
148	K	763111434R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2			
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB				
	VV		"2.NP" (2,5+2,8)*3,3*8				
	VV		"3.NP" (2,5+2,8)*3,3*15+(2,8+3,0)*3,3*7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				
1488	K	763112321R	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 120, Rw 59 dB	m2			
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 120, Rw 59 dB				
	VV		"2.NP" 16,4*3,4*2				
	VV		"3.NP" 16,4*3,4*2				
	VV		Součet				
1489	K	763112324R	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 120, Rw 60 dB	m2			
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 120, Rw 60 dB				
	VV		"2.NP" (8,2*3,3*4)+(9,2*3,3*2)				
	VV		"3.NP" (8,2*3,3*9)+(9,2*3,3*2)+(25,4+43,0+2,5+14)*3,3+(5,5*3,3*7)				
	VV		Součet				
1490	K	763121465	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2			
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50				
	VV		"W5" (9,2*3,3)				
	VV		Součet				
1491	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2			
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100				
	VV		"2.NP" (2,3*3,3*8)				
	VV		"3.NP" (2,3*3,3*8)+(2,6*3,3*2)+(1,0*3,0*11)+(2,0*3,3)				
	VV		"obklad sítí" (0,4+0,3)*3,3*2+(0,6+0,2)*3,3*3				
	VV		Součet				
1492	K	763122425	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2			
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100				
	VV		"2.NP" (0,6+1,0)*2*3,3*4				
	VV		"3.NP" (0,6+1,0)*2*3,3*4+(2,6*3,3)				
	VV		Součet				
1493	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"1.NP" (22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		"2.NP" (22,5*11*2)+(29,5*4*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		"3.NP" (29,5*4*2)+(27,9+25,2+44,9+31,1+26,8+33,0+24,8+16,1+26,6+41,5+25,1+27,9)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		Součet				
1494	K	763131433R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3	m2			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3				
	VV		"2.NP" 29,3				
	VV		Součet				
1495	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"1.NP" (5,5*15*2)+(5,6*2*2)				
	VV		"2.NP" (5,5*15*2)+(5,6*2*2)				
	VV		"3.NP" (5,5*15*2)+(5,6*2*2)+(6,9+6,0+6,8+6,8+6,0+6,8+5,6+7,5+6,4+6,9)				
	VV		Součet				
1496	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m			
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm				
	VV		"1.PP" (1,5+3,5)*2				
	VV		"1.NP" (2,0+3,5)*2+(5,5+4,6+5,5+2,5)+(10,8*2)				
	VV		"2.NP" (2,0+3,5)*2+(10,8*2)+3,5				
	VV		"3.NP" (2,0+3,5)*2+(10,8*2)				
	VV		Součet				
1497	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2			
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné				
1498	M	59030570R	podhled kazetový s děrováním, viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2			
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3454,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
149	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus			
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové				
	VV		27+1				
	VV		"s PO" 15+11				
	VV		Součet				
150	M	553315331R	záрубеň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		záрубеň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
150	M	553315332R	záрубеň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		záрубеň ocelová pro SDK konstrukce pro jednokřídlové dveře s požární odolností š. 700 - 900 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
150	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus			
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové				
	VV		24				
	VV		Součet				
150	M	553315352R	záрубеň ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25	kus			
	PP		záрубеň ocelová pro SDK konstrukce pro dvoukřídlové dveře s požární odolností š. 1200 - 1800 mm - přesná spc viz výkres č. D.1.1.25				
150	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				
150	K	764 101	Dodávka a montáž systémového balkónového okapního systému hliníkového vč. všech doplňků	m			
	PP		Dodávka a montáž systémového balkónového okapního systému hliníkového vč. všech doplňků (3,2*22*3)+(3,0*8*3)				
	VV		Součet				
150	K	764 102	Dodávka a montáž systémového balkónového okapního systému hliníkového vč. všech doplňků	m			
	PP		Dodávka a montáž systémového balkónového okapního systému hliníkového vč. všech doplňků "detail D" 3,2*8				
	VV		Součet				
150	K	764 103	Dodávka a montáž úhelníku z kaširovaného plechu 40x40 mm	m			
	PP		Dodávka a montáž úhelníku z kaširovaného plechu 40x40 mm				
	VV		"S2" (4,3+3,6)*2*2				
	VV		"Det A" (17,2+68,0+17,2+12,6+11,4+12,6+2,4+5,2+6,5+30,0+6,5+5,2+2,4+1,2+3,0+50,0+18,8+43,6+18,8+3,0+1,2)*2				
	VV		"Det B" ((3,2*22)+(6,1*4)+(1,1*24)+(2,1*4)+(8,2*2))*2				
	VV		"Det F" 2,4*6*2				
	VV		Součet				
150	K	764 104	Dodávka a montáž oplechování více prostupů potrubí střešním pláštěm v jednom místě	ks			
	PP		Dodávka a montáž oplechování více prostupů potrubí střešním pláštěm v jednom místě				
151	K	764011419	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m			
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 200 mm				
	VV		"01/K" (68,0+64,0)*2+(42,5+17,5+2,3+11,1+4,6+6,0+28,8+6,0+4,6+11,1+2,3+17,5)				
	VV		Součet				
151	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 400 mm	m			
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 400 mm				
	VV		"01/K" (68,0+64,0)*2+(42,5+17,5+2,3+11,1+4,6+6,0+28,8+6,0+4,6+11,1+2,3+17,5)				
	VV		Součet				
151	K	764213615	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 400 mm	m			
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní dilatace jednodílná rš 400 mm				
	VV		"02/K" 17,5+13,0+12,5+13,0				
	VV		Součet				
151	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				
	D	7661	Vnitřní dveře				
151	K	766 101	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/71	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/71				
151	K	766 102	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/72	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/72				
151	K	766 103	Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, EW30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/73	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří jednokřídlových plných 700/1970, EW30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/73				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1541	K	766 128	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI90DP1, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/142	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+500/1970, EI90DP1, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/142				
1542	K	766 129	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/181	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/181				
1543	K	766 130	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/182	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/182				
1544	K	766 131	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/183	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/183				
1545	K	766 132	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/184	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/184				
1546	K	766 133	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/185	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/185				
1547	K	766 134	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/186	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/186				
1548	K	766 135	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/187	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/187				
1549	K	766 136	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/188	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/188				
1550	K	766 137	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/189	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/189				
1551	K	766 138	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1810	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1810				
1552	K	766 139	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1811	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1811				
1553	K	766 140	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI60DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1812	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI60DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1812				
1554	K	766 141	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI90DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1813	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI90DP1-C2, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1813				
1555	K	766 142	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1814	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1814				
1556	K	766 143	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1815	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1815				
1557	K	766 144	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1816	kpl			
	PP		Vypracování návrhu systému generálního klíče				
1558	K	766 145	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1817	ks			
	PP		Dodávka a montáž dveří dvoukřídlových plných 900+900/1970, EI30DP3-C2-S200, přesná spc. viz. výkres D.1.1.25, pol. D/1817				
1559	K	766 151	Vypracování návrhu systému generálního klíče	kpl			
	PP		Vypracování návrhu systému generálního klíče				
1560	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	7662	Prvky PSV				
1561	K	766 201	Dodávka a montáž interiérové čistící zóny 2000x800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/01	ks			
	PP		Dodávka a montáž interiérové čistící zóny 2000x800 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/01				
1562	K	766 202	Dodávka a montáž sestava skládacích příček 5150+2400+5150/3160 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/02	ks			
	PP		Dodávka a montáž sestava skládacích příček 6750x3160 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/02				
1563	K	766 203	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 3000x1500 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/03	ks			
	PP		Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 3000x1500 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/03				
1564	K	766 204	Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 2500x1500 mm, přesná spc. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/04	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dodávka a montáž kovové lamelové rolety 2500x1500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/04				
1565	K	766 205	Dodávka a montáž bezrámového systému zasklení lodžie 3175x2185 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/05	ks			
	PP		Dodávka a montáž bezrámového systému zasklení lodžie 3175x2185 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/05				
1566	K	766 206	Dodávka a montáž bezrámového systému zasklení lodžie 2875x2185 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/06	ks			
	PP		Dodávka a montáž bezrámového systému zasklení lodžie 2875x2185 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/06				
1567	K	766 207	Dodávka a montáž skleněné markýzy půdorysného rozměru 1200x11500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/07	ks			
	PP		Dodávka a montáž skleněné markýzy půdorysného rozměru 1200x11500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/07				
1568	K	766 208	Dodávka a montáž skleněné markýzy půdorysného rozměru 1000x3200 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/08	ks			
	PP		Dodávka a montáž skleněné markýzy půdorysného rozměru 1000x3200 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/08				
1569	K	766 209	Dodávka a montáž výlezu na střechu se skládacími schody, světly rozměr otvoru 1400x700 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/09	ks			
	PP		Dodávka a montáž výlezu na střechu se skládacími schody, světly rozměr otvoru 1400x700 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/09				
1570	K	766 210	Dodávka a montáž systémového sklepního světlíku 1350x1000x400 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/10	ks			
	PP		Dodávka a montáž systémového sklepního světlíku 1350x1000x400 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/10				
1571	K	766 211	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2550 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/11	ks			
	PP		Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2550 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/11				
1572	K	766 212	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/12	ks			
	PP		Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/12				
1573	K	766 213	Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, EW30DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/13	ks			
	PP		Dodávka a montáž garážových rolovacích automatických vrat 2500x2725 mm, EW30DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/13				
1574	K	766 214	Dodávka a montáž revizních dvířek do zděné stěny 300x300 mm, EW15DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/14	ks			
	PP		Dodávka a montáž revizních dvířek do zděné stěny 300x300 mm, EW15DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/14				
1575	K	766 215	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK stěny 300x300 mm, EW15DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/15	ks			
	PP		Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK stěny 300x300 mm, EW15DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/15				
1576	K	766 216	Dodávka a montáž dřevěná příčková konstrukce vymežující sklepní kóje, vč. dveří, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/16	m			
	PP		Dodávka a montáž dřevěná příčková konstrukce vymežující sklepní kóje, vč. dveří, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/16				
1577	K	766 217	Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK podhledu 500x500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/17	ks			
	PP		Dodávka a montáž revizních dvířek do SDK podhledu 500x500 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.30, pol. P/17				
1578	K	998766202.1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	7663	Konstrukce plastové				
1579	K	766 301	Dodávka a montáž plastového okna 2125/1875, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/01	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 2125/1875, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/01				
1580	K	766 302	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2750, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/02	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2750, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/02				
1581	K	766 303	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2750, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/03	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2750, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/03				
1582	K	766 304	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2800, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/04	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2800, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/04				
1583	K	766 305	Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2800, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/05	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna a dveří 2300/2800, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/05				
1584	K	766 306	Dodávka a montáž plastového okna 1750/1875, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/06	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 1750/1875, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/06				
1585	K	766 307	Dodávka a montáž plastového okna 1750/1550, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/07	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 1750/1550, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/07				
1586	K	766 308	Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 3925/2975, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/08	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastové prosklené stěny 3925/2975, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/08				
1587	K	766 309	Dodávka a montáž plastového okna 750/500, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/09	ks			
	PP		Dodávka a montáž plastového okna 750/500, přesná spec. viz. výkres č. D.1.1.27, pol. EP/09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
158	K	767 101	Dodávka a montáž nosné konstrukce pro výlez na střechu, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/01	ks			
	PP		Dodávka a montáž nosné konstrukce pro výlez na střechu, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/01				
158	K	767 102	Dodávka a montáž dilatačního profilu podlahového a omítkového, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/02	m			
	PP		Dodávka a montáž dilatačního profilu podlahového a omítkového, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/02				
159	K	767 103	Dodávka a montáž žárově zinkovaného zakrytí sklepního světliku 1700x850 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/03	ks			
	PP		Dodávka a montáž žárově zinkovaného zakrytí sklepního světliku 1700x850 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/03				
159	K	767 104	Dodávka a montáž žárově zinkovaného nosného rámu pro solární panely, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/04	ks			
	PP		Dodávka a montáž žárově zinkovaného nosného rámu pro solární panely, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/04				
159	K	767 105	Dodávka a montáž nosné zábradlí lodžii 3175x1050 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/05	ks			
	PP		Dodávka a montáž nosné zábradlí lodžii 3175x1050 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/05				
159	K	767 106	Dodávka a montáž litinové mříže ke stromu, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/06	ks			
	PP		Dodávka a montáž litinové mříže ke stromu, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/06				
159	K	767 107	Dodávka a montáž VZT prvku 1400x800 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/07	ks			
	PP		Dodávka a montáž VZT prvku 1400x800 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/07				
159	K	767 108	Dodávka a montáž žebříku a zábradlí v přečerpávací šachtě, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/08	ks			
	PP		Dodávka a montáž žebříku a zábradlí v přečerpávací šachtě, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/08				
159	K	767 109	Dodávka a montáž zábradlí lodžii 2875x1050 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/09	ks			
	PP		Dodávka a montáž zábradlí lodžii 2875x1050 mm, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/09				
159	K	767 110	Dodávka a montáž nerezového zábradlí schodiště, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/10	m			
	PP		Dodávka a montáž nerezového zábradlí schodiště, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/10				
159	K	767 111	Dodávka a montáž nerezového madla na schodišti, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/11	m			
	PP		Dodávka a montáž nerezového madla na schodišti, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/11				
159	K	767 112	Dodávka a montáž poklopu na RŠ 600x900 mm vč. rámu, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/12	ks			
	PP		Dodávka a montáž poklopu na RŠ 600x900 mm vč. rámu, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/12				
160	K	767 113	Dodávka a montáž žárově zinkovaného zábradlí na opěrné stěně, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/13	m			
	PP		Dodávka a montáž žárově zinkovaného zábradlí na opěrné stěně, přesná spc. viz. výkres č. D.1.1.29, pol. Z/13				
160	K	776 121	Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 50 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03	ks			
	PP		Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 50 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03				
160	K	776 122	Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 100 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03	ks			
	PP		Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 100 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03				
160	K	776 123	Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 125 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03	ks			
	PP		Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 125 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03				
160	K	776 124	Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 150 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03	ks			
	PP		Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 150 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03				
160	K	776 125	Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 200 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03	ks			
	PP		Dodávka a montáž systémové těsnící manžety na prostup kanalizačního potrubí DN 200 obvodovými konstrukcemi, přesná spc. viz. výkres č. 03				
190	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	7671	Bezpečnostní záchytný systém				
160	K	7671 101	Koptvíci bod nerezový, únosnost min. 11kN zateplený - přesná spc. viz. PD	ks			
	PP		Koptvíci bod nerezový, únosnost min. 11kN zateplený - přesná spc. viz. PD				
160	K	7671 102	Nerezové lano dimenzované na ukotvení min. 2 pracovníků - přesná spc. viz. PD	m			
	PP		Nerezové lano dimenzované na ukotvení min. 2 pracovníků - přesná spc. viz. PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,5+56,5+4,5+4,5+52,5+4,5)*2+(36,5+2,5+4,5+4,5+4,0+27,0+2,5+2,5+2,5+2,0+4,0+4,5+4,5+2,0+36,5+20,0+2,0+4,0+3,0+17,0)				
	VV		Součet				
1605	K	7671 103	Závěrečná revize vč. všech protokolů od certifikovaných míst o upevnění ke konstrukci	ks			
	PP		Závěrečná revize vč. všech protokolů od certifikovaných míst o upevnění ke konstrukci				
1606	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	7672	Konstrukce hliníkové				
1610	K	767 201	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2400x3160 mm, EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/01	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2400x3160 mm, EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/01				
1611	K	767 202	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 5945x3160 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/02	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 5945x3160 mm s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/02				
1612	K	767 203	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 5150x2810 mm s dveřmi 900x2000 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/03	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 5150x2810 mm s dveřmi 900x2000 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/03				
1613	K	767 204	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 4595x3160 mm, EI45DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/04	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 4595x3160 mm, EI45DP1, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/04				
1614	K	767 205	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 4570x3160 mm EI45DP1 s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/05	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 4570x3160 mm EI45DP1 s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/05				
1615	K	767 206	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 8315x3160 mm EI45DP1 s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/06	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 8315x3160 mm EI45DP1 s dvoukřídlovými dveřmi 1800x2000 mm EI30DP1-C2, přesná spec. viz. výkres D.1.1.24, pol. IH/06				
1616	K	767 211	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2760 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/01	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2760 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/01				
1617	K	767 212	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/02	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/02				
1618	K	767 213	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/03	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/03				
1619	K	767 214	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2925 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/04	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2925 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/04				
1620	K	767 215	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/05	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/05				
1621	K	767 216	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2420 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/06	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2420 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/06				
1622	K	767 217	Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/07	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkových prosklených dveří 2125x2875 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.26, pol. EH/07				
1623	K	767 221	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 2250x11035 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.28, pol. PSE/01	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 2250x11035 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.28, pol. PSE/01				
1624	K	767 222	Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 2400x11065 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.28, pol. PSE/02	ks			
	PP		Dodávka a montáž hliníkové prosklené stěny 2400x11065 mm, přesná spec. viz. výkres D.1.1.28, pol. PSE/02				
1895	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				
1625	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2			
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		1.PP				
	VV		29,2+153,9+20,6+7,0+20,6+7,0+3,7+3,8+1,9+16,1+3,0+6,9+3,4+6,9+3,4+11,8+162,0+70,4+41,7+19,1+42,9+19,1+21,0+61,4+34,0+42,7+35,9+49,1				
	VV		1.NP				
	VV		8,9+113,3+18,4+11,6+11,7+4,2+22,2+50,3+15,0+33,9+8,7+19,3+8,2+22,7+6,8+9,6+57,3+4,1+6,4+7,4+130,2+7,0+7,0+3,0+0,5+1,9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,5+6,7)*11*2+(5,6+12,4)*2*2+28,5+31,2+26,3+26,3				
	VV		2.NP				
	VV		5,2+56,9+11,6+11,7+4,2+16,0+29,3+16,0+24,1+21,9+7,8+5,2				
	VV		+7,9+5,3+5,5+3,8+1,6+5,6+118,0+7,0+7,0+(5,5*15*2)+(6,7*11				
	VV		*2)+(5,6+12,4)*2*2+39,9+26,3+26,3				
	VV		31,9*2				
	VV		3.NP				
	VV		29,4+6,9+6,0+6,8+6,8+6,0+6,0+6,8+172,2+5,6+7,5+6,4+6,9+				
	VV		29,4+(5,5*15*2)+(6,7*11*2)+(5,6+12,4)*2*2+39,9+26,3+26,3				
	VV		Součet				
1626	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2			
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		1.PP				
	VV		29,2+153,9+20,6+7,0+20,6+7,0+3,7+3,8+1,9+16,1+3,0+6,9+3				
	VV		+4,6+9+3,4+11,8+162,0+70,4+41,7+19,1+42,9+19,1+21,0+61,				
	VV		+4+34,0+42,7+35,9+49,1				
	VV		1.NP				
	VV		8,9+113,3+18,4+11,6+11,7+4,2+22,2+50,3+15,0+33,9+8,7+19				
	VV		+3,8+2+22,7+6,8+9,6+57,3+4,1+6,4+7,4+130,2+7,0+3,0+				
	VV		0,5+1,9				
	VV		(5,5+6,7)*11*2+(5,6+12,4)*2*2+28,5+31,2+26,3+26,3				
	VV		2.NP				
	VV		5,2+56,9+11,6+11,7+4,2+16,0+29,3+16,0+24,1+21,9+7,8+5,2				
	VV		+7,9+5,3+5,5+3,8+1,6+5,6+118,0+7,0+7,0+(5,5*15*2)+(6,7*11				
	VV		*2)+(5,6+12,4)*2*2+39,9+26,3+26,3				
	VV		31,9*2				
	VV		3.NP				
	VV		29,4+6,9+6,0+6,8+6,8+6,0+6,0+6,8+172,2+5,6+7,5+6,4+6,9+				
	VV		29,4+(5,5*15*2)+(6,7*11*2)+(5,6+12,4)*2*2+39,9+26,3+26,3				
	VV		Součet				
1627	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m			
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm				
	VV		"SCH1, SCH2" 1,6*70*2				
	VV		"SCH3" 1,6*24				
	VV		"SCH4" 1,6*46				
	VV		Součet				
1628	K	771 104	Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm - nástupnice	m			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná 300x300 mm - nástupnice				
	VV		336,0*1,5				
	VV		Součet				
1629	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m			
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm				
	VV		"SCH1, SCH2" 1,6*70*2				
	VV		"SCH3" 1,6*24				
	VV		"SCH4" 1,6*46				
	VV		Součet				
1906	K	771 105	Keramická dlažba protiskluzná R9, 300x300 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R9, 300x300 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02				
	VV		"podstupnice" 336,0*1,15				
1630	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m			
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		1.PP				
	VV		"m 0.01" (7,8+4,0)*2-(2,0)-(1,8*3)				
	VV		"m 0.02" (3,0+2,5+4,8+8,5+2,4+11,0+50,0+5,0+3,0+29,8)-				
	VV		(1,8*5)-(1,4)-(0,9*10)-(0,8*4)-(1,3*2)				
	VV		"m 0.03, 0.05" (4,5+3,5+6,2+2,0+3,5+2,0)*2				
	VV		"m 0.07" (14,0+4,0+0,6+0,6)*2-(2,5)-(1,8)				
	VV		"m 0.08" (6,8+4,0+0,6+0,6)*2-(1,8)				
	VV		"m 0.09" (6,8+4,2)*2-(0,9)				
	VV		"m 0.13" (2,4+3,9)*2-(0,9)				
	VV		"m 0.14, 0.15" (5,2+4,0+1,2)*2-(0,9)				
	VV		"m 0.16, 0.18" ((3,1+1,9)*2-(0,9)-(0,7))*2				
	VV		"m 0.20" (6,0+2,4)*2-(0,9)				
	VV		"m 0.21" (11,8+13,8)*2-(1,4)				
	VV		"m 0.22" (10,6+13,8)*2-(1,8)				
	VV		"m 0.24" (5,2+13,8)*2-(1,8)				
	VV		"m 0.25" (5,0+13,8)*2-(1,4)				
	VV		"m 0.26" (1,6+2,4)*2-(0,9)				
	VV		"m 0.27" (5,0+13,8)*2-(1,8)				
	VV		"m 0.28, 0.30" ((4,6+9,3)*2-(0,9*2))*2				
	VV		"m 0.38" (20,8+4,7)*2-(1,8)-(1,2*5)				
	VV		"m 0.39-0.43" ((9,3+4,0)*2-(1,2))*5				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.101 - 1.104, 1.112"				
	VV		(6,0+5,8+2,4+9,5+6,0+5,8+5,8+2,5+6,0+2,5)-(1,8*2)-(1,8*3)-				
	VV		(0,8*5)				
	VV		"m 1.111" (9,5+5,5+9,5)-(1,8)				
	VV		"m 1.114" (6,3+5,5)*2-(1,8)-(0,8)				
	VV		"m 1.115" (9,4+4,4+4,4+2,0+2,5)-(0,8*5)-(2,4)				
	VV		"m 1.116" (5,7+4,5)*2-(0,9)				
	VV		"m 1.124" (4,5+5,5)*2-(0,8*2)				
	VV		"m 1.125" (2,7+2,4)*2-(2,1)-(1,8)				
	VV		"m 1.127" (3,7+2,6)*2-(0,8*2)				
	VV		"m 1.128" (17,3+8,4)*2-(2,4)-(1,8*2)-(0,8*12)				
	VV		"m 1.132" (2,8+2,4+18,8+20,0+2,4+2,8+28,8)-(1,8*5)-(0,8*3)				
	VV		"m 1.133, 1.135" (1,8+3,5+1,8)*2				
	VV		"m 1.139" (0,6+0,7)*2-(0,7)				
	VV		"m 1.401" (11,4+2,4)*2-(2,5*4)-(2,1)-(1,8*3)				
	VV		"m 1.402" (9,0+3,5)*2-(2,1)-(1,8)				
	VV		"lodžie male" ((1,8+4,0+1,6+0,8+0,3)-(1,1))*22				
	VV		"lodžie velke" ((0,3+0,9+1,6+7,7+1,6+0,9+0,3)-(1,1*2))*4				
	VV		"sklady" ((8,7+3,0)*2-(2,5*2))*2				
	VV		Mezisoučet				
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.101 - 2.103" (6,0+5,6+2,4+14,0+8,4)-(1,8*2)-(0,8*9)				
	VV		"m 2.107" (5,7+2,8)*2-(0,8)				
	VV		"m 2.108" (5,7+5,2)*2-(0,8)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m 2.109" (2,4+6,6)*2-(0,8*4)-(1,8*2)				
	VV		"m 2.120" (2,4+10,0)*2-(0,8*8)-(1,8*2)				
	VV		"m 2.124, 2.126" ((3,3+2,4)*2-(0,8*2))*2				
	VV		"m 2.128" (3,8+1,5)*2-(0,8)				
	VV		"m 2.131" (1,8+3,2)*2-(0,8)				
	VV		"m 2.132, 2.133, 2.135" (43,2+8,3+6,0)*2-(1,8*2)-(1,3*2)-(8,3)				
	VV		"m 2.253, 2.353" (13,6+2,4)*2*2				
	VV		"m 2.401" (12,0+3,5)*2-(1,8*2)				
	VV		"lodžie malé" ((1,8+4,0+1,6+0,8+0,3)-(1,1))*22				
	VV		"lodžie velké" ((0,3+0,9+1,6+7,7+1,6+0,9+0,3)-(1,1*2))*4				
	VV		"sklady" ((8,7+3,0)*2-(1,8))*2				
	VV		Mezisoučet				
	VV		3.NP				
	VV		"m 3.101, 3.102, 3.153, 3.154" ((8,3+9,2)*2-(2,2)-(1,8*3)-(1,3))*2				
	VV		"m 3.164" (6,0+2,6)*2*3,4				
	VV		"m 3.104 - 3.112" (3,5+5,6)*2+(2,0+1,4)*2*8-(1,8)-(0,7*8)				
	VV		"m 3.136"				
	VV		(14,0+2,4+5,8+43,4+5,8+2,4+14,0+2,4+5,8+43,4+5,8+2,4)-(1,8*2)-(0,9*11)-(0,7*15)				
	VV		"m 3.156 - 3.163" (3,5+4,6)*2+(2,0+1,4)*2*7-(1,8)-(0,7*7)				
	VV		"lodžie malé" ((1,8+4,0+1,6+0,8+0,3)-(1,1))*22				
	VV		"lodžie velké" ((0,3+0,9+1,6+7,7+1,6+0,9+0,3)-(1,1*2))*4				
	VV		"m 3.401" (12,0+3,5)*2-(1,8*2)				
	VV		"sklady" ((8,7+3,0)*2-(1,8))*2				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
1631	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m			
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		"SCH1, SCH2" 0,6*70*2				
	VV		"SCH3" 0,6*6				
	VV		"SCH4" 0,6*46				
	VV		Součet				
1632	K	771494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m			
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		"sokly" 2480,68+115,2				
	VV		Součet				
1633	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2				
	VV		1.PP				
	VV		29,2+153,9+20,6+7,0+20,6+7,0+3,7+3,8+1,9+16,1+3,0+6,9+3,4+6,9+3,4+11,8+162,0+70,4+41,7+19,1+42,9+19,1+21,0+61,4+34,0+42,7+35,9+49,1				
	VV		1.NP				
	VV		8,9+113,3+18,4+11,6+11,7+4,2+22,2+50,3+15,0+33,9+8,7+19,3+8,2+22,7+6,8+9,6+57,3+4,1+6,4+7,4+130,2+7,0+7,0+3,0+0,5+1,9				
	VV		(5,5+6,7)*11*2+(5,6+12,4)*2*2+28,5+31,2+26,3+26,3				
	VV		2.NP				
	VV		5,2+56,9+11,6+11,7+4,2+16,0+29,3+16,0+24,1+21,9+7,8+5,2+7,9+5,3+5,5+3,8+1,6+5,6+118,0+7,0+7,0+(5,5*15*2)+(6,7*11*2)+(5,6+12,4)*2*2+39,9+26,3+26,3				
	VV		31,9*2				
	VV		3.NP				
	VV		29,4+6,9+6,0+6,8+6,8+6,0+6,0+6,8+172,2+5,6+7,5+6,4+6,9+29,4+(5,5*15*2)+(6,7*11*2)+(5,6+12,4)*2*2+39,9+26,3+26,3				
	VV		Součet				
1634	K	771 1011	Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01	m2			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01				
	VV		(175,7+635,9)*1,1				
	VV		Součet				
1903	K	771 1012	Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01	m2			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M01				
	VV		163,0*1,1				
	VV		Součet				
1635	K	771 1021	Keramická dlažba protiskluzná R9, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R9, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02				
	VV		"plocha" 30,7*1,1				
	VV		"sokl" (2480,68+115,2)*0,1*1,3				
	VV		Součet				
1904	K	771 1022	Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R10, R10B, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02				
	VV		"plocha" (2589,67+15,7)*1,1				
1905	K	771 1023	Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02	m2			
	PP		Keramická dlažba protiskluzná R11, 600x600 mm - přesná spc. viz výkrs č.33, pol. M02				
	VV		"plocha" 29,2*1,1				
1637	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2			
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				
	VV		1.PP				
	VV		3,7+3,8+1,9+3,0+3,4+3,4				
	VV		1.NP				
	VV		4,2+4,1+3,0+0,5+1,9				
	VV		2.NP				
	VV		4,2+3,8+1,6				
	VV		Součet				
1638	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		1.PP				
	VV		3,7+3,8+1,9+3,4+3,4+70,4+19,1+19,1+21,0+61,4+34,0+42,7+35,9+49,1				
	VV		1.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,6+11,7+4,2+22,2+8,2+4,1+6,4+7,4+3,0+1,9+(5,5+6,7)*11*2+(5,6+12,4)*2*2				
			2.NP				
			11,6+11,7+4,2+21,9+5,2+5,3+3,8+1,6+(5,5*15*2)+(6,7*11*2)+(5,6+12,4)*2*2				
			3.NP				
			6,9+6,0+6,8+6,8+6,0+6,0+6,8+5,6+7,5+6,4+6,9+(5,5*15*2)+(6,7*11*2)+(5,6+12,4)*2*2				
			"sokl lodžie"				
			(1,7+4,0+1,6+0,8+0,3)*0,2*66+(0,3+0,7+1,5+7,6+1,5+0,7+0,3)*12				
			Součet				
163	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m			
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		Dilatace				
	VV		"1.PP" (2,4*9)+13,0+12,0+(7,4*2)+3,8+4,1+3,6+4,2+(4,0*5)				
	VV		"1.NP" (2,4*10)+5,0+6,0+(3,0*2)				
	VV		"2.NP" (2,4*8)+4,0+(3,0*2)				
	VV		"3.NP" (2,4*12)+(3,0*2)				
	VV		Součet				
164	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m			
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		"sokl lodžie"				
	VV		(1,7+4,0+1,6+0,8+0,3)*0,1*66+(0,3+0,7+1,5+7,6+1,5+0,7+0,3)*12				
	VV		Součet				
164	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				
164	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2			
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah				
	VV		1.NP				
	VV		128,6+164,9+12,1+15,2+21,0+7,5+21,0+18,8+18,8+65,7+(181,1*2)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		2.NP				
	VV		29,5+19,2+16,2+(16,3*6)+17,5+77,2+(230,5*2)+(22,5*11*2)+(29,5*4*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		3.NP				
	VV		(29,5*4*2)+27,9+25,2+44,9+31,1+26,8+33,0+24,8+16,1+26,6+41,5+25,1+27,9+(187,8*2)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		Součet				
164	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPA, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2			
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPA, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		1.NP				
	VV		128,6+164,9+12,1+15,2+21,0+7,5+21,0+18,8+18,8+65,7+(181,1*2)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		2.NP				
	VV		29,5+19,2+16,2+(16,3*6)+17,5+77,2+(230,5*2)+(22,5*11*2)+(29,5*4*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		3.NP				
	VV		(29,5*4*2)+27,9+25,2+44,9+31,1+26,8+33,0+24,8+16,1+26,6+41,5+25,1+27,9+(187,8*2)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		Součet				
164	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2			
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních				
	VV		"2.NP" 19,2				
	VV		Součet				
164	M	697510501R	zátěžový koberec v rolich, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M12	m2			
	PP		zátěžový koberec v rolich, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M12				
	VV		"plocha" 19,2*1,1				
	VV		"sokl" 16,4*0,1*1,1				
	VV		Součet				
164	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2			
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				
	VV		1.NP				
	VV		128,6+164,9+12,1+15,2+21,0+7,5+21,0+18,8+18,8+65,7+(181,1*2)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		2.NP				
	VV		29,5+16,2+(16,3*6)+17,5+77,2+(230,5*2)+(22,5*11*2)+(29,5*4*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		3.NP				
	VV		(29,5*4*2)+27,9+25,2+44,9+31,1+26,8+33,0+24,8+16,1+26,6+41,5+25,1+27,9+(187,8*2)+(22,5*11*2)+(7,3+22,8+16,7)*2*2				
	VV		Součet				
164	M	284122851R	krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M11	m2			
	PP		krytina podlahová heterogenní tl 2mm, hořlavost Bfl S1 - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M11				
	VV		"plocha" 4780,1*1,1				
	VV		"sokl" 3730,4*0,1*1,1				
	VV		Součet				
164	K	776421111	Montáž listů obvodových lepených	m			
	PP		Montáž listů obvodových lepených				
	VV		"koberec" (5,4+3,6)*2-(0,8*2)				
	VV		PVC				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.108. 1.109" (22,4+14,0)*2+(0,4+1,1)*2*2-(2,1)-(5,1)-(1,8*2)				
	VV		"m 1.113" (5,7+2,3)*2-(0,8)				
	VV		"m 1.117" (2,9+5,5)*2-(0,9)				
	VV		"m 1.118" (3,9+5,5)*2-(0,9*2)				
	VV		"m 1.120" (2,1+3,9)*2-(0,8)				
	VV		"m 1.121" (3,9+5,5)*2-(0,8*2)				
	VV		"m 1.122" (3,6+5,5)*2-(0,8*2)				
	VV		"m 1.123" (3,6+5,5)*2-(0,8*2)				
	VV		"m 1.126" (8,2+9,5)*2-(0,8*3)				
	VV		"m 1.201. 1.301" ((47,0+18,5+2,3)*2-(1,8*2)-(1,2*13))*2				
	VV		"byty malé" ((4,0+7,8)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*22				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2-(1,1*2)-(0,9*5)-(1,2)*4				
			Mezisosoučet				
			2.NP				
			"m 2.110" (8,0+3,8)*2-(1,8)				
			"m 2.112 - 2.119" ((5,8+3,0)*2-(0,8))*8				
			"m 2.121" (8,0+10,2+0,7+0,7)*2-(1,8)				
			"m 2.201, 2.301" ((64,0+22,5+2,3)*2-(1,8*3)-(1,2*17))*2				
			"byty sever" ((4,0+9,5)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*8				
			" byty malé" ((4,0+7,8)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*22				
			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2-(1,1*2)-(0,9*5)-(1,2)*4				
			Mezisosoučet				
			3.NP				
			"byty sever" ((5,4+6,8+1,2)*2-(0,9*2))*6+(5,4+3,0)*2-(0,9)+(8,2+9,4)*2-(0,9*2)+((8,2+4,8)*2-(0,9*2))*3+(8,2+6,2+0,8)*2-(0,9*2)				
			"m 3.201, 3.301" ((47,0+22,5+2,3)*2-(1,8*3)-(1,2*13))*2				
			" byty malé" ((4,0+7,8)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*22+((4,0+9,5)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*8				
			"byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2-(1,1*2)-(0,9*5)-(1,2)*4				
			Mezisosoučet				
			Součet				
164	M	2841100R	lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm	m			
			PP lišta soklová PVC pro sokl výšky 100 mm				
			VV "koberec" 16,4*1,1				
			VV "PVC" 3730,4*1,1				
			VV Součet				
165	K	776421711	Montáž list vložený pásků z podlahoviny do list včetně nařezání	m			
			PP Montáž list vložený pásků z podlahoviny do list včetně nařezání				
			VV "koberec" (5,4+3,6)*2-(0,8*2)				
			VV PVC				
			VV 1.NP				
			VV "m 1.108, 1.109" (22,4+14,0)*2+(0,4+1,1)*2*2-(2,1)-(5,1)-(1,8*2)				
			VV "m 1.113" (5,7+2,3)*2-(0,8)				
			VV "m 1.117" (2,9+5,5)*2-(0,9)				
			VV "m 1.118" (3,9+5,5)*2-(0,9*2)				
			VV "m 1.120" (2,1+3,9)*2-(0,8)				
			VV "m 1.121" (3,9+5,5)*2-(0,8*2)				
			VV "m 1.122" (3,6+5,5)*2-(0,8*2)				
			VV "m 1.123" (3,6+5,5)*2-(0,8*2)				
			VV "m 1.126" (6,2+9,5)*2-(0,8*3)				
			VV "m 1.201, 1.301" ((47,0+18,5+2,3)*2-(1,8*2)-(1,2*13))*2				
			VV " byty malé" ((4,0+7,8)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*22				
			VV "byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2-(1,1*2)-(0,9*5)-(1,2)*4				
			VV Mezisosoučet				
			VV 2.NP				
			VV "m 2.110" (8,0+3,8)*2-(1,8)				
			VV "m 2.112 - 2.119" ((5,8+3,0)*2-(0,8))*8				
			VV "m 2.121" (8,0+10,2+0,7+0,7)*2-(1,8)				
			VV "m 2.201, 2.301" ((64,0+22,5+2,3)*2-(1,8*3)-(1,2*17))*2				
			VV "byty sever" ((4,0+9,5)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*8				
			VV " byty malé" ((4,0+7,8)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*22				
			VV "byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2-(1,1*2)-(0,9*5)-(1,2)*4				
			VV Mezisosoučet				
			VV 3.NP				
			VV "byty sever" ((5,4+6,8+1,2)*2-(0,9*2))*6+(5,4+3,0)*2-(0,9)+(8,2+9,4)*2-(0,9*2)+((8,2+4,8)*2-(0,9*2))*3+(8,2+6,2+0,8)*2-(0,9*2)				
			VV "m 3.201, 3.301" ((47,0+22,5+2,3)*2-(1,8*3)-(1,2*13))*2				
			VV " byty malé" ((4,0+7,8)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*22+((4,0+9,5)*2-(1,2)-(1,1)-(0,9))*8				
			VV "byty velké" ((2,7+3,0+7,0+3,8+4,5+3,8)*2-(1,1*2)-(0,9*5)-(1,2)*4				
			VV Mezisosoučet				
			VV Součet				
165	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
			PP Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
			D 777 Podlahy lité				
165	K	776 104	Dodávka a montáž sportovního vícevrstvého sdrúženého povrchu - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M41	m2			
			PP Dodávka a montáž sportovního vícevrstvého sdrúženého povrchu - přesná spc viz výkres č. 33, pol. M41				
			VV "2.NP" 35,1				
			VV Součet				
165	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2			
			PP Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem				
			VV "1.PP"				
			VV 55,4+26,6+17,3+9,4+130,5+71,4+58,2+4,5+74,1+(35,6*5)				
			VV "3.NP"				
			VV 20,6+2,5+2,6+2,6+2,7+2,7+2,7+3,5+20,6+2,6+2,6+2,6+2,7+3,0+3,0+3,0				
			VV Součet				
165	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2			
			PP Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm				
			VV "1.PP"				
			VV 55,4+26,6+17,3+9,4+130,5+71,4+58,2+4,5+74,1+(35,6*5)				
			VV "3.NP"				
			VV 20,6+2,5+2,6+2,6+2,7+2,7+2,7+3,5+20,6+2,6+2,6+2,6+2,7+3,0+3,0+3,0				
			VV Součet				
165	K	777612101	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný	m2			
			PP Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný				
			VV "1.PP"				
			VV 55,4+26,6+17,3+9,4+130,5+71,4+58,2+4,5+74,1+(35,6*5)				
			VV "3.NP"				
			VV 20,6+2,5+2,6+2,6+2,7+2,7+2,7+3,5+20,6+2,6+2,6+2,6+2,7+3,0+3,0+3,0				
			VV Součet				
165	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Přesun hmot pro podlahy jiné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
1657	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
			VV 1.PP				
			VV "m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			VV "m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			VV "m 0.12" (1,5+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "m 0.15" (0,6*1,4*2)+(2,5*0,6)				
			VV "m 0.17, 0.19" ((1,8+1,9)*2*2,0-(0,7*2,0))*2				
			VV "m 0.27" (2,2+2,5)*2,0				
			VV "m 0.29, 0.31"				
			VV ((4,6+2,5+0,9+1,8+0,9+1,8+1,2+1,8+1,4+1,8)*2*2,0-(0,7*2,0*4)-(0,8*2,0)*2)				
			VV "m 0.32, 0.33" (13,7+9,3+2,4+0,4)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
			VV "m 0.34" (8,1+5,5+0,4)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
			VV "m 0.35" (10,1+4,3)*2*2,0-(0,8*2,0*2)				
			VV "m 0.36" (10,1+3,6)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
			VV "m 0.37" (11,7+4,2)*2*2,0-(0,8*2,0*2)				
			VV Mezisoučet				
			VV 1.NP				
			VV "m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0*3)-(0,7*2,0*2)				
			VV "m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)-(0,7*2,0*4)				
			VV "m 1.107" (1,8+2,2)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "m 1.110" (2,4+9,5)*2*2,0-(2,1*1,0)-(1,8*2,0)-(3,0*1,0)-(2,5*1,0)				
			VV "m 1.111" (3,5+0,2+0,8)*0,6+(0,8*0,8*2)				
			VV "m 1.113" (1,0+0,6)*1,5				
			VV "m 1.114" (1,0+0,3)*1,5+(1,2*1,5)				
			VV "m 1.116" (0,9+0,6)*1,5				
			VV "m 1.117" (2,8+0,6)*1,5				
			VV "m 1.118" (2,1+2,1)*1,5				
			VV "m 1.119" (2,2+3,9)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "m 1.124" (1,2*1,5)				
			VV "m 1.126" (1,2*1,5)				
			VV "m 1.127" (0,6*1,4*2)+(3,8*0,6)				
			VV "m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			VV "m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*5)				
			VV "m 1.131" (2,3+3,4)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			VV "m 1.140" (1,0+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*22+(0,9*0,8*2*22)				
			VV "byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4+(0,9*0,8*2*4)				
			VV "koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*26				
			VV Mezisoučet				
			VV 2.NP				
			VV "m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0*3)-(0,7*2,0*2)				
			VV "m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)-(0,7*2,0*4)				
			VV "m 2.106" (1,8+2,2)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "m 2.110" (0,6+2,7+0,6)*1,5				
			VV "m 2.112" (1,8+0,6)*1,5				
			VV "m 2.115" (0,9+0,6)*1,5				
			VV "m 2.117" (1,2+0,6)*1,5				
			VV "m 2.118" (1,0+0,6)*1,5				
			VV "m 2.119" (1,4+0,6)*1,5				
			VV "m 2.121" (1,9+1,5)*1,5				
			VV "m 2.123" (5,7+3,9)*2*2,0-(0,9*2,0)				
			VV "m 2.125, 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0))*2				
			VV "m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			VV "m 2.130" (1,0+1,6)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			VV "m 2.131" (2,4+0,6)*1,5				
			VV "byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*30+(0,9*0,8*2*30)				
			VV "byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4+(0,9*0,8*2*4)				
			VV "koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*34				
			VV Mezisoučet				
			VV 3.NP				
			VV "byty sever kuch"				
			VV (0,6+2,6+0,6)*0,6*6+(3,1+0,6)*0,6*5+(0,9*0,8*2*11)				
			VV "byty sever koup" (2,6+2,6)*2*2,0*11				
			VV "byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*30+(0,9*0,8*2*30)				
			VV "byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4+(0,9*0,8*2*4)				
			VV "koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*34				
			VV Mezisoučet				
			VV Součet				
1658	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			
			PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
			VV 1.PP				
			VV "m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2*0,3-(0,7*0,3*3)				
			VV "m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2*0,3-(0,7*0,3*3)				
			VV "m 0.12" (1,5+1,3)*2*0,3-(0,8*0,3)				
			VV "m 0.17, 0.19" ((1,8+1,9-1,0)*2*0,3-(0,7*0,3)+(1,0+1,0)*2,0)*2				
			VV "m 0.27" (2,2+2,5)*2,0				
			VV "m 0.29, 0.31"				
			VV ((4,6+2,5+0,9+1,8+0,9+1,8+1,2+1,8+1,4+1,8)*2*0,3+(0,9*3*2,0*2)-(0,7*0,3*4)-(0,8*0,3)*2)				
			VV "m 0.32, 0.33" (13,7+9,3+2,4+0,4)*2*0,3-(0,8*0,3*4)				
			VV "m 0.34" (8,1+5,5+0,4)*2*0,3-(0,8*0,3*4)				
			VV "m 0.35" (10,1+4,3)*2*0,3-(0,8*0,3*2)				
			VV "m 0.36" (10,1+3,6)*2*0,3-(0,8*0,3*4)				
			VV "m 0.37" (11,7+4,2)*2*0,3-(0,8*0,3*2)				
			VV Mezisoučet				
			VV 1.NP				
			VV "m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2*0,3-(0,8*0,3*3)-(0,7*0,3*2)				
			VV "m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*0,3-(0,8*0,3)-(0,7*0,3*4)				
			VV "m 1.107" (1,8+2,2)*2*0,3-(0,8*0,3)				
			VV "m 1.110" (2,4+9,5)*2*0,3-(1,8*0,3)				
			VV "m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2*0,3-(0,7*0,3*3)				
			VV "m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2*0,3-(0,7*0,3*5)				
			VV "m 1.131" (2,3+3,4)*2*0,3-(0,8*0,3)				
			VV "m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2*0,3-(0,7*0,3*3)				
			VV "m 1.140" (1,0+1,9)*2*0,3-(0,8*0,3)				
			VV "koupelny" ((2,3+3,5-1,0)*2*0,3+(1,0*2*2,0)-(0,9*0,3))*26				
			VV Mezisoučet				
			VV 2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2*0,3-(0,8*0,3*3)-(0,7*0,3*2)				
	W		"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*0,3-(0,8*0,3)-(0,7*0,3*4)				
	W		"m 2.106" (1,8+2,2)*2*0,3-(0,8*0,3)				
	W		"m 2.123" (5,7+3,9-1,0)*2*0,3+(1,0*2*2,0)-(0,9*0,3)				
	W		"m 2.125. 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2*0,3+(0,9*3*2,0)-(0,8*0,3))*2				
	W		"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2*0,3-(0,7*0,3*3)				
	W		"m 2.130" (1,0+1,6)*2*0,3-(0,8*0,3)				
	W		"koupelny" ((2,3+3,5-1,0)*2*0,3+(1,0*2*2,0)-(0,9*0,3))*34				
	W		Mezisoučet				
	W		3.NP				
	W		"byty sever koup" ((2,6+2,6)*2*0,3+(1,0*2*2,0)-(0,9*0,3))*11				
	W		"koupelny" ((2,3+3,5)*2*0,3+(1,0*2*2,0)-(0,9*0,3))*34				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
165	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	W		1.PP				
	W		29+36+34				
	W		Mezisoučet				
	W		1.NP				
	W		37+40+130				
	W		Mezisoučet				
	W		2.NP				
	W		32+32+170				
	W		Mezisoučet				
	W		3.NP				
	W		55+170				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
166	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	W		1.PP				
	W		12+14				
	W		Mezisoučet				
	W		1.NP				
	W		5+3+26				
	W		Mezisoučet				
	W		2.NP				
	W		11+34				
	W		Mezisoučet				
	W		3.NP				
	W		11+34				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
166	K	781131251	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí	kus			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí				
	W		12+52+70+90				
	W		Součet				
166	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m			
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	W		1.PP				
	W		"m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2-(0,7*3)				
	W		"m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2-(0,7*3)				
	W		"m 0.12" (1,5+1,3)*2-(0,8)				
	W		"m 0.17, 0.19" ((1,8+1,9)*2-(0,7))*2				
	W		"m 0.27" (2,2+2,5)				
	W		"m 0.29, 0.31" ((4,6+2,5+0,9+1,8+0,9+1,8+1,2+1,8+1,4+1,8)*2-(0,7*4)-(0,8)*2)				
	W		"m 0.32, 0.33" (13,7+9,3+2,4+0,4)*2-(0,8*4)				
	W		"m 0.34" (8,1+5,5+0,4)*2-(0,8*4)				
	W		"m 0.35" (10,1+4,3)*2-(0,8*2)				
	W		"m 0.36" (10,1+3,6)*2-(0,8*4)				
	W		"m 0.37" (11,7+4,2)*2-(0,8*2)				
	W		Mezisoučet				
	W		1.NP				
	W		"m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2-(0,8*3)-(0,7*2)				
	W		"m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2-(0,8)-(0,7*4)				
	W		"m 1.107" (1,8+2,2)*2-(0,8)				
	W		"m 1.110" (2,4+9,5)*2-(1,8)				
	W		"m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2-(0,7*3)				
	W		"m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2-(0,7*5)				
	W		"m 1.131" (2,3+3,4)*2-(0,8)				
	W		"m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2-(0,7*3)				
	W		"m 1.140" (1,0+1,9)*2-(0,8)				
	W		"koupelny" ((2,3+3,5)*2-(0,9))*26				
	W		Mezisoučet				
	W		2.NP				
	W		"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2-(0,8*3)-(0,7*2)				
	W		"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2-(0,8)-(0,7*4)				
	W		"m 2.106" (1,8+2,2)*2-(0,8)				
	W		"m 2.123" (5,7+3,9-1,0)*2*(1,0*2)-(0,9)				
	W		"m 2.125. 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2-(0,8))*2				
	W		"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2-(0,7*3)				
	W		"m 2.130" (1,0+1,6)*2-(0,8)				
	W		"koupelny" ((2,3+3,5)*2-(0,9))*34				
	W		Mezisoučet				
	W		3.NP				
	W		"byty sever koup" ((2,6+2,6)*2-(0,9))*11				
	W		"koupelny" ((2,3+3,5)*2-(0,9))*34				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet				
166	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	W		1.PP				
	W		"m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2*2,0-(0,7*2*0*3)				
	W		"m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2*2,0-(0,7*2*0*3)				
	W		"m 0.12" (1,5+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0)				
	W		"m 0.15" (0,6*1,4)*2+(2,5*0,6)				
	W		"m 0.17, 0.19" ((1,8+1,9)*2*2,0-(0,7*2,0))*2				
	W		"m 0.27" (2,2+2,5)*2,0				
	W		"m 0.29, 0.31" ((4,6+2,5+0,9+1,8+0,9+1,8+1,2+1,8+1,4+1,8)*2*2,0-(0,7*2,0*4)-(0,8*2,0))*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m 0.32, 0.33" (13,7+9,3+2,4+0,4)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
			"m 0.34" (8,1+5,5+0,4)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
			"m 0.35" (10,1+4,3)*2*2,0-(0,8*2,0*2)				
			"m 0.36" (10,1+3,6)*2*2,0-(0,8*2,0*4)				
			"m 0.37" (11,7+4,2)*2*2,0-(0,8*2,0*2)				
			Mezisoučet				
			1.NP				
			"m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0*3)-(0,7*2,0*2)				
			"m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)-(0,7*2,0*4)				
			"m 1.107" (1,8+2,2)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 1.110" (2,4+9,5)*2*2,0-(2,1*1,0)-(1,8*2,0)-(3,0*1,0)-(2,5*1,0)				
			"m 1.111" (3,5+0,2+0,8)*0,6+(0,8*0,8*2)				
			"m 1.113" (1,0+0,6)*1,5				
			"m 1.114" (1,0+0,3)*1,5+(1,2*1,5)				
			"m 1.116" (0,9+0,6)*1,5				
			"m 1.117" (2,8+0,6)*1,5				
			"m 1.118" (2,1+2,1)*1,5				
			"m 1.119" (2,2+3,9)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 1.124" (1,2*1,5)				
			"m 1.126" (1,2*1,5)				
			"m 1.127" (0,6*1,4*2)+(3,8*0,6)				
			"m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			"m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*5)				
			"m 1.131" (2,3+3,4)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			"m 1.140" (1,0+1,9)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*22+(0,9*0,8*2*22)				
			"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4+(0,9*0,8*2*4)				
			"koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*26				
			Mezisoučet				
			2.NP				
			"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0*3)-(0,7*2,0*2)				
			"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0)-(0,7*2,0*4)				
			"m 2.106" (1,8+2,2)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 2.110" (0,6+2,7+0,6)*1,5				
			"m 2.112" (1,8+0,6)*1,5				
			"m 2.115" (0,9+0,6)*1,5				
			"m 2.117" (1,2+0,6)*1,5				
			"m 2.118" (1,0+0,6)*1,5				
			"m 2.119" (1,4+0,6)*1,5				
			"m 2.121" (1,9+1,5)*1,5				
			"m 2.123" (5,7+3,9)*2*2,0-(0,9*2,0)				
			"m 2.125, 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2*2,0-(0,8*2,0))*2				
			"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2*2,0-(0,7*2,0*3)				
			"m 2.130" (1,0+1,6)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 2.131" (2,4+0,6)*1,5				
			"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*30+(0,9*0,8*2*30)				
			"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4+(0,9*0,8*2*4)				
			"koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*34				
			Mezisoučet				
			3.NP				
			"byty sever kuch" (0,6+2,6+0,6)*0,6*6+(3,1+0,6)*0,6*5+(0,9*0,8*2*11)				
			"byty sever koup" (2,6+2,6)*2*2,0*11				
			"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*30+(0,9*0,8*2*30)				
			"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4+(0,9*0,8*2*4)				
			"koupelny" ((2,3+3,5)*2*2,0-(0,9*2,0))*34				
			Mezisoučet				
			Součet				
1664	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2			
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		3644,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				
			Součet				
1665	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
			1.PP				
			"m 0.12" (1,5+1,3)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 0.15" (0,6+2,5+0,6)*0,6				
			"m 0.27" (2,2+2,5)*2,0				
			Mezisoučet				
			1.NP				
			"m 1.111" (3,5+0,2+0,8)*0,6				
			"m 1.113" (1,0+0,6)*1,5				
			"m 1.114" (1,0+0,3)*1,5+(1,2*1,5)				
			"m 1.116" (0,9+0,6)*1,5				
			"m 1.117" (2,8+0,6)*1,5				
			"m 1.118" (2,1+2,1)*1,5				
			"m 1.124" (1,2*1,5)				
			"m 1.126" (1,2*1,5)				
			"m 1.127" (0,6+3,8+0,6)*0,6				
			"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*22				
			"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4				
			Mezisoučet				
			2.NP				
			"m 2.110" (0,6+2,7+0,6)*1,5				
			"m 2.112" (1,8+0,6)*1,5				
			"m 2.115" (0,9+0,6)*1,5				
			"m 2.117" (1,2+0,6)*1,5				
			"m 2.118" (1,0+0,6)*1,5				
			"m 2.119" (1,4+0,6)*1,5				
			"m 2.121" (1,9+1,5)*1,5				
			"m 2.130" (1,0+1,6)*2*2,0-(0,8*2,0)				
			"m 2.131" (2,4+0,6)*0,6				
			"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*30				
			"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4				
			Mezisoučet				
			3.NP				
			"byty sever kuch" (0,6+2,6+0,6)*0,6*6+(3,1+0,6)*0,6*5				
			"byty malé" ((2,4+0,9)*0,6)*30				
			"byty velké" ((0,9+2,4+0,9)*0,6)*4				
			Mezisoučet				
			Součet				
1666	K	781494110R	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m			
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové				
			"rohové profily" 315,5				
			"ukončující profily" 2157,0				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1667	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m			
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		1.PP				
	VV		"m 0.10" (1,5+1,5+1,5+0,9)*2+(0,3*8)-(0,7*3)				
	VV		"m 0.11" (1,5+0,9+1,5+1,5)*2+(0,3*8)-(0,7*3)				
	VV		"m 0.12" (1,5+1,3)*2+(0,3*4)-(0,8)				
	VV		"m 0.17, 0.19" ((1,8+1,9)*2+(0,3*3)+(2,0)-(0,7))*2				
	VV		"m 0.27" 2,2+2,5+2,0				
	VV		"m 0.29, 0.31"				
	VV		((4,6+2,5+0,9+1,8+0,9+1,8+1,2+1,8+1,4+1,8)*2+(0,3*14)+(2,0*4)-(0,7*4)-(0,8))*2				
	VV		"m 0.32, 0.33" ((13,7+9,3+2,4+0,4)*2+(0,3*12)-(0,8*4)				
	VV		"m 0.34" (8,1+5,5+0,4)*2+(0,3*8)-(0,8*4)				
	VV		"m 0.35" (10,1+4,3)*2+(0,3*4)-(0,8*2)				
	VV		"m 0.36" (10,1+3,6)*2+(0,3*4)-(0,8*4)				
	VV		"m 0.37" (11,7+4,2)*2+(0,3*6)-(0,8*2)				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1.NP				
	VV		"m 1.105" (3,8+2,1+1,8+2,1+1,3+0,9)*2+(0,3*14)-(0,8*3)-(0,7*2)				
	VV		"m 1.106" (3,8+2,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*2+(0,3*14)-(0,8)-(0,7*4)				
	VV		"m 1.107" (1,8+2,2)*2+(0,3*4)-(0,8)				
	VV		"m 1.110" (2,4+9,5)*2+(0,3*5)-(1,8)				
	VV		"m 1.129" (2,4+1,3+0,9+1,3)*2+(0,3*8)-(0,7*3)				
	VV		"m 1.130" (1,8+2,0+1,1+0,9+1,1+0,9)*2+(0,3*13)-(0,7*5)				
	VV		"m 1.131" (2,3+3,4)*2+(0,3*6)-(0,8)				
	VV		"m 1.137" (1,6+0,9+1,6+0,9)*2+(0,3*8)-(0,7*3)				
	VV		"m 1.140" (1,0+1,9)*2+(0,3*5)-(0,8)				
	VV		"koupelny" ((2,3+3,5)*2+(0,3*4)+(2,0)-(0,9))*26				
	VV		Mezisoučet				
	VV		2.NP				
	VV		"m 2.104" (3,8+2,1+1,8+2,1+0,9+1,3)*2+(0,3*14)-(0,8*3)-(0,7*2)				
	VV		"m 2.105" (3,8+3,0+1,8+0,9+1,8+0,9)*2+(0,3*14)-(0,8)-(0,7*4)				
	VV		"m 2.106" (1,8+2,2)*2+(0,3*4)-(0,8)				
	VV		"m 2.123" (5,7+3,9)*2+(0,3*4)+(2,0)-(0,9)				
	VV		"m 2.125, 2.127" ((2,3+2,4+0,9)*2+(0,3*5)+(2,0*2)-(0,8))*2				
	VV		"m 2.129" (1,3+1,6+0,9+1,6)*2+(0,3*10)-(0,7*3)				
	VV		"m 2.130" (1,0+1,6)*2+(0,3*4)-(0,8)				
	VV		"koupelny" ((2,3+3,5)*2+(0,3*4)+(2,0)-(0,9))*34				
	VV		Mezisoučet				
	VV		3.NP				
	VV		"byty sever koup" ((2,6+2,6)*2+(0,3*4)+(2,0)-(0,9))*11				
	VV		"koupelny" ((2,3+3,5)*2+(0,3*4)+(2,0)-(0,9))*34				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
1668	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m			
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm				
	VV		"m 1.110" (1,3*2)+(0,7*4)				
	VV		Součet				
1669	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m			
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm				
	VV		"m 1.110" 2,2+3,0+2,5				
	VV		Součet				
1670	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
1671	K	783 101	Stěnový omyvatelný a oteruvzdorný nátěr dvojnásobný vč. penetrace - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M33	m2			
	PP		Stěnový omyvatelný a oteruvzdorný nátěr dvojnásobný vč. penetrace - přesná spec viz výkres č. 33, pol. M33				
	VV		"stropy" 20,6+20,6+18,4+20,6+20,6+31,2+20,6+20,6+39,9				
	VV		"m 0.07" (14,0+4,0+0,6+0,6)*2*1,8-(2,5*1,8)-(1,8*1,8)				
	VV		"m 0.26" (1,6+2,4)*2*1,8-(0,9*1,8)				
	VV		"m 2.121" (8,2+10,1+8,2)*1,4-(1,8*1,4)				
	VV		"boky schodišť"				
	VV		(4,0+0,2+4,0)*0,3*3*2+(3,0+2,2+3,0)*0,3+(5,5+0,2)*2*0,3*2				
	VV		Součet				
1672	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2			
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		"IPE 80" 3,5*2*0,328				
	VV		"IPE 200"				
	VV		(2,65*4*0,768*3)+(2,3*4*0,768*3)+(1,55*2*0,768)+(1,75*2*0,768)+(2,6*0,768)+(1,3*0,768)+(1,25*2*0,768)				
	VV		"HEB 300" (4,8*1,8)+(2,0*1,8*2)+(1,25*1,8*2)				
	VV		"ostatní drobné prvky a konstrukce" 100				
	VV		"zárubné"				
	VV		(4,0+0,7)*0,2*36+(4,0+0,8)*0,2*45+(4,0+0,9)*0,2*172+(4,0+1,2)*0,2*94+(4,0+1,4)*0,2*2+(4,0+1,8)*0,2*39				
	VV		Součet				
1673	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		"zárubné"				
	VV		((4,0+0,7)*0,2*36+(4,0+0,8)*0,2*45+(4,0+0,9)*0,2*172+(4,0+1,2)*0,2*94+(4,0+1,4)*0,2*2+(4,0+1,8)*0,2*39)*2				
	VV		Součet				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
1674	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2			
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"omítky" 543,3+3,8+17570,07+200,32				
	VV		"SDK"				
	VV		595,5+290,6+2869,5+29,3+589,9+129,4+(204,6+137,94+483,78+216,48+838,86)*2				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M		Práce a dodávky M				
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				
D	240 1		VZT zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání - archiv, technické místnosti a chodby				
1675	K	240 101	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C). Vp=2500 m3/h, Vo= 2500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl			
	PP		Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C). Vp=2500 m3/h, Vo= 2500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka včetně integrované kompletně propojené regulace vč. externího ovladače a s 3-cestným ventilém + servopohonem.				
1676	K	240 102	instalační rozměr potrubí 500x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netkan	ks			
	PP		instalační rozměr potrubí 500x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netkanou kaširovanou textilií, 2 buňky				
1677	K	240 103	500x250 přetlaková zpětná klapka	ks			
	PP		500x250 přetlaková zpětná klapka				
1678	K	240 104	280x280 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		280x280 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1679	K	240 105	průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 500 - 2000 m3/h	ks			
	PP		průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 500 - 2000 m3/h				
1680	K	240 106	průměr 125 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 125 - 500 m3/h	ks			
	PP		průměr 125 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 125 - 500 m3/h				
1681	K	240 107	200x150 průmyslová přívodní/odvodní výústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		200x150 průmyslová přívodní/odvodní výústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1682	K	240 108	průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1683	K	240 109	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1684	K	240 110	průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1685	K	240 111	průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1686	K	240 112	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 650 mm, 19 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 650 mm, 19 % tvarovek				
1687	K	240 113	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 30 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 30 % tvarovek				
1688	K	240 114	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 53 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 53 % tvarovek				
1689	K	240 115	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 100 % tvarovek				
1690	K	240 116	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek				
1691	K	240 117	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1692	K	240 118	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1693	K	240 119	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1694	K	240 120	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	240 121	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
169	K	240 122	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
	D	240 2	VZT zařízení č. 2 - Teplovzdušné větrání - sociální zařízení				
169	K	240 201	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C). Vp=4500 m3/h, Vo= 4500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 550 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl			
	PP		Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=4500 m3/h, Vo= 4500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 550 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka včetně integrované kompletně propojené regulace vč. externího ovládače a s 3-cestným ventilem + servopohonem.				
169	K	240 202	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netka	ks			
	PP		instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netkanou kaširovanou textilií, 5 buněk				
169	K	240 203	800x250 přetlaková zpětná klapka	ks			
	PP		800x250 přetlaková zpětná klapka				
170	K	240 204	průměr 250 požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		průměr 250 požární klapka do kruhového potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
170	K	240 205	315x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		315x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
170	K	240 206	225x180 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		225x180 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
170	K	240 207	710x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		710x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
170	K	240 208	průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h	ks			
	PP		průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h				
170	K	240 209	průměr 200 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h	ks			
	PP		průměr 200 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h				
170	K	240 210	průměr 315 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 800 - 2800 m3/h	ks			
	PP		průměr 315 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 800 - 2800 m3/h				
170	K	240 211	700x200 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy	ks			
	PP		700x200 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy				
170	K	240 212	325x80 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy	ks			
	PP		325x80 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy				
170	K	240 213	375x375 vířivý anemostat s pevnými lamelami, volitelná konfigurace výtlačku nebo sání, s demontovatelnou středovou částí, plenum box z pozinkované oceli - horizontální napojení, včetně regulační klapky	ks			
	PP		375x375 vířivý anemostat s pevnými lamelami, volitelná konfigurace výtlačku nebo sání, s demontovatelnou středovou částí, plenum box z pozinkované oceli - horizontální napojení, včetně regulační klapky				
171	K	240 214	500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
171	K	240 215	400x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		400x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
171	K	240 216	800x100 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		800x100 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
171	K	240 217	průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1714	K	240 218	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1715	K	240 219	průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1716	K	240 220	průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1717	K	240 221	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 26 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 26 % tvarovek				
1718	K	240 222	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 22 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 22 % tvarovek				
1719	K	240 223	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 31 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 31 % tvarovek				
1720	K	240 224	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek				
1721	K	240 225	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek				
1722	K	240 226	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1723	K	240 227	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1724	K	240 228	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1725	K	240 229	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1726	K	240 230	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN225 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN225 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1727	K	240 231	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1728	K	240 232	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1729	K	240 233	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
1730	K	240 234	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
	D	240 3	VZT zařízení č. 3 - Teplovzdušné větrání - prádelna				
1731	K	240 301	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohříváčem (spád 70/50°C). Vp=5500 m3/h, Vo= 5500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 350 Pa. Ventilátory s EC motory. Jednotka splňující hygienické požadavky. Zprovoznění jed	kpl			
	PP		Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohříváčem (spád 70/50°C). Vp=5500 m3/h, Vo= 5500 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 350 Pa. Ventilátory s EC motory. Jednotka splňující hygienické požadavky. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka včetně integrované kompletně propojené regulace vč. externího ovládacího a s 3-cestným ventilem + servohonem				
1732	K	240 302	odtah z interiéru - instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku v hygienickém provedení, kostra kulisy z pozinkovaného plechu, vložená absorpční z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, vzduchotěsně zavařená do v plastové folii a odd	ks			
	PP		odtah z interiéru - instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku v hygienickém provedení, kostra kulisy z pozinkovaného plechu, vložená absorpční z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, vzduchotěsně zavařená do v plastové folii a oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií, 5 buněk				
1733	K	240 303	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netka	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s neřkanou kaširovanou textilií, 5 buněk				
1734	K	240 304	630x400 přetlaková zpětná klapka	ks			
	PP		630x400 přetlaková zpětná klapka				
1735	K	240 305	900x500 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		900x500 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1736	K	240 306	900x315 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		900x315 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1737	K	240 307	1000x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		1000x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1738	K	240 308	600x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		600x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1739	K	240 309	500x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		500x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1740	K	240 310	500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1741	K	240 311	400x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		400x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1742	K	240 312	průměr 160 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 160 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1743	K	240 313	průměr 160 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 160 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1744	K	240 314	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 5 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 5 % tvarovek				
1745	K	240 315	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 26 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 26 % tvarovek				
1746	K	240 316	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 28 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 28 % tvarovek				
1747	K	240 317	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1748	K	240 318	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
	D	240 4	VZT zařízení č. 4 - Teplovzdušné větrání - společné prost				
1749	K	240 401	Kompaktní jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=3600 m3/h, Vo= 3600 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce	kpl			
	PP		Kompaktní jednotka s rotačním regeneračním výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=3600 m3/h, Vo= 3600 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 450 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka včetně integrované kompletně propojené regulace vč. externího ovladače a s 3-cestným ventilem + servopohonem.				
1750	K	240 402	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netka	ks			
	PP		instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s neřkanou kaširovanou textilií, 5 buněk				
1751	K	240 403	630x400 přetlaková zpětná klapka	ks			
	PP		630x400 přetlaková zpětná klapka				
1752	K	240 404	500x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		500x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1753	K	240 405	450x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		450x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1754	K	240 406	200x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		200x200 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1755	K	240 407	průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h	ks			
	PP		průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h				
1756	K	240 408	průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h	ks			
	PP		průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h				
1757	K	240 409	průměr 315 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 800 - 2800 m3/h	ks			
	PP		průměr 315 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 800 - 2800 m3/h				
1758	K	240 410	300x300 vířivý anemostat s pevnými lamelami, volitelná konfigurace výtlačku nebo sání, s demontovatelnou středovou částí, plenum box z pozinkované oceli - horizontální napojení, včetně regulační klapky	ks			
	PP		300x300 vířivý anemostat s pevnými lamelami, volitelná konfigurace výtlačku nebo sání, s demontovatelnou středovou částí, plenum box z pozinkované oceli - horizontální napojení, včetně regulační klapky				
1759	K	240 411	300x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		300x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1760	K	240 412	200x100 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		200x100 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1761	K	240 413	průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1762	K	240 414	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1763	K	240 415	průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 125 přívodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1764	K	240 416	průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 125 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1765	K	240 417	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 650 mm, 50 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 650 mm, 50 % tvarovek				
1766	K	240 418	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 14 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 14 % tvarovek				
1767	K	240 419	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 19 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 19 % tvarovek				
1768	K	240 420	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 61 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 61 % tvarovek				
1769	K	240 421	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek				
1770	K	240 422	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1771	K	240 423	protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2			
	PP		protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
1772	K	240 424	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1773	K	240 425	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1774	K	240 426	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1775	K	240 427	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1776	K	240 428	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1777	K	240 429	ohěbná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohěbná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
1778	K	240 430	ohěbná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohěbná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
	D	240 5	VZT zařízení č. 5 - Teplovzdušné větrání - jídelna				
1779	K	240 501	Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C). Vp=3600 m3/h, Vo= 3600 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 400 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka	kpl			
	PP		Kompaktní jednotka s protiproudým výměníkem, filtry F7 a M5, vodním ohřivačem (spád 70/50°C), Vp=3600 m3/h, Vo= 3600 m3/h, externí tlaková ztráta na přívodu i odvodu 400 Pa. Ventilátory s EC motory. Zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Dodávka včetně integrované kompletní propojené regulace vč. externího ovládače a s 3-cestným ventiltem + servooohonem.				
1780	K	240 502	instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netka	ks			
	PP		instalační rozměr potrubí 1000x500-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netkanou kaširovanou textilií, 5 buněk				
1781	K	240 503	630x400 přetlaková zpětná klapka	ks			
	PP		630x400 přetlaková zpětná klapka				
1782	K	240 504	400x250 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		400x250 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1783	K	240 505	250x400 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		250x400 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1784	K	240 506	315x315 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V	ks			
	PP		315x315 požární klapka do čtyřhranného potrubí se servopohonem - napájecí napětí AC/DC 24 V				
1785	K	240 507	průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h	ks			
	PP		průměr 160 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 200 - 900 m3/h				
1786	K	240 508	průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h	ks			
	PP		průměr 250 mechanický samočinný regulátor průtoku vzduchu s konstantním průtokem, kruhový, ovládání ruční, tepelná izolace, rozsah průtoku 300 - 1300 m3/h				
1787	K	240 509	přívodní čtvrtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvrtkruhový, Rozměr 200 mm, Celková délka 4700 mm , První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, Průtok 500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 12,4 Pa, Přechod na čtyřhranný	ks			
	PP		přívodní čtvrtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvrtkruhový, Rozměr 200 mm, Celková délka 4700 mm , První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, Průtok 500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 12,4 Pa, Přechod na čtyřhranný 200x200/100, Začátek Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pralehá v pračce Seznam montážního materiálu: 4ks 2000mm Hliníkový profil, 2ks 500mm Hliníkový profil, 4ks Hliníková spojka profilů přímá, 4ks Napínač v profilu, 1ks Čtyřhranný 200x200 mm Nerez příruba				
1788	K	240 510	přívodní čtvrtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvrtkruhový, Rozměr 355 mm, Celková délka 6950 mm , První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 355, Průtok 1500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 11,0 Pa, Přechod	ks			
	PP		přívodní čtvrtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvrtkruhový, Rozměr 355 mm, Celková délka 6950 mm , První konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 355, Průtok 1500 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 11,0 Pa, Přechod na čtyřhranný 355x315/150, Začátek Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pralehá v pračce Seznam montážního materiálu: 6ks 2000mm Hliníkový profil, 2ks 650mm Hliníkový profil, 6ks Hliníková spojka profilů				
1789	K	240 511	přívodní čtvrtkruhová textilní výústka - mikroperforace Tvar čtvrtkruhový, Rozměr 355 mm, Celková délka 11500 mm , První konec Zaslepení, Druhý konec Zaslepení, 2ks Zip 355, Průtok 1600 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 21,1 Pa, Poče	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		přívodní čtverhrubová textilní vyústka - mikroperforace 1var čtverhrubový. Rozměr 355 mm, Celková délka 11500 mm, První konec Zaslepení, Druhý konec Zaslepení, 2ks Zip 355, Průtok 1600 m <sup>3</sup> /h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 21,1 Pa, Počet vstupů vzduchu 1, 1 Nastavec Čtyřhranný 400, Začátek Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multiflament), hmotnost 200 g/m <sup>2</sup> , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -80 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), přeletná v praxi Seznam montážního materiálu: 10ks 2000mm Hliníkový profil, 2ks 1500mm Hliníkový profil, 10ks Hliníková spojka profilů přímá, 4ks Napínač v profilu, 1ks Čtyřhranný 400x250 mm Nerez ořezávač				
1790	K	240 512	400x525 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy	ks			
	PP		400x525 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy				
1791	K	240 513	600x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		600x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1792	K	240 514	600x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
	PP		600x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1793	K	240 515	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 24 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 24 % tvarovek				
1794	K	240 516	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 35 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 35 % tvarovek				
1795	K	240 517	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 74 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 74 % tvarovek				
1796	K	240 518	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 92 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 92 % tvarovek				
1797	K	240 519	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 79 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 79 % tvarovek				
1798	K	240 520	tepelná izolace 4- hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace 4- hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1799	K	240 521	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2			
	PP		protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
1800	K	240 522	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1801	K	240 523	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
	D	240 6	Společné sání a odvod z VZT jednotek				
1802	K	240 601	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1600x1600	ks			
	PP		protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1600x1600				
1803	K	240 602	instalační rozměr potrubí 1600x1600-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netk	ks			
	PP		instalační rozměr potrubí 1600x1600-1000, buňkový tlumič hluku s děrovaným plechem, kostra z pozinkovaného plechu, vložená absorpční výplň je z nehořlavého, zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem s netkanou kaširovanou textilií, 5 buněk				
1804	K	240 603	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek				
1805	K	240 604	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 100 % tvarovek				
1806	K	240 605	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 4000 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 4000 mm, 100 % tvarovek				
1807	K	240 606	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 5600 mm, 19 % tvarovek	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 5600 mm, 19 % tvarovek				
1808	K	240 607	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 6800 mm, 100 % tvarovek	m2			
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 6800 mm, 100 % tvarovek				
1809	K	240 608	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
			tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1810	K	240 609	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 80 mm s hliníkovou fólií	m2			
			tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 80 mm s hliníkovou fólií				
	D	240 7	Větrání - CHÚC				
1811	K	240 701	11600 m3/h / 150 Pa; axiální ventilátor, průměr připojení 560 mm, včetně prokabelování a monážních konzol	ks			
			11600 m3/h / 150 Pa; axiální ventilátor, průměr připojení 560 mm, včetně prokabelování a monážních konzol				
1812	K	240 702	průměr 560 pružná manžeta	ks			
			průměr 560 pružná manžeta				
1813	K	240 703	1250x1000 regulační klapka čtyřhranná, servopohon 230 V - se signalizací jedné polohy	ks			
			1250x1000 regulační klapka čtyřhranná, servopohon 230 V - se signalizací jedné polohy				
1814	K	240 704	síto 800x800	ks			
			síto 800x800				
1815	K	240 705	1000 m3/h / 105 Pa; axiální ventilátor, průměr připojení 250 mm, včetně prokabelování a monážních konzol	ks			
			1000 m3/h / 105 Pa; axiální ventilátor, průměr připojení 250 mm, včetně prokabelování a monážních konzol				
1816	K	240 706	průměr 250 pružná manžeta	ks			
			průměr 250 pružná manžeta				
1817	K	240 707	1600 m3/h / 230 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 400 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon	ks			
			1600 m3/h / 230 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 400 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon				
1818	K	240 708	průměr 400 pružná spojka se sponou	ks			
			průměr 400 pružná spojka se sponou				
1819	K	240 709	725x200 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy	ks			
			725x200 stěnová mřížka, nastavitelná se svislými lamelami a regulací s protiběžnými listy				
1820	K	240 710	700x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
			700x300 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1821	K	240 711	500x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
			500x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1822	K	240 712	300x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			
			300x200 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1823	K	240 713	1200x1000 mechanická přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku	ks			
			1200x1000 mechanická přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku				
1824	K	240 714	1000x200 mechanická přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku	ks			
			1000x200 mechanická přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku				
1825	K	240 715	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1250x1000	ks			
			protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1250x1000				
1826	K	240 716	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1000x200	ks			
			protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 1000x200				
1827	K	240 717	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 52 % tvarovek	m2			
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1050 mm, 52 % tvarovek				
1828	K	240 718	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 26 % tvarovek	m2			
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 26 % tvarovek				
1829	K	240 719	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 43 % tvarovek	m2			
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 43 % tvarovek				
1830	K	240 720	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 5 % tvarovek	m2			
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 5 % tvarovek				
1831	K	240 721	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 83 % tvarovek	m2			
			čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 3500 mm, 83 % tvarovek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1832	K	240 722	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 4460 mm, 5 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 4460 mm, 5 % tvarovek				
1833	K	240 723	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 5600 mm, 68 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky, atd.) velikost do obvodu 5600 mm, 68 % tvarovek				
1834	K	240 724	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1835	K	240 725	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2			
	PP		protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
	D	240 8	<b>Větrání - hygienické zázemí</b>				
1836	K	240 801	radiální ventilátor s filtrem, 280/210/140 m3/h při 0Pa, skříň je z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu nebo strop, ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka, čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku	ks			
	PP		radiální ventilátor s filtrem, 280/210/140 m3/h při 0Pa, skříň je z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu nebo strop, ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka, čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku				
1837	K	240 802	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks			
	PP		regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz				
1838	K	240 803	průměr 160 požární klapka do kruhového potrubí, s mechanickým ovládním a signalizací polohy listu klapky	ks			
	PP		průměr 160 požární klapka do kruhového potrubí, s mechanickým ovládním a signalizací polohy listu klapky				
1839	K	240 804	DN160 odvodňovací kus	ks			
	PP		DN160 odvodňovací kus				
1840	K	240 805	průměr 160, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítky	ks			
	PP		průměr 160, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítky				
1841	K	240 806	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1842	K	240 807	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 20 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 20 mm s hliníkovou fólií				
1843	K	240 808	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
1844	K	240 809	ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m			
	PP		ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací tl. 25 mm, včetně parozábrany DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků				
	D	240 9	<b>Větrání - hlavní rozvaděč</b>				
1845	K	240 901	560 m3/h při 0 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 160 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon	ks			
	PP		560 m3/h při 0 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 160 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon				
1846	K	240 902	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks			
	PP		regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz				
1847	K	240 903	průměr 160 spojovací manžeta	ks			
	PP		průměr 160 spojovací manžeta				
1848	K	240 904	průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku	ks			
	PP		průměr 200 odvodní kovový talířový ventil včetně montážního kroužku				
1849	K	240 905	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN125 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1850	K	240 906	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN160 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1851	K	240 907	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1852	K	240 908	protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2			
	PP		protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
	D	241 1	<b>Větrání - sklad odpadu</b>				
1853	K	241 101	1830 m3/h při 0 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 315 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon	ks			
	PP		1830 m3/h při 0 Pa; diagonální ventilátor do kruhového potrubí, průměr připojení 315 mm, včetně prokabelování a rychloupínacích spon				
1854	K	241 102	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks			
	PP		regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz				
1855	K	241 103	průměr 315 spojovací manžeta	ks			
	PP		průměr 315 spojovací manžeta				
1856	K	241 104	500x150 průmyslová přívodní/odvodní vyústka s nastavitelnými listy, dvouradá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem	ks			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		500x150 průmyslová přívodní/odvodní výustka s nastavitelnými listy, dvouřadá, regulační klapka z pozinkované oceli opatřená regulačními listy s protiběžnými pohybem				
1857	K	241 105	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 32 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 32 % tvarovek				
1858	K	241 106	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek				
1859	K	241 107	protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2			
	PP		protipožární izolace hranatého potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
1860	K	241 108	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1861	K	241 109	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN355 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN355 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1862	K	241 110	protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.	m2			
	PP		protipožární izolace pro kruhové potrubí, minerální vata tl. 40 mm s hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou, konstrukce jako celek bude vykazovat požární odolnost 30 min.				
	D	241 2	<b>Větrání - kolárny, kóje</b>				
1863	K	241 201	radiální ventilátor s filtrem, 130/75 m3/h při 0Pa, skříň je z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu nebo strop, ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka, čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku, včetně konstrukce uchycení	ks			
	PP		radiální ventilátor s filtrem, 130/75 m3/h při 0Pa, skříň je z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu nebo strop, ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka, čelní panel obsahuje nerezovou filtrační mřížku, včetně konstrukce uchycení				
1864	K	241 202	regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz	ks			
	PP		regulátor otáček na omítku, 230 V/50 Hz				
1865	K	241 203	průměr 80, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítě	ks			
	PP		průměr 80, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítě				
1866	K	241 204	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN80 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN80 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1867	K	241 205	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
	D	241 3	<b>Větrání - výtahové šachty</b>				
1868	K	241 301	průměr 250, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítě	ks			
	PP		průměr 250, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítě				
1869	K	241 302	průměr 315, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítě	ks			
	PP		průměr 315, protidešťová stříška, pozink, včetně ochranné sítě				
1870	K	241 303	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN250 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1871	K	241 304	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN315 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1872	K	241 305	tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií	m2			
	PP		tepelná izolace kruhového potrubí, minerální vata tl. 50 mm s hliníkovou fólií				
	D	241 4	<b>Větrání kotelny a instalační šachty</b>				
1873	K	241 401	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 200x500; efektivní plocha min. 0,081 m2	ks			
	PP		protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, rozměr potrubí 200x500; efektivní plocha min. 0,081 m2				
1874	K	241 402	protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, průměr 200	ks			
	PP		protidešťová žaluzie včetně ochranného síta a okapního nosu, průměr 200				
1875	K	241 403	síto 200x500	ks			
	PP		síto 200x500				
1876	K	241 404	400x400 stěnová mřížka, efektivní plocha min. 0,12 m2	ks			
	PP		400x400 stěnová mřížka, efektivní plocha min. 0,12 m2				
1877	K	241 405	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 27 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1500 mm, 27 % tvarovek				
1878	K	241 406	čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 5 % tvarovek	m2			
	PP		čtyřhranné potrubí pozink sk. I. včetně všech potřebných tvarovek (oblouky, odbočky,atd.) velikost do obvodu 1890 mm, 5 % tvarovek				
1879	K	241 407	kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m			
	PP		kruhové potrubí pozinkované SPIRO DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek				
1880	K	241 408	tepelná izolace 4-hran. potrubí, minerální vata tl. 80 mm s hliníkovou fólií	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP tepelná izolace 4-hran, potrubí, minerální vata tl. 80 mm s hliníkovou fólií				
	D	241 5	Ostatní společné položky				
1881	K	241 501	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)		kpl		
			PP pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)				
1882	K	241 502	pomocné konstrukce pro VZT potrubí		kpl		
			PP pomocné konstrukce pro VZT potrubí				
1883	K	241 503	zhotovení požárních ucpávek průchodů rozvodného potrubí v požárně dělicích konstrukcích		ks		
			PP zhotovení požárních ucpávek průchodů rozvodného potrubí v požárně dělicích konstrukcích				
1884	K	241 504	blíže nespecifikovaný materiál		kpl		
			PP blíže nespecifikovaný materiál				
1885	K	241 505	kompletní montáž		kpl		
			PP kompletní montáž				
1886	K	241 506	zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy		kpl		
			PP zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy				
1887	K	241 507	Zaškolení obsluhy		kpl		
			PP Zaškolení obsluhy				
	D	SUB	Subdodávky				
1888	K	SUB 101	Dodávka a montáž osobního výtahu - přesná spc viz PD		ks		
			PP Dodávka a montáž osobního výtahu - přesná spc viz PD				
1889	K	SUB 102	Dodávka a montáž osobního výtahu - přesná spc viz PD		ks		
			PP Dodávka a montáž osobního výtahu - přesná spc viz PD				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 02 - Altán**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**416 414,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	416 414,62	21,00%	87 447,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**503 861,69**

---

**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:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 02 - Altán**

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**416 414,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

783 - Dokončovací práce - nátěry

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadáni)

Objekt:

SO 02 - Altán

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

416 414,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
VV			0,6*0,6*0,75*8				
VV			Součet				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
3	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			2,16*1,6				
VV			Součet				
D	2		Zakládání				
4	K	002 202	Dodávka a montáž Pz kotevní patky patky sloupku	ks			
PP			Dodávka a montáž Pz kotevní patky patky sloupku				
5	K	215901101R	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2			
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
VV			"E02" 3,14*2,5*2,5				
VV			Součet				
6	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3			
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
VV			0,6*0,6*1,0*8				
VV			Součet				
7	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2			
PP			Bednění základů patek zřízení				
VV			0,6*4*1,0*8				
VV			Součet				
8	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2			
PP			Bednění základů patek odstranění				
D	5		Komunikace pozemní				
9	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2			
PP			Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			"E02" 3,14*2,5*2,5				
VV			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro ploch	m2			
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2				
	VV		"E02" 3,14*2,5*2,5				
	VV		Součet				
11	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2			
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		19,625*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		"E02" 3,14*5,0				
	VV		Součet				
13	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m			
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		15,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3			
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		"E02" 3,14*5,0*0,3*0,3				
	VV		Součet				
	D	998	Přesun hmot				
15	K	998011001	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 do 6 m	t			
	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 do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	762	Konstrukce tesařské				
16	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3			
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
	VV		3,533+0,660				
	VV		Součet				
17	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus			
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel				
18	M	762 201	Kotevní železa, příložky, táhla, a pod	kg			
	PP		Kotevní železa, příložky, táhla, a pod				
19	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus			
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm				
20	M	762 202	Ocelové svorníky M20	kus			
	PP		Ocelové svorníky M20				
21	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m			
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	VV		"kleštiny" 5,0*4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pásek" 1,1*20				
	VV		"krokve" 4,0*16				
	VV		"paždíky" 2,0*2*8				
	VV		"parapet" 2,0*8				
	VV		Součet				
22	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m			
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	VV		"sloupky" (2,7*8)+(1,5*1)				
	VV		"vaznice" 2,0*8				
	VV		Součet				
23	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3			
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m				
	VV		"kleštiny" 5,0*4*0,08*0,16*1,1				
	VV		"pásek" 1,1*20*0,12*0,12*1,1				
	VV		"krokve" 4,0*16*0,12*0,14*1,1				
	VV		"paždíky" 2,0*2*8*0,2*0,1*1,1				
	VV		"parapet" 2,0*8*0,3*0,04*1,1				
	VV		"sloupky" (2,7*8*0,16*0,16*1,1)+(1,5*1*0,16*0,16*1,1)				
	VV		"vaznice" 2,0*8*0,16*0,16*1,1				
	VV		Součet				
24	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2			
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných				
	VV		4,0*1,0*0,5*16				
	VV		Součet				
25	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3			
	PP		řezivo smrkové sušené tl 30mm				
	VV		32,0*0,025*1,1				
	VV		Součet				
26	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3			
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		3,829+0,880				
	VV		Součet				
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				
28	K	764141311	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanžinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střešy do 30°	m2			
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanžinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovné drážkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střešy do 30°				
	VV		4,0*1,0*0,5*16				
	VV		Součet				
29	K	764541305	Žlab podokapní z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m			
	PP		Žlab podokapní z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm				
	VV		2,0*8				
	VV		Součet				
30	K	764541346	Žlab podokapní z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus			
	PP		Žlab podokapní z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm				
31	K	764548323	Svod z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m			
	PP		Svod z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm				
	VV		3,0*2				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	765	Krytina skládaná				
33	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2			
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci				
	VV		4,0*1,0*0,5*16				
	VV		Součet				
34	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2			
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou				
	VV		32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
35	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				
36	K	766411212	Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2			
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm				
	VV		2,0*0,9*8				
	VV		Součet				
37	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2			
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B				
	VV		14,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
38	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
39	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2			
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický				
	VV		"kleštiny" (0,08+0,16)*2*5,0*4				
	VV		"pásek" 0,12*4*1,1*20				
	VV		"krokve" (0,12+0,14)*2*4,0*16				
	VV		"paždíky" (0,2+0,1)*2*2,0*2*8				
	VV		"parapet" (0,3+0,04)*2*2,0*8				
	VV		"sloupky" (0,16*4*2,7*8)+(0,16*4*1,5)				
	VV		"vaznice" (0,16*4*2,0*8)				
	VV		"bednění střechy" 3,0*1,0*0,5*16				
	VV		"palubky" 2,0*0,9*2*8				
	VV		Součet				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 03 - Plynovod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**958 115,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 115,72	21,00%	201 204,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 159 320,02**

---

**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:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 03 - Plynovod**

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**958 115,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

### PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

23-M - Montáže potrubí

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

### OST - Ostatní

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

SO 03 - Plynovod

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

958 115,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
2	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
3	K	113201111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m			
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
4	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení				
5	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění				
6	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení				
7	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m			
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění				
8	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3			
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
10	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3			
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3			
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
18	M	58337303	<i>šterkopísek frakce 0/8</i>	t			
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		37,536*2 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
19	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
20	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2			
	PP		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice				
21	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg			
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		30,66*0,03 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
22	K	360365132	Svařované nosné spoje výtuze pro železobetonové konstrukce tupé aluminotermické, pruty průměru přes 22 mm	kus			
	PP		Svařované nosné spoje výtuze pro železobetonové konstrukce tupé aluminotermické, pruty průměru přes 22 mm				
23	M	312164417R	<i>Aluminotermické připojení</i>	ks			
	PP		Aluminotermické připojení				
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2			
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm				
26	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2			
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2			
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
28	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
29	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m			
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm				
30	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m			
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
31	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnikových	m			
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodnikových				
	D	997	Přesun sutě				
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
33	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
34	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
35	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				
36	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m			
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40				
37	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6				
38	K	723150306	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 44,5/3,2	m			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 44,5/3,2				
39	K	723150314	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6	m			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3,6				
40	K	723150343	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 50/ 32	kus			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 50/ 32				
41	K	723150345	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 80/ 50	kus			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 80/ 50				
42	K	723150352	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 2 DN DN 50/25	kus			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných redukce - zhotovení kováním přes 2 DN DN 50/25				
43	K	723150371	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4	m			
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4				
44	K	723160217	Přípojky k plynůměrům spojované na závit s ochozem G 2"	soubor			
	PP		Přípojky k plynůměrům spojované na závit s ochozem G 2"				
45	K	723190204	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor			
	PP		Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25				
46	K	723190205	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 32	soubor			
	PP		Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 32				
47	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí	m			
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvodušnění a napuštění potrubí				
48	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus			
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí				
49	K	723231165	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4"	kus			
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4"				
50	K	723231167	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus			
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"				
51	K	723234314	Armatury se dvěma závity středtlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 60 m3/hod	soubor			
	PP		Armatury se dvěma závity středtlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 60 m3/hod				
52	K	723234351R	Armatury se dvěma závity středtlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka	kus			
	PP		Armatury se dvěma závity středtlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka				
53	K	723234352R	Armatury se dvěma závity středtlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku	kus			
	PP		Armatury se dvěma závity středtlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu sokl pod skříňku				
54	K	723239106	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 2"	kus			
	PP		Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 2"				
55	M	551389670R	Plynový filtr 2"	ks			
	PP		Plynový filtr 2"				
56	M	551389890R	Havarijní elektromagnetický ventil 2"	ks			
	PP		Havarijní elektromagnetický ventil 2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus			
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm				
58	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm	kus			
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm				
99	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%			
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				
59	K	210800524R	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m			
	PP		Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně				
60	M	341095110	kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 2x1,5mm <sup>2</sup>	m			
	PP		kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 2x1,5mm <sup>2</sup>				
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				
61	K	230024058	Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 89 mm, tl. 4,0 mm	kus			
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 Ø 89 mm, tl. 4,0 mm				
62	M	422R00002	zemní přechodka d 90 - DN 80 - standard	kus			
	PP		zemní přechodka d 90 - DN 80 - standard				
63	M	422R00003	T kus ocel DN 80/80	kus			
	PP		T kus ocel DN 80/80				
64	K	230040009	Montáž trubních dílů závitových DN 2"	kus			
	PP		Montáž trubních dílů závitových DN 2"				
65	M	551389660.1	kohout kulový PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, páčka, (EN 331, MOP 5) R950 2" žlutý	kus			
	PP		kohout kulový PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, páčka, (EN 331, MOP 5) R950 2" žlutý				
66	M	319444090	zátka s vnitřním závitem č.290 DN 2" zinkovaná	kus			
	PP		zátka s vnitřním závitem č.290 DN 2" zinkovaná				
67	K	230082057	Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 4,0 mm	kus			
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 89, tl. 4,0 mm				
68	K	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80	sada			
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80				
69	K	23020030R	Odpoj - dozor vedoucí akce, požární hlídka	kus			
	PP		Odpoj - dozor vedoucí akce, požární hlídka				
70	K	230200311	Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus			
	PP		Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v ocelovém potrubí DN do 125 mm				
71	M	422R00001	Balonovací, navrtávací hrdla FHX PN 16 pro DN 200	kus			
	PP		Balonovací, navrtávací hrdla FHX PN 16 pro DN 200				
72	K	230205041	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 3,6 mm	m			
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 3,6 mm				
73	M	286139240	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m			
	PP		potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm				
	VV		16*1,02				
	VV		Součet				
74	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus			
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63				
75	K	230205051	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 90, tl. stěny 5,2 mm	m			
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 90, tl. stěny 5,2 mm				
76	M	286134600	potrubí plynovodní PE100 SDR 17, návin 100 m, se signalizační vrstvou, 90 x 5,4 mm	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		potrubí plynovodní PE100 SDR 17, návrh 100 m, se signalizační vrstvou, 90 x 5,4 mm				
	VV		98,3*1,02				
	VV		Součet				
77	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus			
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90				
78	K	230205241	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 3,6 mm	kus			
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 63, tl. stěny 3,6 mm				
79	M	286149340	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63	kus			
	PP		elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63				
80	M	422R00005	závitová přechodka dn 63 - R 2" s ochranným pláštěm, odvzdušněním, držákem	kus			
	PP		závitová přechodka dn 63 - R 2" s ochranným pláštěm, odvzdušněním, držákem				
81	K	230205251	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 90, tl. stěny 5,2 mm	kus			
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 90, tl. stěny 5,2 mm				
82	M	286140090	tvarovka navrtávací T-kus s 360° odbočkou, d 90-63	kus			
	PP		tvarovka navrtávací T-kus s 360° odbočkou, d 90-63				
83	M	286150250	elektrozáslepka, PE 100, d 90	kus			
	PP		elektrozáslepka, PE 100, d 90				
84	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80	m			
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80				
	VV		98,3+16				
	VV		Součet				
85	K	230230076	Čištění potrubí DN 200	m			
	PP		Čištění potrubí DN 200				
	VV		98,3+16				
	VV		Součet				
86	K	2303000R	T-kus ocel DN 40/40	ks			
	PP		T-kus ocel DN 40/40				
87	K	2303001R	Koleno 90° ocel DN 40	ks			
	PP		Koleno 90° ocel DN 40				
88	K	2303002R	Oblouk 180° DN 40 nad střechou	ks			
	PP		Oblouk 180° DN 40 nad střechou				
89	K	2303003R	Průchodka plynotěsná ocel DN 65	m			
	PP		Průchodka plynotěsná ocel DN 65				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
90	K	460490014	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m			
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
	D	OST	Ostatní				
91	K	012002000	Geodetické práce	m			
	PP		Geodetické práce				
92	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl			
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
93	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl			
	PP		Související práce pro zařízení staveniště				
94	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl			
	PP		Vybavení staveniště				
95	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl			
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
96	K	044002000	Revize	kpl			
	PP		Revize				
97	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl			
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
98	K	059002000	Ostatní finance (dodávka a montáž orientačních štítků, nátěr potrubí, závěsy a konzole na potrubí, armatura na odběr vzorku, předávací dokumentace, atd)	kpl			
	PP		Ostatní finance (dodávka a montáž orientačních štítků, nátěr potrubí, závěsy a konzole na potrubí, armatura na odběr vzorku, předávací dokumentace, atd)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 10 - VRN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČ:

05042020

DIČ:

CZ05042020

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 654 440,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 654 440,19	21,00%	1 817 432,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 471 872,63**

---

**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:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

**SO 10 - VRN**

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**8 654 440,19**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 654 440,19

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2020-07-V6 - Dům s pečovatelskou službou v Praze Řepích (zadání)

Objekt:

SO 10 - VRN

Místo:

Datum: 23.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

8 654 440,19

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
1	K VRN 101	Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem stavby, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné např:	%	
	PP	Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem stavby, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné např: - kancelář stavbyvedoucího a mistra - šatny zaměstnanců - sklady a skládky materiálu - náklady na energie - oplocení staveniště - atd.		
2	K VRN 102	Dílenská dokumentace	%	
	PP	Dílenská dokumentace		
3	K VRN 103	Dokumentace skutečného provedení v digitální podobě + 3 paré v tištěné podobě	kč	
	PP	Dokumentace skutečného provedení v digitální podobě + 3 paré v tištěné podobě		
4	K VRN 104	Zkouška únosnosti zemní pláně 10x	kč	
	PP	Zkouška únosnosti zemní pláně 10x		
5	K VRN 105	Impedanční defektoskopie 2x	kč	
	PP	Impedanční defektoskopie 2x		
6	K VRN 106	Geodetické vytyčení objektů, hranic pozemku, skutečného provedení stavby	kč	
	PP	Geodetické vytyčení objektů, hranic pozemku, skutečného provedení stavby		
7	K VRN 107	Vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí - prověření existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytyčení a provedení opatření pro jejich zajištění a ochranu po dobu výstavby	kč	
	PP	Vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí - prověření existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytyčení a provedení opatření pro jejich zajištění a ochranu po dobu výstavby		
8	K VRN 108	Dopravní opatření po dobu stavby - vybavení povolení zvláštního užívání, návrh DIO a zajištění dopravních opatření po dobu stavby včetně průběžné kontroly a udržování	kč	
	PP	Dopravní opatření po dobu stavby - vybavení povolení zvláštního užívání, návrh DIO a zajištění dopravních opatření po dobu stavby včetně průběžné kontroly a udržování		
9	K VRN 109	Opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti	kč	
	PP	Opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti		
10	K VRN 110	Zkušební vzorky betonu	kč	
	PP	Zkušební vzorky betonu		
11	K VRN 111	Provedení zkoušek materiálů, zařízení a hutnění, komplexní vyzkoušení a zaškolení obsluhy v minimálním rozsahu daným ČSN neuvedených v jiných položkách zadávacího výkazu výměr	kč	
	PP	Provedení zkoušek materiálů, zařízení a hutnění, komplexní vyzkoušení a zaškolení obsluhy v minimálním rozsahu daným ČSN neuvedených v jiných položkách zadávacího výkazu výměr		
12	K VRN 112	Pořízení kompletní dokladové části stavby dle podmínek smlouvy o dílo (zejména kontroly, zkoušky, revize, atesty, prohlášení atd. )	kč	
	PP	Pořízení kompletní dokladové části stavby dle podmínek smlouvy o dílo (zejména kontroly, zkoušky, revize, atesty, prohlášení atd. )		
13	K VRN 113	Provedení rozborů stávajících bouraných asfaltových ploch dle vyhlášky č. 130/2019 MŽP	Kč	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Provedení rozborů stávajících bouraných asfaltových ploch dle vyhlášky č. 130/2019 MŽP				
14	K	VRN 114	Náklady spojené se zajištěním kolaudace vč. staveb podmíněných (plynovod, .....)	Kč			
			Náklady spojené se zajištěním kolaudace vč. staveb podmíněných (plynovod, .....)				
15	K	VRN 115	Náklady spojené se splněním podmínek uvedených v ÚR a SP (měření umělého osvětlení, .....)	Kč			
			Náklady spojené se splněním podmínek uvedených v ÚR a SP (měření umělého osvětlení, .....)				