

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15720

Stavba: 15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma spol. s r.o.

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				69 299 985,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	69 299 985,00	14 552 997,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	83 852 982,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 15720

Stavba: 15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Místo: Datum: 12.05.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obchodní firma spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		69 299 985,00	83 852 982,00
01	SO 01 Etapa 1	29 237 030,00	35 376 806,00
02	SO 02 Etapa 2	8 092 406,00	9 791 811,00
03	SO 03 Etapa 3	19 645 739,00	23 771 344,00
04	SO 04 Etapa 4	12 324 810,00	14 913 020,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

01 - SO 01 Etapa 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 237 030,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 237 030,00	21,00%	6 139 776,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 376 806,30

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:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

01 - SO 01 Etapa 1

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obcovní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 29 237 030,00

HSV - Práce a dodávky HSV 15 649 922,00

1 - Zemní práce 1 119 725,00

2 - Zakládání 4 407 783,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 013 103,00

4 - Vodorovné konstrukce 2 313 507,00

5 - Komunikace pozemní 274 295,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 893 484,00

8 - Trubní vedení 320 197,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 814 167,00

998 - Přesun hmot 493 661,00

PSV - Práce a dodávky PSV 12 407 560,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 295 879,00

712 - Povlakové krytiny 278 505,00

713 - Izolace tepelné 1 210 877,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 76 939,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 199 263,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 37 925,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 21 730,00

731 - Ústřední vytápění 775 530,00

741-1 - Elektroinstalace - dodávka 1 940 051,00

741-2 - Elektroinstalace - montáž 896 377,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud 728 024,00

751-1 - Vzduchotechnika - dodávka 1 977 686,00

751-2 - Vzduchotechnika - montáž 637 561,00

763 - Konstrukce suché výstavby 379 626,00

764 - Konstrukce klempířské 143 913,00

766 - Konstrukce truhlářské 175 237,00

767 - Konstrukce zámečnické 1 381 541,00

771 - Podlahy z dlaždic 762 009,00

776 - Podlahy povlakové 190 965,00

781 - Dokončovací práce - obklady 205 477,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 92 445,00

M - M 653 000,00

36 M - Dopravní zařízení 653 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 96 548,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 430 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 250 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 60 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

01 - SO 01 Etapa 1

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obodní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 237 030,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 649 922,00

D 1

Zemní práce

1 119 725,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	341,00	83,75	28 559,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby
Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná dorava "dle PD"341,00

VV

341,00

2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	35,00	447,05	15 647,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------	----------------

PP

Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy
Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu či tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedeného objemu pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 35,00

VV

35,00

3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	663,83	181,39	120 412,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	------------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu či na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

výkop na kotu - 4,15

VV

16,50*20,10*0,89+(19,78+9,61)*1,80*1,00

348,07

VV

výkop na kotu - 4,45

VV

14,50*2,00*0,30*2+21,60*4,30*1,11+19,80*3,60*0,30

141,88

VV

Mezisoučet

489,95

VV

pro vsaky

VV

9,60*3,00*2,10+9,00*6,00*2,10

173,88

VV

Mezisoučet

173,88

VV

Součet

663,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	334,04	439,98	146 971,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"venkovní kanalizace splašková "22,20*1,10*(2,20+2,10)/2+31,39*1,10*(2,10+3,14+3,07+2,39)/4		144,87			
	VV		dešťová kanalizace 6,47*1,10*(2,02+1,17)/2+7,13*1,10*(2,19+1,88)/2+40,31*1,10*(1,62+2,06+2,71)/3+15,12*1,10*(1,86+1,27)/2		147,79			
	VV		Mezisosoučet		292,66			
	VV		uvnitř					
	VV		(19,30+23,80)*0,80*1,20		41,38			
	VV		Součet		334,04			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 175,62	80,67	94 837,00	CS ÚRS 2020 01
	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 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zásyp stavební jámy 14,50*1,20*0,89*2+10,40*1,20*0,89+15,00*1,20*0,89*2+5,40*1,20*0,89		79,89			
	VV		zásyp vsaků 9,60*3,00*2,10+9,00*6,00*2,10		173,88			
	VV		Mezisosoučet		253,77			
	VV		"venkovní kanalizace splašková "22,20*1,10*(2,20+2,10)/2+31,39*1,10*(2,10+3,14+3,07+2,39)/4		144,87			
	VV		dešťová kanalizace 6,47*1,10*(2,02+1,17)/2+7,13*1,10*(2,19+1,88)/2+40,31*1,10*(1,62+2,06+2,71)/3+15,12*1,10*(1,86+1,27)/2		147,79			
	VV		Mezisosoučet		292,66			
	VV		uvnitř					
	VV		(19,30+23,80)*0,80*1,20		41,38			
	VV		Mezisosoučet		41,38			
	VV		zpět na zásyp					
	VV		587,81		587,81			
	VV		Součet		1 175,62			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,18	255,27	136 105,00	CS ÚRS 2020 01
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		výkop 663,83+334,04		997,87			
	VV		zásyp					
	VV		-464,69		-464,69			
	VV		Součet		533,18			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	253,77	44,98	11 415,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		pro zásyp					
	VV		253,77		253,77			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	995,72	399,00	397 292,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		553,18*1,800		995,72			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	998,87	18,23	18 209,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (svpaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 664,83+334,04		998,87			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	464,69	132,54	61 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nrohzení svpaniny, tyto náklady se oceňují cenami 17411-1109					
	PSC							
	VV		zásyp stavební jámy					
	VV		14,50*1,20*0,89*2+10,40*1,20*0,89+15,00*1,20*0,89*2+5,40*1,20*0,89		79,89			
	VV		zásyp vsaků					
	VV		9,60*3,00*2,10+9,00*6,00*2,10		173,88			
	VV		"odpočet vytlačené zeminy"-(8,10*6,50*0,80+8,10*12,50*0,80)		-123,12			
	VV		Mezisoučet		130,65			
	VV		"venkovní kanalizace splašková "22,20*1,10*(2,20+2,10)/2+31,39*1,10*(2,10+3,14+3,07+2,39)/4		144,87			
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		6,47*1,10*(2,02+1,17)/2+7,13*1,10*(2,19+1,88)/2+40,31*1,10*(1,62+2,06+2,71)/3+15,12*1,10*(1,86+1,27)/2		147,79			
	VV		Mezisoučet		292,66			
	VV		uvnitř					
	VV		(19,30+23,80)*0,80*1,20		41,38			
	VV		Součet		464,69			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	83,07	191,74	15 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození svpaninv.					
	PSC							
	VV		"DN 160"131,80*1,10*0,40		57,99			
	VV		"DN 200"57,00*1,10*0,40		25,08			
	VV		Součet		83,07			
12	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	166,14	299,00	49 676,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		83,07		83,07			
	VV		83,07*2 'Přepočtené koeficientem množství		166,14			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	923,69	21,50	19 859,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		skladba P1					
	VV		18,60*27,00+4,00*6,97+106,50		636,58			
	VV		skladba P6					
	VV		3,90*1,70+16,20		22,83			
	VV		skladba P 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28			
	VV		Součet		923,69			
14	K	182251101	Svahování násypů	m2	54,40	59,28	3 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně. u rampy					
	PSC							
	VV		17,00*3,20		54,40			
	VV							
D	2		Zakládání				4 407 783,00	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	167,71	981,74	164 648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného vsakovací objekt					
	PSC							
	VV		8,10*6,00*0,80+8,10*12,00*0,80		116,64			
	VV		kolem objektu					
	VV		(6,89+21,75+18,70+2,20+9,80+4,50)*0,80*1,00		51,07			
	VV		Součet		167,71			
16	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	50,40	904,27	45 575,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného vsakovací objekt					
	PSC							
	VV		8,10*6,00*0,10*2+1,50*6,00*0,10*2+8,10*12,00*0,10*2+8,10*12,00*0,10*2		50,40			
	VV							
17	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	539,71	28,30	15 274,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnam výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zlatné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených nmi v dokumentaci					
	PSC							
	VV		8,10*6,00*0,80*2+8,10*12,00*0,80*2		233,28			
	VV		kolem objektu					
	VV		(6,89+21,75+18,70+2,20+9,80+4,50)*1,20*4		306,43			
	VV		Součet		539,71			
18	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	593,68	22,30	13 239,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
	VV		539,71*1,10		593,68			
19	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	54,72	39,37	2 154,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených nmiectvovú dokumentací</p>					
	VV		vsakovací objekt					
	VV		(8,10+6,00)*2*0,80+(8,10+12,00)*2*0,80		54,72			
20	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	54,72	22,30	1 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
21	K	212100	Dodávka amontáž ocelových mikropilot	m	1 054,00	3 435,00	3 620 490,00	
	PP		Dodávka amontáž ocelových mikropilot					
22	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	63,84	263,28	16 808,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>					
	VV		kolem objektu					
	VV		6,89+21,75+18,70+2,20+9,80+4,50		63,84			
23	K	212751107	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro meliorace	m	51,00	429,47	21 903,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 200					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>					
	VV		vsakovací objekt					
	VV		9,50*2+8,00*4		51,00			
24	K	212972114	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 200	m	51,10	28,53	1 458,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 200					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.</p>					
	VV		51,10		51,10			
25	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	292,50	20,07	5 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svíslou konstrukci.</p>					
	VV		(34,50+5,00*2+14,00)*5,00		292,50			
26	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	336,38	23,80	8 006,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m					
	VV		292,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		336,38			
27	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	44,34	1 132,48	50 214,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.</p>					
	VV		pod patky					
	VV		1,90*1,90*0,20*12+3,95*3,10+4,40*1,60		27,95			
	VV		pod pásy					
	VV		5,5*0,70*0,20+3,20*3,00*0,20+1,20*1,80*0,20+(19,80+7,835)*2,40*0,20		16,39			
	VV		Součet		44,34			
28	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,30	2 833,07	3 683,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		základ pod schody					
	VV		5,40*0,30*0,80		1,30			
29	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,40	2 854,70	15 415,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	PSC		1.PP					
	VV		2,10*0,50*0,50+3,60*0,50*0,50+2,80*0,50*0,50+5,50*0,50*0,50+5,60*0,50*0,50+2,00*0,50*0,50		5,40			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	26,16	510,34	13 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		základ pod schody					
	VV		(5,40+0,30)*0,80		4,56			
	VV		1.PP					
	VV		2,10*0,50*2+3,60*0,50*2+2,80*0,50*2+5,50*0,50*2+5,60*0,50*2+2,00*0,50*2		21,60			
	VV		Součet		26,16			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	26,16	153,03	4 003,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		základ pod schody					
	VV		(5,40+0,30)*0,80		4,56			
	VV		1.PP					
	VV		2,10*0,50*2+3,60*0,50*2+2,80*0,50*2+5,50*0,50*2+5,60*0,50*2+2,00*0,50*2		21,60			
	VV		Součet		26,16			
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,25	35 238,20	8 810,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC		251,78*0,001		0,25			
33	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	34,82	2 854,70	99 401,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
	PSC		1,80*1,80*0,50*13+3,751*1,70*0,50+2,45*3,40*0,25+3,476*1,70*0,25+1,00*6,535*0,25+1,40*1,20*0,25+5,45*1,00*0,50+6,40*1,00*0,25+2,55*1,00*0,25		34,82			
34	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	85,70	520,86	44 638,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		1,80*4*0,50*13+(3,751+1,70)*2*0,50+(2,45+3,40)*2*0,25+(3,476+1,70)*2*0,25		57,76			
	VV		(1,00+6,535)*2*0,50+1,00*4*0,50+(6,45+1,00)*2*0,50+(6,40+1,00)*2*0,50+(2,55+1,00)*2*0,50		27,94			
	VV		Součet		85,70			
35	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	85,70	164,75	14 119,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		85,70		85,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,74	35 238,20	237 505,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC							
	VV		6743,93*0,001		6,74			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 013 103,00	
37	K	311272111	Zdivo z párobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	426,77	1 072,60	457 754,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		1.PP					
	VV		(3,45+4,82+4,13+2,00+24,35+20,75+6,68+9,07+7,27)*3,14-		291,38			
	VV		(2,60*2,55+1,40*2,05+2,60*2,55)+48,4					
	VV		1.NP					
	VV		(2,60+5,00+7,40+9,11+11,80)*3,41-		135,39			
	VV		(2,00*1,70*2+0,90*2,10+1,10*0,70)+22,4					
	VV		Součet		426,77			
38	K	311272311	Zdivo z párobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	8,00	1 480,24	11 842,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		1.PP					
	VV		3,20*2,50		8,00			
39	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	39,49	3 074,35	121 406,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	PSC		výtahová šachta					
	VV		(3,08+2,15)*2*0,25*10,30		26,93			
	VV		opěrka					
	VV		(6,60+21,30)*0,25*1,80		12,56			
	VV		Součet		39,49			
40	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	315,92	507,10	160 203,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		výtahová šachta					
	VV		(3,08+2,65)*2*10,30+(2,15+2,58)*2*10,30		215,48			
	VV		opěrka					
	VV		(6,60+21,30)*1,80*2		100,44			
	VV		Součet		315,92			
41	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	315,92	169,50	53 548,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV				315,92			
42	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	7,45	35 072,05	261 287,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		7454,74*0,001		7,45			
43	K	317143431	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	2,00	1 394,22	2 788,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu do 1300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		2		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	20,19	3 552,62	71 727,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		1.PP					
	VV		0,40*0,40*4,37*17		11,89			
	VV		1.NP					
	VV		0,40*0,40*3,05*17		8,30			
	VV		Součet		20,19			
45	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	82,96	773,67	64 184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		1.NP					
	VV		0,40*4*3,05*17		82,96			
46	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	82,96	144,37	11 977,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		82,96		82,96			
47	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	118,86	900,88	107 079,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		1.PP					
	VV		0,40*4*4,37*17		118,86			
48	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	118,86	91,60	10 888,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		118,86		118,86			
49	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	3,91	35 894,12	140 346,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		3910,39*0,001		3,91			
50	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	131,30	754,52	99 068,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		1.PP					
	VV		(1,45*2+9,33+16,80+7,60)*3,14-2,40*2,30+21,8		131,30			
51	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	8,74	109,16	954,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zatvrdlé pěny u lící příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaže. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.					
	VV		1.PP					
	VV		4,37*2		8,74			
52	K	388129120	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 0,5 t	kus	20,00	672,59	13 452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru L, hmotnosti přes 0,25 do 0,5 t <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny tohoto souboru cen nelze použít pro montáž dílců kanálů ve stoláčích, tunelech a podchodech.					
	VV		opěrné stěny bebarierové rampy					
	VV		20		20,00			
53	K	553100	Dodávka prafa dílu tvaru L	ks	22,00	19 300,00	424 600,00	
	PP		Dodávka prafa dílu tvaru L					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	2 313 507,00				
54	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	133,67	3 087,82	412 749,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových vad nad 1.PP						
	VV	13,18*10,20*0,25+16,105*8,40*0,25		67,43				
	VV	nad 1.NP						
	VV	13,18*10,00*0,25+20,175*6,60*0,25		66,24				
	VV	Součet		133,67				
55	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	571,21	520,80	297 486,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vůči třídě pohledovosti se oceňuje individuálně						
	VV	nad 1.PP						
	VV	13,18*10,20+16,105*8,40+(16,10+18,40)*2*0,25		286,97				
	VV	nad 1.NP						
	VV	13,18*10,00+20,175*6,60+(20,175+18,40)*2*0,25		284,24				
	VV	Součet		571,21				
56	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	571,21	166,58	95 152,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vůči třídě pohledovosti se oceňuje individuálně						
	VV	571,21		571,21				
57	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	571,21	171,18	97 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení						
	PSC	Poznámka k souboru cen:						
	VV	1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV	571,21		571,21				
58	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	571,21	51,51	29 423,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění						
	PSC	Poznámka k souboru cen:						
	VV	1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV	571,21		571,21				
59	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	25,89	35 354,26	915 322,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, 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	25889*0,001		25,89				
60	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	17,76	3 069,49	54 514,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových vad.						
	VV	průvlak 1.PP						
	VV	12,40*0,40*0,40+14,00*0,40*0,40+12,40*0,25*0,40+10,40*0,25*0,40		8,44				
	VV	5*0,40+19,40*0,25*0,40						
	VV	průvlak 1.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,60*0,40*0,50+14,60*0,40*0,40+13,60*0,25*0,40+10,00*0,25*0,40+19,00*0,25*0,40		9,32			
	VV		Součet		17,76			
61	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	172,36	558,24	96 218,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlak, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Všší tříd pohledovosti se oceňují individuálně.					
	PSC		průvlak 1.PP					
	VV		12,40*0,40*3+14,00*0,40*3+12,40*(0,25+0,40)*2+10,40*(0,25+0,40)*2+19,40*(0,25+0,40)*2		86,54			
	VV		průvlak 1.NP					
	VV		13,60*0,40*3+14,60*0,40*3+13,60*(0,25+0,40)*2+10,00*(0,25+0,40)*2+19,00*(0,25+0,40)*2		85,82			
	VV		Součet		172,36			
62	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	172,36	129,89	22 388,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlak, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Všší tříd pohledovosti se oceňují individuálně.					
	PSC		průvlak 1.PP					
	VV		12,40*0,40*3+14,00*0,40*3+12,40*(0,25+0,40)*2+10,40*(0,25+0,40)*2+19,40*(0,25+0,40)*2		172,36			
63	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	85,82	573,22	49 194,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	PSC		průvlak 1.NP					
	VV		13,60*0,40*3+14,60*0,40*3+13,60*(0,25+0,40)*2+10,00*(0,25+0,40)*2+19,00*(0,25+0,40)*2		85,82			
64	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	85,82	87,65	7 522,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	PSC		průvlak 1.NP					
	VV		13,60*0,40*3+14,60*0,40*3+13,60*(0,25+0,40)*2+10,00*(0,25+0,40)*2+19,00*(0,25+0,40)*2		85,82			
65	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	86,54	744,85	64 459,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	PSC		průvlak 1.PP					
	VV		12,40*0,40*3+14,00*0,40*3+12,40*(0,25+0,40)*2+10,40*(0,25+0,40)*2+19,40*(0,25+0,40)*2		86,54			
66	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	86,54	100,02	8 656,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.					
	PSC		průvlak 1.PP					
	VV		12,40*0,40*3+14,00*0,40*3+12,40*(0,25+0,40)*2+10,40*(0,25+0,40)*2+19,40*(0,25+0,40)*2		86,54			
67	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	3,44	35 582,94	122 405,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sřešní konstrukce z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		3439,75*0,001		3,44			
68	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	47,20	255,89	12 078,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 20/25					
	VV		venkovní schody					
	VV		5,40*8		43,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní schody					
	VV		0,80*5		4,00			
	VV		Součet		47,20			
69	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,28	488,54	4 534,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		venkovní schody					
	VV		5,40*0,20*8		8,64			
	VV		vnitřní schody					
	VV		0,80*0,16*5		0,64			
	VV		Součet		9,28			
70	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,28	161,37	1 498,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		9,28		9,28			
71	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	20,77	1 065,41	22 129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"DN 160"131,80*1,10*0,10		14,50			
	VV		"DN 200"57,00*1,10*0,10		6,27			
	VV		Součet		20,77			
	D	5	Komunikace pozemní				274 295,00	
72	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	22,83	260,46	5 946,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		skladba P6					
	VV		3,90*1,70+16,20		22,83			
73	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	264,28	313,84	82 942,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		skladba P 7					
	VV		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28			
74	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	287,11	298,77	85 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		skladba P6					
	VV		3,90*1,70+16,20		22,83			
	VV		skladba P 7					
	VV		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28			
	VV		Součet		287,11			
75	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	287,11	347,00	99 627,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 893 484,00	
76	K	611521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	221,20	331,85	73 405,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78			
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
	VV		Součet		221,20			
77	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,88	249,07	4 204,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"špalety"(2,60+2,55*2)*0,20*2+(2,00+1,70*2)*2+(2,30+2,60*2)*0,20*2		16,88			
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 019,61	378,68	386 106,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"archiv"(1,70+4,60+0,15)*3,14		20,25			
	VV		"sklad 2"(9,35+10,50+0,30*3)*2*3,14-(2,41+2,35+2,60*2,55)		118,92			
	VV		"sklad 1"(6,85+20,75+17,70)*3,41+63,2		217,67			
	VV		"přístup k výtahu"(1,85+1,45)*2*3,41		22,51			
	VV		Mezisoučet		379,35			
	VV		1.NP					
	VV		"vstupní prostor"(2,80+2,55+9,00+6,50)*3,41		71,10			
	VV		"pokladna"(2,35+2,55)*2*3,41		33,42			
	VV		"chodba"(9,40+4,20)*2*3,41-0,80*1,97*3+106,6		194,62			
	VV		"rozvaděč"(2,325+2,58)*2*3,41		33,45			
	VV		"kancelář"(1,65+2,58)*2*3,41		28,85			
	VV		"šatna ženy"(3,50+6,82)*2*3,41-2,00*1,70		66,98			
	VV		"sprchy ženy"(2,00+1,965)*2*3,41		27,04			
	VV		"WC ženy"(1,965+1,80)*2*3,41+(1,965+1,10)*2*3,41		46,58			
	VV		"WC muži"46,58		46,58			
	VV		"sprchy muži"27,04		27,04			
	VV		"šatna muži"(5,00+4,97)*2*3,41-2,00*1,70		64,60			
	VV		Mezisoučet		640,26			
	VV		Součet		1 019,61			
79	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	9,21	474,32	4 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC		1.NP					
	VV		0,30*3*3,41*3		9,21			
80	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	104,54	403,57	42 189,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC		"výťah"(1,65+2,58)*2*10,30+17,4		104,54			
81	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,00	26,96	2 696,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřímých jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
82	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,25	41,78	1 515,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřímých jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
	VV		1,80*1,70*2+0,90*1,70+1,00*1,00+2,20*2,60+2,20*2,60+1,20*2,20+2,60*2,60*2		36,25			
83	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	333,84	366,00	122 185,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
	VV		327,29		327,29			
	VV		327,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		333,84			
84	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	106,09	309,00	32 782,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.PP					
	VV		(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2+11,60		70,54			
	VV		zateplení atiky					
	VV		(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60		35,55			
	VV		Součet		106,09			
1424	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	318,66	413,45	131 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		"skladba S2"318,66		318,66			
85	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	327,29	589,65	192 987,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového nolvstvení a krvcí deskou z minerální vlny					
		PSC						
		VV	"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78			
		VV	"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
		VV	Mezisoučet		221,20			
		VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP					
		VV	(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2+11,60		70,54			
		VV	zateplení atiky					
		VV	(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60		35,55			
		VV	Součet		327,29			
86	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	669,20	645,15	431 734,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového nolvstvení a krvcí deskou z minerální vlny					
		PSC						
		VV	jihozápad					
		VV	(16,60+0,15*7+14,60+0,70*4+2,00*4+4,00)*3,41+13,40*6,00-		265,28			
		VV	(2,60*2,55*2+2,00*1,70*2)+44,50					
		VV	jihovýchod					
		VV	(24,55+2,20)*3,26+16,40*5,20+9,00*3,60+4,20*2,60+3,40*1,8		293,33			
		VV	0+8,60*4,60-2,30*2,60*2+43,80					
		VV	severovýchod					
		VV	(21,60+6,68)*3,26+18,40		110,59			
		VV	Součet		669,20			
87	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	682,58	596,00	406 818,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm					
		VV	669,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		682,58			
88	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	79,28	106,88	8 473,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
		PSC						
		VV	14,40+9,80+2,00+24,75+21,65+6,68		79,28			
89	M	59051657	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	83,24	184,08	15 323,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm					
		VV	79,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		83,24			
90	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	398,83	65,99	26 319,00	
		PP	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
		PSC						
		VV	(1.9+1.7*2)*2 " OK/01"		10,60			
		VV	(0.9+1.7*2) " OK/04"		4,30			
		VV	(1.0*3) " OK/07"		3,00			
		VV	(2,2+2,6*2)*2 "dvere vchod"		14,80			
		VV	(1,2+2,2*2) "dvere vchod"		5,60			
		VV	(2,6*3)		7,80			
		VV	Mezisoučet		46,10			
		VV	46,1		46,10			
		VV	Mezisoučet začišťovací APU		46,10			
		VV	1.7*2+1.7*2+1.0*2		12,20			
		VV	2.6*2+2.2*2+2.6*2		20,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet rohová		32,20			
	VV		1.9*2+0.9+1.0		5,70			
	VV		Mezisoučet parap přípoj.profil.		5,70			
	VV		1.9*2+0.9+1.0		5,70			
	VV		2.2*2+1.2+2.6		8,20			
	VV		Mezisoučet nadoken.přípoj.s okapničkou		13,90			
	VV		roh vnitřní					
	VV		1.PP					
	VV		4,37*43		187,91			
	VV		1.NP					
	VV		3,41*12		40,92			
	VV		Mezisoučet		228,83			
	VV		roh fasády					
	VV		5,20*5		26,00			
	VV		Součet		398,83			
91	M	59051476R	profil samolepící začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění (APU lišt)	m	97,00	26,64	2 584,00	
	PP		profil samolepící začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění (APU lišt)					
	VV		46.1*2*1.05		96,81			
	VV		Součet		96,81			
	VV		97		97,00			
92	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm	m	288,64	20,00	5 773,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm					
	VV		32.2*1.05		33,81			
	VV		vnitřní rohy a rohyfaády					
	VV		254,83		254,83			
	VV		Součet		288,64			
93	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet	m	6,00	40,20	241,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet					
	VV		5.7*1.05		5,99			
	VV		Součet		5,99			
	VV		6.0		6,00			
94	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	14,60	31,50	460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží					
	VV		13.9*1.05		14,60			
	VV		Součet		14,60			
	VV		14.6		14,60			
95	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	686,08	459,93	315 549,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		669,20		669,20			
	VV		"špalety"(2,60+2,55*2)*0,20*2+(2,00+1,70*2)*2+(2,30+2,60*2)*0,20*2		16,88			
	VV		Součet		686,08			
96	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	5,60	117,77	660,00	
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		1.9*2+0.9*2		5,60			
	VV		Součet		5,60			
97	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,25	42,55	1 542,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,80*1,70*2+0,90*1,70+1,00*1,00+2,20*2,60+2,20*2,60+1,20*2,20+2,60*2,60*2		36,25			
98	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	34,91	3 992,35	139 373,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár					
	VV		skladba P1					
	VV		18,60*27,00*0,05+4,00*6,97*0,05+5,30		31,80			
	VV		"skladba P2"(6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50)*0,065		3,11			
	VV		Součet		34,91			
99	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	772,35	380,39	293 794,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"skladba P1"244,91+80,56+2,89+172,07+98,5		598,93			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
	VV		Součet		772,35			
100	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	127,22	1 766,73	224 763,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze štěrpkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.					
	VV		skladba P1					
	VV		18,60*27,00*0,20+4,00*6,97*0,20+21,20		127,22			
101	K	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2	10,25	515,86	5 288,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(4,60+10,00+5,90)*0,50		10,25			
102	K	950100	Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy	ks	1,00	20 603,48	20 603,00	
	PP		Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy					
	D	8	Trubní vedení				320 197,00	
103	K	870100	Dodávka amontáž kanalizačních revizních šachet včetně poklopu	ks	15,00	15 728,38	235 926,00	
	PP		Dodávka amontáž kanalizačních revizních šachet včetně poklopu					
104	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	131,80	350,00	46 130,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšakou krvtí 0,5-12 m. splašková kanalizace					
	VV		11,8+32		43,80			
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		18+13+9+13+4+31		88,00			
	VV		Součet		131,80			
105	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	57,00	514,32	29 316,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšakou krvtí 0,5-12 m. splašková kanalizace					
	VV		22		22,00			
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		7+28		35,00			
	VV		Součet		57,00			
106	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,00	688,96	2 756,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
107	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,00	758,60	6 069,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 814 167,00	
108	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,60	256,54	9 133,00	CS ÚRS 2020 01
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
					35,60			
109	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	35,60	166,00	5 910,00	CS ÚRS 2020 01
			obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm					
110	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	51,30	211,34	10 842,00	CS ÚRS 2020 01
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
					51,30			
111	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	51,30	81,80	4 196,00	CS ÚRS 2020 01
			obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm					
					51,30			
112	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 148,66	71,12	81 693,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
					200,90			
					488,80			
					458,96			
					1 148,66			
113	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	68 919,60	1,11	76 501,00	CS ÚRS 2020 01
			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 -1122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
					68 919,60			
114	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 148,66	43,05	49 450,00	CS ÚRS 2020 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
					200,90			
					488,80			
					458,96			
					1 148,66			
115	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 148,66	18,47	21 216,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
					200,90			
					488,80			
					458,96			
					1 148,66			
116	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	68 919,60	0,35	24 122,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1148,66*60		68 919,60			
117	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 148,66	12,44	14 289,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		1148,66		1 148,66			
118	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	713,07	66,94	47 733,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		1,PP					
	VV		244,91+80,55+2,89+172,07		500,42			
	VV		1,NP					
	VV		89,06+5,83+23,29+6,43+4,26+14,43+23,79+7,61+2,10+2,10+7,81+25,94		212,65			
	VV		Součet		713,07			
119	K	950400	Akustický panel - fotoobraz,1250x2500 mm, světelná odrazivost 80%, zvuková bsorbce 0,9, zakončení hran (rovn), motiv "Tschov v čase"	ks	20,00	32 700,00	654 000,00	
	PP		Akustický panel - fotoobraz,1250x2500 mm, světelná odrazivost 80%, zvuková bsorbce 0,9, zakončení hran (rovn), motiv "Tschov v čase"					
120	K	950401	Akustický panel - fotoobraz,1250x2300 mm, světelná odrazivost 80%, zvuková bsorbce 0,9, zakončení hran (rovn), motiv "Tschov v čase"	ks	2,00	30 000,00	60 000,00	
	PP		Akustický panel - fotoobraz,1250x2300 mm, světelná odrazivost 80%, zvuková bsorbce 0,9, zakončení hran (rovn), motiv "Tschov v čase"					
121	K	950800	Hsíci přístroje	Kč	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Hsíci přístroje					
122	K	950801	Informační a bezpečnostní tabulky, směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Informační a bezpečnostní tabulky, směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)					
123	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 031,73	116,03	119 712,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>roznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah oprášení stěn a vnitřní otvůrů					
	PSC							
	VV		1,PP					
	VV		244,91+80,55+2,89+172,07		500,42			
	VV		1,NP					
	VV		89,06+5,83+23,29+6,43+4,26+14,43+23,79+7,61+2,10+2,10+7,81+25,94		212,65			
	VV		"plocha		318,66			
	VV		střechy"12,65*8,80+14,10*1,40+19,60*6,00+5,00*3,40+53,0		1 031,73			
	VV		Součet					
142E	K	953200	Dodávka a montáž souvrství-deska cetris tl. 150 mm 2x,ant.guma tl.3 mm+10 mm	m2	353,12	1 749,07	617 632,00	
	PP		Dodávka a montáž souvrství-deska cetris tl. 150 mm 2x,ant.guma tl.3 mm+10 mm					
	VV		353,12		353,12			
124	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,68	1 085,47	738,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"1.NP pro dveře"2,50*0,30*0,90		0,68			
D	998		Přesun hmot				493 661,00	
125	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 648,23	299,51	493 661,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot cen stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 407 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				295 879,00	
126	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 909,74	15,83	30 231,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		skladba P1					
	VV		18,60*27,00+4,00*6,97+106,50		636,58			
	VV		636,58*2		1 273,16			
	VV		Součet		1 909,74			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,57	50 800,00	28 956,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		1909,74		1 909,74			
	VV		1909,74*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,57			
128	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	169,92	23,03	3 913,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		u rampy					
	VV		17,70*3,20		56,64			
	VV		56,64*2		113,28			
	VV		Součet		169,92			
129	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,06	50 800,00	3 048,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		169,92		169,92			
	VV		169,92*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,06			
130	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	636,58	14,50	9 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		skladba P1					
	VV		18,60*27,00+4,00*6,97+106,50		636,58			
131	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	636,58	14,50	9 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
132	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	732,07	21,10	15 447,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		636,58		636,58			
	VV		636,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		732,07			
133	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	636,58	105,88	67 401,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		skladba P1					
	VV		18,60*27,00+4,00*6,97+106,50		636,58			
134	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	732,07	132,00	96 633,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		636,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		732,07			
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	56,64	121,88	6 903,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		u rampy					
	VV		17,70*3,20		56,64			
136	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	67,97	132,00	8 972,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		u rampy					
	VV		17,70*3,20		56,64			
	VV		56,64*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		67,97			
137	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	668,41	23,80	15 908,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m					
	VV		636,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		668,41			
138	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2,26	3,21	7,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				278 505,00	
139	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	318,66	165,00	52 579,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC		"plocha střechy"12,65*8,80+14,10*1,40+19,60*6,00+5,00*3,40+53,0		318,66			
140	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	318,66	36,00	11 472,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	PSC							
	VV		318,66		318,66			
141	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	334,59	48,00	16 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
	VV		318,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		334,59			
142	M	62852010.R	Parozábrana	m2	366,46	98,00	35 913,00	
	PP		Parozábrana					
	VV		318,66*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		366,46			
143	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	318,66	290,00	92 411,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"plocha střechy"12,65*8,80+14,10*1,40+19,60*6,00+5,00*3,40+53,0		318,66			
144	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	366,46	168,00	61 565,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
	VV		318,66*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		366,46			
145	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	2 700,00	3,15	8 505,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				1 210 877,00	
1422	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	318,66	190,39	60 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	VV		"skladba S2"318,66		318,66			
1423	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	325,03	119,00	38 679,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm					
	VV		318,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		325,03			
146	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	820,13	55,42	45 452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	PSC							
	VV		1.PP					
	VV		"skladba P1"244,91+80,56+2,89+172,07+98,5		598,93			
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78			
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
	VV		Mezisoučet		820,13			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	1 221,82	331,00	404 422,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm					
	VV		598,93*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 221,82			
148	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	243,32	89,50	21 777,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm					
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+5,50		47,78			
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
	VV		Součet		221,20			
	VV		221,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		243,32			
1416	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	71,00	172,82	12 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"zateplení atiky"35,50*2		71,00			
1417	M	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	74,55	192,00	14 314,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm					
	VV		71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,55			
1418	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	102,14	172,82	17 652,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"zateplení soklu pod terén"102,14		102,14			
1419	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	107,25	631,00	67 675,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm					
	VV		102,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,25			
1420	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	71,74	172,82	12 398,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"zateplení Z1"71,74		71,74			
1421	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	75,33	499,00	37 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		71,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,33			
149	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 266,64	76,00	96 265,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střešy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		316,66*4		1 266,64			
150	M	28376502	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x100mm	m2	325,03	480,00	156 014,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x100mm					
	VV		318,66		318,66			
	VV		318,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		325,03			
151	M	28376102	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový	m3	50,99	1 960,00	99 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový					
	VV		318,66*(0,06+0,26)/2		50,99			
152	M	63151495	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	637,32	82,00	52 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm					
	VV		318,66*2		637,32			
153	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	820,13	9,90	8 119,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	VV		"skladba P1"244,91+80,56+2,89+172,07+98,5		598,93			
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78			
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
	VV		Součet		820,13			
154	M	28323053	fólie PE (500 kg/m³) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m ²	902,14	46,80	42 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie PE (500 kg/m ³) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm					
	VV		"skladba P1"244,91+80,56+2,89+172,07+98,5		598,93			
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78			
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42			
	VV		Součet		820,13			
	VV		820,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		902,14			
155	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	11 877,17	1,95	23 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				76 939,00	
156	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	7,20	446,00	3 211,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
157	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	10,90	481,00	5 243,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
158	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	17,05	396,00	6 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
159	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	22,70	142,00	3 223,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
	VV		13,60+9,10		22,70			
160	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,90	160,00	1 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
	VV		4,10+2,80		6,90			
161	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,00	202,00	1 010,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
162	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	23,80	290,00	6 902,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
163	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 160	m	19,30	330,00	6 369,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
164	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,00	64,00	256,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
165	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,00	84,00	168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01.					
166	K	721212122	Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,00	6 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 750 mm					
167	K	721233113.R	Samoregulační vyhříváná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu	kus	2,00	5 084,00	10 168,00	
	PP		Samoregulační vyhříváná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu					
168	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,00	72,00	72,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75					
169	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,00	130,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
170	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	82,65	30,00	2 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		7,20+4,10+5,00+17,05+13,60+9,10+2,80+23,80		82,65			
171	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	30,20	28,00	846,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		10,90+19,30		30,20			
172	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	725,84	6,00	4 355,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				199 263,00	
173	K	722100	Přemístění požárního hydrantu	ks	1,00	2 700,00	2 700,00	
	PP		Přemístění požárního hydrantu					
174	K	722140102	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	0,99	470,00	465,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15					
175	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	45,07	790,00	35 605,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25					
176	K	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	29,92	1 095,00	32 762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32					
177	K	722140106	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40	m	0,09	1 411,00	127,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40					
178	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	74,35	220,00	16 357,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		7,52+6,87+59,96		74,35			
179	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	27,48	263,00	7 227,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		15,27+12,21		27,48			
180	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	86,73	308,00	26 713,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		41,63+44,21+0,89		86,73			
181	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	18,77	400,00	7 508,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		13,70+5,07		18,77			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	6,10	473,50	2 888,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dopravu potrubí a tvarovek.					
183	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	75,55	46,20	3 490,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
184	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	139,56	79,90	11 151,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		83,34+56,22		139,56			
185	K	722200	Termoregulační ventil DN 15	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	
	PP		Termoregulační ventil DN 15					
186	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	4,00	193,00	772,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2					
187	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	4,00	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4					
188	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	8,00	391,00	3 128,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1					
189	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	5,00	614,00	3 070,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4					
190	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	1,00	912,00	912,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 6/4					
191	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,00	6 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
192	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	290,10	27,10	7 862,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		7,52+15,27+41,63+13,70+0,89+59,56+0,99+6,87+12,21+44,21+5,07+6,10+1,09+45,07+29,92		290,10			
193	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	290,10	27,10	7 862,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
194	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 934,59	3,00	5 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				37 925,00	
195	K	725100	Dodávka a montáž vybavení soc. zařízení	Kč	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dodávka a montáž vybavení soc. zařízení					
196	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,00	6 490,00	12 980,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
197	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,00	1 530,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
198	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,00	263,00	1 578,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		2+4		6,00			
199	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	2,00	1 520,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
200	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	4,00	1 780,00	7 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
201	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	357,78	6,00	2 147,00	CS ÚRS 2020 01
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				21 730,00	
202	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,00	10 250,00	20 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
	PSC							
203	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	205,00	6,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	731	Ústřední vytápění				775 530,00	
204	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	471,00	37,00	17 427,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
205	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	143,00	60,50	8 652,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm					
206	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	35,00	78,20	2 737,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm					
207	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	110,00	89,30	9 823,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
208	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	126,00	220,00	27 720,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm					
209	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	25,00	101,70	2 543,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
210	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	32,00	162,30	5 194,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	28,00	359,00	10 052,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm					
212	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	28,00	374,00	10 472,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm					
213	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	174,00	37,00	6 438,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry					
214	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/13mm	m	84,00	13,60	1 142,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/13mm					
215	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm	m	20,00	11,80	236,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm					
216	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/13mm	m	70,00	11,10	777,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/13mm					
217	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,32	880,00	282,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
218	K	730.001	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení	t	3,00	500,00	1 500,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení					
219	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	10,00	30,30	303,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38					
220	K	713410871	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi	m	230,00	27,00	6 210,00	
	PP		Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi					
221	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	230,00	43,00	9 890,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89					
222	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	10,00	25,00	250,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
223	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,00	117,00	117,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm					
224	K	734200814	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 2	kus	50,00	110,00	5 500,00	
	PP		Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 2					
225	K	732112225	Rozdělovač sdružený hydraulický 90x90 závitový, (l=2m)	kus	1,00	3 985,00	3 985,00	
	PP		Rozdělovač sdružený hydraulický 90x90 závitový, (l=2m)					
226	K	732112225.1	Tepelná izolace tělesa R+S (min. vata tl. 30 mm)	kus	1,00	937,00	937,00	
	PP		Tepelná izolace tělesa R+S (min. vata tl. 30 mm)					
227	K	732113117	Vyrovnač dynamických tlaků G 6/4" PN 6 hydraulický závitový (2,5 m3/h)	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	
	PP		Vyrovnač dynamických tlaků G 6/4" PN 6 hydraulický závitový (2,5 m3/h)					
228	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	6,00	131,00	786,00	
	PP		Montáž orientačních štítků					
229	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,00	2 560,00	2 560,00	
	PP		Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l					
230	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,00	890,00	890,00	
	PP		Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku					
231	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	3,00	9 890,00	29 670,00	
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění					
232	K	732421453	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	2,00	9 890,00	19 780,00	
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění					
233	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,08	800,00	64,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m					
234	K	733.002	Ohebná hadice pancéřovaná DN20, l=0,5 m	kus	4,00	750,00	3 000,00	
	PP		Ohebná hadice pancéřovaná DN20, l=0,5 m					
235	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	1,00	284,00	284,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25					
236	K	733111306	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 32	m	25,00	325,00	8 125,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 32					
237	K	733111307	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 40	m	32,00	372,00	11 904,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 40					
238	K	733111308	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 50	m	125,00	456,00	57 000,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 50					
239	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	28,00	680,00	19 040,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	9,00	520,00	4 680,00	
	PP		Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50					
241	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	57,00	55,00	3 135,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
242	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	125,00	70,00	8 750,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50					
243	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	28,00	20,10	563,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0					
244	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1	m	213,00	160,00	34 080,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1					
245	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1	m	55,00	180,00	9 900,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1					
246	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1	m	194,00	210,00	40 740,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1					
247	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	462,00	30,00	13 860,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
248	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,41	880,00	1 241,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					
249	K	732229.001	Výměník tepla deskový 70 kW, Prim. strana: voda, 80/60°C, dpmax=15 kPa; Sek. strana: voda,+glykol 30%, 70/50°C, dpmax=20 kPa; vč. tepelné izolace a přípojovacího šroubení na hrdlech	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	
	PP		Výměník tepla deskový 70 kW, Prim. strana: voda, 80/60°C, dpmax=15 kPa; Sek. strana: voda,+glykol 30%, 70/50°C, dpmax=20 kPa; vč. tepelné izolace a přípojovacího šroubení na hrdlech					
250	K	733.001	Návarek DN15	kus	4,00	134,00	536,00	
	PP		Návarek DN15					
251	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	9,00	237,00	2 133,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C					
252	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00	2 820,00	2 820,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací					
253	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,00	3 525,00	7 050,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací					
254	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00	4 036,00	4 036,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací					
255	K	734221555	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	5,00	441,00	2 205,00	
	PP		Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH					
256	K	734221682.1	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles, s ochranou proti zcizení	kus	2,00	826,00	1 652,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles, s ochranou proti zcizení					
257	K	734221682.GCM	Termostatická hlavice Giacomini R470H kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	7,00	180,00	1 260,00	
	PP		Termostatická hlavice Giacomini R470H kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles					
258	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	2,00	151,00	302,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C					
259	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00	225,00	225,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C					
260	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,00	355,00	355,00	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů					
261	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	7,00	470,00	3 290,00	
	PP		Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
262	K	734261402.1	Přípojovací armatura trubkového tělesa ses středovým připojením, vč. termostatického ventilu	kus	2,00	1 295,00	2 590,00	
	PP		Přípojovací armatura trubkového tělesa ses středovým připojením, vč. termostatického ventilu					
263	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	5,00	156,00	780,00	
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění					
264	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	2,00	165,00	330,00	
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění					
265	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	16,00	224,00	3 584,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový					
266	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,00	1 120,00	1 120,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů					
267	K	734291263	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,00	172,00	172,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů					
268	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	2,00	450,00	900,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	2,00	680,00	1 360,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závit					
270	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	237,00	1 422,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
271	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,00	550,00	3 850,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
272	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,00	785,00	6 280,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
273	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00	1 200,00	3 600,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
274	K	734295010	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 15 kvs=1 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)	kus	1,00	4 200,00	4 200,00	
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 15 kvs=1 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)					
275	K	734295010.1	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kvs=4 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)	kus	2,00	4 950,00	9 900,00	
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kvs=4 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)					
276	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	10,00	330,00	3 300,00	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm					
277	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,05	880,00	44,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
278	K	735151274	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm	kus	2,00	3 549,00	7 098,00	
	PP		Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm					
279	K	735151476	Otopné těleso panelové dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm	kus	1,00	3 283,00	3 283,00	
	PP		Otopné těleso panelové dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm					
280	K	735151477	Otopné těleso panelové dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	2,00	4 520,00	9 040,00	
	PP		Otopné těleso panelové dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm					
281	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,00	780,00	780,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm					
282	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	2,00	4 553,00	9 106,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm					
283	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus	1,00	3 167,00	3 167,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm					
284	K	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	1,00	3 525,00	3 525,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm					
285	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	1,00	4 967,00	4 967,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm					
286	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	1,00	2 927,00	2 927,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm					
287	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm	kus	1,00	3 525,00	3 525,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm					
288	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,00	477,00	954,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
289	K	735164512.1	Trubkové ocelové těleso 1820x600, se středovým připojením	kus	2,00	3 720,00	7 440,00	
	PP		Trubkové ocelové těleso 1820x600, se středovým připojením					
290	K	735192924	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm	kus	1,00	477,00	477,00	
	PP		Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 2820 mm					
291	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,27	8 800,00	2 376,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
292	K	R010	Topná zkouška	hod	24,00	400,00	9 600,00	
	PP		Topná zkouška					
293	K	R011	Doprava	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Doprava					
294	K	R012	Montážní a těsnící materiál	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	R013	Stavební výpomoci	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
296	K	R014	Koordinační činnost	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Koordinační činnost					
297	K	R015	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	1 000,00	20 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
298	K	R016	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
299	K	R017	Oplechování potrubí vytápění ve venkovním prostředí	m	53,00	1 210,00	64 130,00	
	PP		Oplechování potrubí vytápění ve venkovním prostředí					
300	K	R020	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,00	17 000,00	17 000,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
301	K	R021	Napouštění a vypouštění systému	kus	1,00	8 600,00	8 600,00	
	PP		Napouštění a vypouštění systému					
302	M	M179	Etylenglykol	l	120,00	150,00	18 000,00	
	PP		Etylenglykol					
D		741-1	Elektroinstalace - dodávka				1 940 051,00	
303	M	Pol54	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m	m	1 290,00	12,22	15 764,00	
	PP		CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m					
304	M	Pol55	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m	m	635,00	19,64	12 471,00	
	PP		CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m					
305	M	Pol56	CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m	m	275,00	11,94	3 284,00	
	PP		CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m					
306	M	Pol57	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m	m	60,00	33,04	1 982,00	
	PP		CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m					
307	M	Pol58	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	3 160,00	30,86	97 518,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx1,5					
308	M	Pol59	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	1 545,00	38,30	59 174,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx2,5					
309	M	Pol60	1 CXKH-V 12Jx1,5	m	230,00	85,91	19 759,00	
	PP		1 CXKH-V 12Jx1,5					
310	M	Pol61	1 CXKH-V 5Jx6	m	95,00	98,70	9 377,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx6					
311	M	Pol62	1 CXKH-V 5Jx10	m	35,00	236,50	8 278,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx10					
312	M	Pol63	1 CXKH-V 5Jx16	m	176,00	335,50	59 048,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx16					
313	M	Pol64	1 CXKH-V 5Jx25	m	46,00	643,50	29 601,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx25					
314	M	Pol65	1 CXKH-V 5Jx35	m	98,00	527,36	51 681,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx35					
315	M	Pol66	AYKY 3x185+95	m	165,00	273,38	45 108,00	
	PP		AYKY 3x185+95					
316	M	Pol67	Trubka PVC pr. 16	m	50,00	7,12	356,00	
	PP		Trubka PVC pr. 16					
317	M	Pol68	Trubka PVC pr. 23	m	50,00	12,49	625,00	
	PP		Trubka PVC pr. 23					
318	M	Pol69	Trubka Kopoflex 40	m	165,00	18,65	3 077,00	
	PP		Trubka Kopoflex 40					
319	M	Pol70	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	80,00	10,12	810,00	
	PP		CY 4 zelenožlutá (H07V-U)					
320	M	Pol71	CY 6 zelenožlutá (H07V-U)	m	80,00	14,99	1 199,00	
	PP		CY 6 zelenožlutá (H07V-U)					
321	M	Pol72	CYA 25 ZŽ	m	290,00	58,94	17 093,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
322	M	Pol73	CYA 50 ZŽ	m	165,00	113,38	18 708,00	
	PP		CYA 50 ZŽ					
323	M	Pol74	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,00	176,02	352,00	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice					
324	M	Pol75	Kabel UTP cat.6 -	m	1 540,00	8,21	12 643,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
325	M	Pol76	Optický kabel 8 vláken	m	80,00	21,89	1 751,00	
	PP		Optický kabel 8 vláken					
326	M	Pol77	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	70,00	289,49	20 264,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
327	M	Pol78	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	80,00	6,27	502,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
328	M	Pol79	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	25,00	22,15	554,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
329	M	Pol80	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	13,00	74,53	969,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
330	M	Pol81	HP 120 krabice z tvrz.plastu	ks	35,00	96,14	3 365,00	
	PP		HP 120 krabice z tvrz.plastu					
331	M	Pol82	HP 200x300 krabice z tvrz.plastu	ks	18,00	436,19	7 851,00	
	PP		HP 200x300 krabice z tvrz.plastu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	M	Pol83	HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové	ks	20,00	74,53	1 491,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové					
333	M	Pol84	Drátěný kabelový žlab 300x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí	m	75,00	476,62	35 747,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 300x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí					
334	M	Pol85	Drátěný kabelový žlab 200x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí	m	220,00	327,97	72 153,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 200x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí					
335	M	Pol77	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí	m	120,00	289,49	34 739,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí					
336	M	Pol86	Drátěný kabelový žlab 150x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí	m	45,00	293,06	13 188,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 150x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí					
337	M	Pol87	Drátěný kabelový žlab 100x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí	m	140,00	289,49	40 529,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí					
338	M	Pol88	kabelové příchytky požárně odolné	ks	150,00	15,00	2 250,00	
	PP		kabelové příchytky požárně odolné					
339	M	Pol89	Lišta vkladací PVC L20x20	m	180,00	18,94	3 409,00	
	PP		Lišta vkladací PVC L20x20					
340	M	Pol90	Lišta vkladací PVC L40x20	m	25,00	27,21	680,00	
	PP		Lišta vkladací PVC L40x20					
341	M	Pol91	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	5,00	88,88	444,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
342	M	Pol92	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	2,00	121,68	243,00	
	PP		Vypínač lustrový řaz.5 p.o.					
343	M	Pol93	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	2,00	96,11	192,00	
	PP		Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
344	M	Pol94	Spínač křížový řaz.7 p.o.	ks	2,00	138,40	277,00	
	PP		Spínač křížový řaz.7 p.o.					
345	M	Pol95	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	49,00	101,02	4 950,00	
	PP		5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
346	M	Pol96	Kryt spínače jednoduchý	ks	9,00	31,35	282,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
347	M	Pol97	Kryt spínače dvojitý	ks	2,00	38,96	78,00	
	PP		Kryt spínače dvojitý					
348	M	Pol98	Rámeček jednonásobný	ks	31,00	19,75	612,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
349	M	Pol99	Rámeček dvojnásobný	ks	10,00	35,49	355,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
350	M	Pol100	Rámeček trojnásobný	ks	6,00	50,84	305,00	
	PP		Rámeček trojnásobný					
351	M	Pol101	Rámeček čtyřnásobný	ks	1,00	67,24	67,00	
	PP		Rámeček čtyřnásobný					
352	M	Pol102	5518-2929 B Zásuvka jednonás+vič,IP44	ks	18,00	73,89	1 330,00	
	PP		5518-2929 B Zásuvka jednonás+vič,IP44					
353	M	Pol103	3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44	ks	2,00	70,51	141,00	
	PP		3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44					
354	M	Pol104	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	12,00	274,79	3 297,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá p.o.					
355	M	Pol105	Kouřové čidlo	ks	2,00	261,17	522,00	
	PP		Kouřové čidlo					
356	M	Pol106	Tlačítko požární	ks	3,00	569,94	1 710,00	
	PP		Tlačítko požární					
357	M	Pol107	Tlačítko CENTRÁL a TOTÁL stop IP 55 p.o.	ks	4,00	569,94	2 280,00	
	PP		Tlačítko CENTRÁL a TOTÁL stop IP 55 p.o.					
358	M	Pol108	Osoušeč rukou vysokorychlostní	ks	2,00	8 909,00	17 818,00	
	PP		Osoušeč rukou vysokorychlostní					
359	M	Pol109	Pohybové čidlo 360 st.vestavné	ks	6,00	559,83	3 359,00	
	PP		Pohybové čidlo 360 st.vestavné					
360	M	Pol110	WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	350,00	5,01	1 754,00	
	PP		WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka					
361	M	Pol111	WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	250,00	3,69	923,00	
	PP		WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka					
362	M	Pol112	Venkovní lampa LED 5W/230V/IP44 - osvětlení rampy	ks	9,00	396,01	3 564,00	
	PP		Venkovní lampa LED 5W/230V/IP44 - osvětlení rampy					
363	M	Pol113	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	94,00	1 733,05	162 907,00	
	PP		Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
364	M	Pol114	Rámeček pro přisazenou montáž čtverec A 625	ks	83,00	600,60	49 850,00	
	PP		Rámeček pro přisazenou montáž čtverec A 625					
365	M	Pol115	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W	ks	84,00	1 361,36	114 354,00	
	PP		Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W					
366	M	Pol116	Svítilno BRSEB_KO375V2	ks	3,00	694,32	2 083,00	
	PP		Svítilno BRSEB_KO375V2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	M	Pol117	Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K	ks	42,00	128,15	5 382,00	
	PP		Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K					
368	M	Pol118	Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W	ks	14,00	413,26	5 786,00	
	PP		Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W					
369	M	Pol119	Světelný pásek LED 6m v hliníkové liště + trafo	ks	2,00	3 010,03	6 020,00	
	PP		Světelný pásek LED 6m v hliníkové liště + trafo					
370	M	Pol120	Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	27,00	2 015,00	54 405,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
371	M	Pol121	Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	11,00	2 015,00	22 165,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
372	M	Pol122	Nouzové svítidlo N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66	ks	4,00	3 325,00	13 300,00	
	PP		Nouzové svítidlo N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66					
373	M	Pol123	Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	3,00	3 325,00	9 975,00	
	PP		Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
374	M	Pol124	Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	11,00	3 325,00	36 575,00	
	PP		Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
375	M	Pol125	Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	7,00	3 325,00	23 275,00	
	PP		Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65					
376	M	Pol126	Nouzové svítidlo P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	3 671,00	7 342,00	
	PP		Nouzové svítidlo P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65					
377	M	Pol127	Centrální bateriový systém pro nouzové osvětlení, včetně příslušenství	ks	2,00	86 269,00	172 538,00	
	PP		Centrální bateriový systém pro nouzové osvětlení, včetně příslušenství					
378	M	Pol128	Rozvaděč RH 1	kpl	1,00	101 783,00	101 783,00	
	PP		Rozvaděč RH 1					
379	M	Pol129	Rozvaděč RP 2	kpl	1,00	47 100,00	47 100,00	
	PP		Rozvaděč RP 2					
380	M	Pol130	Rozvaděč RP 4	kpl	1,00	19 700,00	19 700,00	
	PP		Rozvaděč RP 4					
381	M	Pol131	Rozvaděč RS 1	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Rozvaděč RS 1					
382	M	Pol132	Rozvaděč RH - stávající úprava	kpl	1,00	18 551,54	18 552,00	
	PP		Rozvaděč RH - stávající úprava					
383	M	Pol133	Rozvaděč RACK 700x1025x700 s vybavením pro připojení cca 36 dvojité dat.zásuvek	kpl	1,00	43 800,00	43 800,00	
	PP		Rozvaděč RACK 700x1025x700 s vybavením pro připojení cca 36 dvojité dat.zásuvek					
384	M	Pol134	Osvětlení nápis fasáda	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	
	PP		Osvětlení nápis fasáda					
385	M	Pol135	Pomocný materiál	kpl	1,00	86 888,67	86 889,00	
	PP		Pomocný materiál					
386	M	Pol136	Pásek FeZn 30x4	m	280,00	36,07	10 100,00	
	PP		Pásek FeZn 30x4					
387	M	Pol137	Drát 10 FeZn /0,62kg/1m/ Zemnicí pozinkovaný drát - průměr 10mm	m	220,00	36,07	7 935,00	
	PP		Drát 10 FeZn /0,62kg/1m/ Zemnicí pozinkovaný drát - průměr 10mm					
388	M	Pol138	Drát AIMiSg 8 mm	m	730,00	108,24	79 015,00	
	PP		Drát AIMiSg 8 mm					
389	M	Pol139	Jímací tyč s příslušenstvím	ks	18,00	300,34	5 406,00	
	PP		Jímací tyč s příslušenstvím					
390	M	Pol140	Betonový podstavec JT	ks	18,00	154,60	2 783,00	
	PP		Betonový podstavec JT					
391	M	Pol141	SR 03 - lit. Svorka zemnicí pro spojovací pás - drát - litina	ks	70,00	17,63	1 234,00	
	PP		SR 03 - lit. Svorka zemnicí pro spojovací pás - drát - litina					
392	M	Pol142	Ochranný úhelník	ks	19,00	157,01	2 983,00	
	PP		Ochranný úhelník					
393	M	Pol143	Svorka SS	ks	350,00	9,02	3 157,00	
	PP		Svorka SS					
394	M	Pol144	Svorka SK	ks	45,00	17,95	808,00	
	PP		Svorka SK					
395	M	Pol145	Podpěra PV 21	ks	200,00	20,11	4 022,00	
	PP		Podpěra PV 21					
396	M	Pol146	Číslo svodů 1 - 19	ks	19,00	39,27	746,00	
	PP		Číslo svodů 1 - 19					
397	M	Pol147	Pomocný materiál	ks	1,00	31 228,09	31 228,00	
	PP		Pomocný materiál					
D		741-2	Elektroinstalace - montáž				896 377,00	
398	K	pol 240	Demontáž stávajících rozvodů	Kč	1,00	80 000,00	80 000,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů					
399	K	Pol148	CYKY-J 3x 1,5	m	1 290,00	19,76	25 490,00	
	PP		CYKY-J 3x 1,5					
400	K	Pol149	CYKY-J 3x 2,5	m	635,00	19,76	12 548,00	
	PP		CYKY-J 3x 2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	K	Pol150	CYKY-O 3x 1,5	m	275,00	19,76	5 434,00	
	PP		CYKY-O 3x 1,5					
402	K	Pol151	CYKY-J 5x 2,5	m	60,00	19,76	1 186,00	
	PP		CYKY-J 5x 2,5					
403	K	Pol152	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	3 160,00	19,76	62 442,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx1,5					
404	K	Pol153	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	1 545,00	19,76	30 529,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx2,5					
405	K	Pol154	1 CXKH-V 12Jx1,5	m	230,00	20,52	4 720,00	
	PP		1 CXKH-V 12Jx1,5					
406	K	Pol155	1 CXKH-V 5Jx6	m	95,00	22,80	2 166,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx6					
407	K	Pol156	1 CXKH-V 5Jx10	m	35,00	22,80	798,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx10					
408	K	Pol157	1 CXKH-V 5Jx16	m	176,00	27,36	4 815,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx16					
409	K	Pol158	1 CXKH-V 5Jx25	m	46,00	27,36	1 259,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx25					
410	K	Pol159	1 CXKH-V 5Jx35	m	98,00	36,48	3 575,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx35					
411	K	Pol160	AYKY 3x185+95	m	165,00	30,40	5 016,00	
	PP		AYKY 3x185+95					
412	K	Pol161	Trubka PVC pr. 16	m	50,00	15,58	779,00	
	PP		Trubka PVC pr. 16					
413	K	Pol162	Trubka PVC pr. 23	m	50,00	15,96	798,00	
	PP		Trubka PVC pr. 23					
414	K	Pol163	Trubka Kopoflex 40	m	165,00	17,29	2 853,00	
	PP		Trubka Kopoflex 40					
415	K	Pol164	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	80,00	9,50	760,00	
	PP		CY 4 zelenožlutá (H07V-U)					
416	K	Pol165	CY 6 zelenožlutá (H07V-U)	m	80,00	9,50	760,00	
	PP		CY 6 zelenožlutá (H07V-U)					
417	K	Pol166	CYA 25 ZŽ	m	290,00	19,76	5 730,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
418	K	Pol167	CYA 50 ZŽ	m	165,00	19,76	3 260,00	
	PP		CYA 50 ZŽ					
419	K	Pol168	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,00	323,00	646,00	
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice					
420	K	Pol169	Kabel UTP cat.6 -	m	1 540,00	19,76	30 430,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
421	K	Pol170	Optický kabel 8 vláken	m	80,00	19,76	1 581,00	
	PP		Optický kabel 8 vláken					
422	K	Pol171	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	70,00	102,60	7 182,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
423	K	Pol172	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	80,00	17,67	1 414,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
424	K	Pol173	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	25,00	39,14	979,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
425	K	Pol174	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	13,00	72,96	948,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
426	K	Pol175	HP 120 krabice z tvrz.plastu	ks	35,00	131,10	4 589,00	
	PP		HP 120 krabice z tvrz.plastu					
427	K	Pol176	HP 200x300 krabice z tvrz.plastu	ks	18,00	188,10	3 386,00	
	PP		HP 200x300 krabice z tvrz.plastu					
428	K	Pol177	HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové	ks	20,00	72,96	1 459,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové					
429	K	Pol178	Drátěný kabelový žlab 300x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí	m	75,00	127,30	9 548,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 300x50 s příslušenstvím, vč. odboček, podpěr a konzolí					
430	K	Pol179	Drátěný kabelový žlab 200x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	220,00	119,70	26 334,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 200x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
431	K	Pol171	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	120,00	102,60	12 312,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
432	K	Pol180	Drátěný kabelový žlab 150x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí	m	45,00	108,30	4 874,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 150x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí					
433	K	Pol181	Drátěný kabelový žlab 100x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí	m	140,00	102,60	14 364,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 požárně odolný s přísl., vč. odboček, podpěr a konzolí					
434	K	Pol182	kabelové přičítky požárně odolné	ks	150,00	5,00	750,00	
	PP		kabelové přičítky požárně odolné					
435	K	Pol183	Lišta vkládací PVC L20x20	m	180,00	21,96	3 953,00	
	PP		Lišta vkládací PVC L20x20					
436	K	Pol184	Lišta vkládací PVC L40x20	m	25,00	23,37	584,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Lišta vkladací PVC L40x20					
437	K	Pol185	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	5,00	70,68	353,00	
			PP Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
438	K	Pol186	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	2,00	70,68	141,00	
			PP Vypínač lustrový řaz.5 p.o.					
439	K	Pol187	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	2,00	70,68	141,00	
			PP Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
440	K	Pol188	Spínač křížový řaz.7 p.o.	ks	2,00	70,68	141,00	
			PP Spínač křížový řaz.7 p.o.					
441	K	Pol189	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	49,00	68,78	3 370,00	
			PP 5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
442	K	Pol190	5518-2929 B Zásuvka jednonás+vič,IP44	ks	18,00	81,70	1 471,00	
			PP 5518-2929 B Zásuvka jednonás+vič,IP44					
443	K	Pol191	3553-01929 B Spínač jednopól.faz.1,IP 44	ks	2,00	59,28	119,00	
			PP 3553-01929 B Spínač jednopól.faz.1,IP 44					
444	K	Pol192	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	12,00	150,52	1 806,00	
			PP Zásuvka datová dvojitá p.o.					
445	K	Pol193	Kořové čidlo	ks	2,00	100,70	201,00	
			PP Kořové čidlo					
446	K	Pol194	Tlačítko požární - ovl. závěsu	ks	3,00	190,00	570,00	
			PP Tlačítko požární - ovl. závěsu					
447	K	Pol195	Tlačítko CENTRÁL a TOTÁL stop IP 55 p.o.	ks	4,00	190,00	760,00	
			PP Tlačítko CENTRÁL a TOTÁL stop IP 55 p.o.					
448	K	Pol196	Osoušeč rukou vysokorychlostní	ks	2,00	357,01	714,00	
			PP Osoušeč rukou vysokorychlostní					
449	K	Pol197	Pohybové čidlo 360 st.vestavné	ks	6,00	115,90	695,00	
			PP Pohybové čidlo 360 st.vestavné					
450	K	Pol198	Ukončení vodičů do 4 mm2	ks	350,00	1,00	350,00	
			PP Ukončení vodičů do 4 mm2					
451	K	Pol199	Ukončení vodičů do 50 mm2	ks	250,00	1,00	250,00	
			PP Ukončení vodičů do 50 mm2					
452	K	Pol200	Venkovní lampa LED 5W/230V/IP44 - osvětlení rampy	ks	9,00	159,60	1 436,00	
			PP Venkovní lampa LED 5W/230V/IP44 - osvětlení rampy					
453	K	Pol201	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	94,00	197,60	18 574,00	
			PP Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
454	K	Pol202	Rámeček pro přisazenou montáž čtverec A 625	ks	83,00	197,60	16 401,00	
			PP Rámeček pro přisazenou montáž čtverec A 625					
455	K	Pol203	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W	ks	84,00	186,20	15 641,00	
			PP Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W					
456	K	Pol204	Svítilno BRBSB_KO375V2	ks	3,00	153,90	462,00	
			PP Svítilno BRBSB_KO375V2					
457	K	Pol205	Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K	ks	42,00	159,60	6 703,00	
			PP Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K					
458	K	Pol206	Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W	ks	14,00	197,60	2 766,00	
			PP Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W					
459	K	Pol207	Světelný pásek LED 6m v hliníkové liště + trafo	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	
			PP Světelný pásek LED 6m v hliníkové liště + trafo					
460	K	Pol208	Nouzové svítilno N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	27,00	169,10	4 566,00	
			PP Nouzové svítilno N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
461	K	Pol209	Nouzové svítilno N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	11,00	169,10	1 860,00	
			PP Nouzové svítilno N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
462	K	Pol210	Nouzové svítilno N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66	ks	4,00	169,10	676,00	
			PP Nouzové svítilno N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66					
463	K	Pol211	Nouzové svítilno P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	3,00	169,10	507,00	
			PP Nouzové svítilno P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
464	K	Pol212	Nouzové svítilno P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	11,00	169,10	1 860,00	
			PP Nouzové svítilno P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
465	K	Pol213	Nouzové svítilno P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	7,00	169,10	1 184,00	
			PP Nouzové svítilno P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65					
466	K	Pol214	Nouzové svítilno P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	169,10	338,00	
			PP Nouzové svítilno P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65					
467	K	Pol215	Centrální bateriový systém pro nouzové osvětlení, včetně příslušenství	ks	2,00	25 000,00	50 000,00	
			PP Centrální bateriový systém pro nouzové osvětlení, včetně příslušenství					
468	K	Pol216	Rozvaděč RH 1	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00	
			PP Rozvaděč RH 1					
469	K	Pol217	Rozvaděč RP 2	kpl	1,00	11 200,00	11 200,00	
			PP Rozvaděč RP 2					
470	K	Pol218	Rozvaděč RP 4	kpl	1,00	5 600,00	5 600,00	
			PP Rozvaděč RP 4					
471	K	Pol219	Rozvaděč RS 1	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
			PP Rozvaděč RS 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
472	K	Pol220	Rozvaděč RH - stávající úprava	kpl	1,00	16 800,00	16 800,00	
	PP		Rozvaděč RH - stávající úprava					
473	K	Pol221	Přemístění rozvaděče COLT	kpl	1,00	16 800,00	16 800,00	
	PP		Přemístění rozvaděče COLT					
474	K	Pol222	Rozvaděč RACK 700x1025x700 s vybavením pro připojení cca 36 dvojitých dat.zásuvek	kpl	1,00	11 200,00	11 200,00	
	PP		Rozvaděč RACK 700x1025x700 s vybavením pro připojení cca 36 dvojitých dat.zásuvek					
475	K	Pol223	Osvětlení nápis fasáda	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Osvětlení nápis fasáda					
476	K	Pol224	Výchozí revize el.zařízení	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	
	PP		Výchozí revize el.zařízení					
477	K	Pol225	Pomocné práce	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00	
	PP		Pomocné práce					
478	K	Pol226	Pásek FeZn 30x4	m	280,00	66,12	18 514,00	
	PP		Pásek FeZn 30x4					
479	K	Pol227	Drát 10 FeZn	m	220,00	66,12	14 546,00	
	PP		Drát 10 FeZn					
480	K	Pol228	Drát AlMgSi 8 mm	m	730,00	66,12	48 268,00	
	PP		Drát AlMgSi 8 mm					
481	K	Pol229	Jímací tyč s příslušenstvím + podstavec	ks	18,00	264,48	4 761,00	
	PP		Jímací tyč s příslušenstvím + podstavec					
482	K	Pol230	SR 03 - lit. Svorka zemnicí pro spojovací pás - drát - litina	ks	70,00	66,12	4 628,00	
	PP		SR 03 - lit. Svorka zemnicí pro spojovací pás - drát - litina					
483	K	Pol231	Ochranný úhelník	ks	19,00	66,12	1 256,00	
	PP		Ochranný úhelník					
484	K	Pol232	Svorka SS	ks	350,00	66,12	23 142,00	
	PP		Svorka SS					
485	K	Pol233	Svorka SK	ks	45,00	66,12	2 975,00	
	PP		Svorka SK					
486	K	Pol234	Podpěra PV 21	ks	200,00	66,12	13 224,00	
	PP		Podpěra PV 21					
487	K	Pol235	Čísła svodů 1 - 19	ks	19,00	66,12	1 256,00	
	PP		Čísła svodů 1 - 19					
488	K	Pol236	Propojení kovových konstrukcí	ks	1,00	11 200,00	11 200,00	
	PP		Propojení kovových konstrukcí					
489	K	Pol237	Propojení s vedlejšími objekty	ks	1,00	11 200,00	11 200,00	
	PP		Propojení s vedlejšími objekty					
490	K	Pol238	Výchozí revize hromosvodu	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Výchozí revize hromosvodu					
491	K	Pol239	Pomocný práce	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Pomocný práce					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				728 024,00	
492	K	NSYSM1812402 DP	Samostatně stojící skříň 1800x1200x400, IP55	ks	1,00	30 272,00	30 272,00	
	PP		Samostatně stojící skříň 1800x1200x400, IP55					
493	K	MXPLC	Kompaktní procesní stanice, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, 2xRS485, 2xRS23, Ethernet	ks	1,00	20 420,00	20 420,00	
	PP		Kompaktní procesní stanice, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, 2xRS485, 2xRS23, Ethernet					
494	K	HT200	Dotykový ovládací terminál, DOMAT	ks	1,00	10 970,00	10 970,00	
	PP		Dotykový ovládací terminál, DOMAT					
495	K	RXIO	Kompaktní procesní stanice, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, 2xRS485, 2xRS23, Ethernet	ks	1,00	27 450,00	27 450,00	
	PP		Kompaktní procesní stanice, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, 2xRS485, 2xRS23, Ethernet					
496	K	M500	Modul analogových vstupů, 8AI, 0..10V	ks	1,00	6 336,00	6 336,00	
	PP		Modul analogových vstupů, 8AI, 0..10V					
497	K	R610	Modul analogových výstupů, 8AO, 0..10V	ks	1,00	7 557,00	7 557,00	
	PP		Modul analogových výstupů, 8AO, 0..10V					
498	K	R610	Modul analogových výstupů, 8AO, 0..10V	ks	1,00	7 557,00	7 557,00	
	PP		Modul analogových výstupů, 8AO, 0..10V					
499	K	RB941-2nD-TC	Switch 4xport, napájení přes adaptér; WiFi 802.11n/g/b	ks	1,00	850,00	850,00	
	PP		Switch 4xport, napájení přes adaptér; WiFi 802.11n/g/b					
500	K	TENB56124004	Oddělovací bezpečnostní transformátor 160VA	ks	1,00	980,00	980,00	
	PP		Oddělovací bezpečnostní transformátor 160VA					
501	K	HDR-30-24	Napájecí zdroj na DIN 24VDC (21.6V-29V), 0-1,5A, 30W	ks	1,00	540,00	540,00	
	PP		Napájecí zdroj na DIN 24VDC (21.6V-29V), 0-1,5A, 30W					
502	K	ZS206	Soklová zásuvka AC 230V/16A	ks	1,00	175,00	175,00	
	PP		Soklová zásuvka AC 230V/16A					
503	K	ZS206	Soklová zásuvka AC 230V/16A	ks	1,00	175,00	175,00	
	PP		Soklová zásuvka AC 230V/16A					
504	K	MicroMax180	Frekvenční měnič 0,18kW	ks	1,00	5 040,00	5 040,00	
	PP		Frekvenční měnič 0,18kW					
505	K	LV510425	Odpínač 3P 100A CVS160NA EasyPact	ks	1,00	3 080,00	3 080,00	
	PP		Odpínač 3P 100A CVS160NA EasyPact					
506	K	LV429340	Prodloužená rukojeť červeno žlutá, IP54	ks	1,00	1 758,00	1 758,00	
	PP		Prodloužená rukojeť červeno žlutá, IP54					
507	K	LV429517	Kryt svorek dlouhý na tělo 250	ks	1,00	215,00	215,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kryt svorek dlouhý na tělo 250					
508	K	LV429517	Kryt svorek dlouhý na tělo 250	ks	1,00	215,00	215,00	
	PP		Kryt svorek dlouhý na tělo 250					
509	K	SLP-275 V/31	Svodič přepětí, pro 3f systém TT, 275V AC, 40kA	ks	1,00	2 692,00	2 692,00	
	PP		Svodič přepětí, pro 3f systém TT, 275V AC, 40kA					
510	K	DA-275 DF 6	Přepětňová ochrana s vf filtrem, 275V AC, 6A	ks	1,00	1 717,00	1 717,00	
	PP		Přepětňová ochrana s vf filtrem, 275V AC, 6A					
511	K	RTO-16	Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A	ks	1,00	450,00	450,00	
	PP		Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A					
512	K	RTO-16	Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A	ks	1,00	450,00	450,00	
	PP		Rázová oddělovací tlumivka, 500V AC, 16A					
513	K	PL7-C10/3	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA					
514	K	PL7-C10/3	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA					
515	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
516	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
517	K	PL7-C10/3	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA					
518	K	PL7-C10/3	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA					
519	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
520	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
521	K	PL7-C10/3	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA					
522	K	PL7-C10/3	Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Jistič 10A, 3pól, charakteristika C, 10kA					
523	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
524	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
525	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
526	K	PL7-B20/3	Jistič 20A, 3pól, charakteristika B, 10kA	ks	1,00	518,00	518,00	
	PP		Jistič 20A, 3pól, charakteristika B, 10kA					
527	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
528	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
529	K	PL7-B20/3	Jistič 20A, 3pól, charakteristika B, 10kA	ks	1,00	518,00	518,00	
	PP		Jistič 20A, 3pól, charakteristika B, 10kA					
530	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
531	K	PL7-C10/1	Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA	ks	1,00	148,00	148,00	
	PP		Jistič 10A, 1pól, charakteristika C, 10kA					
532	K	PL7-B6/1	Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA	ks	1,00	141,00	141,00	
	PP		Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA					
533	K	PL7-B6/1	Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA	ks	1,00	141,00	141,00	
	PP		Jistič 6A, 1pól, charakteristika B, 10kA					
534	K	LC1D12B7	Stykač 12A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz	ks	1,00	545,00	545,00	
	PP		Stykač 12A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz					
535	K	LC1D12B7	Stykač 12A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz	ks	1,00	545,00	545,00	
	PP		Stykač 12A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz					
536	K	LC1D25B7	Stykač 25A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz	ks	1,00	1 005,00	1 005,00	
	PP		Stykač 25A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz					
537	K	LC1D25B7	Stykač 25A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz	ks	1,00	1 005,00	1 005,00	
	PP		Stykač 25A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz					
538	K	LC1D12B7.1	Stykač 12A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz	ks	1,00	545,00	545,00	
	PP		Stykač 12A 3P+1NO+1NC 24V 50/60Hz					
539	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
540	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
541	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
542	K	1CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A					
543	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
544	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
545	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
546	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
547	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
548	K	1CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A					
549	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
550	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
551	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
552	K	1CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 1CO LD/PB; 10A					
553	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
554	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
555	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
556	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
557	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
558	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
559	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
560	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
561	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
562	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
563	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
564	K	2CO LD/PB 24AC	Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Relé DRIKIP24VAC 2CO LD/PB; 2x5A					
565	K	SRH3-1430	SSR; třířízové polovodičové relé s chladičem; 30A, ovl. nap. 4-30V DC; výst. nap. 48-480V AC	ks	1,00	2 770,00	2 770,00	
	PP		SSR; třířízové polovodičové relé s chladičem; 30A, ovl. nap. 4-30V DC; výst. nap. 48-480V AC					
566	K	SRH3-1430	SSR; třířízové polovodičové relé s chladičem; 30A, ovl. nap. 4-30V DC; výst. nap. 48-480V AC	ks	1,00	2 770,00	2 770,00	
	PP		SSR; třířízové polovodičové relé s chladičem; 30A, ovl. nap. 4-30V DC; výst. nap. 48-480V AC					
567	K	ZBY6101	Štítek 30x50 legenda černý/ruďý 18x27	ks	1,00	29,00	29,00	
	PP		Štítek 30x50 legenda černý/ruďý 18x27					
568	K	ZB5AZ009	Spojovací díl pro XB5	ks	1,00	39,00	39,00	
	PP		Spojovací díl pro XB5					
569	K	ZB5AW343	Ovl. hlavice stiskací prosvětlená, líčující, ruďá	ks	1,00	125,00	125,00	
	PP		Ovl. hlavice stiskací prosvětlená, líčující, ruďá					
570	K	ZBVB4	Objímka LED, 24V AC/DC, ruďá	ks	1,00	152,00	152,00	
	PP		Objímka LED, 24V AC/DC, ruďá					
571	K	ZBE101	Spínací jednotka jednoduchá, 1NO	ks	1,00	60,00	60,00	
	PP		Spínací jednotka jednoduchá, 1NO					
572	K	ZBVB1	Objímka LED, 24V AC/DC, bílá	ks	1,00	152,00	152,00	
	PP		Objímka LED, 24V AC/DC, bílá					
573	K	ZBY6102	Štítek 30x50 legenda bílý/žlutý 18x27	ks	1,00	29,00	29,00	
	PP		Štítek 30x50 legenda bílý/žlutý 18x27					
574	K	ZB5AZ009	Spojovací díl pro XB5	ks	1,00	39,00	39,00	
	PP		Spojovací díl pro XB5					
575	K	ZB5AV013	Signální hlavice kulatá, pouze pro LED - bílá	ks	1,00	70,00	70,00	
	PP		Signální hlavice kulatá, pouze pro LED - bílá					
576	K	SAK 2.5/35	Řadová svorka - běřžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)	ks	77,00	12,00	924,00	
	PP		Řadová svorka - běřžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)					
577	K	SAK 2.5/35 BL	Řadová svorka - světle modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)	ks	11,00	12,00	132,00	
	PP		Řadová svorka - světle modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)					
578	K	EK 2.5/35	Řadová svorka zemníčí- žlutozelená (0,5 - 2,5 mm2)	ks	17,00	43,00	731,00	
	PP		Řadová svorka zemníčí- žlutozelená (0,5 - 2,5 mm2)					
579	K	SAK 4/EN	Řadová svorka - běřžová (32 A; 0,5 - 4 mm2)	ks	6,00	13,00	78,00	
	PP		Řadová svorka - běřžová (32 A; 0,5 - 4 mm2)					
580	K	EK 4/35	Řadová svorka zemníčí- žlutozelená (0,5 - 4 mm2)	ks	2,00	48,00	96,00	
	PP		Řadová svorka zemníčí- žlutozelená (0,5 - 4 mm2)					
581	K	SAK 4/EN BL	Řadová svorka - světle modrá (32 A; 0,5 - 4 mm2)	ks	2,00	13,00	26,00	
	PP		Řadová svorka - světle modrá (32 A; 0,5 - 4 mm2)					
582	K	SAK 2.5/35 OR	Řadová svorka - oranřžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)	ks	47,00	12,00	564,00	
	PP		Řadová svorka - oranřžová (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)					
583	K	SAK 2.5/35 RT	Řadová svorka - červená (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)	ks	157,00	12,00	1 884,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řadová svorka - červená (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)					
584	K	SAK 2.5/35 DBL	Řadová svorka - tmavě modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)	ks	113,00	12,00	1 356,00	
	PP		Řadová svorka - tmavě modrá (25 A; 0,5 - 2,5 mm2)					
585	K	ASK1	Řadová svorka pojistková (10 A; 1,5-4 mm2)	ks	8,00	45,00	360,00	
	PP		Řadová svorka pojistková (10 A; 1,5-4 mm2)					
586	K	Pol843	Podružný materiál (vodiče, perforované žlaby, lišty DIN, atd.)	kplť	1,00	7 500,00	7 500,00	
	PP		Podružný materiál (vodiče, perforované žlaby, lišty DIN, atd.)					
587	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
588	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
589	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
590	K	ALTF02	Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3".	ks	1,00	353,00	353,00	
	PP		Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3".					
591	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
592	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
593	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
594	K	ALTF02	Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3".	ks	1,00	353,00	353,00	
	PP		Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3".					
595	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
596	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
597	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
598	K	ALTF02	Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3".	ks	1,00	353,00	353,00	
	PP		Příložné čidlo teploty, -30..110° C, Pt1000, potrubí o průměru 13...92 mm, tj. 1/4"...3".					
599	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
600	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
601	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
602	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
603	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
604	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
605	K	TG8-200 Ni1000/5000	Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67	ks	1,00	420,00	420,00	
	PP		Snímač teploty Ni1000/5000, stoněk 200mm, -30°C-200°C, 2vodič, 1m, IP67					
606	K	UT001	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, -20..70°C, IP20	ks	1,00	350,00	350,00	
	PP		Prostorové čidlo teploty, Pt1000, -20..70°C, IP20					
607	K	NS110A	Snímač teploty venkovní se stonkem, -30 až 100°C, Ni1000/5000	ks	1,00	728,00	728,00	
	PP		Snímač teploty venkovní se stonkem, -30 až 100°C, Ni1000/5000					
608	K	UT090	Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0..50°C,2000/5000ppm, IP43	ks	1,00	5 040,00	5 040,00	
	PP		Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0..50°C,2000/5000ppm, IP43					
609	K	UT090	Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0..50°C,2000/5000ppm, IP43	ks	1,00	5 040,00	5 040,00	
	PP		Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0..50°C,2000/5000ppm, IP43					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
610	K	KLQ-W	Kanálové čidlo kvality vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V	ks	1,00	4 636,00	4 636,00	
	PP		Kanálové čidlo kvality vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V					
611	K	UT090	Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0...50°C, 2000/5000ppm, IP43	ks	1,00	5 040,00	5 040,00	
	PP		Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0...50°C, 2000/5000ppm, IP43					
612	K	UT090	Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0...50°C, 2000/5000ppm, IP43	ks	1,00	5 040,00	5 040,00	
	PP		Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0...50°C, 2000/5000ppm, IP43					
613	K	KLQ-W	Kanálové čidlo kvality vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V	ks	1,00	4 636,00	4 636,00	
	PP		Kanálové čidlo kvality vzduchu, 24V AC/DC, 0-10V					
614	K	QBM2030-5	Čidlo dp pro vzduch, 0..200Pa/0..250Pa/0..500Pa , linární char.	ks	1,00	2 772,00	2 772,00	
	PP		Čidlo dp pro vzduch, 0..200Pa/0..250Pa/0..500Pa , linární char.					
615	K	QBM2030-5	Čidlo dp pro vzduch, 0..200Pa/0..250Pa/0..500Pa , linární char.	ks	1,00	2 772,00	2 772,00	
	PP		Čidlo dp pro vzduch, 0..200Pa/0..250Pa/0..500Pa , linární char.					
616	K	UT090	Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0...50°C, 2000/5000ppm, IP43	ks	1,00	5 040,00	5 040,00	
	PP		Prostorové čidlo teploty a CO2 2x 0...10V, 0...50°C, 2000/5000ppm, IP43					
617	K	QBM2030-5.1	Čidlo dp pro vzduch, 0..200Pa/0..250Pa/0..500Pa , linární char.	ks	1,00	2 772,00	2 772,00	
	PP		Čidlo dp pro vzduch, 0..200Pa/0..250Pa/0..500Pa , linární char.					
618	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
619	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
620	K	TS1-COP	Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	
	PP		Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m					
621	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
622	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
623	K	TS1-COP	Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	
	PP		Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m					
624	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
625	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
626	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
627	K	TS1-COP	Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	
	PP		Mrazová ochrana 4,5-20°C, 6m					
628	K	RBWF-W	Pokožové čidlo pohybu; 24 V st / ss; 4s -16min	ks	1,00	2 753,00	2 753,00	
	PP		Pokožové čidlo pohybu; 24 V st / ss; 4s -16min					
629	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
630	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
631	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
632	K	DS-205F	Manostat tlakové difference 20-300Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 20-300Pa					
633	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
634	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
635	K	DS-205B	Manostat tlakové difference 50-500Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 50-500Pa					
636	K	DS-205F	Manostat tlakové difference 20-300Pa	ks	1,00	760,00	760,00	
	PP		Manostat tlakové difference 20-300Pa					
637	K	RBWF-W	Pokožové čidlo pohybu; 24 V st / ss; 4s -16min	ks	1,00	2 753,00	2 753,00	
	PP		Pokožové čidlo pohybu; 24 V st / ss; 4s -16min					
638	K	RBWF-W	Pokožové čidlo pohybu; 24 V st / ss; 4s -16min	ks	1,00	2 753,00	2 753,00	
	PP		Pokožové čidlo pohybu; 24 V st / ss; 4s -16min					
639	K	LF24A-SR	Servopohon 4Nm do 0.8m2, 24V, spojitý 0-10V,havar. funkce	ks	1,00	4 193,00	4 193,00	
	PP		Servopohon 4Nm do 0.8m2, 24V, spojitý 0-10V,havar. funkce					
640	K	LF24A-SR	Servopohon 4Nm do 0.8m2, 24V, spojitý 0-10V,havar. funkce	ks	1,00	4 193,00	4 193,00	
	PP		Servopohon 4Nm do 0.8m2, 24V, spojitý 0-10V,havar. funkce					
641	K	NF24A-SR	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V AC/DC, spojitý 0-10V,havar. funkce	ks	1,00	4 700,00	4 700,00	
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V AC/DC, spojitý 0-10V,havar. funkce					
642	K	NF24A	Servopohon 10Nm, 24V, 2-pol., havar. funkce	ks	1,00	3 952,00	3 952,00	
	PP		Servopohon 10Nm, 24V, 2-pol., havar. funkce					
643	K	NM24A	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 429,00	2 429,00	
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
644	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
645	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
646	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
647	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
648	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
649	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
650	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
651	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
652	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
653	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
654	K	LM24A	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.	ks	1,00	2 248,00	2 248,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, 3-bod./2-bod.					
655	K	LM24A-SR	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	2 671,00	2 671,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V					
656	K	HT24-SR-T	Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V	ks	1,00	3 664,00	3 664,00	
	PP		Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V					
657	K	NM24A-SR	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	3 492,00	3 492,00	
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V					
658	K	NM24A-SR	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	3 492,00	3 492,00	
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V					
659	K	HT24-SR-T	Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V	ks	1,00	3 664,00	3 664,00	
	PP		Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V					
660	K	NM24A-SR	Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	3 492,00	3 492,00	
	PP		Servopohon 10Nm do 2m2, 24V, spojitý 0-10V					
661	K	HT24-SR-T	Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V	ks	1,00	3 664,00	3 664,00	
	PP		Otočný pohon pro 2 a 3cestné regulační armatury, 10Nm, AC 24V, 0..10V					
662	K	LM24A-SR	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	2 671,00	2 671,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V					
663	K	LM24A-SR	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	2 671,00	2 671,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V					
664	K	LM24A-SR	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	2 671,00	2 671,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V					
665	K	LM24A-SR	Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V	ks	1,00	2 671,00	2 671,00	
	PP		Servopohon 5Nm do 1m2, 24V, spojitý 0-10V					
666	K	CYKY-J 4x1,5	Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem	m	180,00	18,00	3 240,00	
	PP		Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem					
667	K	Y-CY-JZ 4G1,5	Flexibilní kabel stíněný, číselné značení žil, se zž vodičem, transparentní plášť	m	40,00	39,00	1 560,00	
	PP		Flexibilní kabel stíněný, číselné značení žil, se zž vodičem, transparentní plášť					
668	K	CYKY-J 3x1,5	Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem	m	330,00	13,00	4 290,00	
	PP		Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem					
669	K	CYKY-J 5x4	Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem	m	60,00	58,00	3 480,00	
	PP		Kabel celoplastový instalační silový s Cu jádrem					
670	K	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	Sdělovací kabel, stíněný	m	2 960,00	8,00	23 680,00	
	PP		Sdělovací kabel, stíněný					
671	K	J-Y(ST)Y 4x2x0,8	Sdělovací kabel, stíněný	m	300,00	14,00	4 200,00	
	PP		Sdělovací kabel, stíněný					
672	K	JYTY-O 14x1	Instalační kabel, 14x1mm2	m	210,00	36,00	7 560,00	
	PP		Instalační kabel, 14x1mm2					
673	K	JXFE-R 2x2x0,8	Sdělovací kabel, stíněný	m	100,00	22,00	2 200,00	
	PP		Sdělovací kabel, stíněný					
674	K	MARS AKZ 250/100	Kabelový žlab bez perforace 250x100mm (vč. 20% tvarovky)	m	80,00	295,00	23 600,00	
	PP		Kabelový žlab bez perforace 250x100mm (vč. 20% tvarovky)					
675	K	MARS V 250	Víko kabelové žlabu	m	80,00	140,00	11 200,00	
	PP		Víko kabelové žlabu					
676	K	MARS N 250	Nosník kabelového žlabu 250mm	ks	50,00	93,00	4 650,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 250mm					
677	K	Pol844	Podružný materiál (instalační trubky, krabice, svorky, spojovací materiál)	kplt	1,00	8 900,00	8 900,00	
	PP		Podružný materiál (instalační trubky, krabice, svorky, spojovací materiál)					
678	K	Pol845	Výroba rozvaděče, odzkoušení	kplt	1,00	25 600,00	25 600,00	
	PP		Výroba rozvaděče, odzkoušení					
679	K	Pol846	Montážní práce	kplt	1,00	123 400,00	123 400,00	
	PP		Montážní práce					
680	K	Pol847	SW práce na aplikačním software	d.b.	158,00	410,00	64 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP SW práce na aplikačním software					
681	K	Pol848	Vizualizace na vzdáleném PC	kpl	1,00	33 800,00	33 800,00	
			PP Vizualizace na vzdáleném PC					
682	K	Pol849	Odkoušení, uvedení do provozu, zaučení obsluhy	kpl	1,00	16 700,00	16 700,00	
			PP Odkoušení, uvedení do provozu, zaučení obsluhy					
683	K	Pol850	Revize elektro	kpl	1,00	7 400,00	7 400,00	
			PP Revize elektro					
684	K	Pol851	Výrobní + projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	8 800,00	8 800,00	
			PP Výrobní + projektová dokumentace skutečného provedení					
685	K	Pol852	Ostatní nespecifikované režijní náklady spojené s realizací zakázky	kpl	1,00	28 100,00	28 100,00	
			PP Ostatní nespecifikované režijní náklady spojené s realizací zakázky					
D		751-1	Vzduchotechnika - dodávka				1 977 686,00	
686	M	1.01	VZT jednotka pro kinosál, do venkovního prostoru, cca 1124 kg, se směšovací klapkou $Q_p = Q_o = 5280 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{pext} = 350 \text{ Pa}$, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 23 kW	1	1,00	279 551,00	279 551,00	
			PP VZT jednotka pro kinosál, do venkovního prostoru, cca 1124 kg, se směšovací klapkou $Q_p = Q_o = 5280 \text{ m}^3/\text{h}$, $d_{pext} = 350 \text{ Pa}$, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 23 kW					
687	M	1.02	Klimatizační jednotka (kinosál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	1	1,00	130 427,00	130 427,00	
			PP Klimatizační jednotka (kinosál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
688	M	1.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	10	10,00	715,00	7 150,00	
			PP Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
689	M	-	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	1	1,00	3 300,00	3 300,00	
			PP Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
690	M	1.15	Tlumič hluku kulisový, 700x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	5 324,00	5 324,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 700x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
691	M	1.16	Oblouk přechodový 90° - 940x620/700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 997,00	1 997,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 940x620/700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
692	M	1.17	Oblouk 90° - 700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 373,00	1 373,00	
			PP Oblouk 90° - 700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
693	M	1.18	Potrubí čtyřhranné rovné 700x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	462,00	462,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 700x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
694	M	1.19	Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	6 592,00	6 592,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
695	M	1.25	Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	6 592,00	6 592,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
696	M	1.26	Přechod symetrický 500x620/500x550, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	448,00	448,00	
			PP Přechod symetrický 500x620/500x550, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
697	M	1.44	Oblouk přechodový 90° - 940x620/500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 997,00	1 997,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 940x620/500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
698	M	1.46	Oblouk 90° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	840,00	840,00	
			PP Oblouk 90° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
699	M	1.47	Oblouk 45° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	420,00	840,00	
			PP Oblouk 45° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
700	M	1.55	Oblouk přechodový 90° - 320x450/450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	3	3,00	432,00	1 296,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 320x450/450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
701	M	1.60	Potrubí čtyřhranné rovné 500x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	392,00	392,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 500x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
702	M	1.61	Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	13	13,00	735,00	9 555,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
703	M	1.62	Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	662,00	662,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
704	M	1.63	Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	3	3,00	515,00	1 545,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
705	M	1.93	Potrubí čtyřhranné do obvodu 2500 mm, 100% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)	2	2,00	1 215,00	2 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí čtyřhranné do obvodu 2500 mm, 100% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)					
706	M	1.94	Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 mm, 25% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)	12	12,00	535,00	6 420,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 mm, 25% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)					
707	M	1.100	Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	6 592,00	6 592,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
708	M	1.101	Přechod symetrický 550x600/550x550, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	420,00	420,00	
	PP		Přechod symetrický 550x600/550x550, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
709	M	1.105	Oblouk přechodový 90° - 940x620/550x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 872,00	1 872,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x620/550x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
710	M	1.107	Oblouk 90° - 550x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	842,00	842,00	
	PP		Oblouk 90° - 550x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
711	M	1.108	Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	792,00	792,00	
	PP		Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
712	M	1.109	Oblouk 45° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	440,00	1 760,00	
	PP		Oblouk 45° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
713	M	1.112	Potrubí čtyřhranné rovné 550x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	440,00	440,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
714	M	1.113	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	11	11,00	770,00	8 470,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
715	M	1.114	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	770,00	1 540,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
716	M	1.115	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	539,00	1 078,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
717	M	-.1	Pomocný ocelový materiál	20	20,00	150,00	3 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
718	M	-.2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	120	120,00	900,00	108 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
719	M	-.3	Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií	20	20,00	350,00	7 000,00	
	PP		Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií					
720	M	-.5	Plošina, lešení do 5 m	1	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
721	M	-.8	Úprava projektové dokumentace podle stávajícího skutečného stavu po odkrytí potrubí větrání kina	1	1,00	1,00	1,00	
	PP		Úprava projektové dokumentace podle stávajícího skutečného stavu po odkrytí potrubí větrání kina					
722	M	-.9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	1	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
723	M	-.10	Montážní a těsnící materiál	10	10,00	300,00	3 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
724	M	-.11	Stavební výpomoci	1	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
725	M	-.12	Doprava na stavbu	1	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
726	M	2.01	VZT jednotka pro společenský sál, do venkovního prostoru, cca 1536 kg, se směšovací klapkou Qp = Qo = 8000 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 32 kW	1	1,00	401 497,00	401 497,00	
	PP		VZT jednotka pro společenský sál, do venkovního prostoru, cca 1536 kg, se směšovací klapkou Qp = Qo = 8000 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 32 kW					
727	M	2.02	Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	2	2,00	109 175,00	218 350,00	
	PP		Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
728	M	2.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	22	22,00	715,00	15 730,00	
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
729	M	-.45	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	2,00	3 300,00	6 600,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
730	M	2.04	Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptačtvu	1	1,00	1 432,00	1 432,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptačtvu					
731	M	2.05	Šikmý výfukový kus 700x940 mm, se sítí proti ptačtvu	1	1,00	1 251,00	1 251,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 700x940 mm, se sítí proti ptačtvu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
732	M	2.06	Tlumič hluku kulisový, 700x940 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	6 528,00	6 528,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 700x940 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
733	M	2.07	Oblouk přechodový 90° - 940x940/700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	2 256,00	2 256,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 940x940/700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
734	M	2.08	Oblouk 90° - 700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 443,00	1 443,00	
		PP	Oblouk 90° - 700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
735	M	2.09	Potrubí čtyřhranné rovné 700x940mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	574,00	574,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 700x940mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
736	M	2.10	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	8 041,00	8 041,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
737	M	2.11	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	8 041,00	8 041,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
738	M	2.12	Přechod symetrický 940x940/600x940, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	752,00	752,00	
		PP	Přechod symetrický 940x940/600x940, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
739	M	2.13	Přechod symetrický 600x940/600x600, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	616,00	616,00	
		PP	Přechod symetrický 600x940/600x600, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
740	M	2.14	Oblouk přechodový 90° - 600x600/1000x600*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	1	1,00	2 048,00	2 048,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 600x600/1000x600*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
741	M	2.15	Oblouk přechodový 90° - 1000x600*/1000x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	1	1,00	1 920,00	1 920,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 1000x600*/1000x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
742	M	2.16	Oblouk 90° - 600x600, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	864,00	1 728,00	
		PP	Oblouk 90° - 600x600, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
743	M	2.17	Potrubí čtyřhranné rovné 600x600mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	840,00	1 680,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 600x600mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
744	M	2.18	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	420,00	840,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
745	M	2.19	Potrubí čtyřhranné rovné 1000x400mm*, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	2	2,00	980,00	1 960,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 1000x400mm*, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
746	M	2.25	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	8 041,00	8 041,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
747	M	2.26	Přechod symetrický 940x940/900x400, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	902,00	902,00	
		PP	Přechod symetrický 940x940/900x400, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
748	M	2.27	Odbočka 400x400*/1000x400mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	1	1,00	560,00	560,00	
		PP	Odbočka 400x400*/1000x400mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
749	M	2.28	Oblouk přechodový 90° - 940x400/800x400, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 394,00	1 394,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 940x400/800x400, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
750	M	2.29	Oblouk přechodový 90° - 400x400*/500x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	2	2,00	432,00	864,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 400x400*/500x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
751	M	2.30	Oblouk 45° - 400x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	288,00	576,00	
		PP	Oblouk 45° - 400x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
752	M	2.31	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	840,00	840,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
753	M	2.32	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	504,00	504,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
754	M	2.33	Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	6	6,00	560,00	3 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
755	M	2.34	Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	3	3,00	560,00	1 680,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
756	M	2.35	Potrubí čtyřhranné rovné 400x500*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	2	2,00	630,00	1 260,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x500*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
757	M	-.1.1	Pomocný ocelový materiál	kg	30,00	150,00	4 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
758	M	-.13	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	2	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
759	M	-.2.1	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	20,00	900,00	18 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
760	M	-.14	Pomocný ocelový materiál	30	30,00	150,00	4 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
761	M	-.9.3	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
762	M	-.10.1	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	300,00	3 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
763	M	-.11.8	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
764	M	-.12.8	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
765	M	5.01	VZT jednotka pro přístavbu, do venkovního prostoru, cca 978 kg Qp = Qo = 1560 m ³ /h, dpext = 250 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW 978 kg	1	1,00	186 042,00	186 042,00	
	PP		VZT jednotka pro přístavbu, do venkovního prostoru, cca 978 kg Qp = Qo = 1560 m ³ /h, dpext = 250 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW 978 kg					
766	M	5.02	Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	1	1,00	76 802,00	76 802,00	
	PP		Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
767	M	5.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	13	13,00	660,00	8 580,00	
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
768	M	-.46	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	3 300,00	3 300,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
769	M	5.04	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	1	1,00	1 344,00	1 344,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
770	M	5.05	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	2	2,00	1 163,00	2 326,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
771	M	5.06	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	1	1,00	1 325,00	1 325,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
772	M	5.07	Přívodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku	1	1,00	115,00	115,00	
	PP		Přívodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku					
773	M	5.08	Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	2	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
774	M	5.09	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku	4	4,00	170,00	680,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku					
775	M	5.10	Odvodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku	1	1,00	115,00	115,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku					
776	M	5.11	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	5	5,00	100,00	500,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
777	M	5.12	Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptactvu	1	1,00	996,00	996,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptactvu					
778	M	5.13	Šikmý výfukový kus 620x250 mm, se sítí proti ptactvu	1	1,00	757,00	757,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 620x250 mm, se sítí proti ptactvu					
779	M	5.14	Dveřní mřížka 500x160 mm	2	2,00	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dveřní mřížka 500x160 mm					
780	M	-.16	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	20	3,00	900,00	2 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
781	M	-.17	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. opláštění Al folií opláštění	30	2,00	400,00	800,00	
			PP Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. opláštění Al folií opláštění					
782	M	5.15	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	4 164,00	4 164,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
783	M	5.16	Tlumič hluku kulisový, 620x250 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	2 169,00	2 169,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 620x250 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
784	M	5.17	Přechod osový 620x620/620x250 mm, l = 400 mm	1	1,00	496,00	496,00	
			PP Přechod osový 620x620/620x250 mm, l = 400 mm					
785	M	5.18	Oblouk 90° - 620x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	696,00	696,00	
			PP Oblouk 90° - 620x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
786	M	5.19	Potrubí čtyřhranné rovné 620x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	305,00	305,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 620x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
787	M	5.23	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	4 164,00	4 164,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
788	M	5.24	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	2	2,00	536,00	1 072,00	
			PP Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
789	M	5.25	Odbočka 450x150/125x150mm, L=320mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	240,00	240,00	
			PP Odbočka 450x150/125x150mm, L=320mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
790	M	5.26	Odbočka 450x150/250x150/125x150mm, L=360mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	240,00	240,00	
			PP Odbočka 450x150/250x150/125x150mm, L=360mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
791	M	5.27	Odbočka 450x150/450x150mm, L=350mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	240,00	240,00	
			PP Odbočka 450x150/450x150mm, L=350mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
792	M	5.28	Přechod pravouhlý 160x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	200,00	200,00	
			PP Přechod pravouhlý 160x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
793	M	5.28a	Přechod pravouhlý 250x150/D225mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	200,00	200,00	
			PP Přechod pravouhlý 250x150/D225mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
794	M	5.29	Přechod pravouhlý 225x100/D200mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	160,00	320,00	
			PP Přechod pravouhlý 225x100/D200mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
795	M	5.30	Přechod pravouhlý 125x150/D100mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	120,00	120,00	
			PP Přechod pravouhlý 125x150/D100mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
796	M	5.31	Přechod symetrický 620x620/450x620, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	496,00	496,00	
			PP Přechod symetrický 620x620/450x620, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
797	M	5.32	Oblouk přechodový 90° - 620x450/150x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	685,00	685,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 620x450/150x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
798	M	5.33	Oblouk 90° - 450x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	288,00	288,00	
			PP Oblouk 90° - 450x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
799	M	5.34	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	420,00	840,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
800	M	5.35	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	420,00	420,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
801	M	5.36	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	336,00	336,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
802	M	5.37	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	210,00	210,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
803	M	5.38	Potrubí čtyřhranné rovné 225x100mm, L=400mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	114,00	114,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 225x100mm, L=400mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
804	M	5.39	Potrubí čtyřhranné rovné 160x150mm, L=550mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	130,00	130,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x150mm, L=550mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
805	M	5.45	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	256,00	256,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
806	M	5.46	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
807	M	5.47	Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	445,00	445,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
808	M	5.48	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	192,00	192,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
809	M	5.49	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	217,00	217,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
810	M	5.50	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	133,00	133,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
811	M	5.51	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	111,00	111,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
812	M	5.52	Přechod osový D200/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
813	M	5.53	Přechod osový D225/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	114,00	114,00	
	PP		Přechod osový D225/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
814	M	5.54	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	7	7,00	245,00	1 715,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
815	M	5.55	Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	6	6,00	220,00	1 320,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
816	M	5.56	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	12	12,00	217,00	2 604,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
817	M	5.57	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	123,00	492,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
818	M	5.58	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	3	3,00	100,00	300,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
819	M	5.60	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	1	1,00	85,00	85,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
820	M	5.60.1	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	2	2,00	70,00	140,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
821	M	5.70	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	4 164,00	4 164,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
822	M	5.71	Odbočka 250x150/250x250, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	200,00	200,00	
	PP		Odbočka 250x150/250x250, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
823	M	5.72	Oblouk přechodový 90° - 620x620/250x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 091,00	1 091,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 620x620/250x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
824	M	5.73	Oblouk přechodový 90° - 620x250/250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	766,00	766,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 620x250/250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
825	M	5.74	Oblouk 90° - 250x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	160,00	160,00	
	PP		Oblouk 90° - 250x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
826	M	5.75	Přechod pravouhlý 250x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	200,00	200,00	
	PP		Přechod pravouhlý 250x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
827	M	5.76	Přechod pravouhlý 250x150/D225mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	200,00	200,00	
	PP		Přechod pravouhlý 250x150/D225mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
828	M	5.77	Potrubí čtyřhranné rovné 250x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	280,00	1 120,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
829	M	5.78	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	350,00	350,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
830	M	5.80	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	256,00	256,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
831	M	5.81	Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	450,00	450,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
832	M	5.82	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	140,00	140,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
833	M	5.83	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
834	M	5.84	Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	445,00	445,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
835	M	5.85	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	192,00	192,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
836	M	5.86	Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	197,00	197,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
837	M	5.87	Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	196,00	392,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
838	M	5.88	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	178,00	712,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
839	M	5.89	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	153,00	153,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
840	M	5.90	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	111,00	444,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
841	M	5.91	Přechod osový D225/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	109,00	109,00	
	PP		Přechod osový D225/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
842	M	5.92	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
843	M	5.95	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	10	10,00	245,00	2 450,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
844	M	5.96	Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	9	9,00	220,00	1 980,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
845	M	5.97	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	5	5,00	217,00	1 085,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
846	M	5.98	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	169,00	676,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
847	M	5.99	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	4,00	123,00	492,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
848	M	5.100	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	3	3,00	100,00	300,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
849	M	5.101	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	1	1,00	85,00	85,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
850	M	-.1.2	Pomocný ocelový materiál	kg	50,00	150,00	7 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
851	M	-.2.2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	6,00	900,00	5 400,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
852	M	-.5.7	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
853	M	-.9.4	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
854	M	-.10.2	Montážní a těsnící materiál	kg	12,00	300,00	3 600,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
855	M	-.11.9	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
856	M	-.12.9	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
857	M	6.01	VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m³/h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W)	1	1,00	50 745,00	50 745,00	
	PP		VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m³/h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W)					
858	M	6.03	Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvořad s regulací, 300x75 mm	2	2,00	435,00	870,00	
	PP		Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvořad s regulací, 300x75 mm					
859	M	6.04	Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořad s regulací, 400x75 mm	1	1,00	466,00	466,00	
	PP		Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořad s regulací, 400x75 mm					
860	M	6.05	Protidešťová žaluzie 250x315 mm se sítí proti plectvu	2	2,00	624,00	1 248,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 250x315 mm se sítí proti plectvu					
861	M	6.10	Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm	1	1,00	226,00	226,00	
	PP		Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
862	M	6.11	Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	198,00	198,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
863	M	6.15	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	140,00	280,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
864	M	6.16	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
865	M	6.17	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	5	5,00	169,00	845,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
866	M	6.19	Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 438,00	1 438,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
867	M	6.20	Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm	1	1,00	226,00	226,00	
	PP		Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm					
868	M	6.21	Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	198,00	198,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
869	M	6.22	Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	100,00	200,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
870	M	6.23	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
871	M	6.24	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	169,00	338,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
872	M	6.25	Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 438,00	1 438,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
873	M	6.26	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	3	3,00	140,00	420,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
874	M	6.27	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
875	M	6.28	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	26	26,00	169,00	4 394,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
876	M	-.19	Záslepka d100	3	2,00	100,00	200,00	
	PP		Záslepka d100					
877	M	6.29	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	140,00	140,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
878	M	6.30	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
879	M	6.31	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	5	5,00	169,00	845,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
880	M	-.1.3	Pomocný ocelový materiál	kg	25,00	150,00	3 750,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
881	M	-.20	Záslepka d125	2	5,00	100,00	500,00	
	PP		Záslepka d125					
882	M	-.5.8	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
883	M	-.9.5	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
884	M	-.10.3	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	300,00	3 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
885	M	-.11.10	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
886	M	-.12.10	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
887	M	7.01	VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m³/h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W) EI. předehřev vestavěný (230V, 50 Hz, 1300 W)	1	1,00	50 745,00	50 745,00	
	PP		VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m³/h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W) EI. předehřev vestavěný (230V, 50 Hz, 1300 W)					
888	M	7.02	Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 300x75 mm	2	2,00	435,00	870,00	
	PP		Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 300x75 mm					
889	M	7.03	Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 200x75 mm	1	1,00	357,00	357,00	
	PP		Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 200x75 mm					
890	M	7.04	Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 600x75 mm	1	1,00	619,00	619,00	
	PP		Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 600x75 mm					
891	M	7.05	Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 200x75 mm	1	1,00	332,00	332,00	
	PP		Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 200x75 mm					
892	M	-.21	Záslepka d160	2	1,00	100,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Záslepka d160					
893	M	7.10	Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm	1	1,00	252,00	252,00	
			PP Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm					
894	M	7.11	Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	2 075,00	2 075,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
895	M	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	252,00	504,00	
			PP Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
896	M	7.13	Tlumič hluku kruhový D250, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	221,00	221,00	
			PP Tlumič hluku kruhový D250, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
897	M	7.14	Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm	1	1,00	245,00	245,00	
			PP Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm					
898	M	7.15	Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 171,00	1 171,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
899	M	7.16	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	197,00	197,00	
			PP Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
900	M	7.17	Tlumič hluku kruhový D200, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	1 171,00	1 171,00	
			PP Tlumič hluku kruhový D200, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
901	M	7.18	Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	197,00	197,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
902	M	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	3	3,00	270,00	810,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
903	M	7.20	Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	110,00	110,00	
			PP Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
904	M	7.21	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
905	M	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	6	6,00	217,00	1 302,00	
			PP Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
906	M	7.23	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	34	34,00	169,00	5 746,00	
			PP Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
907	M	7.24	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	270,00	540,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
908	M	7.25	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	140,00	140,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
909	M	7.26	Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	110,00	110,00	
			PP Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
910	M	7.27	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
911	M	7.28	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	12	12,00	217,00	2 604,00	
			PP Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
912	M	7.29	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	7	7,00	169,00	1 183,00	
			PP Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
913	M	-.1.4	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	150,00	3 000,00	
			PP Pomocný ocelový materiál					
914	M	-.20.1	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií	m2	4,00	300,00	1 200,00	
			PP Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií					
915	M	-.21.1	Kouřové čidlo	ks	1,00	9 794,00	9 794,00	
			PP Kouřové čidlo					
916	M	-.5.9	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Plošina, lešení do 5 m					
917	M	-.9.6	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
918	M	-.10.4	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	300,00	3 000,00	
			PP Montážní a těsnící materiál					
919	M	-.11.11	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Stavební výpomoci					
920	M	-.12.11	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Doprava na stavbu					
921	M	10.1	Protidešťová žaluzie d160 mm se sítí proti ptactvu	1	1,00	300,00	300,00	
			PP Protidešťová žaluzie d160 mm se sítí proti ptactvu					
922	M	10.3	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	140,00	140,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
923	M	10.4	Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	2	2,00	100,00	200,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
924	M	10.5	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	10	10,00	169,00	1 690,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
925	M	10.6	Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)	1	1,00	12 412,00	12 412,00	
	PP		Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)					
926	M	-.22	Pomocný ocelový materiál	50	1,00	150,00	150,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
927	M	-.23	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	6	1,00	900,00	900,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
928	M	10.7	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku	1	1,00	170,00	170,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku					
929	M	10.8	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	140,00	140,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
930	M	10.9	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	178,00	178,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
931	M	10.10	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	169,00	169,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
932	M	-.1.5	Pomocný ocelový materiál	kg	10,00	150,00	1 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
933	M	-.24	Montážní a těsnicí materiál	12	5,00	300,00	1 500,00	
	PP		Montážní a těsnicí materiál					
934	M	-.5.10	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
935	M	-.9.7	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
936	M	-.10.5	Montážní a těsnicí materiál	kg	3,00	300,00	900,00	
	PP		Montážní a těsnicí materiál					
937	M	-.11.12	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
938	M	-.12.12	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
939	M	11.1	Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)	1	1,00	8 895,00	8 895,00	
	PP		Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)					
940	M	-.22.1	Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný	ks	1,00	3 332,00	3 332,00	
	PP		Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný					
941	M	-.23.1	Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí	ks	1,00	185,00	185,00	
	PP		Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí					
942	M	11.2	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
943	M	11.3	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
944	M	11.4	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	154,00	154,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
945	M	11.5	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	169,00	169,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
946	M	-.1.6	Pomocný ocelový materiál	kg	10,00	150,00	1 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
947	M	-.5.11	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
948	M	-.9.8	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
949	M	-.10.6	Montážní a těsnicí materiál	kg	3,00	300,00	900,00	
	PP		Montážní a těsnicí materiál					
950	M	-.11.13	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
951	M	-.12.13	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
952	M	12.01	Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu	1	1,00	240,00	240,00	
	PP		Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu					
953	M	12.02	Sítka d100 mm	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Sítka d100 mm					
954	M	12.03	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
955	M	12.04	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm	1	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm					
956	M	12.05	Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu	1	1,00	240,00	240,00	
	PP		Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu					
957	M	12.06	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	1,00	100,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
958	M	-.1.7	Pomocný ocelový materiál	kg	1,00	150,00	150,00	
			PP Pomocný ocelový materiál					
959	M	-.10.7	Montážní a těsnicí materiál	kg	2,00	300,00	600,00	
			PP Montážní a těsnicí materiál					
960	M	-.11.14	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Stavební výpomoci					
961	M	-.12.14	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Doprava na stavbu					
962	M	-.26	Pomocný ocelový materiál	25	1,00	150,00	150,00	
			PP Pomocný ocelový materiál					
963	M	-.27	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií	5	1,00	300,00	300,00	
			PP Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií					
964	M	-.28	Kouřové čidlo	1	8,00	9 794,00	78 352,00	
			PP Kouřové čidlo					
965	M	-.1.8	Pomocný ocelový materiál	kg	5,00	150,00	750,00	
			PP Pomocný ocelový materiál					
966	M	-.5.12	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Plošina, lešení do 5 m					
967	M	-.10.8	Montážní a těsnicí materiál	kg	1,00	300,00	300,00	
			PP Montážní a těsnicí materiál					
968	M	-.11.15	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Stavební výpomoci					
969	M	-.12.15	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Doprava na stavbu					
D		751-2	Vzduchotechnika - montáž				637 561,00	
970	K	Pol31	Demontáž stávající přívodní VZT jednotky pro myčku	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
			PP Demontáž stávající přívodní VZT jednotky pro myčku					
971	K	Pol32	Demontáž stávající přívodní VZT jednotky pro šatny	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
			PP Demontáž stávající přívodní VZT jednotky pro šatny					
972	K	Pol33	Demontáž stávající přívodní VZT jednotky pro kino	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
			PP Demontáž stávající přívodní VZT jednotky pro kino					
973	K	Pol34	Demontáž stávající odvodní VZT jednotky pro kino	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
			PP Demontáž stávající odvodní VZT jednotky pro kino					
974	K	Pol35	Demontáž stávající kompaktní VZT jednotky pro společenský sál	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
			PP Demontáž stávající kompaktní VZT jednotky pro společenský sál					
975	K	Pol36	Demontáž filtračních tabulí G3 980x980 vč. protidešťových žaluzií na sací komoře	ks	3,00	500,00	1 500,00	
			PP Demontáž filtračních tabulí G3 980x980 vč. protidešťových žaluzií na sací komoře					
976	K	Pol37	Demontáž výfukových žaluzií do 1200x1000 mm	ks	2,00	500,00	1 000,00	
			PP Demontáž výfukových žaluzií do 1200x1000 mm					
977	K	Pol38	Demontáž výfukové žaluzií do 700x450 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
			PP Demontáž výfukové žaluzií do 700x450 mm					
978	K	Pol39	Demontáž stávajících větracích otvorů 300x150 mm	ks	3,00	200,00	600,00	
			PP Demontáž stávajících větracích otvorů 300x150 mm					
979	K	Pol40	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 4500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	38,00	300,00	11 400,00	
			PP Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 4500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
980	K	Pol41	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	35,00	250,00	8 750,00	
			PP Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
981	K	Pol42	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	210,00	200,00	42 000,00	
			PP Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
982	K	Pol44	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	
			PP Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
983	K	1.01	VZT jednotka pro kinosál, do venkovního prostoru, cca 1124 kg, se směšovací klapkou Qp = Qo = 5280 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 23 kW	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	
			PP VZT jednotka pro kinosál, do venkovního prostoru, cca 1124 kg, se směšovací klapkou Qp = Qo = 5280 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 23 kW					
984	K	1.02	Klimatizační jednotka (kinosál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	
			PP Klimatizační jednotka (kinosál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
985	K	1.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	10,00	110,00	1 100,00	
			PP Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
986	K	-	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	330,00	330,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
987	K	1.15	Tlumič hluku kulisový, 700x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	996,00	996,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 700x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
988	K	1.16	Oblouk přechodový 90° - 940x620/700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	437,00	437,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x620/700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
989	K	1.17	Oblouk 90° - 700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	317,00	317,00	
	PP		Oblouk 90° - 700x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
990	K	1.18	Potrubí čtyřhranné rovné 700x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	198,00	198,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 700x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
991	K	1.19	Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 218,00	1 218,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
992	K	1.25	Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 218,00	1 218,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
993	K	1.26	Přechod symetrický 500x620/500x550, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	168,00	168,00	
	PP		Přechod symetrický 500x620/500x550, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
994	K	1.44	Oblouk přechodový 90° - 940x620/500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	437,00	437,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x620/500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
995	K	1.46	Oblouk 90° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	189,00	189,00	
	PP		Oblouk 90° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
996	K	1.47	Oblouk 45° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	158,00	316,00	
	PP		Oblouk 45° - 500x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
997	K	1.55	Oblouk přechodový 90° - 320x450/450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	144,00	432,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 320x450/450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
998	K	1.60	Potrubí čtyřhranné rovné 500x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	168,00	168,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 500x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
999	K	1.61	Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	13,00	315,00	4 095,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
1000	K	1.62	Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	268,00	268,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1001	K	1.63	Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	221,00	663,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 500x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1002	K	1.93	Potrubí čtyřhranné do obvodu 2500 mm, 100% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)	m	2,00	350,00	700,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné do obvodu 2500 mm, 100% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)					
1003	K	1.94	Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 mm, 25% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)	m	12,00	250,00	3 000,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné do obvodu 1500 mm, 25% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)					
1004	K	1.100	Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 218,00	1 218,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x620 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1005	K	1.101	Přechod symetrický 550x600/550x550, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	311,00	311,00	
	PP		Přechod symetrický 550x600/550x550, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1006	K	1.105	Oblouk přechodový 90° - 940x620/550x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	406,00	406,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x620/550x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1007	K	1.107	Oblouk 90° - 550x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	234,00	234,00	
	PP		Oblouk 90° - 550x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1008	K	1.108	Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	198,00	198,00	
	PP		Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1009	K	1.109	Oblouk 45° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	165,00	660,00	
	PP		Oblouk 45° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1010	K	1.112	Potrubí čtyřhranné rovné 550x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	176,00	176,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x620mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1011	K	1.113	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	11,00	330,00	3 630,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1012	K	1.114	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	330,00	660,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1013	K	1.115	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	231,00	462,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1014	K	1.125	Potrubí čtyřhranné do obvodu 2500 mm, 100% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)	m	2,00	350,00	700,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné do obvodu 2500 mm, 100% tvarovek (napojení na stávající rozvod vzduchu v podstřešním prostoru)					
1015	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	100,00	2 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
1016	K	-2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	120,00	500,00	60 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
1017	K	-3	Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií	m2	20,00	200,00	4 000,00	
	PP		Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií					
1018	K	-4	Jefábové práce (pro umístění VZT jednotky na střechu) - souhrnná položka pro VZT 1, 2 a 5)	hod	8,00	3 000,00	24 000,00	
	PP		Jefábové práce (pro umístění VZT jednotky na střechu) - souhrnná položka pro VZT 1, 2 a 5)					
1019	K	-5	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
1020	K	-6	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1021	K	-7	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1022	K	-8	Úprava projektové dokumentace podle stávajícího skutečného stavu po odkrytí potrubí větrání kina	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Úprava projektové dokumentace podle stávajícího skutečného stavu po odkrytí potrubí větrání kina					
1023	K	-9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1024	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
1025	K	-11	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
1026	K	-12	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
1027	K	2.01	VZT jednotka pro společenský sál, do venkovního prostoru, cca 1536 kg, se směšovací klapkou Qp = Qo = 8000 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 32 kW	ks	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		VZT jednotka pro společenský sál, do venkovního prostoru, cca 1536 kg, se směšovací klapkou Qp = Qo = 8000 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 7000 W) teplovodní výměník (70/50°C, 25 kW), chl. výměník (R410A), 32 kW					
1028	K	2.02	Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	ks	2,00	11 000,00	22 000,00	
	PP		Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 16 kW, (230V, 50 Hz, 25 A), cca 99 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
1029	K	2.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	22,00	110,00	2 420,00	
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
1030	K	-	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	2,00	330,00	660,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
1031	K	2.04	Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptactvu	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptactvu					
1032	K	2.05	Šikmý výfukový kus 700x940 mm, se sítí proti ptactvu	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 700x940 mm, se sítí proti ptactvu					
1033	K	2.06	Tlumič hluku kulisový, 700x940 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 292,00	1 292,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 700x940 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1034	K	2.07	Oblouk přechodový 90° - 940x940/700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	602,00	602,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x940/700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1035	K	2.08	Oblouk 90° - 700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	525,00	525,00	
	PP		Oblouk 90° - 700x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1036	K	2.09	Potrubí čtyřhranné rovné 700x940mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	246,00	246,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 700x940mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1037	K	2.10	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 564,00	1 564,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1038	K	2.11	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 564,00	1 564,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103E	K	2.12	Přechod symetrický 940x940/600x940, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	282,00	282,00	
	PP		Přechod symetrický 940x940/600x940, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
104C	K	2.13	Přechod symetrický 600x940/600x600, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	231,00	231,00	
	PP		Přechod symetrický 600x940/600x600, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
104I	K	2.14	Oblouk přechodový 90° - 600x600/1000x600*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	1,00	512,00	512,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 600x600/1000x600*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
104Z	K	2.15	Oblouk přechodový 90° - 1000x600*/1000x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	1,00	512,00	512,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 1000x600*/1000x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
1043	K	2.16	Oblouk 90° - 600x600, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	216,00	432,00	
	PP		Oblouk 90° - 600x600, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1044	K	2.17	Potrubí čtyřhranné rovné 600x600mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	360,00	720,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 600x600mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
104E	K	2.18	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	180,00	360,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
104E	K	2.19	Potrubí čtyřhranné rovné 1000x400mm*, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	2,00	420,00	840,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 1000x400mm*, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
1047	K	2.25	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 564,00	1 564,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
104E	K	2.26	Přechod symetrický 940x940/900x400, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	339,00	339,00	
	PP		Přechod symetrický 940x940/900x400, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
104S	K	2.27	Odbočka 400x400*/1000x400mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	1,00	210,00	210,00	
	PP		Odbočka 400x400*/1000x400mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
105C	K	2.28	Oblouk přechodový 90° - 940x400/800x400, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	429,00	429,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x400/800x400, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
105I	K	2.29	Oblouk přechodový 90° - 400x400*/500x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	2,00	144,00	288,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 400x400*/500x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
105Z	K	2.30	Oblouk 45° - 400x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Oblouk 45° - 400x400*, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1053	K	2.31	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	360,00	360,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1054	K	2.32	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	216,00	216,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
105E	K	2.33	Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	6,00	240,00	1 440,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
105E	K	2.34	Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	3,00	240,00	720,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x400*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
1057	K	2.35	Potrubí čtyřhranné rovné 400x500*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu	ks	2,00	270,00	540,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x500*mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel *Rozměr ověřit po odkrytí stávajícího potrubí větrání sálu					
105E	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	30,00	100,00	3 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
105E	K	-13	Jeřábové práce - společná položka se zařízením č. 1		0,00	0,00	0,00	
	PP		Jeřábové práce - společná položka se zařízením č. 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1060	K	-2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	20,00	500,00	10 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
1061	K	-14	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. opláštění Al folií opláštění	m2	30,00	200,00	6 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. opláštění Al folií opláštění					
1062	K	-6.1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1063	K	-15	Úprava projektové dokumentace podle stávajícího skutečného stavu po odkrytí potrubí větrání sálu	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Úprava projektové dokumentace podle stávajícího skutečného stavu po odkrytí potrubí větrání sálu					
1064	K	-7.1	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1065	K	-9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1066	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
1067	K	-11.1	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
1068	K	-12	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
1069	K	5.01	VZT jednotka pro přístavbu, do venkovního prostoru, cca 978 kg Qp = Qo = 1560 m³/h, dpext = 250 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW 978 kg	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		VZT jednotka pro přístavbu, do venkovního prostoru, cca 978 kg Qp = Qo = 1560 m³/h, dpext = 250 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW 978 kg					
1070	K	5.02	Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	
	PP		Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
1071	K	5.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	13,00	110,00	1 430,00	
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
1072	K	-	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	330,00	330,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
1073	K	5.04	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
1074	K	5.05	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	400,00	800,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
1075	K	5.06	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
1076	K	5.07	Přívodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přívodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku					
1077	K	5.08	Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
1078	K	5.09	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku	ks	4,00	100,00	400,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku					
1079	K	5.10	Odvodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d125 mm, vč. montážního kroužku					
1080	K	5.11	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	5,00	100,00	500,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
1081	K	5.12	Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptačtvu					
1082	K	5.13	Šikmý výfukový kus 620x250 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 620x250 mm, se sítí proti ptačtvu					
1083	K	5.14	Dveřní mřížka 500x160 mm	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dveřní mřížka 500x160 mm					
1084	K	-16	Záslepka d100	ks	3,00	50,00	150,00	
	PP		Záslepka d100					
1085	K	-17	Záslepka d125	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Záslepka d125					
1086	K	-18	Záslepka d160	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Záslepka d160					
1087	K	5.15	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	822,00	822,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1088	K	5.16	Tlumič hluku kulisový, 620x250 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	561,00	561,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Tlumič hluku kulisový, 620x250 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1089	K	5.17	Přechod osový 620x620/620x250 mm, l = 400 mm	ks	1,00	186,00	186,00	
		PP	Přechod osový 620x620/620x250 mm, l = 400 mm					
1090	K	5.18	Oblouk 90° - 620x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	191,00	191,00	
		PP	Oblouk 90° - 620x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1091	K	5.19	Potrubí čtyřhranné rovné 620x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	131,00	131,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 620x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1092	K	5.23	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	822,00	822,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1093	K	5.24	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	2,00	200,00	400,00	
		PP	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
1094	K	5.25	Odbočka 450x150/125x150mm, L=320mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 450x150/125x150mm, L=320mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1095	K	5.26	Odbočka 450x150/250x150/125x150mm, L=360mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 450x150/250x150/125x150mm, L=360mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1096	K	5.27	Odbočka 450x150/450x150mm, L=350mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 450x150/450x150mm, L=350mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
1097	K	5.28	Přechod pravouhly 160x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod pravouhly 160x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1098	K	5.28a	Přechod pravouhly 250x150/D225mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod pravouhly 250x150/D225mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1099	K	5.29	Přechod pravouhly 225x100/D200mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Přechod pravouhly 225x100/D200mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1100	K	5.30	Přechod pravouhly 125x150/D100mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod pravouhly 125x150/D100mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1101	K	5.31	Přechod symetrický 620x620/450x620, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	186,00	186,00	
		PP	Přechod symetrický 620x620/450x620, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1102	K	5.32	Oblouk přechodový 90° - 620x450/150x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	235,00	235,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 620x450/150x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1103	K	5.33	Oblouk 90° - 450x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Oblouk 90° - 450x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1104	K	5.34	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	180,00	360,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
1105	K	5.35	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1106	K	5.36	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	144,00	144,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1107	K	5.37	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1108	K	5.38	Potrubí čtyřhranné rovné 225x100mm, L=400mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 225x100mm, L=400mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
1109	K	5.39	Potrubí čtyřhranné rovné 160x150mm, L=550mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x150mm, L=550mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
1110	K	5.45	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1111	K	5.46	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1112	K	5.47	Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1113	K	5.48	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1114	K	5.49	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1115	K	5.50	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1116	K	5.51	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	75,00	75,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1117	K	5.52	Přechod osový D200/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
1118	K	5.53	Přechod osový D225/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Přechod osový D225/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
1119	K	5.54	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	7,00	250,00	1 750,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1120	K	5.55	Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	6,00	250,00	1 500,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1121	K	5.56	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,00	200,00	2 400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1122	K	5.57	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	100,00	400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1123	K	5.58	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	100,00	300,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1124	K	5.60	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	50,00	50,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
1125	K	5.60.1	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	50,00	100,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
1126	K	5.70	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	822,00	822,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1127	K	5.71	Odbočka 250x150/250x250, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odbočka 250x150/250x250, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1128	K	5.72	Oblouk přechodový 90° - 620x620/250x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	273,00	273,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 620x620/250x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1129	K	5.73	Oblouk přechodový 90° - 620x250/250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	191,00	191,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 620x250/250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1130	K	5.74	Oblouk 90° - 250x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Oblouk 90° - 250x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1131	K	5.75	Přechod pravouhlý 250x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod pravouhlý 250x150/D250mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1132	K	5.76	Přechod pravouhlý 250x150/D225mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod pravouhlý 250x150/D225mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1133	K	5.77	Potrubí čtyřhranné rovné 250x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	120,00	480,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
1134	K	5.78	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel					
1135	K	5.80	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1136	K	5.81	Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1137	K	5.82	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1138	K	5.83	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1139	K	5.84	Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1140	K	5.85	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1141	K	5.86	Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1142	K	5.87	Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	150,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1143	K	5.88	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	75,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1144	K	5.89	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	75,00	75,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1145	K	5.90	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	75,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1146	K	5.91	Přechod osový D225/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Přechod osový D225/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
1147	K	5.92	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1148	K	5.95	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,00	250,00	2 500,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1149	K	5.96	Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,00	250,00	2 250,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1150	K	5.97	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	200,00	1 000,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1151	K	5.98	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	150,00	600,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1152	K	5.99	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	100,00	400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1153	K	5.100	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	100,00	300,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1154	K	5.101	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	50,00	50,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
1155	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	50,00	100,00	5 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
1156	K	-2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	6,00	500,00	3 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
1157	K	-5.1	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
1158	K	-6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1159	K	-7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1160	K	-9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1161	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	12,00	100,00	1 200,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
1162	K	-11	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
1163	K	-12.1	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
1164	K	6.01	VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m³/h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W)	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m³/h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W)					
1165	K	6.03	Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 300x75 mm	ks	2,00	300,00	600,00	
	PP		Komfortní přívodní vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 300x75 mm					
1166	K	6.04	Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 400x75 mm	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Komfortní odvodní vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 400x75 mm					
1167	K	6.05	Protidešťová žaluzie 250x315 mm se sítí proti ptačtvi	ks	2,00	300,00	600,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 250x315 mm se sítí proti ptačtvi					
1168	K	6.10	Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm					
1169	K	6.11	Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1170	K	6.15	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1171	K	6.16	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1172	K	6.17	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	150,00	750,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1173	K	6.19	Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1174	K	6.20	Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový d160/250x315 mm, l = 250 mm					
1175	K	6.21	Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 250x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1176	K	6.22	Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1177	K	6.23	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1178	K	6.24	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,00	150,00	300,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1179	K	6.25	Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový D160, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1180	K	6.26	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	50,00	150,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1181	K	6.27	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1182	K	6.28	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	26,00	150,00	3 900,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1183	K	-.19	Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky					
1184	K	6.29	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1185	K	6.30	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1186	K	6.31	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	150,00	750,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1187	K	-.19	Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky					
1188	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	25,00	100,00	2 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
1189	K	-.20	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií	m ²	5,00	200,00	1 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií					
1190	K	-.5.2	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
1191	K	-.6.3	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1192	K	-.7.3	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1193	K	-.9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1194	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
1195	K	-.11.2	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
1196	K	-.12.2	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
1197	K	7.01	VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m ³ /h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W) El. přehřev vestavěný (230V, 50 Hz, 1300 W)	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		VZT jednotka pro archiv, závěsná podstropní, 63 kg Qp = Qo = 275 m ³ /h, dpext = 200 Pa, (230V, 50 Hz, 240 W) El. přehřev vestavěný (230V, 50 Hz, 1300 W)					
1198	K	7.02	Komfortní přívodní výústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 300x75 mm	ks	2,00	300,00	600,00	
	PP		Komfortní přívodní výústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 300x75 mm					
1199	K	7.03	Komfortní přívodní výústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 200x75 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Komfortní přívodní výústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací, 200x75 mm					
1200	K	7.04	Komfortní odvodní výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 600x75 mm	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Komfortní odvodní výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 600x75 mm					
1201	K	7.05	Komfortní odvodní výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 200x75 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Komfortní odvodní výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací, 200x75 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1202	K	-21	Kouřové čidlo	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Kouřové čidlo					
1203	K	7.10	Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm					
1204	K	7.11	Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1205	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,00	250,00	500,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1206	K	7.13	Tlumič hluku kruhový D250, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový D250, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1207	K	7.14	Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový d250/315x315 mm, l = 250 mm					
1208	K	7.15	Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 315x315mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
1209	K	7.16	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,00	250,00	250,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1210	K	7.17	Tlumič hluku kruhový D200, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	350,00	350,00	
	PP		Tlumič hluku kruhový D200, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
1211	K	7.18	Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1212	K	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	100,00	300,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1213	K	7.20	Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
1214	K	7.21	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1215	K	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	6,00	200,00	1 200,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1216	K	7.23	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	34,00	150,00	5 100,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1217	K	-19	Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky	ks	3,00	100,00	300,00	
	PP		Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky					
1218	K	7.24	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1219	K	7.25	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1220	K	7.26	Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Přechod osový D250/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
1221	K	7.27	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
1222	K	7.28	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,00	200,00	2 400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1223	K	7.29	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	7,00	150,00	1 050,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1224	K	-19	Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Úprava potrubí pro vložení potrubní výústky					
1225	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	100,00	2 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
1226	K	-20	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií	m2	4,00	200,00	800,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 15mm vč. opláštění AL fólií					
1227	K	-21.1	Kouřové čidlo	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Kouřové čidlo					
1228	K	-5.3	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
1229	K	-6.4	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1230	K	-7.4	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1231	K	-9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1232	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
1233	K	-11.3	Stavební výpomoci	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
1234	K	-12.3	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1235	K	10.1	Protidešťová žaluzie d160 mm se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Protidešťová žaluzie d160 mm se sítí proti ptačtvu					
1236	K	10.3	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1237	K	10.4	Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1238	K	10.5	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,00	160,00	1 600,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1239	K	10.6	Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	
	PP		Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)					
1240	K	-22	Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný					
1241	K	-23	Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí					
1242	K	10.7	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, vč. montážního kroužku					
1243	K	10.8	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1244	K	10.9	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	75,00	75,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
1245	K	10.10	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,00	150,00	150,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1246	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
1247	K	-24	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 20mm vč. opláštění AL fólií	m2	5,00	200,00	1 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 20mm vč. opláštění AL fólií					
1248	K	-5.4	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
1249	K	-6.5	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1250	K	-7.5	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1251	K	-9.1	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1252	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	3,00	100,00	300,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
1253	K	-11.4	Stavební výpomoci	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
1254	K	-12.4	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
1255	K	11.1	Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	
	PP		Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (440 m3/h, dp = 220 Pa), (230V, 50 Hz, 48 W)					
1256	K	-22	Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný					
1257	K	-23	Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí					
1258	K	11.2	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
1259	K	11.3	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1260	K	11.4	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	75,00	75,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
1261	K	11.5	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,00	150,00	150,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1262	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
1263	K	-5.5	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
1264	K	-6.6	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
1265	K	-7.6	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1266	K	-9.2	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
1267	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	3,00	100,00	300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Montážní a těsnící materiál					
1266	K	-.11.5	Stavební výpomoci	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	
		PP	Stavební výpomoci					
1265	K	-.12.5	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
		PP	Doprava na stavbu					
1270	K	12.01	Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	150,00	150,00	
		PP	Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu					
1271	K	12.02	Sítka d100 mm	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Sítka d100 mm					
1272	K	12.03	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,00	100,00	100,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1273	K	12.04	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm					
1274	K	12.05	Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	150,00	150,00	
		PP	Protidešťová žaluzie d100 mm se sítí proti ptačtvu					
1275	K	12.06	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1276	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	1,00	100,00	100,00	
		PP	Pomocný ocelový materiál					
1277	K	Pol45	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení					
1278	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	2,00	100,00	200,00	
		PP	Montážní a těsnící materiál					
1279	K	-.11.6	Stavební výpomoci	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
		PP	Stavební výpomoci					
1280	K	-.12.6	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
		PP	Doprava na stavbu					
1281	K	-.25	Protidešťová žaluzie 630x355 se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	2 678,00	2 678,00	
		PP	Protidešťová žaluzie 630x355 se sítí proti ptačtvu					
1282	K	-.26	Přechod symetrický d355/d630x355, l=500mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	542,00	542,00	
		PP	Přechod symetrický d355/d630x355, l=500mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1283	K	-.27	Oblouk segmentový 90° D355mm Materiál: pozinková ocel	ks	1,00	1 134,00	1 134,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° D355mm Materiál: pozinková ocel					
1284	K	-.28	Falcované potrubí rovné D355mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	8,00	705,00	5 640,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D355mm Materiál: pozinkovaná ocel					
1285	K	-.29	Větrací otvor 300x150 mm, vč. ochranné sítky	ks	2,00	370,00	740,00	
		PP	Větrací otvor 300x150 mm, vč. ochranné sítky					
1286	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	5,00	100,00	500,00	
		PP	Pomocný ocelový materiál					
1287	K	-.5.6	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
		PP	Plošina, lešení do 5 m					
1288	K	-.6.7	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení					
1289	K	-.7.7	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
		PP	Výrobní a dílenská dokumentace					
1290	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	1,00	100,00	100,00	
		PP	Montážní a těsnící materiál					
1291	K	-.11.7	Stavební výpomoci	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
		PP	Stavební výpomoci					
1292	K	-.12.7	Doprava na stavbu	ks	1,00	8 000,00	8 000,00	
		PP	Doprava na stavbu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				379 626,00	
1293	K	763111447.r	SDK příčka tl 150 mm	m2	170,44	800,00	136 352,00	
		PP	SDK příčka tl 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	1.NP (5,22+5,00+1,965*6+3,075+5,40+2,80+3,92+2,55+1,90)*3,41		170,44			
		VV	+28,40					
1294	K	763111516.R	SDK příčka tl 220 mm	m2	21,13	1 200,00	25 356,00	
		PP	SDK příčka tl 220 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předřazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>1.NP VV 5,20*3,41+3,4 21,13</p>					
1295	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	249,69	220,00	54 932,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . 89,06+5,83+23,29+6,43+14,43+23,79+7,51+2,10+2,10+7,61+25,94+41,60 249,69</p>					
1296	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	262,17	600,00	157 302,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm VV 249,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 262,17</p>					
1297	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 739,42	1,52	5 684,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				143 913,00	
1298	K	764011612	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 200 mm	m	120,74	280,00	33 807,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.</p>					
			<p>VV "pol. K19"3,14+35,62+14,90+28,95+5,75+20,38 108,74 VV "pol.K12"1,50*8 12,00 VV Součet 120,74</p>					
1299	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 80 mm	m	2,10	160,00	336,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 80 mm VV "pol K14b"0,35*6 2,10</p>					
1300	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,00	360,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. VV "pol. K16"2,50*2 5,00</p>					
1301	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	97,91	530,00	51 892,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm VV "pol.K9"3,15+6,28+55,575+16,35+13,20+3,355 97,91</p>					
1302	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	20,05	560,00	11 228,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm VV "pol K5"3,945+7,20+8,90 20,05</p>					
1303	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	35,90	580,00	20 822,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm VV "pol.K1"10,00+2,05+2,36+3,99++4,50+13,00 35,90</p>					
1304	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	5,10	580,00	2 958,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm VV "pokl.K2"4,30*1,185 5,10</p>					
1305	K	764218474	Oplechování oblé římsy nebo ze segmentů celoplošně lepené z Pz plechu rš 330 mm	m	5,70	380,00	2 166,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		1,85*2+0,95+1,05		5,70			
1306	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	2,45	380,00	931,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		"pol. K 17"2,45		2,45			
1307	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm včetně boční krytky)	m	5,00	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm včetně boční krytky					
	VV		2,00*2+1,00		5,00			
1308	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,06	360,00	5 062,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm					
	VV		"pol. K18"14,064		14,06			
1309	K	764316622	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchovou úpravou na skládané krytině D do 100 mm	kus	6,00	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm					
	VV		"pol. K14a"6		6,00			
1310	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 417,02	1,56	2 211,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto zůsohem skutečně					
	D	766	Konstrukce truhlářské				175 237,00	
1311	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,00	726,00	6 534,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, kataloq 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	VV		1 "DI05/L -hl.z. 25cm"		1,00			
	VV		3 "DI06/P -hl.z. 15cm"		3,00			
	VV		1 "DI25/P -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.80cm		5,00			
	VV		2+2 "DI13/P/L -hl.z. 15cm"		4,00			
	VV		Mezisoučet š.70cm		4,00			
	VV		Součet		9,00			
1312	M	6116206R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	4,00	4 120,00	16 480,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10 AL					
	VV		2+2 "DI13/P/L -hl.z. 15cm"		4,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		Součet		4,00			
1313	M	6116208R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970/2100mm vč.kování	kus	5,00	3 813,00	19 065,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DI05/L -hl.z. 25cm"		1,00			
	VV		3 "DI06/P -hl.z. 15cm"		3,00			
	VV		1 "DI25/P -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		5,00			
1314	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,00	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.</i>					
		PSC						
		VV	1 "DIF06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
		VV	1 "DIF22/P -hl.z. 10cm"		1,00			
		VV	Součet		2,00			
1315	M	6116209R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	5 058,00	5 058,00	
		PP	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
		VV	1 "DIF06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
		VV	"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
		VV	Součet		1,00			
1316	M	6116210R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW -CS 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování+část.proskl. 0,06m2 --bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií	kus	1,00	14 611,00	14 611,00	
		PP	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW -CS 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování+část.proskl. 0,06m2 --bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií					
		VV	1 "DIF22/P -hl.z. 10cm"		1,00			
		VV	"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
		VV	Součet		1,00			
1317	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	1,00	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.</i>					
		VV	1 "DIF21/l -hl.z. 15cm"		1,00			
		VV	Součet		1,00			
1318	M	6116212R	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1800x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií	kus	1,00	34 852,00	34 852,00	
		PP	dveře dvoukřídlé dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP 3 povrch laminátový 1800x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií					
		VV	1 "DIF21/l -hl.z. 15cm"		1,00			
		VV	"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--horiz.madlo +okopov.hrana+dveřní štítek"					
		VV	Součet		1,00			
		VV	1		1,00			
1319	K	76666071R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	2,00	4 940,00	9 880,00	
		PP	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace - koordinátor zavírání dveří					
		VV	2 "DIF21/l "		2,00			
		VV	Součet		2,00			
1320	K	76666072R	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla +dodávka mater,	kus	2,00	250,00	500,00	
		PP	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla+dodávka mater,					
		VV	2		2,00			
1321	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,00	1 250,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
		VV	3 "DI06/P -hl.z. 15cm"		3,00			
		VV	1 "DI25/P -hl.z. 10cm"		1,00			
		VV	Mezisoučet š.80cm		4,00			
		VV	2+2 "DI13/P/L -hl.z. 15cm"		4,00			
		VV	Mezisoučet š.70cm		4,00			
		VV	Součet		8,00			
1322	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	8,00	2 813,00	22 504,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
		VV	8		8,00			
1323	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,00	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
		VV	1 "DI05/L -hl.z. 25cm"		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,00			
1324	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	1,00	2 922,00	2 922,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		1		1,00			
1325	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,00	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 "DIF06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		1 "DIF22/P -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet protip.		2,00			
	VV		Součet		2,00			
1326	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	2,00	4 058,00	8 116,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		2		2,00			
1327	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,00	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 "DIF21/l -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet protip. dvoukř.		1,00			
	VV		Součet		1,00			
1328	M	6118227r	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1800x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,00	4 625,00	4 625,00	
	PP		zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1800x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		1 "DIF21/l -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet protip. dvoukř.		1,00			
	VV		Součet		1,00			
1329	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,00	219,00	219,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1,0 " PI04"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
1330	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,00	406,00	812,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		2 " PI01"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
1331	M	6079410R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 330x1000mm s povrchovou úpravou	m	5,00	403,00	2 015,00	
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 330x1000mm s povrchovou úpravou					
	VV		2,0*2+1,0		5,00			
	VV		Součet		5,00			
1332	K	76669412R	Montáž a dodávka parapetních desek dřevotřísk. laminát -upravit a definovat při výrobě pracovní desky stolu-pokladna PI/07	kus	1,00	789,90	790,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek dřevotřísk. laminát -upravit a definovat při výrobě pracovní desky stolu-pokladna PI/07 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1,0 " PI04"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
1333	K	766800	Příplatek za generální klíč	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Příplatek za generální klíč					
1334	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,49	1 070,00	524,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				1 381 541,00	
1335	K	553300	Dodávka plošiny včetně povrchové úpravy	kg	291,55	82,00	23 907,00	
		PP	Dodávka plošiny včetně povrchové úpravy					
1336	K	553400	Dodávka a montáž ocelové schodiště v 1. PP včetně povrchové úpravy	kg	249,80	82,00	20 484,00	
		PP	Dodávka a montáž ocelové schodiště v 1. PP včetně povrchové úpravy					
1337	K	553500	Dodávka a montáž ocelové schodiště v 1. NP v tanečním sále včetně povrchové úpravy	kg	788,20	82,00	64 632,00	
		PP	Dodávka a montáž ocelové schodiště v 1. NP v tanečním sále včetně povrchové úpravy					
1338	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	19,00	222,00	4 218,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí. c) montáž vvolně tvarovaným olechem. "pol. Z04+Z05"16,00 "pol. Z 06"3,00 Součet 19,00</p>					
	VV				16,00			
	VV				3,00			
	VV				19,00			
1339	M	553100	Dodávka zábedlí Z04+Z05 včetně povrchové úpravy	ks	1,00	17 600,00	17 600,00	
		PP	Dodávka zábedlí Z04+Z05 včetně povrchové úpravy					
1340	M	553200	Dodávka zábradlí Z 06 včetně povrchové úpravy	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	
		PP	Dodávka zábradlí Z 06 včetně povrchové úpravy					
1341	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	0,73	178,00	130,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž podest z oceli šroubováním					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyřezání a úpravu otvoru; tyto práce se oceňují cenou 767 51-0191 Příplatek za vyřezání a úpravu otvoru, b) montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 16- Montáž zábradlí rovného. "pol. 02a. Z02b"0,90*0,81</p>					
	VV				0,73			
1342	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	22,05	56,80	1 252,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové. 1,41*1,40+4,80*0,80+5,80*2,80</p>					
	VV				22,05			
1343	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	22,05	10 300,00	227 115,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm					
1344	K	767620116R	Montáž - předsazená oken kovových zdvojených pevných do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	1,00	2 581,30	2 581,00	
		PP	Montáž - předsazená oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zábrubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměr. 1.0*1.0 " OK/07"</p>					
	VV				1,00			
	VV				1,00			
1345	M	5534103R	okno Al pevné jednokř. vel.100 x 100 cm, Uw < 0,9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. trojskl. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii poz.č. OK/07	kus	1,00	6 621,00	6 621,00	
		PP	okno Al pevné jednokř. vel.100 x 100 cm, Uw < 0,9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. trojskl. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv..folii poz.č. OK/07					
		VV			1,00			
1346	K	767620127R	Montáž - předsazená oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	1,53	2 581,30	3 949,00	
		PP	Montáž - předsazená oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou vřměřv. 0,9*1,7 " OK/04"		1,53			
1347	M	5534102R	okno Al otevíravé a sklápěcí jednokř. vel.90 x 170 cm, Uw < 0,9W/m2K mater. ALgraf.šedá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/04	kus	1,00	15 496,00	15 496,00	
	PP		okno Al otevíravé a sklápěcí jednokř. vel.90 x 170 cm, Uw < 0,9W/m2K mater. ALgraf.šedá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/04					
	VV		1 " OK/04"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
1348	K	767620128R	Montáž - předsazená oken kovových zdvojených otevíracích do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	6,46	2 581,30	16 675,00	
	PP		Montáž- předsazená oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdíva, plochy přes 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou vřměřv. 1,9*1,7*2 " OK/01"					
	PSC				6,46			
	VV		Součet		6,46			
1349	M	5534101R	okno Al otevíravé a sklápěcí dvoukř. vel.190 x 170 cm, Uw < 0,9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/01	kus	2,00	28 119,00	56 238,00	
	PP		okno Al otevíravé a sklápěcí dvoukř. vel.190 x 170 cm, Uw < 0,9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/01					
	VV		2 " OK/01"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
1350	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	73,40	99,00	7 267,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou vřměřv. (1,9+1,7)*2*2 " OK/01" (0,9+1,7)*2 " OK/04" 1,0*4 " OK/007"					
	PSC				14,40			
	VV				5,20			
	VV				4,00			
	VV		Mezisoučet okna		23,60			
	VV		(2,2+2,6*2)*2+(1,2+2,2*2)+(2,6*3)		28,20			
	VV		(2,4+2,3*2)+(0,8+1,97*2)+(2,4+1,97*2)		18,08			
	VV		Mezisoučet dveře ocel vchod+vn.		46,28			
	VV		Součet		69,88			
	VV		69,88*1,05		73,37			
	VV		73,4		73,40			
1351	K	767627307	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	73,40	98,50	7 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou vřměřv. 73,4					
	PSC				73,40			
	VV		73,4		73,40			
1352	K	767640221R	Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,00	6 815,00	6 815,00	
	PP		Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
			1 "DE04/L"		1,00			
1353	M	61162104	dveře dvoukřídle AL vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1200/2200mm Uw < 0.9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE04/L	kus	1,00	48 494,00	48 494,00	CS ÚRS 2020 01
			dveře dvoukřídle AL vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1200/2200mm Uw < 0.9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE04/L					
			1 "DE04/L"		1,00			
			"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-klika+dveřní štítek"					
			Součet		1,00			
1354	K	767640222R	Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,00	14 765,00	29 530,00	
			Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
			1+1" DE02/P+L"		2,00			
			Součet		2,00			
1355	M	5534117R	dveře dvoukřídle AL s nadsvětlíkem vč. zárubeň vel.2200x2600mm Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. trojskl. - bezpečnostní sklo číre s jednovrstv.folii poz.č. DE02/P+L	kus	2,00	103 047,00	206 094,00	
			dveře dvoukřídle AL s nadsvětlíkem vč. zárubeň vel.2200x2600mm Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. trojskl. -bezpečnostní sklo číre s jednovrstv.folii poz.č. DE02/P+L					
			1+1" DE02/P+L"		2,00			
			"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-horiz.madlo+okopová hrana+dveřní štítek"					
			Součet		2,00			
1356	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,00	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
			1 "DIF02/P"		1,00			
1357	M	55341168	dveře jednokřídle ocelové protipožární EW 45 DP1 plně bez proskl. + zárubeň 800x1970mm barva graf.šedá poz. DIF02/P	kus	1,00	16 900,00	16 900,00	CS ÚRS 2020 01
			dveře jednokřídle ocelové protipožární EW 45 DP1 plně bez proskl. + zárubeň 800x1970mm barva graf.šedá poz. DIF02/P					
			1 "DIF02/P"		1,00			
			"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
			Součet		1,00			
1358	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,00	16 355,00	32 710,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "DIF01/P "		1,00			
	VV		1 "DIF03/P "		1,00			
	VV		Součet		2,00			
1359	M	5534116R	dveře vnitřní ocelové 2křídle s povrch.úpravou 2400x2300mm s požární odolností EW 60DP1-plně bez proskl. +záruben ocel. barva graf.šedá poz. DIF01/P	kus	1,00	101 064,00	101 064,00	
	PP		dveře vnitřní ocelové 2křídle s povrch.úpravou 2400x2300mm s požární odolností EW 60DP1-plně bez proskl. +záruben ocel. barva graf.šedá poz. DIF01/P					
	VV		1 "DIF01/P "		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
1360	M	5534115R	dveře vnitřní ocelové 2křídle s povrch.úpravou 2400x1970mm s požární odolností EW 45DP1-plně bez proskl. +záruben ocel. barva graf.šedá poz. DIF03/P	kus	1,00	77 622,00	77 622,00	
	PP		dveře vnitřní ocelové 2křídle s povrch.úpravou 2400x1970mm s požární odolností EW 45DP1-plně bez proskl. +záruben ocel. barva graf.šedá poz. DIF03/P					
	VV		1 "DIF03/P "		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
1361	K	76764917R	Montáž a dodávka - domácí vrátky - videotelefon vč.připojení	kus	2,00	20 000,00	40 000,00	
	PP		Montáž a dodávka - domácí vrátky - videotelefon vč.připojení Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rnhového snížení dvou nrvků.					
	PSC		1+1" DE02/P+L"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
1362	K	76764918R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	8,00	4 940,00	39 520,00	
	PP		Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace-koordinátor zavírání dveří Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rnhového snížení dvou nrvků.					
	PSC		(2*2+2) "vchod"		6,00			
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,00			
1363	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křídel	kus	8,00	75,70	606,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křídel Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rnhového snížení dvou nrvků.					
	PSC		(2+2) DE02/P+L"		4,00			
	VV		2 "DE04/L"		2,00			
	VV		2 "DIF01/P"		2,00			
	VV		Součet		8,00			
1364	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří - lak	kus	8,00	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování dveřní stavěč dveří- lak					
	VV		2*2+2+2		8,00			
1365	K	767651112	Montáž - předsazená vrat garážových sekčních zajiřdčích pod strop plochy do 9 m2	kus	2,00	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž - předsazená vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřdčích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</p>					
	PSC				2,00			
	VV		2 "DE08"		2,00			
1366	M	5534586R	vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.6/2.6m vč.ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K	kus	2,00	50 960,00	101 920,00	
	PP		vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.6/2.6m vč.ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K					
	VV		2 "DE08"		2,00			
1367	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,00	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</p>					
	VV		2 "DE08"		2,00			
1368	M	5534587R	pohon garážových sekčních a výklopných vrat v kombinaci s mechanickým	kus	2,00	12 000,00	24 000,00	
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat v kombinaci s mechanickým					
	VV		2		2,00			
1369	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	13,26	2 200,00	29 172,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem					
	VV		"pol. Z01"13,26		13,26			
1370	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	13,26	6 000,00	79 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn					
1371	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	174,51	83,00	14 484,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		"požární žebřík"174,51		174,51			
1372	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	13 572,46	1,79	24 295,00	CS ÚRS 2020 01
	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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				762 009,00	
1373	K	771100	Dilatační nerez lišta	m	71,00	208,60	14 811,00	
	PP		Dilatační nerez lišta					
1374	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	646,71	48,69	31 488,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		646,71		646,71			
1375	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	222,68	110,45	24 595,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		1.PP					
	VV		"sklad 1"(20,75+17,70)*2-2,40+35,40		109,90			
	VV		"sklad 2"(9,33+10,60+0,30)*2-(2,60+2,40)		35,46			
	VV		"přístup k výtahu"(1,85+1,45)*2		6,60			
	VV		"archiv"(10,40+21,255)*2-2,60		60,71			
	VV		Mezisoučet		212,67			
	VV		2.NP					
	VV		"rozvaděč"(2,325+2,68)*2		10,01			
	VV		Mezisoučet		10,01			
	VV		Součet		222,68			
1376	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	646,71	459,54	297 189,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba P1"244,91+80,56+2,89+172,07+98,5		598,93			
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78			
	VV		Součet		646,71			
1377	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	735,88	423,00	311 277,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"dlažba"646,71		646,71			
	VV		"soklík"222,68*0,10		22,27			
	VV		Součet		668,98			
	VV		668,98*1,1 Přepočtené koeficientem množství		735,88			
1378	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,10	15,98	34,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		2,10		2,10			
1379	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	170,00	36,57	6 217,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
1380	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	734,84	20,24	14 873,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	VV		"řezání soklíku"222,68*3,30		734,84			
1381	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	646,71	22,39	14 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		646,71		646,71			
1382	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	7 149,64	6,58	47 045,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				190 965,00	
1426	K	776100	Dodávka a montáž nerez L profilu na hrany	m	191,30	380,00	72 694,00	
	PP		Dodávka a montáž nerez L profilu na hrany "jeviště, hledíště"18,00+0,90*13*2+12,50*2+12,40+11,70+11,40+11,00+11,80*2+11,20*2+10,80*3					
	VV				191,30			
1383	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	187,85	180,00	33 813,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásů.					
	PSC							
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+14,43+23,79+25,94+28,80		187,85			
1384	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	190,76	340,00	64 858,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		173,42*1,1 Přepočtené koeficientem množství		190,76			
1385	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	187,00	55,00	10 285,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"skladba P3"187,00		187,00			
1386	M	697100	Dodávka koberecového soklíku	m	205,70	20,00	4 114,00	
	PP		Dodávka koberecového soklíku					
	VV		187,00*1,10		205,70			
1389	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 857,64	2,80	5 201,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				205 477,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139C	K	781100	Ukončovací nerez lišty	m	120,00	211,80	25 416,00	
	PP		Ukončovací nerez lišty					
139I	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	161,36	48,69	7 857,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, Ivto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		161,36		161,36			
139E	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	161,36	506,51	81 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		2.NP					
	VV		"sprchy ženy"(1,965+2,00)*2*2,95-0,70*1,97		22,01			
	VV		"WC ženy"(1,965+1,80)*2*2,95+(1,965+1,00)*2*2,95-0,70*1,97*3+23,10		58,67			
	VV		"WC muži"35,57+23,10		58,67			
	VV		"sprchy muži"22,01		22,01			
	VV		Součet		161,36			
139E	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	177,50	343,00	60 883,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		161,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,50			
1394	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	76,70	161,39	12 379,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		1.NP					
	VV		2,95*5*2+2,95*4*4		76,70			
139E	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	170,00	40,59	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
139E	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	161,36	22,39	3 613,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		161,36		161,36			
1397	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 987,78	3,37	6 699,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očeňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				92 445,00	
139E	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 133,36	15,96	18 088,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1019,61+9,21+104,54		1 133,36			
139E	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	383,14	21,87	8 379,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		na SDK					
	VV		170,44*2+21,13*2		383,14			
140C	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 133,36	36,85	41 764,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1133,36		1 133,36			
140I	K	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	383,14	63,20	24 214,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby silikátové dvounásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		383,14		383,14			
	D	M	M				653 000,00	
	D	36 M	Dopravní zařízení				653 000,00	
140E	K	36100	Dodávka a montáž výtahu VO 2, nosnost 1000 kg,13 osob, šachta 1650x2450 mm, rychlost 1 m/s, příkon6,90kW	ks	1,00	653 000,00	653 000,00	
	PP		Dodávka a montáž výtahu VO 2, nosnost 1000 kg,13 osob, šachta 1650x2450 mm, rychlost 1 m/s, příkon6,90kW					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							96 548,00	
1403	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	240,00	312,95	75 108,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
1404	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	35,00	612,57	21 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	VV		"vytýčení podzemních sítí"35		35,00			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							430 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							80 000,00	
1405	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce					
1406	K	013100	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,00	40 000,00	40 000,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
1407	K	013200	Geometrický plán pro oddělení pozemků	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geometrický plán pro oddělení pozemků					
1408	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3 Zařízení staveniště							250 000,00	
1409	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
1410	K	034100	Autojeřáb	ks	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Autojeřáb					
1411	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplocení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost							60 000,00	
1412	K	045100	Dopravní značení	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravní značení					
1413	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Koordinační činnost					
D VRN7 Provozní vlivy							40 000,00	
1414	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
1415	K	070100	Příplatek za provádění díla při provozu	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Příplatek za provádění díla při provozu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

02 - SO 02 Etapa 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 092 406,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 092 406,00	21,00%	1 699 405,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 791 811,26

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:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

02 - SO 02 Etapa 2

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obcovní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 092 406,00

HSV - Práce a dodávky HSV	661 613,00
2 - Zakládání	15 347,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 755,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 470,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	86 241,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	246 366,00
997 - Přesun sutě	278 466,00
998 - Přesun hmot	11 968,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 996 245,00
712 - Povlakové krytiny	220 709,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	2 357 230,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	104 278,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	92 880,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	148 038,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	48 195,00
731 - Ústřední vytápění	621 377,00
741-1 - Elektroinstalace - dodávka	356 334,00
741-2 - Elektroinstalace - montáž	159 201,00
751-2 - Vzduchotechnika - montáž	214 177,00
751-1 - Vzduchotechnika - dodávka	659 827,00
763 - Konstrukce suché výstavby	947 084,00
764 - Konstrukce klempířské	9 104,00
766 - Konstrukce truhlářské	335 346,00
767 - Konstrukce zámečnické	222 066,00
771 - Podlahy z dlaždic	121 586,00
781 - Dokončovací práce - obklady	312 857,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 956,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	96 548,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	338 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	190 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

02 - SO 02 Etapa 2

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obecní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 092 406,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				661 613,00	
D	2		Zakládání				15 347,00	
1	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	323,50	20,07	6 493,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. (14,00+17,00+11,20+7,00+12,50+3,00)*5,00		323,50			
2	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	372,03	23,80	8 854,00	CS ÚRS 2020 01
PP			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m					
VV			323,5*1,15 Přeypočtené koeficientem množství		372,03			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 755,00	
3	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	3,96	5 241,17	20 755,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
VV			1.NP					
VV			3,60*0,25*1,70*2+0,90*0,25*2,10+1,00*0,25*1,70		3,96			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 470,00	
4	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,24	10 293,31	2 470,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
VV			1.NP					
VV			1,20*0,80*0,25		0,24			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				86 241,00	
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,16	378,68	11 800,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			1.NP					
VV			3,80*4,10*2		31,16			
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	100,00	26,96	2 696,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
7	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	4,42	41,78	185,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
VV			2,60*1,70		4,42			
8	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	49,82	309,00	15 394,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
VV			zateplení tl. 100 mm					
VV			8,20*4,10		33,62			
VV			zateplení atiky					
VV			(6,40+9,60)*0,60+6,60		16,20			
VV			Součet		49,82			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	49,82	589,65	29 376,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového nánustření a krvcí rásnkou z minerální vlny					
	PSC		zateplení tl. 100 mm					
	VV		8,20*4,10		33,62			
	VV		zateplení atiky					
	VV		(6,40+9,60)*0,60+6,60		16,20			
	VV		Součet		49,82			
10	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	37,00	65,99	2 442,00	
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	PSC		(2,6+1,7*2) " OK/05"		6,00			
	VV		6,0		6,00			
	VV		Mezisoučet začišťovací APU		12,00			
	VV		1,7*2		3,40			
	VV		Mezisoučet rohová		3,40			
	VV		2,6		2,60			
	VV		Mezisoučet parap.připoj.profil.		2,60			
	VV		2,6		2,60			
	VV		Mezisoučet nadoken.připoj.s okapničkou		2,60			
	VV		vnitřní rohy					
	VV		4,10*4		16,40			
	VV		Součet		37,00			
11	M	59051476R	profil samolepící začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění (APU lišt)	m	12,60	26,64	336,00	
	PP		profil samolepící začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění (APU lišt)					
	VV		6*2*1,05		12,60			
	VV		Součet		12,60			
12	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm	m	19,97	20,00	399,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm					
	VV		3,4*1,05		3,57			
	VV		vnitřní rohy					
	VV		16,40		16,40			
	VV		Součet		19,97			
13	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet	m	2,80	40,20	113,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet					
	VV		2,6*1,05		2,73			
	VV		Součet		2,73			
	VV		2,8		2,80			
14	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	2,80	31,50	88,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží					
	VV		2,8		2,80			
	VV		Součet		2,80			
15	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	49,82	459,54	22 894,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		zateplení tl. 100 mm					
	VV		8,20*4,10		33,62			
	VV		zateplení atiky					
	VV		(6,40+9,60)*0,60+6,60		16,20			
	VV		Součet		49,82			
16	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	2,80	117,77	330,00	
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		2,8		2,80			
	VV		Součet		2,80			
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,42	42,55	188,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC		2,60*1,70		4,42			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				246 366,00	
18	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	523,38	66,15	34 622,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		1,NP					
	VV		79,32+14,19+19,86+22,65+22,61+1,35+6,70+14,23+5,95+7,4		482,38			
	VV		6+13,11+257,00+10,64+7,31					
	VV		"fasáda"10,00*4,10		41,00			
	VV		Součet		523,38			
19	K	950100	Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy	Kč	1,00	46 634,03	46 634,00	
	PP		Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy					
20	K	950800	Hsíci přístroje	Kč	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Hsíci přístroje					
21	K	950801	Informační a bezpečnostní tabulky. směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Informační a bezpečnostní tabulky. směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)					
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	734,91	111,61	82 023,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předtím. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předtím. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předtím. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vnitřní otvorů					
	PSC							
	VV		1,NP					
	VV		79,32+14,19+19,86+22,65+22,61+1,35+6,70+14,23+5,95+7,4		482,38			
	VV		6+13,11+257,00+10,64+7,31					
	VV		střecha		252,53			
	VV		9,86*20,50+12,60*4,00		734,91			
	VV		Součet		734,91			
23	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	269,51	98,06	26 428,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP"(1,23+1,535+4,60+2,56+1,65+1,80+2,80+4,40+7,80+1,80+1,80+2,00+1,80*2+7,50+3,58+2,63+2,00*2+1,20*2+3,94+1,40+2,71)*4,10		269,51			
24	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	122,18	116,97	14 291,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1.NP"(5,00+2,60+5,00+9,60+7,60)*4,10		122,18			
25	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	25,83	715,25	18 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání pilířů nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		"1.NP"(1,50+4,80+9,60+7,60+0,85*2)*0,25*4,10		25,83			
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,12	306,72	5 558,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		0,60*1,97*6+0,80*1,97*7		18,12			
27	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	3,66	108,45	397,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		3,05*1,20		3,66			
28	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídél plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,42	212,32	938,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2.6*1.7 " OK/05		4,42			
	VV		Součet		4,42			
D	997		Přesun sutě				278 466,00	
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	117,88	105,29	12 412,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
30	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	117,88	728,01	85 818,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	117,88	232,77	27 439,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 056,51	10,18	10 755,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		117,39*9		1 056,51			
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	117,39	1 210,00	142 042,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998		Přesun hmot				11 968,00	
34	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	8,00	1 496,03	11 968,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 996 245,00	
D	712		Povlakové krytiny				220 709,00	
35	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m ²	252,53	36,00	9 091,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovně a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		střecha					
	VV		9,86*20,50+12,60*4,00		252,53			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	265,16	48,00	12 728,00	CS ÚRS 2020 01
			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
			VV 252,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		265,16			
37	M	62852010.R	Parozábrana	m2	290,41	98,00	28 460,00	
			PP Parozábrana					
			VV střecha					
			VV 9,86*20,50+12,60*4,00		252,53			
			VV 252,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		290,41			
38	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	252,53	165,00	41 667,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
39	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	252,53	290,00	73 234,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV střecha					
			VV 9,86*20,50+12,60*4,00		252,53			
40	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	290,41	168,00	48 789,00	CS ÚRS 2020 01
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
			VV 252,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		290,41			
41	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	2 139,69	3,15	6 740,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				2 357 230,00	
42	K	714121013.R	Montáž a dodávka akustických panelů na rošt včetně všech detailů	m2	257,00	9 075,00	2 332 275,00	
			PP Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. "hala"257,00		257,00			
43	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	23 322,75	1,07	24 955,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				104 278,00	
44	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	15,10	351,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
45	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	19,50	454,00	8 853,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
46	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	32,30	494,00	15 956,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
47	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	53,65	553,00	29 668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 29,95+23,7		53,65			
48	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	28,50	142,00	4 047,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 6,1+4,7+17,7		28,50			
49	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,90	160,00	2 544,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 10+5,9		15,90			
50	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	8,20	385,00	3 157,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.					
51	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,00	117,00	1 053,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01. 4+1+4		9,00			
52	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,00	134,00	938,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, části A 01. 6+1		7,00			
53	K	721233113.R	Samoregulační vyhrřivaná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu	kus	2,00	10 156,00	20 312,00	
	PP		Samoregulační vyhrřivaná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu					
54	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,00	920,00	4 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
55	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	153,60	16,10	2 473,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. 15,1+6,1+10+8,2+32,3+29,9+4,7+17,7+5,9+23,7		153,60			
56	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	19,50	21,10	411,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
57	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	993,12	5,00	4 966,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				92 880,00	
58	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	7,94	452,00	3 589,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
59	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	100,11	219,50	21 974,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		27,96+51,93+20,22		100,11			
60	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	52,30	263,00	13 755,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		30,65+21,65		52,30			
61	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	29,97	308,50	9 246,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		10,32+19,65		29,97			
62	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	13,48	420,00	5 662,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		13,48		13,48			
63	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	106,71	36,00	3 842,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.</i>					
64	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	89,15	97,00	8 648,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.</i>					
	VV		78,83+10,32		89,15			
65	K	722200	Termoregulační ventil DN 15	ks	1,00	360,00	360,00	
	PP		Termoregulační ventil DN 15					
66	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závití	kus	4,00	170,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2					
67	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závití	kus	5,00	265,00	1 325,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4					
68	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závití	kus	5,00	416,00	2 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1					
69	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,00	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
70	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	208,58	33,80	7 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a - 0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		27,96+30,65+10,32+25,0+51,93+21,65+19,65+13,48+7,94		208,58			
71	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	208,58	21,40	4 464,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a - 0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
72	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	901,75	3,00	2 705,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</i>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				148 038,00	
73	K	725100	Dodávka a montáž vybavení soc. zařízení	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž vybavení soc. zařízení					
74	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,00	7 600,00	45 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
75	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	4,00	10 300,00	41 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
76	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,00	1 840,00	7 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
77	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,00	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
78	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,00	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
79	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	20,00	151,00	3 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		6+10+4		20,00			
80	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,00	196,00	196,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
81	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,00	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
82	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,00	1 620,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
83	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 437,26	3,00	4 312,00	CS ÚRS 2020 01
	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				48 195,00	
84	K	726121001	Instalační předstěna - klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	soubor	6,00	3 990,00	23 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do bytových jader upevnění mezi dvě stěny pro závěsné klozety stavební výška 1120 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1001 jsou započteny náklady na dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
85	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčj	soubor	4,00	5 490,00	21 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
86	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	459,00	5,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		731	Ústřední vytápění				621 377,00	
87	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	125,00	46,00	5 750,00	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
88	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	60,00	148,00	8 880,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm					
89	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	40,00	111,00	4 440,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
90	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	25,00	102,00	2 550,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
91	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry	m	242,00	76,00	18 392,00	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlakovými izolačními pouzdry					
92	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/13mm	m	100,00	17,00	1 700,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/13mm					
93	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm	m	47,00	21,00	987,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm					
94	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/13mm	m	18,00	22,00	396,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/13mm					
95	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/13mm	m	77,00	27,00	2 079,00	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/13mm					
96	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,09	1 860,00	167,00	
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
97	K	730.001	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení	t	2,00	5 000,00	10 000,00	
PP			Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení					
98	K	735161812	Demontáž otopného tělesa trubkového délka do 2680 mm	kus	1,00	460,00	460,00	
PP			Demontáž otopného tělesa trubkového délka do 2680 mm					
99	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	150,00	63,00	9 450,00	
PP			Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38					
100	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	44,00	172,00	7 568,00	
PP			Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
101	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,00	112,00	112,00	
PP			Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm					
102	K	713410871	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi	m	120,00	220,00	26 400,00	
PP			Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi					
103	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	30,00	115,00	3 450,00	
PP			Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4					
104	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	8,00	192,00	1 536,00	
PP			Montáž orientačních štítků					
105	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění	soubor	1,00	9 890,00	9 890,00	
PP			Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění					
106	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	1,00	9 890,00	9 890,00	
PP			Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění					
107	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,02	1 860,00	37,00	
PP			Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m					
108	K	733.001	Zátka DN25	kus	4,00	68,00	272,00	
PP			Zátka DN25					
109	K	733.002	Zátka DN15	kus	2,00	24,00	48,00	
PP			Zátka DN15					
110	K	733.003	Ohebná hadice pancéřovaná DN20, l=500 mm	kus	2,00	1 560,00	3 120,00	
PP			Ohebná hadice pancéřovaná DN20, l=500 mm					
111	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	25,00	284,00	7 100,00	
PP			Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	733111317	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	60,00	519,00	31 140,00	
	PP		Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40					
113	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	4,00	520,00	2 080,00	
	PP		Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50					
114	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	85,00	10,70	910,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
115	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1	m	130,00	320,00	41 600,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1					
116	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1	m	53,00	454,00	24 062,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1					
117	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1	m	18,00	537,00	9 666,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1					
118	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5	m	77,00	823,00	63 371,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5					
119	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 35x1,5	m	40,00	1 041,00	41 640,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 35x1,5					
120	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	318,00	13,20	4 198,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
121	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	4,00	127,00	508,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles					
122	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00	3 520,00	3 520,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací					
123	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	2,00	345,00	690,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles					
124	K	734221682.0	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles s ochranou proti zcizení	kus	9,00	561,00	5 049,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles s ochranou proti zcizení					
125	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,00	147,00	147,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C					
126	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00	620,00	620,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C					
127	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	11,00	626,00	6 886,00	
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
128	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	1,00	192,00	192,00	
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění					
129	K	734261714	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1 bez vypouštění	kus	1,00	450,00	450,00	
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé G 1 bez vypouštění					
130	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,00	250,00	2 500,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový					
131	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,00	281,00	281,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity					
132	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,00	644,00	644,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity					
133	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,00	416,00	2 912,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
134	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	591,00	1 182,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
135	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00	875,00	3 500,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
136	K	734295011	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kvs2,5 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)	kus	1,00	7 890,00	7 890,00	
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kvs2,5 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)					
137	K	734295012	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 kvs=6,3 s přípravou pro servopohon (servopohon dodávka MaR)	kus	1,00	8 520,00	8 520,00	
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 kvs=6,3 s přípravou pro servopohon (servopohon dodávka MaR)					
138	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	4,00	485,00	1 940,00	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm					
139	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,03	18 660,00	560,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
140	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm	kus	1,00	3 549,00	3 549,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	1,00	4 520,00	4 520,00	
		PP	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm					
142	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	1,00	4 967,00	4 967,00	
		PP	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm					
143	K	735152284	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2300 mm	kus	1,00	7 366,00	7 366,00	
		PP	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2300 mm					
144	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm	kus	3,00	5 366,00	16 098,00	
		PP	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm					
145	K	735152482	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800mm	kus	1,00	7 350,00	7 350,00	
		PP	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800mm					
146	K	735152572	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm	kus	1,00	4 453,00	4 453,00	
		PP	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm					
147	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm	kus	1,00	4 839,00	4 839,00	
		PP	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm					
148	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm	kus	1,00	5 993,00	5 993,00	
		PP	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm					
149	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,35	18 600,00	6 510,00	
		PP	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
150	K	R010	Topná zkouška	hod	24,00	400,00	9 600,00	
		PP	Topná zkouška					
151	K	R011	Doprava	kus	1,00	5 600,00	5 600,00	
		PP	Doprava					
152	K	R012	Montážní a těsnící materiál	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
		PP	Montážní a těsnící materiál					
153	K	R013	Stavební výpomoci	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	
		PP	Stavební výpomoci					
154	K	R014	Koordináční činnost	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	
		PP	Koordináční činnost					
155	K	R015	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	1 000,00	20 000,00	
		PP	Pomocný ocelový materiál					
156	K	R016	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení					
157	K	R017	Oplechování potrubí vytápění ve venkovním prostředí	m	25,00	1 750,00	43 750,00	
		PP	Oplechování potrubí vytápění ve venkovním prostředí					
158	K	R018	Provedení otopné zkoušky před započítáním demontážních prací pro ověření umístění stoupacích potrubí pro vytápění společenského sálu, které budou nově napojeny na nový otopný okruh vytápění společenského sálu (viz výkres demontáže)	hod	8,00	400,00	3 200,00	
		PP	Provedení otopné zkoušky před započítáním demontážních prací pro ověření umístění stoupacích potrubí pro vytápění společenského sálu, které budou nově napojeny na nový otopný okruh vytápění společenského sálu (viz výkres demontáže)					
159	K	R019	Zakončení přípravy pro III. etapu vč. povrchové úpravy	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	
		PP	Zakončení přípravy pro III. etapu vč. povrchové úpravy					
160	K	R020	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	
		PP	Výrobní a dílenská dokumentace					
161	K	R021	Napouštění a vypouštění systému	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	
		PP	Napouštění a vypouštění systému					
162	M	M179	Etylenglykol	l	15,00	150,00	2 250,00	
		PP	Etylenglykol					
D		741-1	Elektroinstalace - dodávka				356 334,00	
163	M	Pol54	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m	m	465,00	12,22	5 682,00	
		PP	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m					
164	M	Pol55	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m	m	350,00	19,64	6 874,00	
		PP	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m					
165	M	Pol56	CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m	m	65,00	11,94	776,00	
		PP	CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m					
166	M	Pol57	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m	m	35,00	33,04	1 156,00	
		PP	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m					
167	M	Pol58	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	80,00	30,86	2 469,00	
		PP	1 CXKH-V 3Jx1,5					
168	M	Pol59	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	835,00	38,30	31 981,00	
		PP	1 CXKH-V 3Jx2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	M	Pol60	1 CXKH-V 12Jx1,5	m	185,00	85,91	15 893,00	
	PP		1 CXKH-V 12Jx1,5					
170	M	Pol61	1 CXKH-V 5Jx6	m	80,00	98,07	7 846,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx6					
171	M	Pol67	Trubka PVC pr. 16	m	50,00	7,12	356,00	
	PP		Trubka PVC pr. 16					
172	M	Pol68	Trubka PVC pr. 23	m	50,00	12,49	625,00	
	PP		Trubka PVC pr. 23					
173	M	Pol70	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	40,00	10,12	405,00	
	PP		CY 4 zelenožlutá (H07V-U)					
174	M	Pol71	CY 6 zelenožlutá (H07V-U)	m	20,00	15,99	320,00	
	PP		CY 6 zelenožlutá (H07V-U)					
175	M	Pol72	CYA 25 ZŽ	m	55,00	58,94	3 242,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
176	M	Pol75	Kabel UTP cat.6 -	m	540,00	8,21	4 433,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
177	M	Pol77	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	20,00	289,49	5 790,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
178	M	Pol78	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	90,00	6,27	564,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
179	M	Pol79	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	25,00	22,15	554,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
180	M	Pol80	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	10,00	74,54	745,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
181	M	Pol81	HP 120 krabice z tvrz.plastu	ks	10,00	96,14	961,00	
	PP		HP 120 krabice z tvrz.plastu					
182	M	Pol82	HP 200x300 krabice z tvrz.plastu	ks	2,00	436,19	872,00	
	PP		HP 200x300 krabice z tvrz.plastu					
183	M	Pol240	kabelové Přichytky požárně odolné	ks	85,00	15,00	1 275,00	
	PP		kabelové Přichytky požárně odolné					
184	M	Pol241	Vypínač 25A/3f p.o.	ks	1,00	660,76	661,00	
	PP		Vypínač 25A/3f p.o.					
185	M	Pol91	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	8,00	88,88	711,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
186	M	Pol92	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	6,00	121,68	730,00	
	PP		Vypínač lustrový řaz.5 p.o.					
187	M	Pol93	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	2,00	96,11	192,00	
	PP		Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
188	M	Pol94	Spínač křížový řaz.7 p.o.	ks	3,00	138,40	415,00	
	PP		Spínač křížový řaz.7 p.o.					
189	M	Pol95	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	55,00	101,02	5 556,00	
	PP		5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
190	M	Pol96	Kryt spínače jednoduchý	ks	13,00	31,35	408,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
191	M	Pol97	Kryt spínače dvojitý	ks	6,00	38,96	234,00	
	PP		Kryt spínače dvojitý					
192	M	Pol98	Rámeček jednonásobný	ks	49,00	17,95	880,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
193	M	Pol99	Rámeček dvojnásobný	ks	8,00	35,49	284,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
194	M	Pol100	Rámeček trojnásobný	ks	11,00	50,84	559,00	
	PP		Rámeček trojnásobný					
195	M	Pol102	5518-2929 B Zásuvka jednonás+víč,IP44	ks	2,00	73,89	148,00	
	PP		5518-2929 B Zásuvka jednonás+víč,IP44					
196	M	Pol103	3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44	ks	2,00	70,51	141,00	
	PP		3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44					
197	M	Pol104	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	12,00	261,17	3 134,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá p.o.					
198	M	Pol242	Zásuvka 32A/400V p.o.	ks	4,00	171,17	685,00	
	PP		Zásuvka 32A/400V p.o.					
199	M	Pol108	Osoušeč rukou vysokorychlostní	ks	4,00	8 909,00	35 636,00	
	PP		Osoušeč rukou vysokorychlostní					
200	M	Pol109	Pohybové čidlo 360 st.vestavné	ks	2,00	559,83	1 120,00	
	PP		Pohybové čidlo 360 st.vestavné					
201	M	Pol243	Trafo WC pisoáry	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Trafo WC pisoáry					
202	M	Pol110	WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	150,00	5,01	752,00	
	PP		WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka					
203	M	Pol111	WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	100,00	3,69	369,00	
	PP		WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka					
204	M	Pol113	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	35,00	1 733,05	60 657,00	
	PP		Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
205	M	Pol115	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W	ks	36,00	1 361,36	49 009,00	
	PP		Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	M	Pol117	Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K	ks	6,00	128,15	769,00	
	PP		Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K					
207	M	Pol118	Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W	ks	2,00	413,26	827,00	
	PP		Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W					
208	M	Pol120	Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	1,00	2 015,00	2 015,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
209	M	Pol121	Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	1,00	2 015,00	2 015,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
210	M	Pol123	Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	1,00	3 325,00	3 325,00	
	PP		Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
211	M	Pol124	Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	7,00	3 325,00	23 275,00	
	PP		Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
212	M	Pol125	Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	3 325,00	6 650,00	
	PP		Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65					
213	M	Pol244	Rozvaděč RP 1	kpl	1,00	27 577,00	27 577,00	
	PP		Rozvaděč RP 1					
214	M	Pol245	Rozvaděč R1 - doplnění	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Rozvaděč R1 - doplnění					
215	M	Pol246	Pomocný materiál	ks	1,00	23 281,29	23 281,00	
	PP		Pomocný materiál					
D		741-2	Elektroinstalace - montáž				159 201,00	
216	K	Pol247	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m	m	465,00	19,76	9 188,00	
	PP		CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m					
217	K	Pol248	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m	m	350,00	19,76	6 916,00	
	PP		CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m					
218	K	Pol249	CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m	m	65,00	19,76	1 284,00	
	PP		CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m					
219	K	Pol250	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m	m	35,00	19,76	692,00	
	PP		CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m					
220	K	Pol152	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	80,00	19,76	1 581,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx1,5					
221	K	Pol153	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	835,00	19,76	16 500,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx2,5					
222	K	Pol251	1 CXKH-V 12Jx1,5	m	185,00	20,52	3 796,00	
	PP		1 CXKH-V 12Jx1,5					
223	K	Pol252	1 CXKH-V 5Jx6	m	80,00	22,80	1 824,00	
	PP		1 CXKH-V 5Jx6					
224	K	Pol161	Trubka PVC pr. 16	m	50,00	15,58	779,00	
	PP		Trubka PVC pr. 16					
225	K	Pol162	Trubka PVC pr. 23	m	50,00	15,96	798,00	
	PP		Trubka PVC pr. 23					
226	K	Pol164	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	40,00	9,50	380,00	
	PP		CY 4 zelenožlutá (H07V-U)					
227	K	Pol165	CY 6 zelenožlutá (H07V-U)	m	20,00	9,50	190,00	
	PP		CY 6 zelenožlutá (H07V-U)					
228	K	Pol253	CYA 25 ZŽ	m	55,00	19,76	1 087,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
229	K	Pol169	Kabel UTP cat.6 -	m	540,00	19,76	10 670,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
230	K	Pol171	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	20,00	102,60	2 052,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
231	K	Pol172	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	90,00	17,67	1 590,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
232	K	Pol173	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ SEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	25,00	39,14	979,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
233	K	Pol174	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	10,00	72,96	730,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
234	K	Pol175	HP 120 krabice z tvrz.plastu	ks	10,00	131,10	1 311,00	
	PP		HP 120 krabice z tvrz.plastu					
235	K	Pol176	HP 200x300 krabice z tvrz.plastu	ks	2,00	188,10	376,00	
	PP		HP 200x300 krabice z tvrz.plastu					
236	K	Pol254	kabelové Přichytky požárně odolné	ks	85,00	5,00	425,00	
	PP		kabelové Přichytky požárně odolné					
237	K	Pol255	Vypínač 25A/3f p.o.	ks	1,00	115,90	116,00	
	PP		Vypínač 25A/3f p.o.					
238	K	Pol185	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	8,00	70,68	565,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
239	K	Pol186	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	6,00	70,68	424,00	
	PP		Vypínač lustrový řaz.5 p.o.					
240	K	Pol187	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	2,00	70,68	141,00	
	PP		Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
241	K	Pol188	Spínač křížový řaz.7 p.o.	ks	3,00	70,68	212,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spínač křížový faz.7 p.o.					
242	K	Pol189	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	55,00	68,78	3 783,00	
	PP		5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
243	K	Pol190	5518-2929 B Zásuvka jednonás+víc,IP44	ks	2,00	81,70	163,00	
	PP		5518-2929 B Zásuvka jednonás+víc,IP44					
244	K	Pol191	3553-01929 B Spínač jednopól.faz.1,IP 44	ks	2,00	59,28	119,00	
	PP		3553-01929 B Spínač jednopól.faz.1,IP 44					
245	K	Pol192	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	12,00	150,52	1 806,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá p.o.					
246	K	Pol256	Zásuvka 32A/400V p.o.	ks	4,00	114,00	456,00	
	PP		Zásuvka 32A/400V p.o.					
247	K	Pol196	Osoušeč rukou vysokorychlostní	ks	4,00	357,01	1 428,00	
	PP		Osoušeč rukou vysokorychlostní					
248	K	Pol197	Pohybové čidlo 360 st.vestavné	ks	2,00	115,90	232,00	
	PP		Pohybové čidlo 360 st.vestavné					
249	K	Pol257	Trafo WC pisoáry	ks	1,00	357,01	357,00	
	PP		Trafo WC pisoáry					
250	K	Pol198	Ukončení vodičů do 4 mm2	ks	150,00	1,00	150,00	
	PP		Ukončení vodičů do 4 mm2					
251	K	Pol199	Ukončení vodičů do 50 mm2	ks	100,00	1,00	100,00	
	PP		Ukončení vodičů do 50 mm2					
252	K	Pol201	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	35,00	197,60	6 916,00	
	PP		Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
253	K	Pol203	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W	ks	36,00	186,20	6 703,00	
	PP		Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W					
254	K	Pol205	Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K	ks	6,00	159,60	958,00	
	PP		Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K					
255	K	Pol206	Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W	ks	2,00	197,60	395,00	
	PP		Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W					
256	K	Pol208	Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	1,00	169,10	169,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
257	K	Pol209	Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	1,00	169,10	169,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
258	K	Pol211	Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	1,00	169,10	169,00	
	PP		Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
259	K	Pol212	Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	7,00	169,10	1 184,00	
	PP		Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
260	K	Pol213	Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	169,10	338,00	
	PP		Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65					
261	K	Pol258	Rozvaděč RP 1	kpl	1,00	8 400,00	8 400,00	
	PP		Rozvaděč RP 1					
262	K	Pol259	Rozaděč R1 - přemístění + doplnění	kpl	1,00	5 600,00	5 600,00	
	PP		Rozaděč R1 - přemístění + doplnění					
263	K	Pol260	Zapojení centrálního bateriového zdroje pro 2 etapu	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zapojení centrálního bateriového zdroje pro 2 etapu					
264	K	Pol225	Pomocné práce	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Pomocné práce					
265	K	Pol261	Výchozí revize el.zařízení 2 etapu	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Výchozí revize el.zařízení 2 etapu					
266	K	Pol262	Demontáž stávajících rozvodů	Kč	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů					
D	751-2		Vzduchotechnika - montáž				214 177,00	
267	K	Pol405	Sřešní ventilátor	ks	1,00	3 150,00	3 150,00	
	PP		Sřešní ventilátor					
268	K	Pol406	Demontáž stávajících talířových ventilů	ks	9,00	50,00	450,00	
	PP		Demontáž stávajících talířových ventilů					
269	K	Pol407	Demontáž stávajících potrubních vyústek	ks	5,00	100,00	500,00	
	PP		Demontáž stávajících potrubních vyústek					
270	K	Pol408	Demontáž stávajícího VZT potrubí do d160 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího VZT potrubí do d160 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
271	K	Pol409	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	10,00	250,00	2 500,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
272	K	Pol410	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	45,00	200,00	9 000,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
273	K	Pol43	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby	kus	0,00	0,00	0,00	
	PP		Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	Pol411	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
275	K	Pol412	VZT jednotka pro předsálí, do venkovního prostoru, cca 1501 kg, Qp = Qo = 5300 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 6440 W) teplovodní výměník (70/50°C, 16 kW), chl. výměník (R410A), 25 kW	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		VZT jednotka pro předsálí, do venkovního prostoru, cca 1501 kg, Qp = Qo = 5300 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 6440 W) teplovodní výměník (70/50°C, 16 kW), chl. výměník (R410A), 25 kW					
276	K	Pol413	Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 22,4 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x20 A), cca 142 kg, vč. kitu pro řízení 0-10V	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	
	PP		Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 22,4 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x20 A), cca 142 kg, vč. kitu pro řízení 0-10V					
277	K	1.03	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	12,00	110,00	1 320,00	
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
278	K	-	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	330,00	330,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
279	K	5.04	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	7,00	400,00	2 800,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
280	K	5.05	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	400,00	800,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
281	K	5.06	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	4,00	400,00	1 600,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
282	K	Pol414	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	400,00	800,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
283	K	Pol415	Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm					
284	K	Pol416	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm					
285	K	12.04	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm	ks	18,00	100,00	1 800,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm					
286	K	2.04	Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptačtvu					
287	K	Pol417	Šikmý výfukový kus 940x400 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 940x400 mm, se sítí proti ptačtvu					
288	K	Pol418	Dveřní mřížka 700x200	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Dveřní mřížka 700x200					
289	K	Pol419	Dveřní mřížka 500x100	ks	2,00	300,00	600,00	
	PP		Dveřní mřížka 500x100					
290	K	-.16	Záslepka d100	ks	10,00	50,00	500,00	
	PP		Záslepka d100					
291	K	Pol420	Záslepka d250	ks	2,00	60,00	120,00	
	PP		Záslepka d250					
292	K	Pol421	Záslepka d315	ks	1,00	60,00	60,00	
	PP		Záslepka d315					
293	K	Pol422	Tlumič hluku kulisový, 940x400 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	902,00	902,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x400 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
294	K	Pol423	Oblouk přechodový 90° - 940x940/400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	602,00	602,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x940/400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
295	K	Pol424	Oblouk 90° - 400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	429,00	429,00	
	PP		Oblouk 90° - 400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
296	K	Pol425	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 564,00	1 564,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
297	K	Pol426	Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=500mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	414,00	414,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=500mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
298	K	Pol427	Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=1000mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	828,00	828,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=1000mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
299	K	Pol428	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d630x630 mm	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d630x630 mm					
300	K	5.24	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	200,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
301	K	Pol429	Přechod symetrický 630x630/630x940, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	236,00	236,00	
			PP Přechod symetrický 630x630/630x940, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
302	K	Pol430	Přechod stranový 550x150/D315, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	130,00	130,00	
			PP Přechod stranový 550x150/D315, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
303	K	Pol431	Přechod stranový 350x150/D315, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod stranový 350x150/D315, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
304	K	Pol432	Přechod stranový 300x150/D250, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod stranový 300x150/D250, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
305	K	Pol433	Přechod symetrický 200x630/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	140,00	140,00	
			PP Přechod symetrický 200x630/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
306	K	Pol434	Odbočka 700x150/700x630mm, L=900mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	359,00	359,00	
			PP Odbočka 700x150/700x630mm, L=900mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
307	K	Pol435	Odbočka 700x150/550x150/300x150mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	128,00	128,00	
			PP Odbočka 700x150/550x150/300x150mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
308	K	Pol436	Odbočka 630x630/200x300mm, L=400mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	189,00	189,00	
			PP Odbočka 630x630/200x300mm, L=400mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel					
309	K	Pol437	Oblouk přechodový 90° - 940x940/630x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	602,00	602,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 940x940/630x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
310	K	Pol438	Oblouk přechodový 90° - 750x150/350x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	234,00	234,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 750x150/350x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
311	K	Pol439	Oblouk přechodový 90° - 630x630/700x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	346,00	346,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 630x630/700x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
312	K	Pol440	Oblouk 90° - 630x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	302,00	302,00	
			PP Oblouk 90° - 630x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
313	K	Pol441	Oblouk 90° - 700x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	221,00	221,00	
			PP Oblouk 90° - 700x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
314	K	Pol442	Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	255,00	510,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
315	K	Pol443	Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	128,00	256,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
316	K	Pol444	Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	189,00	189,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
317	K	Pol445	Potrubí čtyřhranné rovné 500x150mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	195,00	780,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 500x150mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
318	K	Pol446	Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	378,00	756,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
319	K	Pol447	Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	378,00	378,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
320	K	Pol448	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
321	K	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	100,00	400,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
322	K	11.3	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
323	K	Pol449	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
324	K	Pol450	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	300,00	1 200,00	
			PP Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
325	K	Pol451	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	180,00	360,00	
			PP Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	5.49	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	150,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
327	K	5.51	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	75,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
328	K	Pol452	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	200,00	400,00	
	PP		Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel					
329	K	Pol453	Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
330	K	Pol454	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	15,00	300,00	4 500,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
331	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,00	250,00	4 000,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
332	K	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	23,00	200,00	4 600,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
333	K	5.100	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	14,00	100,00	1 400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
334	K	Pol455	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	12,00	50,00	600,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
335	K	Pol456	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	50,00	100,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
336	K	Pol457	Tlumič hluku kulisový, 800x500 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	870,00	870,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 800x500 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
337	K	Pol458	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d800x500 mm	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d800x500 mm					
338	K	5.24	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
339	K	Pol459	Regulační klapka ruční, d160 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Regulační klapka ruční, d160 mm					
340	K	Pol460	Přechod symetrický 940x940/940x500, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	282,00	282,00	
	PP		Přechod symetrický 940x940/940x500, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
341	K	Pol461	Přechod stranový 800x500/850x500, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	195,00	195,00	
	PP		Přechod stranový 800x500/850x500, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
342	K	Pol462	Přechod stranový 700x170/700x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	143,00	143,00	
	PP		Přechod stranový 700x170/700x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
343	K	Pol463	Přechod stranový 700x250/470x250, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	143,00	143,00	
	PP		Přechod stranový 700x250/470x250, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
344	K	Pol464	Přechod stranový 180x250/180x150, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod stranový 180x250/180x150, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
345	K	Pol465	Přechod symetrický 850x170/D200, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	187,00	187,00	
	PP		Přechod symetrický 850x170/D200, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
346	K	Pol466	Přechod stranový 400x250/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	138,00	138,00	
	PP		Přechod stranový 400x250/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
347	K	Pol467	Přechod symetrický 200x250/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod symetrický 200x250/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
348	K	Pol468	Přechod symetrický 200x170/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod symetrický 200x170/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
349	K	Pol469	Přechod symetrický 200x170/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod symetrický 200x170/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
350	K	Pol470	Přechod stranový 180x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod stranový 180x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
351	K	Pol471	Přechod symetrický 200x500/D200, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	105,00	105,00	
	PP		Přechod symetrický 200x500/D200, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	K	Pol472	Odbočka 850x170/850x300mm, L=600mm, R150mm, vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	184,00	184,00	
	PP		Odbočka 850x170/850x300mm, L=600mm, R150mm, vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
353	K	Pol473	Odbočka stranová 850x170/700x170/200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	153,00	153,00	
	PP		Odbočka stranová 850x170/700x170/200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
354	K	Pol474	Odbočka 850x170//200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	153,00	153,00	
	PP		Odbočka 850x170//200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
355	K	Pol475	Odbočka 800x500/200x500mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	195,00	195,00	
	PP		Odbočka 800x500/200x500mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
356	K	Pol476	Odbočka stranová 470x250/400x250/200x250mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	108,00	108,00	
	PP		Odbočka stranová 470x250/400x250/200x250mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
357	K	Pol477	Odbočka 400x250/180x250mm, L=380mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Odbočka 400x250/180x250mm, L=380mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
358	K	Pol478	Oblouk přechodový 90° - 940x500/800x500, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	461,00	461,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 940x500/800x500, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
359	K	Pol479	Oblouk přechodový 90° - 500x850/300x850, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	378,00	378,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 500x850/300x850, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
360	K	Pol480	Oblouk 90° 800x500mm, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	416,00	416,00	
	PP		Oblouk 90° 800x500mm, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
361	K	Pol481	Oblouk 45° 700x170mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	226,00	226,00	
	PP		Oblouk 45° 700x170mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
362	K	Pol482	Oblouk 45° 470x250mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	115,00	115,00	
	PP		Oblouk 45° 470x250mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
363	K	Pol483	Potrubí čtyřhranné rovné 850x500mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	284,00	284,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 850x500mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
364	K	Pol484	Potrubí čtyřhranné rovné 850x170mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	306,00	612,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 850x170mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
365	K	Pol485	Potrubí čtyřhranné rovné 850x170mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	214,00	214,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 850x170mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
366	K	Pol486	Potrubí čtyřhranné rovné 470x250mm, L=750mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	162,00	324,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 470x250mm, L=750mm Materiál: pozinkovaná ocel					
367	K	Pol487	Potrubí čtyřhranné rovné 470x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	108,00	108,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 470x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
368	K	Pol488	Potrubí čtyřhranné rovné 400x250mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	195,00	195,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x250mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
369	K	Pol489	Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
370	K	Pol490	Potrubí čtyřhranné rovné 850x300mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	345,00	690,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 850x300mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
371	K	Pol491	Potrubí čtyřhranné rovné 850x300mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	173,00	173,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 850x300mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
372	K	Pol448	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
373	K	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
374	K	5.82	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
375	K	11.3	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	7,00	50,00	350,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
376	K	Pol449	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
377	K	Pol450	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
378	K	5.49	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	150,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
379	K	5.87	Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
380	K	5.88	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	75,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
381	K	Pol492	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	75,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
382	K	5.51	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	19,00	50,00	950,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
383	K	6.23	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
384	K	Pol453	Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
385	K	Pol493	Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	50,00	200,00	
	PP		Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
386	K	Pol454	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	8,00	300,00	2 400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
387	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	250,00	750,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
388	K	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	21,00	200,00	4 200,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
389	K	6.28	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	13,00	150,00	1 950,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
390	K	5.100	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	33,00	100,00	3 300,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
391	K	Pol455	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	6,00	50,00	300,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
392	K	Pol456	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	50,00	100,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
393	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	50,00	100,00	5 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
394	K	-.2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	40,00	500,00	20 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
395	K	Pol494	Jeřábové práce	hod	4,00	3 000,00	12 000,00	
	PP		Jeřábové práce					
396	K	Pol495	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
397	K	-.6	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
398	K	-.7	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
399	K	-.9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
400	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	25,00	100,00	2 500,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
401	K	-.11	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
402	K	Pol496	Doprava na stavbu	ks	1,00	36 000,00	36 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
	D	751-1	Vzduchotechnika - dodávka				659 827,00	
403	M	Pol296	Střešní ventilátor	ks	1,00	12 412,00	12 412,00	
	PP		Střešní ventilátor					
404	M	Pol297	Demontáž stávajících talířových ventilů	ks	9,00	50,00	450,00	
	PP		Demontáž stávajících talířových ventilů					
405	M	Pol298	Demontáž stávajících potrubních vyústek	ks	5,00	50,00	250,00	
	PP		Demontáž stávajících potrubních vyústek					
406	M	Pol299	Demontáž stávajícího VZT potrubí do d160 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	10,00	50,00	500,00	
	PP		Demontáž stávajícího VZT potrubí do d160 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
407	M	Pol26	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	10,00	50,00	500,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	M	Pol27	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	45,00	50,00	2 250,00	
		PP	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
409	M	Pol28	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby	kus	0,00	0,00	0,00	
		PP	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby					
410	M	Pol29	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	
		PP	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
411	M	Pol300	VZT jednotka pro předsálí, do venkovního prostoru, cca 1501 kg, Qp = Qo = 5300 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 6440 W) teplovodní výměník (70/50°C, 16 kW), chl. výměník (R410A), 25 kW	ks	1,00	306 137,00	306 137,00	
		PP	VZT jednotka pro předsálí, do venkovního prostoru, cca 1501 kg, Qp = Qo = 5300 m³/h, dpext = 350 Pa, (230V, 50 Hz, 6440 W) teplovodní výměník (70/50°C, 16 kW), chl. výměník (R410A), 25 kW					
412	M	Pol301	Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 22,4 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x20 A), cca 142 kg, vč. kitu pro řízení 0-10V	ks	1,00	130 427,00	130 427,00	
		PP	Klimatizační jednotka (společenský sál) Qch,jmen = 22,4 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x20 A), cca 142 kg, vč. kitu pro řízení 0-10V					
413	M	Pol302	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	12,00	715,00	8 580,00	
		PP	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
414	M	-.45	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	3 300,00	3 300,00	
		PP	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
415	M	Pol303	Prívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	7,00	1 344,00	9 408,00	
		PP	Prívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
416	M	Pol304	Prívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	1 163,00	2 326,00	
		PP	Prívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
417	M	Pol305	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	4,00	1 325,00	5 300,00	
		PP	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
418	M	Pol306	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	1 150,00	2 300,00	
		PP	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
419	M	Pol307	Prívodní talířový ventil kovový, d100 mm	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Prívodní talířový ventil kovový, d100 mm					
420	M	Pol308	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm	ks	2,00	170,00	340,00	
		PP	Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm					
421	M	Pol309	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm	ks	18,00	100,00	1 800,00	
		PP	Odvodní talířový ventil kovový, d100 mm					
422	M	Pol310	Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	1 432,00	1 432,00	
		PP	Šikmý výfukový kus 940x940 mm, se sítí proti ptačtvu					
423	M	Pol311	Šikmý výfukový kus 940x400 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	1 079,00	1 079,00	
		PP	Šikmý výfukový kus 940x400 mm, se sítí proti ptačtvu					
424	M	Pol312	Dveřní mřížka 700x200	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	
		PP	Dveřní mřížka 700x200					
425	M	Pol313	Dveřní mřížka 500x100	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	
		PP	Dveřní mřížka 500x100					
426	M	Pol314	Záslepka d100	ks	10,00	100,00	1 000,00	
		PP	Záslepka d100					
427	M	Pol315	Záslepka d250	ks	2,00	110,00	220,00	
		PP	Záslepka d250					
428	M	Pol316	Záslepka d315	ks	1,00	110,00	110,00	
		PP	Záslepka d315					
429	M	Pol317	Tlumič hluku kulisový, 940x400 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	4 238,00	4 238,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 940x400 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
430	M	Pol318	Oblouk přechodový 90° - 940x940/400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	2 406,00	2 406,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 940x940/400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
431	M	Pol319	Oblouk 90° - 400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 715,00	1 715,00	
		PP	Oblouk 90° - 400x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
432	M	Pol320	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	8 041,00	8 041,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 940x940 mm, L=1000mm, 5 kulis á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
433	M	Pol321	Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=500mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	2 091,00	2 091,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=500mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
434	M	Pol322	Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=1000mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	4 182,00	4 182,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Tlumič hluku kulisový, 630x630 mm, L=1000mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
435	M	Pol323	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d630x630 mm	ks	1,00	1 357,00	1 357,00	
			PP Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d630x630 mm					
436	M	Pol324	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	536,00	536,00	
			PP Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
437	M	Pol325	Přechod symetrický 630x630/630x940, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	628,00	628,00	
			PP Přechod symetrický 630x630/630x940, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
438	M	Pol326	Přechod stranový 550x150/D315, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	346,00	346,00	
			PP Přechod stranový 550x150/D315, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
439	M	Pol327	Přechod stranový 350x150/D315, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	266,00	266,00	
			PP Přechod stranový 350x150/D315, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
440	M	Pol328	Přechod stranový 300x150/D250, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	220,00	220,00	
			PP Přechod stranový 300x150/D250, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
441	M	Pol329	Přechod symetrický 200x630/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	372,00	372,00	
			PP Přechod symetrický 200x630/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
442	M	Pol330	Odbočka 700x150/700x630mm, L=900mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	958,00	958,00	
			PP Odbočka 700x150/700x630mm, L=900mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
443	M	Pol331	Odbočka 700x150/550x150/300x150mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	340,00	340,00	
			PP Odbočka 700x150/550x150/300x150mm, L=500mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
444	M	Pol332	Odbočka 630x630/200x300mm, L=400mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	504,00	504,00	
			PP Odbočka 630x630/200x300mm, L=400mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel					
445	M	Pol333	Oblouk přechodový 90° - 940x940/630x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	2 406,00	2 406,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 940x940/630x940, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
446	M	Pol334	Oblouk přechodový 90° - 750x150/350x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	936,00	936,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 750x150/350x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
447	M	Pol335	Oblouk přechodový 90° - 630x630/700x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 383,00	1 383,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 630x630/700x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
448	M	Pol336	Oblouk 90° - 630x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 383,00	1 383,00	
			PP Oblouk 90° - 630x630, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
449	M	Pol337	Oblouk 90° - 700x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	884,00	884,00	
			PP Oblouk 90° - 700x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
450	M	Pol338	Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	595,00	1 190,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
451	M	Pol339	Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	298,00	596,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 700x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
452	M	Pol340	Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	441,00	441,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
453	M	Pol341	Potrubí čtyřhranné rovné 500x150mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	455,00	1 820,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 500x150mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
454	M	Pol342	Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	882,00	1 764,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000 mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
455	M	Pol343	Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	882,00	882,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 630x630mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
456	M	Pol344	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	174,00	174,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
457	M	Pol345	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	270,00	1 080,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
458	M	Pol346	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
459	M	Pol347	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
460	M	Pol348	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	409,00	1 636,00	
		PP	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
461	M	Pol349	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	297,00	594,00	
		PP	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
462	M	Pol350	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	217,00	434,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
463	M	Pol351	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	111,00	222,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
464	M	Pol352	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	172,00	344,00	
		PP	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel					
465	M	Pol353	Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
466	M	Pol354	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	15,00	374,00	5 610,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
467	M	Pol355	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,00	245,00	3 920,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
468	M	Pol356	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	23,00	217,00	4 991,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
469	M	Pol357	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	14,00	100,00	1 400,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
470	M	Pol358	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	12,00	85,00	1 020,00	
		PP	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
471	M	Pol359	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	70,00	140,00	
		PP	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
472	M	Pol360	Tlumič hluku kulisový, 800x500 mm, L=1000mm, 4 kulisy á 100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	3 950,00	3 950,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 800x500 mm, L=1000mm, 4 kulisy á 100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
473	M	Pol361	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d800x500 mm	ks	1,00	1 284,00	1 284,00	
		PP	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d800x500 mm					
474	M	Pol324	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	536,00	536,00	
		PP	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
475	M	Pol362	Regulační klapka ruční, d160 mm	ks	1,00	512,00	512,00	
		PP	Regulační klapka ruční, d160 mm					
476	M	Pol363	Přechod symetrický 940x940/940x500, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	752,00	752,00	
		PP	Přechod symetrický 940x940/940x500, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
477	M	Pol364	Přechod stranový 800x500/850x500, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	540,00	540,00	
		PP	Přechod stranový 800x500/850x500, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
478	M	Pol365	Přechod stranový 700x170/700x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	380,00	380,00	
		PP	Přechod stranový 700x170/700x250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
479	M	Pol366	Přechod stranový 700x250/470x250, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	380,00	380,00	
		PP	Přechod stranový 700x250/470x250, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
480	M	Pol367	Přechod stranový 180x250/180x150, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	172,00	172,00	
		PP	Přechod stranový 180x250/180x150, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
481	M	Pol368	Přechod symetrický 850x170/D200, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	504,00	504,00	
		PP	Přechod symetrický 850x170/D200, L=600 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
482	M	Pol369	Přechod stranový 400x250/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	286,00	286,00	
		PP	Přechod stranový 400x250/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
483	M	Pol370	Přechod symetrický 200x250/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	200,00	200,00	
		PP	Přechod symetrický 200x250/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
484	M	Pol371	Přechod symetrický 200x170/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	200,00	200,00	
		PP	Přechod symetrický 200x170/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
485	M	Pol372	Přechod symetrický 200x170/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	148,00	148,00	
		PP	Přechod symetrický 200x170/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
486	M	Pol373	Přechod stranový 180x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	200,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přechod stranový 180x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
487	M	Pol374	Přechod symetrický 200x500/D200, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	280,00	280,00	
			PP Přechod symetrický 200x500/D200, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
488	M	Pol375	Odbočka 850x170/850x300mm, L=600mm, R150mm, vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	552,00	552,00	
			PP Odbočka 850x170/850x300mm, L=600mm, R150mm, vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
489	M	Pol376	Odbočka stranová 850x170/700x170/200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	408,00	408,00	
			PP Odbočka stranová 850x170/700x170/200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
490	M	Pol377	Odbočka 850x170//200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	408,00	408,00	
			PP Odbočka 850x170//200x170mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
491	M	Pol378	Odbočka 800x500/200x500mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	388,00	388,00	
			PP Odbočka 800x500/200x500mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
492	M	Pol379	Odbočka stranová 470x250/400x250/200x250mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	288,00	288,00	
			PP Odbočka stranová 470x250/400x250/200x250mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
493	M	Pol380	Odbočka 400x250/180x250mm, L=380mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	232,00	232,00	
			PP Odbočka 400x250/180x250mm, L=380mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
494	M	Pol381	Oblouk přechodový 90° - 940x500/800x500, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 843,00	1 843,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 940x500/800x500, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
495	M	Pol382	Oblouk přechodový 90° - 500x850/300x850, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 512,00	1 512,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 500x850/300x850, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
496	M	Pol383	Oblouk 90° 800x500mm, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 352,00	1 352,00	
			PP Oblouk 90° 800x500mm, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
497	M	Pol384	Oblouk 45° 700x170mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	487,00	487,00	
			PP Oblouk 45° 700x170mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
498	M	Pol385	Oblouk 45° 470x250mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	288,00	288,00	
			PP Oblouk 45° 470x250mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
499	M	Pol386	Potrubi čtyřhranné rovné 850x500mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	662,00	662,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 850x500mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
500	M	Pol387	Potrubi čtyřhranné rovné 850x170mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	714,00	1 428,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 850x170mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
501	M	Pol388	Potrubi čtyřhranné rovné 850x170mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	500,00	500,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 850x170mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
502	M	Pol389	Potrubi čtyřhranné rovné 470x250mm, L=750mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	378,00	756,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 470x250mm, L=750mm Materiál: pozinkovaná ocel					
503	M	Pol390	Potrubi čtyřhranné rovné 470x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	252,00	252,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 470x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
504	M	Pol391	Potrubi čtyřhranné rovné 400x250mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	442,00	442,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x250mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
505	M	Pol392	Potrubi čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	231,00	462,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
506	M	Pol393	Potrubi čtyřhranné rovné 850x300mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	805,00	1 610,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 850x300mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
507	M	Pol394	Potrubi čtyřhranné rovné 850x300mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	403,00	403,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 850x300mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
508	M	Pol344	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	174,00	174,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
509	M	Pol345	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	270,00	540,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
510	M	Pol395	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	140,00	140,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
511	M	Pol346	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	7,00	100,00	700,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
512	M	Pol347	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
513	M	Pol348	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	409,00	409,00	
			PP Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
514	M	Pol350	Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	217,00	434,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
515	M	Pol396	Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	196,00	196,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D200/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
516	M	Pol397	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	178,00	712,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
517	M	Pol398	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	154,00	308,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
518	M	Pol351	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	19,00	111,00	2 109,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
519	M	Pol399	Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod osový D200/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
520	M	Pol353	Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
			PP Přechod osový D200/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
521	M	Pol400	Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	100,00	400,00	
			PP Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
522	M	Pol354	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	8,00	374,00	2 992,00	
			PP Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
523	M	Pol355	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	245,00	735,00	
			PP Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
524	M	Pol356	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	21,00	217,00	4 557,00	
			PP Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
525	M	Pol401	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	13,00	169,00	2 197,00	
			PP Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
526	M	Pol357	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	33,00	100,00	3 300,00	
			PP Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
527	M	Pol358	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	6,00	85,00	510,00	
			PP Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
528	M	Pol359	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	70,00	140,00	
			PP Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
529	M	-.1.3	Pomocný ocelový materiál	kg	50,00	150,00	7 500,00	
			PP Pomocný ocelový materiál					
530	M	-.2.1	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	40,00	900,00	36 000,00	
			PP Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
531	M	Pol402	Jeřábové práce	hod	4,00	1 000,00	4 000,00	
			PP Jeřábové práce					
532	M	Pol403	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Plošina, lešení do 5 m					
533	M	-.6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Dokumentace skutečného provedení					
534	M	-.7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Výrobní a dílenská dokumentace					
535	M	-.9.4	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
536	M	-.10.2	Montážní a těsnící materiál	kg	25,00	300,00	7 500,00	
			PP Montážní a těsnící materiál					
537	M	-.11.9	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Stavební výpomoci					
538	M	Pol404	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Doprava na stavbu					
D		763	Konstrukce suché výstavby				947 084,00	
539	K	763111447.r	SDK příčka tl 150 mm	m2	289,06	800,00	231 248,00	
			PP SDK příčka tl 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 1.NP (2,80+14,40+6,00+4,20+3,60+6,17+2,55+2,80+1,00+5,00+5,20+3,20+1,80+2,00)*4,10- (0,70*1,97+0,90*1,97+0,70*1,67*2+3,00)+48,60										
540	K	763111516.R	SDK příčka tl 220 mm	m2	88,93	1 200,00	106 716,00						
	PP		SDK příčka tl 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsazené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 1.NP (3,40+3,40+6,20+5,80)*4,10-(0,70*1,97+0,80*1,97)+14,80		88,93								
541	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	584,08	220,00	128 498,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádkartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . 79,32+14,19+19,66+22,65+27,31+1,35+6,70+14,23+5,95+7,46+13,11+257,0+10,64+7,31+97,2		584,08								
542	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	613,28	600,00	367 968,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm		613,28								
	VV		584,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		613,28								
543	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	18,76	3 650,00	68 474,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. 1.NP (1,40*3+2,58+3,20)*1,88		18,76								
544	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,00	7 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm. 1.NP 4		4,00								
545	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 329,04	1,52	14 180,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.										
	PSC												
	D	764	Konstrukce klempířské				9 104,00						
546	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	135,90	40,00	5 436,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti										
	VV		stávoplechování atiky										
	VV		(21,00+44,45)*2+5,00		135,90								
547	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,80	60,00	168,00	CS ÚRS 2020 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			2,8		2,80			
			Součet		2,80			
548	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm včetně boční krytky	m	2,80	1 200,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
			Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm včetně boční krytky					
			2,80		2,80			
549	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	89,64	1,56	140,00	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				335 346,00	
550	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,00	50,40	50,00	CS ÚRS 2020 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
			1 " PI05"		1,00			
			Součet		1,00			
551	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,42	1 358,00	6 002,00	
			Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
			2.6*1.7 " OK/05		4,42			
			Součet		4,42			
552	M	6114004R	okno plastové otvíravé a sklápěcí tříkr. vel. 260 x 170 cm, Uw < 1.2W/m2K mater. plast.-bílá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/05	kus	1,00	14 040,00	14 040,00	
			okno plastové otvíravé a sklápěcí tříkr. vel. 260 x 170 cm, Uw < 1.2W/m2K mater. plast.-bílá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/05					
			1 " OK/02"		1,00			
			Součet		1,00			
553	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	18,00	99,00	1 782,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěni, připojovací spára tl. do 15 mm, páska					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9. . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
			(2.6+1.7)*2*2 " OK/05"		17,20			
			Součet		17,20			
			17.2*1.03		17,72			
			18		18,00			
554	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,00	726,00	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavebce křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halv - zděné a monolitické.</i>					
			2 "DI06/P -hl.z. 15cm"		2,00			
			1 "DIm06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
			Mezisoučet š.80cm		3,00			
			1 "DI12/P -hl.z. 22cm"		1,00			
			2 "DIm12/P -hl.z. 22cm"		2,00			
			1 "DI13/l -hl.z.15cm"		1,00			
			1 "DI28P -hl.z.22cm"		1,00			
			2 "DIm28P -hl.z.22cm"		2,00			
			Mezisoučet š.70cm		7,00			
			Součet		10,00			
			10		10,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
555	M	6116203R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	3 813,00	3 813,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DI28P -hl.z.22cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+"					
	VV		Součet		1,00			
556	M	6116204R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	3,00	4 120,00	12 360,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10 AL					
	VV		1 "DI13/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		2 "DIm28P -hl.z.22cm"		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		Součet		3,00			
557	M	6116206R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	2,00	4 120,00	8 240,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10 AL					
	VV		2 "DIm12/P -hl.z. 22cm"		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		" vč.šák na odkládání+piktogram wc+dveřní zarážka s tlumičem nárazů"					
	VV		Součet		2,00			
558	M	6116207R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	3 813,00	3 813,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm					
	VV		1 "DI12/P -hl.z. 22cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		" vč.šák na odkládání+piktogram wc+dveřní zarážka s tlumičem nárazů"					
	VV		Součet		1,00			
559	M	6116208R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	2,00	3 813,00	7 626,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		2 "DI06/P -hl.z. 15cm"		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		2,00			
560	M	6116205R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	1,00	4 120,00	4 120,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10 AL					
	VV		1 "DIm06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		Součet		1,00			
561	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,00	776,00	2 328,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčkv. kataloq 801-1 Budovy a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 "DI16/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		1 "DI29/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		1 "DI24/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		Součet		3,00			
562	M	6116202R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 70/20-AL	kus	1,00	4 120,00	4 120,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 70/20-AL					
	VV		1 "DI16/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		Součet		1,00			
563	M	6116212R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	1,00	4 120,00	4 120,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL					
	VV		1 "DI29/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		" vč.šák na odkládání+piktogram wc+dveřní zarážka s tlumičem nárazů"					
	VV		Součet		1,00			
564	M	6116210R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový 900x1970/2100mm vč.kování. prosklen. --bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.r.folií +větrací mřížka 50/10-AL	kus	1,00	5 614,00	5 614,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový 900x1970/2100mm vč.kování. prosklen. --bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.r.folií +větrací mřížka 50/10-AL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "DI24/I -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika-klika +dveřní štítek+okopov.plech"					
	VV		Součet		1,00			
565	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,00	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčkv. katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1+1 "DIF06/P/L -hl.z. 15cm"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
566	M	6116209R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	2,00	5 058,00	10 116,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1+1 "DIF06/P/L -hl.z. 15cm"		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika-klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		2,00			
567	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,00	1 390,00	1 390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčkv. katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 "DIF18/I -hl.z.25cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
568	M	6116534R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	5 058,00	5 058,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DIF18/I -hl.z.25cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika-klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
569	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	3,00	1 480,00	4 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčkv. katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 "DIF17/I -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		1+1 "DIF19/P/I -hl.z. 20cm"		2,00			
	VV		Součet		3,00			
570	M	6116214R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1200x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii	kus	1,00	24 852,00	24 852,00	
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1200x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii					
	VV		1 "DIF17/I -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika-klika +okopov.hrana+dveřní štítek +okop.plech"					
	VV		Součet		1,00			
571	M	6116216R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1600x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii	kus	2,00	24 852,00	49 704,00	
	PP		dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1600x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii					
	VV		1+1 "DIF19/P/I -hl.z. 20cm"		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování paniková klika-klika +okopov.hrana+dveřní štítek okop plech"					
	VV		Součet		2,00			
572	K	76666071R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	7,00	8 284,00	57 988,00	
	PP		Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace - koordinátor zavírání dveří					
	VV		1 "DI24/I "		1,00			
	VV		2 "DIF17/I -"		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+2 "DIF19/P/I "		4,00			
	VV		Součet		7,00			
573	K	76666072R	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla +dodávka mater,	kus	7,00	250,00	1 750,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla+dodávka mater,					
	VV		1 "DI24/I "		1,00			
	VV		2 "DIF17/I -"		2,00			
	VV		2+2 "DIF19/P/I "		4,00			
	VV		Součet		7,00			
574	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	7,00	1 250,00	8 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		2 "DI06/P -hl.z. 15cm"		2,00			
	VV		1 "DIm06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.80cm		3,00			
	VV		1 "DI13/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.70cm		1,00			
	VV		1 "DI16/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		1 "DI29/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		1 "DI24/I -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.90 cm		3,00			
	VV		Součet		7,00			
575	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	7,00	2 813,00	19 691,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		7		7,00			
576	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	6,00	1 410,00	8 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1 "DI12/P -hl.z. 22cm"		1,00			
	VV		2 "DIm12/P -hl.z. 22cm"		2,00			
	VV		1 "DI28P -hl.z.22cm"		1,00			
	VV		2 "DIm28P -hl.z.22cm"		2,00			
	VV		Mezisoučet š. 70cm		6,00			
	VV		Součet		6,00			
577	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	1,00	2 922,00	2 922,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		1		1,00			
578	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,00	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1+1 "DIF06/P/L -hl.z. 15cm"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
579	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	2,00	4 058,00	8 116,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		2		2,00			
580	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,00	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1 "DIF18/I -hl.z.25cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
581	M	61182265	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	1,00	4 168,00	4 168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		1 "DIF18/I -hl.z.25cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
582	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,00	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1 "DIF17/I -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
583	M	6118228R	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1800x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,00	4 625,00	4 625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		záruběň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1800x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		1 "DIF17/l -hl.z. 15cm"		1,00			
584	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,00	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	VV		1+1 "DIF19/P/l -hl.z. 20cm"		2,00			
585	M	6118229R	záruběň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1600x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	2,00	4 757,00	9 514,00	
	PP		záruběň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1600x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		1+1 "DIF19/P/l -hl.z. 20cm"		2,00			
586	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,00	261,00	261,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1 " P105"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
587	M	6079400R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 230x1000mm s povrchovou úpravou	m	2,45	359,00	880,00	
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 230x1000mm s povrchovou úpravou					
	VV		2.45		2,45			
588	K	766800	Příplatek za generální klíč	Ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Příplatek za generální klíč					
589	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 317,63	1,08	3 583,00	CS ÚRS 2020 01
	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	767	Konstrukce zámečnické				222 066,00	
590	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	2,20	222,00	488,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kolevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí. c) montáž vřolně tvarovaným plechem. "pol. Z03"2,20					
	VV		"pol. Z03"2,20		2,20			
591	M	553100	Dodávka zábeadlí Z07 včetně povrchové úpravy	ks	51,18	100,00	5 118,00	
	PP		Dodávka zábeadlí Z07 včetně povrchové úpravy					
	VV		"pol. Z 03"51,18		51,18			
592	K	767627306	Příplatek k montáži oken/dveří za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	16,00	99,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken/dveří zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry. (3.6+1.97*2)					
	VV		Mezisoučet dveře ocel.		7,54			
	VV		Součet		7,54			
	VV		7.54*1.05		7,92			
	VV		8.0*2		16,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
593	K	76764022R	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,00	18 585,00	18 585,00	
	PP		Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlové s pevným bočním dílem Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC		1 "DI20/P "		1,00			
	VV		Součet		1,00			
594	M	5534119R	dveře vnitřní AL 2křídle s bočními světlíky s povrch.úpravou 18001970mm + křídla 2* 900/1970mm vč. prosklení +záruben AL barva graf.šedá poz. DI20/P	kus	1,00	130 500,00	130 500,00	
	PP		dveře vnitřní AL 2křídle s bočními světlíky s povrch.úpravou 18001970mm + křídla 2* 900/1970mm vč. prosklení +záruben AL barva graf.šedá poz. DI20/P					
	VV		1 "DI20/P "		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda- horiz. madlo +okpov.hrana +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
595	K	76764917R	Montáž a dodávka - domácí vrátný - videotelefon vč.připojení	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Montáž a dodávka - domácí vrátný - videotelefon vč.připojení Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC		1 "DI20/P "		1,00			
	VV		Součet		1,00			
596	K	76764918R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	8,00	4 940,00	39 520,00	
	PP		Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace-koordinátor zavírání dveří Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC		(2*2+2) "vchod"		6,00			
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		8,00			
597	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křídla	kus	8,00	75,70	606,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křídla Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC		(2+2) "DE02/P+L"		4,00			
	VV		2 "DE04/L"		2,00			
	VV		2 "DIF01/P"		2,00			
	VV		Součet		8,00			
598	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří - lak	kus	8,00	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování dveřní stavěč dveří- lak					
	VV		2*2+2		8,00			
599	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 181,61	1,79	3 905,00	CS ÚRS 2020 01
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
		D 771	Podlahy z dlaždic				121 586,00	
600	K	771100	Dilatační nerez lišty	m	71,00	208,60	14 811,00	
		PP	Dilatační nerez lišty					
601	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	86,41	48,69	4 207,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV			86,41			
602	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	39,45	110,45	4 357,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
		VV	1.NP					
		VV	"chodba"7,50*2+1,40					
		VV	"bar"5,82*2+4,41					
		VV	"sklad"7,00					
		VV	Součet					
					39,45			
603	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	86,41	459,54	39 709,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		VV	1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	"1.NP"19,66+1,35+6,70+14,23+5,95+7,46+13,11+10,64+7,31					
					86,41			
604	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	99,40	423,00	42 046,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
		VV	"dlažba"86,41					
		VV	"soklík"39,45*0,10					
		VV	Součet					
		VV	90,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					99,40			
605	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	170,00	36,57	6 217,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
606	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	39,45	20,24	798,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
		VV	"řezání soklíku"39,45					
					39,45			
607	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	86,41	22,39	1 935,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
		VV	86,41					
					86,41			
608	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 140,80	6,58	7 506,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				312 857,00	
609	K	781100	Ukončující nerez lišty	m	120,00	211,80	25 416,00	
		PP	Ukončující nerez lišty					
610	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	269,15	48,69	13 105,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál. Itvo se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	269,15		269,15			
611	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	269,15	506,51	136 327,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
		VV	1.NP					
		VV	"úklid"(0,70+1,60)*2*2,95-0,70*1,97		12,19			
		VV	"WC zaměstnanci"(0,70+1,80)*2*2,95-0,70*1,97		13,37			
		VV	"WC ženy"(5,02+2,40)*2*2,95-0,70*1,97+15,4		57,80			
		VV	"WC invalidé"(2,05+3,10)*2*2,95-0,90*1,97		28,61			
		VV	"chodba"(3,15+2,27)*2*2,95-(0,70 *1,97*2+0,90*1,97)		27,45			
		VV	"WC muži"(3,30+1,81)*2*2,95+(0,90+1,50)*2*2,95*2-0,70*1,97*3+28,05		82,38			
		VV	"bar"(5,82*2+4,41)*2,95		47,35			
		VV	Součet		269,15			
612	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	296,07	343,00	101 552,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	obklad keramický hladký do 12ks/m2					
		VV	269,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296,07			
613	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	82,60	161,39	13 331,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
		VV	1.NP					
		VV	2,95*4*7		82,60			
614	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	170,00	40,59	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než fezačky.					
615	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	269,15	22,39	6 026,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
		VV	269,15		269,15			
616	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 026,57	3,37	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				65 956,00	
617	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	31,16	15,96	497,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
		VV	31,16		31,16			
618	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	755,98	21,87	16 533,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
		VV	na SDK					
		VV	289,06*2+88,93*2		755,98			
619	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	31,16	36,85	1 148,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
		VV	31,16		31,16			
620	K	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	755,98	63,20	47 778,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Malby silikátové dvounásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
		VV	755,98		755,98			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				96 548,00	
621	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	240,00	312,95	75 108,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
622	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	35,00	612,57	21 440,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technik specialista					
		VV	"vytýčení podzemních sítí"35		35,00			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				338 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				48 000,00	
623	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Geodetické práce					
624	K	013100	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00	
		PP	Výrobní a dílenská dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
625	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				190 000,00	
626	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
627	K	034100	Autojeřáb	ks	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Autojeřáb					
628	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplocení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				60 000,00	
629	K	045100	Dopravní značení	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravní značení					
630	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Koordinační činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				40 000,00	
631	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
632	K	070100	Příplatek za provádění díla při provozu	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Příplatek za provádění díla při provozu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

03 - SO 03 Etapa 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 645 739,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 645 739,00	21,00%	4 125 605,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 771 344,19

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:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

03 - SO 03 Etapa 3

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obcovní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **19 645 739,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **11 477 546,00**

1 - Zemní práce	536 457,00
2 - Zakládání	2 438 925,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 573 267,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 934 321,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 923 614,00
8 - Trubní vedení	39 591,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	595 259,00
997 - Přesun sutě	86 257,00
998 - Přesun hmot	349 855,00

PSV - Práce a dodávky PSV **7 146 645,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 415,00
712 - Povlakové krytiny	379 337,00
713 - Izolace tepelné	1 080 631,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	624 270,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	94 918,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	124 596,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	169 116,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	58 685,00
731 - Ústřední vytápění	507 177,00
741-1 - Elektroinstalace - dodávka	490 122,00
741-2 - Elektroinstalace - montáž	174 216,00
751-1 - Vzduchotechnika - dodávka	431 979,00
751-2 - Vzduchotechnika - montáž	148 683,00
763 - Konstrukce suché výstavby	572 629,00
764 - Konstrukce klempířské	42 299,00
766 - Konstrukce truhlářské	282 322,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 015 107,00
771 - Podlahy z dlaždic	221 128,00
776 - Podlahy povlakové	176 311,00
781 - Dokončovací práce - obklady	407 889,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	73 815,00

M - M **515 000,00**

36 M - Dopravní zařízení	515 000,00
--------------------------	------------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby **96 548,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **410 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	220 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

03 - SO 03 Etapa 3

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obcovní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 645 739,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 477 546,00

D 1

Zemní práce

536 457,00

1	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	24,50	447,05	10 953,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-----------	----------------

PP

Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy
Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen

PSC

24,50

VV

24,50

2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	232,24	181,39	42 126,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

výkop na kotu - 5,06

VV

14,00*19,00*0,80+5,40*3,60

232,24

3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	264,39	439,98	116 326,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	----------------

PP

Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

pro patky

VV

1,90*1,90*0,25*13

11,73

VV

"venkovní kanalizace splašková

"22,20*1,10*(2,20+2,10)/2+31,39*1,10*(2,10+2,39)

207,54

VV

uvnitř (výkop kanalizace

(14,00+19,00+5,00+6,00+3,00)*0,80*1,20

45,12

VV

Součet

264,39

4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	469,94	80,67	37 910,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------	----------------

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 500 do 1 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. VV na meziskládku VV zásyp stavební jámy VV (20,55+14,10*10,00*0,80 VV "venkovní kanalizace splašková VV "22,20*1,10*(2,20+2,10)/2+31,39*1,10*(2,10+2,39) 207,54 VV uvnitř (výkop kanalizace VV (14,00+19,00+5,00+6,00+3,00)*0,80*1,20 45,12 VV odpočet VV "obsyp"-23,58 -23,58 VV "pískové lože"5,89 5,89 VV Mezisoučet 234,97 VV zpět na zásyp VV 234,97 234,97 VV Součet 469,94					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	261,66	255,27	66 794,00	CS ÚRS 2020 01
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. VV výkop VV 232,24+264,39 496,63 VV zásyp VV -234,97 -234,97 VV Součet 261,66					
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	234,97	44,98	10 569,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin. VV pro zásyp VV 234,97 234,97					
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	470,99	399,00	187 925,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. VV 261,66*1,800 470,99					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	496,73	18,23	9 055,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. VV 232,34+264,39 496,73					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	234,97	132,54	31 143,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nrohození svaniniv. tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 zásep stavební jámy</p>					
			<p>VV (20,55+14,10*10,00*0,80</p>					
			<p>VV "venkovní kanalizace splašková</p>					
			<p>VV "22,20*1,10*(2,20+2,10)/2+31,39*1,10*(2,10+2,39)</p>					
			<p>VV uvnitř (výkop kanalizace</p>					
			<p>VV (14,00+19,00+5,00+6,00+3,00)*0,80*1,20</p>					
			<p>VV odpočet</p>					
			<p>VV "obsyp"-23,58</p>					
			<p>VV "pískové lože"5,89</p>					
			<p>VV Součet</p>					
			<p>234,97</p>					
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,58	191,74	4 521,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP 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 zhutnění bez prohození sypaniny</p>					
			<p>PP <i>Poznámka k souboru cen:</i></p>					
			<p>PP 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození svaniniv. (22,20+31,39)*1,10*0,40</p>					
			<p>PSC 23,58</p>					
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásepový	t	47,16	299,00	14 101,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP šterkopísek netříděný zásepový</p>					
			<p>VV 23,58*2 *Přepočtené koeficientem množství</p>					
			<p>47,16</p>					
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	234,14	21,50	5 034,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</p>					
			<p>PP <i>Poznámka k souboru cen:</i></p>					
			<p>PSC 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Cený se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			<p>VV stavební jáma</p>					
			<p>VV 19,35*12,10</p>					
			<p>234,14</p>					
			<p>D 2 Zakládání</p>					
			<p>2 438 925,00</p>					
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	24,48	981,74	24 033,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p>					
			<p>PP <i>Poznámka k souboru cen:</i></p>					
			<p>PSC 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného drenáž</p>					
			<p>VV (25,80+15,00) *1,00*0,60</p>					
			<p>VV 24,48</p>					
14	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	163,20	28,30	4 619,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených nrojektovou dokumentací</p>					
			VV VV (25,80+15,00) *1,00*4		163,20			
15	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	179,52	22,30	4 003,00	CS ÚRS 2020 01
			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
			VV 163,20*1,10		179,52			
16	K	212100	Dodávka amontáž ocelových mikropilot	m	616,00	3 435,00	2 115 960,00	
			Dodávka amontáž ocelových mikropilot					
			VV 616		616,00			
17	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	40,80	263,28	10 742,00	CS ÚRS 2020 01
			Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
			VV (22,60+2,80+24,00+1,60+10,00)*5,00		305,00			
18	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	305,00	20,07	6 121,00	CS ÚRS 2020 01
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vvedení geotextilie na svíslou konstrukci.					
			VV (22,60+2,80+24,00+1,60+10,00)*5,00		305,00			
19	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	350,75	23,80	8 348,00	CS ÚRS 2020 01
			geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m					
			VV 305*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		350,75			
20	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisků třídného	m3	7,64	1 132,48	8 652,00	CS ÚRS 2020 01
			Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisků třídného					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.					
			VV pod patky 1,90*1,90*0,20*9+2,20*2,60*0,20		7,64			
21	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,34	2 854,70	6 680,00	CS ÚRS 2020 01
			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
			VV 1.PP (2,875+3,80)*0,70*0,50		2,34			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,08	510,34	4 124,00	CS ÚRS 2020 01
			Bednění základů pasů rovné zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 1.PP (2,875+0,70)*2*0,50+(3,80+0,70)*2*0,50		8,08			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,08	153,03	1 236,00	CS ÚRS 2020 01
			Bednění základů pasů rovné odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			1.PP (2,875+0,70)*2*0,50+(3,80+0,70)*2*0,50		8,08			
24	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,45	37 311,04	16 790,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV 453,21*0,001		0,45			
25	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	19,42	2 854,70	55 438,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			VV 1,70*1,70*0,50*12+2,13*1,95*0,50		19,42			
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	44,88	520,86	23 376,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Bednění základů patek zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 1,70*4*0,50*12+(2,13+1,95)*2*0,50		44,88			
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	44,88	164,75	7 394,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Bednění základů patek odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV 1,70*4*0,50*12+(2,13+1,95)*2*0,50		44,88			
28	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,79	37 311,04	141 409,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV 3791,26*0,001		3,79			
			D 3				1 573 267,00	
			Svislé a kompletní konstrukce					
29	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	2,90	5 465,57	15 850,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
			VV 1.PP					
			VV 1,80*0,30*2,10*2+1,00*0,30*2,10		2,90			
			VV Součet		2,90			
30	K	311272111	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	185,30	1 072,60	198 753,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3					
			VV hladkých					
			VV 1.PP					
			VV (2,90*2+6,70)*3,13-1,15*2,10		36,71			
			VV 1.NP					
			VV (1,40+5,80+4,74+6,80+3,20+2,85+6,80+2,65+4,80)*4,10-		148,59			
			VV (2,00*1,65*3+0,80*1,97)		185,30			
			VV Součet		185,30			
31	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	14,05	3 074,35	43 195,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neoporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV výťahová šachta					
			VV (2,05+1,60)*2*0,25*7,70		14,05			
32	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	110,88	507,10	56 227,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. výtahová šachta (2,05+2,00)*2*7,70+(1,55+1,60)*2*7,70							110,88			
33	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	110,88	169,50	18 794,00	CS ÚRS 2020 01					
			Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. 110,88							110,88			
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	27,12	35 072,05	951 154,00	CS ÚRS 2020 01					
			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 27121,20*0,001							27,12			
35	K	317143441	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	2,00	1 711,93	3 424,00	CS ÚRS 2020 01					
			Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překlady do 1300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. 1.PP 1 1,00 1.NP 1 1,00 Součet 2,00							2,00			
36	K	317143445	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	4,00	2 866,44	11 466,00	CS ÚRS 2020 01					
			Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překlady přes 2100 do 2400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. 1.NP 4 4,00							4,00			
37	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	13,94	3 552,62	49 524,00	CS ÚRS 2020 01					
			Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. 1.PP 0,40*0,40*3,16*12 6,07 1.NP 0,40*0,40*4,10*12 7,87 Součet 13,94							13,94			
38	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	139,39	773,67	107 842,00	CS ÚRS 2020 01					
			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 1.PP 0,40*4*3,16*12 60,67 1.NP 0,40*4*4,10*12 78,72 Součet 139,39							139,39			
39	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	139,39	144,37	20 124,00	CS ÚRS 2020 01					
			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 139,39							139,39			
40	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	2,70	35 894,12	96 914,00	CS ÚRS 2020 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			2699*0,001		2,70			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 934 321,00	
41	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	111,98	3 087,82	345 774,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových nad 1.PP					
VV			"trapezový plech"(1,20*5,60+5,80*2,00)*0,10		1,83			
VV			11,20*18,97*0,25+4,80*2,83*0,25		56,51			
VV			nad 1.NP					
VV			11,20*18,79*0,25+2,05*2,00*0,25		53,64			
VV			Součet		111,98			
42	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	474,12	520,80	246 922,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trémových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění tabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vnější třídu pohledovosti se oceňuje individuálně					
VV			nad 1.PP					
VV			11,20*18,97+4,80*2,83+(11,20+21,80)*2*0,25		242,55			
VV			nad 1.NP					
VV			11,20*18,79+2,05*2,00+(11,20+18,79)*2*0,25+(2,05+2,00)*2*0,25		231,57			
VV			Součet		474,12			
43	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	474,12	166,58	78 979,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 3. Bednění trémových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníků. Množství měrných jednotek bednění desek se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění tabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vnější třídu pohledovosti se oceňuje individuálně					
VV			474,12		474,12			
44	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	18,32	497,00	9 105,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
VV			1.PP					
VV			1,20*5,60+5,80*2,00		18,32			
45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	474,12	171,18	81 160,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
VV			474,12		474,12			
46	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	474,12	51,51	24 422,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		474,12		474,12			
47	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	21,69	35 354,26	766 834,00	CS ÚRS 2020 01
	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 střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		21688*0,001		21,69			
48	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	16,13	3 069,49	49 511,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		průvlaky 1.PP					
	VV		11,20*0,40*0,40*4		7,17			
	VV		průvlaky 1.NP					
	VV		11,20*0,25*0,80*4		8,96			
	VV		Součet		16,13			
49	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	46,59	558,24	26 008,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		průvlaky 1.PP					
	VV		11,20*0,40*0,40*4*4		28,67			
	VV		průvlaky 1.NP					
	VV		11,20*(0,25*0,80*2)*4		17,92			
	VV		Součet		46,59			
50	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	46,59	129,89	6 052,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní lici stropní desky do 100 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		46,59		46,59			
51	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	46,59	573,22	26 706,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.					
	VV		46,59		46,59			
52	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	46,59	87,65	4 084,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.					
	VV		46,59		46,59			
53	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	3,12	35 582,94	111 019,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, 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		3124*0,001		3,12			
54	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,39	8 575,08	3 344,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		"Ič. 140"(90,30+12,90+108,36+20,64)*0,001		0,23			
	VV		"Ič. 180"67,68*0,001		0,07			
	VV		"I č. 200"89,60*0,001		0,09			
	VV		Součet		0,39			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,23	25 300,00	5 819,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		"lč. 140*(90,30+12,90+108,36+20,64)*0,001		0,23			
56	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,07	25 900,00	1 813,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375					
	VV		"lč. 180*67,68*0,001		0,07			
57	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,09	25 700,00	2 313,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		"l č. 200*89,60*0,001		0,09			
58	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,41	3 521,86	26 097,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		schod.desky a podesty					
	VV		1,80*2,83*0,25+2,00*2,82*0,25+5,30*1,40*0,25*2		6,39			
	VV		stupně					
	VV		1,40*0,30/2*0,18*27		1,02			
	VV		Součet		7,41			
59	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,44	39 011,26	56 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		1435,16*0,001		1,44			
60	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	66,46	685,42	45 553,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		schod.desky a podesty					
	VV		1,80*2,83*0,25+2,00*2,82+5,30*1,40*2+(1,80+2,83)*2*0,25+(2,83+2,00)*2*0,25+5,30*0,50*2*2		58,90			
	VV		stupně					
	VV		1,40*0,20*27		7,56			
	VV		Součet		66,46			
61	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	66,46	155,81	10 355,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		66,46		66,46			
62	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	5,89	1 065,41	6 275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		(22,20+31,39)*1,10*0,10		5,89			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 923 614,00	
63	K	611521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	537,91	331,85	178 505,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"skladba P3"12,77+19,81+16,14+187,217+39,50		275,44			
	VV		skladba P4					
	VV		"skladba P4"19,81+187,17+55,49		262,47			
	VV		Součet		537,91			
64	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,33	249,07	3 818,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"špalety"(1,90+1,65*2)*0,20*4+(2,35+2,60*2)*0,20+(2,50+2,60*2)*0,20+(2,50+2,60*2)*0,20+(3,00+2,60*2)*0,20+(3,00+2,60*2)*0,20+(1,40+2,20*2)*0,20		13,19			
	VV		(1,00+2,20*2)*0,20+(0,90+2,20*2)*0,20		2,14			
	VV		Součet		15,33			
65	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	824,28	378,68	312 138,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1.PP					
	VV		"únikové schodiště"(6,80+2,65)*2*3,13+11,80		70,96			
	VV		"sklad občerstvení"(15,40+3,80+2,00)*2*3,13+26,40		159,11			
	VV		Mezisoučet		230,07			
	VV		1.NP					
	VV		"WC invalide"(2,20+2,49)*4,10		19,23			
	VV		"WC ženy"(3,65+5,00)*4,10+12,50		47,97			
	VV		"chodba"2,85*4,10		11,69			
	VV		"WC muži"5,4		5,40			
	VV		"WC zaměstnanci"2,00*4,10		8,20			
	VV		"sklad"(8,60+4,30)*4,10+10,60		63,49			
	VV		"oberstvení"(7,42+2,85)*2*4,10+16,80		101,01			
	VV		"únikové schodiště"(6,20+2,65)*2*4,10+14,40		86,97			
	VV		"předsíň konosálu"(10,55+12,70+6,80+6,85)*4,10+30,20		181,49			
	VV		"šatna"(4,99+9,00)*4,10+11,40		68,76			
	VV		Mezisoučet		594,21			
	VV		Součet		824,28			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	612521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	535,07	331,06	177 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		1.PP uvnitř					
	VV		(7,10+2,90+7,20+15,40+9,40+0,40*2+22,00+5,20+4,60+2,20+14,40)*4,37		398,54			
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.PP					
	VV		(6,65+0,60)*2*3,13*2+(6,60+0,80)*3,13+22,60		136,53			
	VV		Součet		535,07			
67	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	93,30	474,32	44 254,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleť se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC		1.PP					
	VV		0,40*4*3,13*13+15,40		80,50			
	VV		1.NP					
	VV		0,40*4*8		12,80			
	VV		Součet		93,30			
68	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	59,08	403,57	23 843,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleť se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC		"výťah"(1,65+1,55)*2*7,70+9,80		59,08			
69	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	100,00	26,96	2 696,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřících jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. <i>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	PSC							
	VV							
70	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,03	41,78	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřících jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. <i>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	PSC							
	VV		1,90*1,85+1,90*1,65*3+2,35*2,60+2,50*2,80*2		33,03			
71	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	280,95	366,00	102 828,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm					
	VV		"skladba P3"12,77+19,81+16,14+187,217+39,50		275,44			
	VV		275,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		280,95			
72	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	179,91	309,00	55 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.PP					
	VV		(6,65+0,60)*2*3,13*2+(6,60+0,80)*3,13+22,60		136,53			
	VV		zateplení atiky					
	VV		(6,80+3,00+16,40+1,00*2+4,50+19,00+9,60)*0,60+6,60		43,38			
	VV		Součet		179,91			
73	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	275,44	611,80	168 514,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového nánosu a keramickým nátěrem z minerální vlny. "skladba P3"12,77+19,81+16,14+187,217+39,50					
	PSC							
	VV				275,44			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	55,49	741,24	41 131,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového nůstvrzení a krvcí deskou z minerální vlny skladba P4		55,49			
	PSC							
	VV							
	VV				55,49			
75	M	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm	m2	56,60	714,00	40 412,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm					
	VV		55,49*1,02 Přepočtené koeficientem množství		56,60			
76	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	179,91	589,65	106 084,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového nůstvrzení a krvcí deskou z minerální vlny zateplení tl. 100 mm 1.PP					
	PSC							
	VV							
	VV				(6,65+0,60)*2*3,13*2+(6,60+0,80)*3,13+22,60	136,53		
	VV				zateplení atiky			
	VV				(6,80+3,00+16,40+1,00*2+4,50+19,00+9,60)*0,60+6,60	43,38		
	VV				Součet	179,91		
77	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 286,69	645,15	830 108,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového nůstvrzení a krvcí deskou z minerální vlny jihozápad					
	PSC							
	VV							
	VV				(29,50+0,80*2+2,60+3,80)*11,50+86,20	517,45		
	VV				severozápad			
	VV				(19,80+4,50)*11,00-2,00*1,65*4+50,80	304,90		
	VV				severovýchod			
	VV				(9,50+1,50)*5,00+10,80	65,80		
	VV				Mezisoučet	888,15		
	VV				1.PP uvnitř			
	VV				(7,10+2,90+7,20+15,40+9,40+0,40*2+22,00+5,20+4,60+2,20+14,40)*4,37	398,54		
	VV				Součet	1 286,69		
78	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	1 312,42	596,00	782 202,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1286,69		1 286,69			
			VV 1286,69*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 312,42			
79	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	720,00	65,99	47 513,00	
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelně lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
			VV (1.9+1.65*2)*4 " OK/02/03"		20,80			
			VV (1.4+2.2*2) "dvere vchod"		5,80			
			VV (1.0+2.2*2) "dvere vchod"		5,40			
			VV (0.9+2.2*2) "dvere vchod"		5,30			
			VV (2.35+2.6*2)+(2.5+2.6*2)*2		22,95			
			VV (3.0+2.6*2)*3		24,60			
			VV Mezisoučet		84,85			
			VV 84,85		84,85			
			VV Mezisoučet začišťovací APU		84,85			
			VV 1,65*2*4		13,20			
			VV 2,2*2*3+2,6*2*6		44,40			
			VV Mezisoučet rohová		57,60			
			VV 1,9*3+1,9		7,60			
			VV Mezisoučet parap přípoj.profil.		7,60			
			VV 1,9*3+1,9		7,60			
			VV 1,9*4+1,4+1,0+0,9+2,35+2,5*2+3,0*3		27,25			
			VV Mezisoučet nadoken.přípoj.s okapničkou		34,85			
			VV vnitřní rohy					
			VV 3,13*65+4,10*28		318,25			
			VV fasáda					
			VV 12*11,00		132,00			
			VV Mezisoučet		450,25			
			VV Součet		720,00			
80	M	59051476R	profil samolepící začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění (APU lišt)	m	178,20	26,64	4 747,00	
			PP profil samolepící začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění (APU lišt)					
			VV 84,85*2*1,05		178,19			
			VV Součet		178,19			
			VV 178,2		178,20			
81	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm	m	510,48	20,00	10 210,00	CS ÚRS 2020 01
			PP profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm					
			VV 57,6*1,05		60,48			
			VV vnitřní rohy a rohy fasády					
			VV 450,0		450,00			
			VV Součet		510,48			
82	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet	m	7,40	40,20	297,00	CS ÚRS 2020 01
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet					
			VV 7,6*1,05		7,98			
			VV Součet		7,98			
			VV 7,4		7,40			
83	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	37,00	31,50	1 166,00	CS ÚRS 2020 01
			PP profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží					
			VV 34,85*1,05		36,59			
			VV Součet		36,59			
			VV 37		37,00			
84	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	891,22	459,93	409 899,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			VV jihozápad					
			VV (29,50+0,80*2+2,60+3,80)*11,50+86,20		517,45			
			VV severozápad					
			VV (19,80+4,50)*11,00-2,00*1,65*4+50,80		304,90			
			VV severovýchod					
			VV (9,50+1,50)*5,00+10,80		65,80			
			VV Mezisoučet		888,15			
			VV špalety					
			VV 15,33*0,20		3,07			
			VV Součet		891,22			
85	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	8,00	117,77	942,00	
			PP Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			VV 2*3+2,0		8,00			
			VV Součet		8,00			
86	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,03	42,55	1 405,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			VV 1,90*1,85+1,90*1,65*3+2,35*2,60+2,50*2,80*2		33,03			
87	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	38,61	3 992,35	154 145,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatměním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo směřovacích spár skladba P1 VV 26,40*24,40*0,05+6,40 VV 38,61					
88	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	349,14	380,39	132 809,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů). VV "skladba P1"16,14+41,62 57,76 VV "skladba P3"12,77+19,81+16,14 48,72 VV "skladba P4"18,77+17,17+55,49 242,66 VV Součet 349,14					
89	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	154,43	1 766,73	272 836,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších. VV skladba P1 VV 26,40*24,40*0,20+25,60 154,43					
90	K	850800	hasicí přístroje	Kč	1,00	12 000,00	12 000,00	
			PP hasicí přístroje					
91	K	950801	Informační a bezpečnostní tabulky, směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
			PP Informační a bezpečnostní tabulky, směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)					
	D	8	Trubní vedení				39 591,00	
92	K	870100	Dodávka amontáž kanalizačních revizních šachet včetně poklopu	ks	1,00	15 728,38	15 728,00	
			PP Dodávka amontáž kanalizačních revizních šachet včetně poklopu VV 1 1,00					
93	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	31,39	350,00	10 987,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšakou krtví 0,5-12 m. splašková kanalizace VV 31,39 31,39					
94	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	22,22	514,32	11 428,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšakou krtví 0,5-12 m. splašková kanalizace VV 22,22 22,22					
95	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,00	688,96	689,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaheny na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet. VV 1 1,00					
96	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,00	758,60	759,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
	PSC							
	VV				1,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				595 259,00	
97	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	1 089,75	68,91	75 095,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		jihozápad					
	VV		(29,50+0,80*2+2,60+3,80+1,20*8)*11,50+108,20		649,85			
	VV		severozápad					
	VV		(19,80+4,50+1,20*2)*11,00+58,60		352,30			
	VV		severovýchod					
	VV		(9,50+1,50+1,20*3)*5,00+14,60		87,60			
	VV		Součet		1 089,75			
98	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	65 385,00	1,14	74 539,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		1089,75*60		65 385,00			
99	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	1 089,75	41,64	45 377,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1089,75		1 089,75			
100	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 089,75	17,77	19 365,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		jihozápad					
	VV		(29,50+0,80*2+2,60+3,80+1,20*8)*11,50+108,20		649,85			
	VV		severozápad					
	VV		(19,80+4,50+1,20*2)*11,00+58,60		352,30			
	VV		severovýchod					
	VV		(9,50+1,50+1,20*3)*5,00+14,60		87,60			
	VV		Součet		1 089,75			
101	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	65 385,00	0,36	23 539,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		1089,75*60		65 385,00			
102	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 089,75	11,96	13 033,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		1089,75		1 089,75			
103	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	404,04	66,15	26 727,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		1,PP					
	VV		16,14+41,62		57,76			
	VV		1,NP					
	VV		5,17+7,24+17,02+12,30+1,66+4,42+3,31+1,30+12,77+2,48+1		346,28			
	VV		9,81+16,14+187,17+55,49					
	VV		Součet		404,04			
104	K	950100	Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy	Kč	1,00	46 634,03	46 634,00	
	PP		Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy					
750	K	950200	Dodávka a montáž protipožární rolety š. 5700mm, v. včetně kaastlíku 2950 mm, EW-C 15 DP3	ks	1,00	156 120,00	156 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž protipožární rolety š. 5700mm, v. včetně kaastlíku 2950 mm, EW-C 15 DP3					
105	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	838,07	111,61	93 537,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definiční úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a vnitřní otvorů					
	PSC							
	VV		1,PP					
	VV		16,14+41,62		57,76			
	VV		1,NP					
	VV		5,17+7,24+17,02+12,30+1,66+4,42+3,31+1,30+12,77+2,48+19,81+16,14+187,17+55,49		346,28			
	VV		"plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20		434,03			
	VV		Součet		838,07			
106	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	97,38	98,06	9 549,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"1.NP"(4,30+0,80+0,50+4,70+1,10+0,60+1,20+6,55+4,00)*4,10		97,38			
107	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	52,40	116,97	6 129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1.NP"(2,60+1,40*3+1,05+3,40+0,70+0,83)*4,10		52,40			
108	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,63	715,25	2 596,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		"1.NP"(2,15+0,80)*0,30*4,10		3,63			
109	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,62	2 486,08	1 541,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.					
	PSC							
	VV		"pro výtah"1,60*1,55*0,25		0,62			
110	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,30	234,53	1 478,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		"1NP"2,00*2,10+1,00*2,10		6,30			
	D	997	Přesun sutě				86 257,00	
111	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	36,45	104,04	3 792,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	PSC							
112	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	36,45	728,01	26 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
113	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,45	232,77	8 484,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
114	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	328,05	10,18	3 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV				328,05			
115	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	36,45	1 210,00	44 105,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				349 855,00	
116	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 168,09	299,51	349 855,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 146 645,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				71 415,00	
117	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	463,29	15,83	7 334,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		skladba P1					
	VV		26,40*24,40*0,20+25,60		154,43			
	VV		154,43*2		308,86			
	VV		Součet		463,29			
118	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,14	48 300,00	6 762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		463,29*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,14			
119	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	154,43	13,87	2 142,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		skladba P1					
	VV		26,40*24,40*0,20+25,60		154,43			
120	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	154,43	13,87	2 142,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		skladba P1					
	VV		26,40*24,40*0,20+25,60		154,43			
121	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	177,59	19,00	3 374,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		154,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		177,59			
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	154,43	101,66	15 699,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		skladba P1					
	VV		26,40*24,40*0,20+25,60		154,43			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	177,59	157,00	27 882,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		154,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		177,59			
124	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	162,15	23,80	3 859,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m					
	VV		154,43		154,43			
	VV		154,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,15			
125	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	691,94	3,21	2 221,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				379 337,00	
126	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	434,03	36,00	15 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. "plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20					
	PSC							
	VV		"plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20		434,03			
127	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	455,73	48,00	21 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
	VV		434,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		455,73			
128	M	62852010.R	Parozábrana	m2	499,13	98,00	48 915,00	
	PP		Parozábrana					
	VV		434,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		499,13			
129	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	434,03	165,00	71 615,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. "plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20					
	PSC							
	VV		"plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20		434,03			
130	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	434,03	290,00	125 869,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. "plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20					
	PSC							
	VV		"plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20		434,03			
131	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	499,13	168,00	83 854,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
	VV		434,03*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		499,13			
132	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 677,53	3,15	11 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				1 080 631,00	
133	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	262,47	190,39	49 972,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	VV		"skladba P4"19,81+187,17+55,49		262,47			
134	M	63151537	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 240mm	m2	267,72	728,00	194 900,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 240mm					
	VV		262,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,72			
135	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	278,61	22,72	6 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"skladba P3"16,14		16,14			
	VV		"skladba P4"19,81+187,17+55,49		262,47			
	VV		Součet		278,61			
136	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 20mm	m2	306,47	89,50	27 429,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah λ=0,033-0,035 tl 20mm					
	VV		"skladba P3"16,14		16,14			
	VV		"skladba P4"19,81+187,17+55,49		262,47			
	VV		Součet		278,61			
	VV		278,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		306,47			
137	K	713141111	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 736,12	76,00	131 945,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěch plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace stěch plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěch plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysně projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		"plocha střechy"22,60*4,40+13,81*19,00+72,20		434,03			
	VV		434,03*3		1 302,09			
	VV		Součet		1 736,12			
138	M	28376502	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x100mm	m2	885,42	480,00	425 002,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x100mm					
	VV		434,03*2		868,06			
	VV		868,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		885,42			
139	M	28376102	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový	m3	69,44	1 960,00	136 102,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový					
	VV		434,03*(0,06+0,26)/2		69,44			
140	M	63151495	deska tepelně izolační minerální plochých stěch vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 30mm	m2	868,06	82,00	71 181,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých stěch vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 30mm					
	VV		434,03*2		868,06			
141	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	278,61	9,90	2 758,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE					
	VV		"skladba P3"16,14		16,14			
	VV		"skladba P4"19,81+187,17+55,49		262,47			
	VV		Součet		278,61			
142	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	306,47	46,80	14 343,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm					
	VV		"skladba P3"16,14		16,14			
	VV		"skladba P4"19,81+187,17+55,49		262,47			
	VV		Součet		278,61			
	VV		278,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		306,47			
143	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	10 599,62	1,95	20 669,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				624 270,00	
144	K	714121013.R	Montáž a dodávka akustických panelů na rošt včetně všech detailů	m2	187,17	3 300,00	617 661,00	
	PP		Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů narázuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod. "předsálí"187,17					
	PSC							
	VV				187,17			
145	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	%	6 176,61	1,07	6 609,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				94 918,00	
146	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	5,80	282,00	1 636,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
147	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	22,50	351,00	7 898,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	VV		8,20+14,3		22,50			
148	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	39,50	454,00	17 933,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	VV		25,9+13,6		39,50			
149	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	8,20	385,00	3 157,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
150	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	36,10	494,00	17 833,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
151	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	18,15	553,00	10 037,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
152	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	24,90	142,00	3 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
	VV		4,8+8,1+12		24,90			
153	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,30	160,00	1 328,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02.					
	VV		6,50+1,8		8,30			
154	K	721233113.R	Samoregulační vyhříváná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu	kus	2,00	10 156,00	20 312,00	
	PP		Samoregulační vyhříváná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu					
155	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	4,00	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
156	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	137,55	16,10	2 215,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,8+8,2+4,8+6,5+8,2+36,1+18,15+8,1+12+1,8+14,3+13,6		137,55			
157	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	39,50	21,10	833,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		25,90+13,60		39,50			
158	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	903,98	5,00	4 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				124 596,00	
159	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	24,73	452,00	11 178,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25					
160	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	134,11	219,50	29 437,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		59,41+35,12+39,58		134,11			
161	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	44,76	263,00	11 772,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		14,38+30,38		44,76			
162	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	29,69	308,50	9 159,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		24,92+4,77		29,69			
163	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	25,77	420,00	10 823,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		1,04+24,73		25,77			
164	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	99,46	36,00	3 581,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
165	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	134,87	97,00	13 082,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		108,91+25,96		134,87			
166	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	31,00	117,00	3 627,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		8+14+4+3+2		31,00			
167	K	722200	Termoregulační ventil DN 15	ks	2,00	360,00	720,00	
	PP		Termoregulační ventil DN 15					
168	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závití	kus	5,00	170,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1/2					
169	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závití	kus	8,00	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 3/4					
170	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závití	kus	1,00	416,00	416,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,00	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
172	K	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,00	860,00	860,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- - 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
173	K	722262213	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- - 9 Oprava vodoměrů, části C 02.					
174	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	225,33	33,80	7 616,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku. 50,41+14,38+24,92+1,04+35,12+39,58+30,38+4,77+24,73		225,33			
175	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	225,33	21,40	4 822,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
176	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1 186,63	5,00	5 933,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				169 116,00	
177	K	725100	Dodávka a montáž vybavení soc. zařízení	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00	
	PP		Dodávka a montáž vybavení soc. zařízení					
178	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,00	7 600,00	60 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení záchodů klozet keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
179	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	3,00	10 300,00	30 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
180	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,00	1 840,00	11 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
181	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,00	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,00	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přičytká. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
183	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,00	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
184	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	2,00	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
185	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,00	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
186	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	7,00	1 620,00	11 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
187	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 641,90	3,00	4 926,00	CS ÚRS 2020 01
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				58 685,00	
188	K	726111021	Instalační předstěna - pisoáre s nastavitelnou hl do 120 mm do masivní zděné kce	soubor	3,00	3 990,00	11 970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu zařizovacích předmětů.					
189	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	8,00	5 490,00	43 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu zařizovacích předmětů.					
190	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	558,90	5,00	2 795,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	731	Ústřední vytápění				507 177,00	
191	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	60,00	46,00	2 760,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
192	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	60,00	119,00	7 140,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
193	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	305,00	76,00	23 180,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry					
194	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	77,00	27,00	2 079,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm					
195	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	20,00	22,00	440,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	77,00	21,00	1 617,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm					
197	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm	m	131,00	17,00	2 227,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm					
198	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,06	860,00	52,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
199	K	713410871	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi	m	60,00	120,00	7 200,00	
	PP		Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi					
200	K	730.001	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení	t	2,00	5 000,00	10 000,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení					
201	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	65,00	63,00	4 095,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38					
202	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	15,00	27,00	405,00	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4					
203	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	65,00	172,00	11 180,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
204	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	6,00	192,00	1 152,00	
	PP		Montáž orientačních štítků					
205	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	1,00	9 890,00	9 890,00	
	PP		Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění					
206	K	733.001	Zátka DN25	kus	2,00	68,00	136,00	
	PP		Zátka DN25					
207	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	2,00	780,00	1 560,00	
	PP		Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50					
208	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1	m	131,00	320,00	41 920,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1					
209	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1	m	77,00	454,00	34 958,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1					
210	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1	m	20,00	537,00	10 740,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1					
211	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5	m	77,00	823,00	63 371,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5					
212	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 35x1,5	m	60,00	1 041,00	62 460,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 35x1,5					
213	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	365,00	46,00	16 790,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5					
214	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,31	18 600,00	5 766,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					
215	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	2,00	127,00	254,00	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles					
216	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	4,00	345,00	1 380,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles					
217	K	734221682.0	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles s ochranou proti zcizení	kus	10,00	561,00	5 610,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles s ochranou proti zcizení					
218	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,00	485,00	485,00	
	PP		Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C					
219	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	14,00	626,00	8 764,00	
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
220	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,00	250,00	1 500,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový					
221	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,00	516,00	516,00	
	PP		Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity					
222	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	525,00	1 050,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
223	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00	738,00	2 952,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
224	K	734295011	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kvs 2,5 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)	kus	1,00	7 890,00	7 890,00	
	PP		Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kvs 2,5 pro servopohon (servopohon dodávka MaR)					
225	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,00	489,00	978,00	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm					
226	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,02	18 600,00	372,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm	kus	1,00	2 692,00	2 692,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm					
228	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	1,00	2 812,00	2 812,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm					
229	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm	kus	1,00	2 927,00	2 927,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm					
230	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus	3,00	3 167,00	9 501,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm					
231	K	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm	kus	1,00	3 283,00	3 283,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm					
232	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	1,00	3 525,00	3 525,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm					
233	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm	kus	3,00	3 883,00	11 649,00	
	PP		Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm					
234	K	735152291	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400mm	kus	1,00	4 493,00	4 493,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400mm					
235	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm	kus	2,00	5 416,00	10 832,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm					
236	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,29	18 600,00	5 394,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
237	K	R010	Topná zkouška	hod	24,00	400,00	9 600,00	
	PP		Topná zkouška					
238	K	R011	Doprava	kus	1,00	5 600,00	5 600,00	
	PP		Doprava					
239	K	R012	Montážní a těsnící materiál	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
240	K	R013	Stavební výpomoci	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
241	K	R014	Koordináční činnost	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Koordináční činnost					
242	K	R015	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	1 000,00	20 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
243	K	R016	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
244	K	R018	Provedení otopné zkoušky před započítáním demontážních prací pro ověření umístění stoupacích potrubí pro vytápění stávajícího předsálí	hod	4,00	400,00	1 600,00	
	PP		Provedení otopné zkoušky před započítáním demontážních prací pro ověření umístění stoupacích potrubí pro vytápění stávajícího předsálí					
245	K	R020	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
246	K	R021	Napouštění a vypouštění systému	kus	1,00	6 400,00	6 400,00	
	PP		Napouštění a vypouštění systému					
	D	741-1	Elektroinstalace - dodávka				490 122,00	
247	M	Pol54	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m	m	610,00	12,22	7 454,00	
	PP		CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m					
248	M	Pol55	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m	m	720,00	19,64	14 141,00	
	PP		CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m					
249	M	Pol56	CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m	m	60,00	11,94	716,00	
	PP		CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m					
250	M	Pol57	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m	m	15,00	33,04	496,00	
	PP		CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m					
251	M	Pol58	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	1 100,00	30,86	33 946,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx1,5					
252	M	Pol59	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	510,00	38,30	19 533,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx2,5					
253	M	Pol60	1 CXKH-V 12Jx1,5	m	70,00	85,91	6 014,00	
	PP		1 CXKH-V 12Jx1,5					
254	M	Pol67	Trubka PVC pr. 16	m	20,00	7,12	142,00	
	PP		Trubka PVC pr. 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	M	Pol68	Trubka PVC pr. 23	m	10,00	12,49	125,00	
	PP		Trubka PVC pr. 23					
256	M	Pol70	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	60,00	10,12	607,00	
	PP		CY 4 zelenožlutá (H07V-U)					
257	M	Pol71	CY 6 zelenožlutá (H07V-U)	m	20,00	14,99	300,00	
	PP		CY 6 zelenožlutá (H07V-U)					
258	M	Pol72	CYA 25 ZŽ	m	95,00	58,94	5 599,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
259	M	Pol75	Kabel UTP cat.6 -	m	240,00	8,21	1 970,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
260	M	Pol77	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	15,00	289,49	4 342,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
261	M	Pol262	Trubka s požární odolností	m	75,00	12,00	900,00	
	PP		Trubka s požární odolností					
262	M	Pol263	Přichytka pro trubku 19-23 mm	m	90,00	3,53	318,00	
	PP		Přichytka pro trubku 19-23 mm					
263	M	Pol78	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	54,00	6,27	339,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
264	M	Pol79	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	24,00	22,15	532,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
265	M	Pol80	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	15,00	74,53	1 118,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
266	M	Pol81	HP 120 krabice z tvrz.plastu	ks	10,00	96,14	961,00	
	PP		HP 120 krabice z tvrz.plastu					
267	M	Pol82	HP 200x300 krabice z tvrz.plastu	ks	7,00	436,19	3 053,00	
	PP		HP 200x300 krabice z tvrz.plastu					
268	M	Pol83	HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové	ks	10,00	74,53	745,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové					
269	M	Pol240	kabelové Přichytky požárně odolné	ks	100,00	15,00	1 500,00	
	PP		kabelové Přichytky požárně odolné					
270	M	Pol241	Vypínač 25A/3f p.o.	ks	1,00	660,76	661,00	
	PP		Vypínač 25A/3f p.o.					
271	M	Pol91	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	8,00	88,88	711,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
272	M	Pol92	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	4,00	121,68	487,00	
	PP		Vypínač lustrový řaz.5 p.o.					
273	M	Pol93	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	6,00	96,11	577,00	
	PP		Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
274	M	Pol94	Spínač křížový řaz.7 p.o.	ks	2,00	138,40	277,00	
	PP		Spínač křížový řaz.7 p.o.					
275	M	Pol95	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	39,00	101,02	3 940,00	
	PP		5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
276	M	Pol96	Kryt spínače jednoduchý	ks	18,00	31,35	564,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
277	M	Pol97	Kryt spínače dvojitý	ks	2,00	38,96	78,00	
	PP		Kryt spínače dvojitý					
278	M	Pol98	Rámeček jednonásobný	ks	28,00	19,75	553,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
279	M	Pol99	Rámeček dvojnásobný	ks	12,00	35,49	426,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
280	M	Pol100	Rámeček trojnásobný	ks	2,00	50,84	102,00	
	PP		Rámeček trojnásobný					
281	M	Pol102	5518-2929 B Zásuvka jednonás.+vič,IP44	ks	7,00	73,89	517,00	
	PP		5518-2929 B Zásuvka jednonás.+vič,IP44					
282	M	Pol103	3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44	ks	2,00	70,51	141,00	
	PP		3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44					
283	M	Pol104	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	4,00	261,17	1 045,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá p.o.					
284	M	Pol108	Osoušeč rukou vysokorychlostní	ks	5,00	8 909,00	44 545,00	
	PP		Osoušeč rukou vysokorychlostní					
285	M	Pol109	Pohybové čidlo 360 st.vestavné	ks	2,00	559,83	1 120,00	
	PP		Pohybové čidlo 360 st.vestavné					
286	M	Pol264	Ventilátor pr. 100 s doběhem	ks	1,00	676,74	677,00	
	PP		Ventilátor pr. 100 s doběhem					
287	M	Pol243	Trafo WC pisoáry	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	
	PP		Trafo WC pisoáry					
288	M	Pol110	WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	170,00	5,01	852,00	
	PP		WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka					
289	M	Pol111	WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	120,00	3,69	443,00	
	PP		WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka					
290	M	Pol89	Lišta vkladací PVC L20x20	m	20,00	18,94	379,00	
	PP		Lišta vkladací PVC L20x20					
291	M	Pol90	Lišta vkladací PVC L40x20	m	25,00	27,21	680,00	
	PP		Lišta vkladací PVC L40x20					
292	M	Pol113	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	21,00	1 733,05	36 394,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
293	M	Pol115	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W	ks	70,00	1 361,36	95 295,00	
	PP		Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W					
294	M	Pol117	Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K	ks	21,00	128,15	2 691,00	
	PP		Svítilno LED vestavné, náklonné hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K					
295	M	Pol118	Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W	ks	8,00	413,26	3 306,00	
	PP		Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W					
296	M	Pol120	Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	35,00	2 015,00	70 525,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
297	M	Pol121	Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	4,00	2 015,00	8 060,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
298	M	Pol123	Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	2,00	3 325,00	6 650,00	
	PP		Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
299	M	Pol124	Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	10,00	3 325,00	33 250,00	
	PP		Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
300	M	Pol125	Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	3 325,00	6 650,00	
	PP		Nouzové svítidlo P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65					
301	M	Pol126	Nouzové svítidlo P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	3 671,00	7 342,00	
	PP		Nouzové svítidlo P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65					
302	M	Pol265	Rozvaděč RP 3	kpl	1,00	26 620,00	26 620,00	
	PP		Rozvaděč RP 3					
303	M	Pol266	Pomocný materiál	ks	1,00	28 063,38	28 063,00	
	PP		Pomocný materiál					
	D	741-2	Elektroinstalace - montáž				174 216,00	
304	K	Pol247	CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m	m	610,00	19,76	12 054,00	
	PP		CYKY-J 3x 1,5 kruhy 100m					
305	K	Pol248	CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m	m	720,00	19,76	14 227,00	
	PP		CYKY-J 3x 2,5 kruhy 100m					
306	K	Pol249	CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m	m	60,00	19,76	1 186,00	
	PP		CYKY-O 3x 1,5 kruhy 100m					
307	K	Pol267	CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m	m	15,00	19,76	296,00	
	PP		CYKY-J 5x 2,5 kruhy 100m					
308	K	Pol152	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	1 100,00	19,76	21 736,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx1,5					
309	K	Pol153	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	510,00	19,76	10 078,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx2,5					
310	K	Pol251	1 CXKH-V 12Jx1,5	m	70,00	20,52	1 436,00	
	PP		1 CXKH-V 12Jx1,5					
311	K	Pol161	Trubka PVC pr. 16	m	20,00	15,58	312,00	
	PP		Trubka PVC pr. 16					
312	K	Pol162	Trubka PVC pr. 23	m	10,00	15,96	160,00	
	PP		Trubka PVC pr. 23					
313	K	Pol164	CY 4 zelenožlutá (H07V-U)	m	60,00	9,50	570,00	
	PP		CY 4 zelenožlutá (H07V-U)					
314	K	Pol165	CY 6 zelenožlutá (H07V-U)	m	20,00	9,50	190,00	
	PP		CY 6 zelenožlutá (H07V-U)					
315	K	Pol253	CYA 25 ZŽ	m	95,00	19,76	1 877,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
316	K	Pol169	Kabel UTP cat.6 -	m	240,00	19,76	4 742,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
317	K	Pol171	Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí	m	15,00	102,60	1 539,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 100x50 s příslušenstvím, vč .odboček, podpěr a konzolí					
318	K	Pol268	Trubka s požární odolností +příslušenství	m	75,00	23,94	1 796,00	
	PP		Trubka s požární odolností +příslušenství					
319	K	Pol269	Přichytka pro trubku 19-23 mm	m	90,00	5,00	450,00	
	PP		Přichytka pro trubku 19-23 mm					
320	K	Pol172	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	54,00	17,67	954,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
321	K	Pol173	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	24,00	39,14	939,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
322	K	Pol174	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	15,00	72,96	1 094,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
323	K	Pol175	HP 120 krabice z tvrz.plastu	ks	10,00	131,10	1 311,00	
	PP		HP 120 krabice z tvrz.plastu					
324	K	Pol176	HP 200x300 krabice z tvrz.plastu	ks	7,00	188,10	1 317,00	
	PP		HP 200x300 krabice z tvrz.plastu					
325	K	Pol177	HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové	ks	10,00	72,96	730,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové					
326	K	Pol270	kabelové Přichytky požárně odolné	ks	100,00	5,00	500,00	
	PP		kabelové Přichytky požárně odolné					
327	K	Pol271	Vypínač 25A/3f p.o.	ks	1,00	115,90	116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vypínač 25A/3f p.o.					
328	K	Pol272	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	8,00	70,68	565,00	
			PP Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
329	K	Pol273	Vypínač lustrový řaz.5 p.o.	ks	4,00	70,68	283,00	
			PP Vypínač lustrový řaz.5 p.o.					
330	K	Pol274	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	6,00	70,68	424,00	
			PP Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
331	K	Pol275	Spínač křížový řaz.7 p.o.	ks	2,00	70,68	141,00	
			PP Spínač křížový řaz.7 p.o.					
332	K	Pol276	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	39,00	68,78	2 682,00	
			PP 5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
333	K	Pol190	5518-2929 B Zásuvka jednonás+vič,IP44	ks	7,00	81,70	572,00	
			PP 5518-2929 B Zásuvka jednonás+vič,IP44					
334	K	Pol191	3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44	ks	2,00	59,28	119,00	
			PP 3553-01929 B Spínač jednopól.řaz.1,IP 44					
335	K	Pol192	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	4,00	150,52	602,00	
			PP Zásuvka datová dvojitá p.o.					
336	K	Pol196	Osoušeč rukou vysokorychlostní	ks	5,00	357,01	1 785,00	
			PP Osoušeč rukou vysokorychlostní					
337	K	Pol197	Pohybové čidlo 360 st.vestavné	ks	2,00	115,90	232,00	
			PP Pohybové čidlo 360 st.vestavné					
338	K	Pol277	Trafo WC pisoáry	ks	1,00	357,10	357,00	
			PP Trafo WC pisoáry					
339	K	Pol278	Ventilátor pr.100 s doběhem	ks	1,00	357,10	357,00	
			PP Ventilátor pr.100 s doběhem					
340	K	Pol257	Trafo WC pisoáry	ks	1,00	357,10	357,00	
			PP Trafo WC pisoáry					
341	K	Pol198	Ukončení vodičů do 4 mm2	ks	170,00	1,00	170,00	
			PP Ukončení vodičů do 4 mm2					
342	K	Pol199	Ukončení vodičů do 50 mm2	ks	120,00	1,00	120,00	
			PP Ukončení vodičů do 50 mm2					
343	K	Pol279	Lišta vkladací PVC L20x20	m	20,00	21,96	439,00	
			PP Lišta vkladací PVC L20x20					
344	K	Pol280	Lišta vkladací PVC L40x20	m	25,00	23,37	584,00	
			PP Lišta vkladací PVC L40x20					
345	K	Pol201	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	21,00	197,60	4 150,00	
			PP Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
346	K	Pol203	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W	ks	70,00	186,20	13 034,00	
			PP Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W					
347	K	Pol205	Svítilno LED vestavné, náklonně hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K	ks	21,00	159,60	3 352,00	
			PP Svítilno LED vestavné, náklonně hliníkové 12V, GU5,3 50W vč.zdroje 3000K					
348	K	Pol206	Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W	ks	8,00	197,60	1 581,00	
			PP Trafo pro svítidla LED vestavná/náklonná 230/12V 20-70W					
349	K	Pol208	Nouzové svítilno N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	35,00	169,10	5 919,00	
			PP Nouzové svítilno N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
350	K	Pol209	Nouzové svítilno N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	4,00	169,10	676,00	
			PP Nouzové svítilno N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
351	K	Pol211	Nouzové svítilno P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	2,00	169,10	338,00	
			PP Nouzové svítilno P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
352	K	Pol212	Nouzové svítilno P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	10,00	169,10	1 691,00	
			PP Nouzové svítilno P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
353	K	Pol213	Nouzové svítilno P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	169,10	338,00	
			PP Nouzové svítilno P3 - LED 2W 270lm, 48V IP65					
354	K	Pol214	Nouzové svítilno P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65	ks	2,00	169,10	338,00	
			PP Nouzové svítilno P4-H - LED 2W 270lm, 48V IP65					
355	K	Pol281	Rozvaděč RP 3	kpl	1,00	8 400,00	8 400,00	
			PP Rozvaděč RP 3					
356	K	Pol282	Výchozí revize el.zařízení 3 etapa	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
			PP Výchozí revize el.zařízení 3 etapa					
357	K	Pol283	Pomocné práce	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	
			PP Pomocné práce					
358	K	Pol284	Demontáž stávajících rozvodů	Kč	1,00	15 000,00	15 000,00	
			PP Demontáž stávajících rozvodů					
D		751-1	Vzduchotechnika - dodávka				431 979,00	
359	M	Pol497	Demontáž stávajících výustek VZT	kus	3,00	50,00	150,00	
			PP Demontáž stávajících výustek VZT					
360	M	Pol27	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	20,00	50,00	1 000,00	
			PP Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
361	M	Pol28	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby	kus	0,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby					
362	M	Pol29	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
363	M	Pol498	VZT jednotka pro halu (kino), do venkovního prostoru, cca 1004 kg Qp = Qo = 2000 m³/h, dpext = 300 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW	ks	1,00	225 678,00	225 678,00	
	PP		VZT jednotka pro halu (kino), do venkovního prostoru, cca 1004 kg Qp = Qo = 2000 m³/h, dpext = 300 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW					
364	M	Pol499	Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX boxu	ks	1,00	76 802,00	76 802,00	
	PP		Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX boxu					
365	M	Pol500	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	9,00	660,00	5 940,00	
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
366	M	-.45	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	3 300,00	3 300,00	
	PP		Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
367	M	Pol303	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	5,00	1 344,00	6 720,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
368	M	Pol305	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	3,00	1 325,00	3 975,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
369	M	Pol501	Přívodní talířový ventil železný, d125 mm, vč. motnážního kroužku	ks	1,00	115,00	115,00	
	PP		Přívodní talířový ventil železný, d125 mm, vč. motnážního kroužku					
370	M	Pol502	Odvodní talířový ventil železný, d160 mm, vč. motnážního kroužku	ks	2,00	170,00	340,00	
	PP		Odvodní talířový ventil železný, d160 mm, vč. motnážního kroužku					
371	M	Pol503	Odvodní talířový ventil železný, d100 mm, vč. motnážního kroužku	ks	18,00	100,00	1 800,00	
	PP		Odvodní talířový ventil železný, d100 mm, vč. motnážního kroužku					
372	M	Pol504	Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptactvu	ks	1,00	996,00	996,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptactvu					
373	M	Pol505	Šikmý výfukový kus 620x225 mm, se sítí proti ptactvu	ks	1,00	757,00	757,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 620x225 mm, se sítí proti ptactvu					
374	M	Pol506	Dveřní mřížka 700x200 mm	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dveřní mřížka 700x200 mm					
375	M	Pol507	Dveřní mřížka 500x100 mm	ks	2,00	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dveřní mřížka 500x100 mm					
376	M	Pol314	Záslepka d100	ks	6,00	100,00	600,00	
	PP		Záslepka d100					
377	M	Pol508	Záslepka d160	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Záslepka d160					
378	M	Pol509	Záslepka d225	ks	1,00	110,00	110,00	
	PP		Záslepka d225					
379	M	Pol510	Tlumič hluku kulisový, 620x225 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	2 152,00	2 152,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 620x225 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
380	M	Pol511	Oblouk přechodový 90° - 620x620/225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 091,00	1 091,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 620x620/225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
381	M	Pol512	Oblouk 90° - 225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	744,00	744,00	
	PP		Oblouk 90° - 225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
382	M	Pol513	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	4 164,00	4 164,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
383	M	Pol513	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	4 164,00	4 164,00	
	PP		Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
384	M	Pol514	Přechod symetrický 620x620/300x620, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	496,00	496,00	
	PP		Přechod symetrický 620x620/300x620, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
385	M	Pol515	Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	252,00	252,00	
	PP		Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
386	M	Pol516	Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	220,00	220,00	
	PP		Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
387	M	Pol517	Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	240,00	240,00	
	PP		Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
388	M	Pol518	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	240,00	240,00	
		PP	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
389	M	Pol519	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	810,00	810,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
390	M	Pol520	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	420,00	420,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
391	M	Pol521	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	357,00	357,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
392	M	Pol522	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	413,00	826,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
393	M	Pol344	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	174,00	522,00	
		PP	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
394	M	Pol523	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
395	M	Pol348	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	409,00	818,00	
		PP	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
396	M	Pol349	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	297,00	594,00	
		PP	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
397	M	Pol524	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	133,00	133,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
398	M	Pol352	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	172,00	172,00	
		PP	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel					
399	M	Pol525	Přechod osový D250/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod osový D250/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
400	M	Pol354	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	14,00	374,00	5 236,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
401	M	Pol355	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,00	245,00	2 450,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
402	M	Pol526	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,00	123,00	1 107,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
403	M	Pol358	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	5,00	85,00	425,00	
		PP	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
404	M	Pol513	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	4 164,00	4 164,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
405	M	Pol527	Regulační klapka s ručním ovládáním, d160 mm	ks	1,00	512,00	512,00	
		PP	Regulační klapka s ručním ovládáním, d160 mm					
406	M	Pol515	Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	252,00	252,00	
		PP	Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
407	M	Pol516	Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	220,00	220,00	
		PP	Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
408	M	Pol517	Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	240,00	240,00	
		PP	Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
409	M	Pol528	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	240,00	240,00	
		PP	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel					
410	M	Pol529	Oblouk přechodový 90° - 620x620/300x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 190,00	1 190,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 620x620/300x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
411	M	Pol530	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	883,00	883,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
412	M	Pol531	Potrubí čtyřhranné rovné 620x620mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	434,00	434,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 620x620mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
413	M	Pol520	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	420,00	420,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
414	M	Pol532	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	357,00	357,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
415	M	Pol522	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	413,00	413,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
416	M	Pol533	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	256,00	256,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
417	M	Pol534	Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	450,00	450,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
418	M	Pol395	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	140,00	420,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
419	M	Pol523	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
420	M	Pol346	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
			PP Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
421	M	Pol347	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
422	M	Pol535	Odbočka jednostranná 90° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	927,00	927,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
423	M	Pol349	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	297,00	297,00	
			PP Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
424	M	Pol536	Odbočka jednostranná 90° - D225/D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	397,00	397,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D225/D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
425	M	Pol537	Odbočka jednostranná 90° - D225/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	263,00	263,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D225/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
426	M	Pol538	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	6,00	192,00	1 152,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
427	M	Pol397	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	178,00	534,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
428	M	Pol398	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	154,00	308,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
429	M	Pol539	Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	132,00	396,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
430	M	Pol351	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	12,00	111,00	1 332,00	
			PP Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
431	M	Pol540	Přechod osový D250/D225. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	159,00	159,00	
			PP Přechod osový D250/D225. Materiál: pozinkovaná ocel					
432	M	Pol541	Přechod osový D225/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	101,00	101,00	
			PP Přechod osový D225/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
433	M	Pol542	Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
434	M	Pol400	Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
435	M	Pol543	Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
436	M	Pol354	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	374,00	1 496,00	
			PP Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
437	M	Pol355	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	245,00	1 225,00	
			PP Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
438	M	Pol544	Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	220,00	1 100,00	
			PP Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
439	M	Pol401	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	169,00	845,00	
			PP Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
440	M	Pol526	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	123,00	492,00	
			PP Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
441	M	Pol357	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,00	100,00	1 600,00	
			PP Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
442	M	Pol358	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	85,00	85,00	
			PP Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
443	M	-.1.3	Pomocný ocelový materiál	kg	25,00	150,00	3 750,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
444	M	-.2.1	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	6,00	900,00	5 400,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
445	M	Pol403	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
446	M	Pol402	Jeřábové práce	hod	4,00	1 000,00	4 000,00	
	PP		Jeřábové práce					
447	M	-.6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
448	M	-.7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
449	M	-.9.4	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
450	M	-.10.2	Montážní a těsnící materiál	kg	20,00	300,00	6 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
451	M	-.11.9	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
452	M	Pol404	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
453	M	Pol303	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	1 344,00	2 688,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky					
454	M	Pol304	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	1 163,00	2 326,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky					
455	M	Pol305	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky	ks	1,00	1 325,00	1 325,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky					
456	M	Pol306	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	1 150,00	2 300,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného přípojovacího boxu a regulační klapky					
457	M	Pol545	Potrubí čtyřhranné rovné 315x150mm, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	163,00	163,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 315x150mm, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
458	M	Pol546	Přechod stranový 315x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	252,00	504,00	
	PP		Přechod stranový 315x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
459	M	Pol324	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	536,00	536,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
460	M	Pol345	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	270,00	270,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
461	M	Pol547	Odbočka jednostranná 90° - D250/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	457,00	457,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D250/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
462	M	Pol548	Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	240,00	240,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
463	M	Pol355	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	245,00	735,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
464	M	Pol356	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,00	217,00	1 953,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
465	M	Pol358	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	85,00	170,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
466	M	Pol359	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	70,00	140,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
467	M	Pol324	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	536,00	536,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
468	M	Pol549	Přechod stranový 180x150/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	160,00	320,00	
	PP		Přechod stranový 180x150/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
469	M	Pol392	Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	231,00	231,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
470	M	Pol345	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	270,00	540,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
471	M	Pol348	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	410,00	410,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
472	M	Pol548	Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	240,00	240,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
473	M	Pol550	Přechod osový D315/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	172,00	172,00	
	PP		Přechod osový D315/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
474	M	Pol356	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,00	217,00	3 472,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
475	M	Pol358	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	85,00	85,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
476	M	Pol359	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	70,00	140,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
477	M	-.1.3	Pomocný ocelový materiál	kg	10,00	150,00	1 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
478	M	Pol551	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
479	M	-.6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
480	M	-.7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
481	M	Pol552	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
482	M	-.10.2	Montážní a těsnicí materiál	kg	5,00	300,00	1 500,00	
	PP		Montážní a těsnicí materiál					
483	M	-.11.9	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
484	M	Pol553	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
485	M	Pol554	Malý axiální ventilátor (110 m3/h, dp = 40 Pa) (230V, 50 Hz, 29 W).	ks	1,00	2 685,00	2 685,00	
	PP		Malý axiální ventilátor (110 m3/h, dp = 40 Pa) (230V, 50 Hz, 29 W).					
486	M	Pol555	Přetlaková žaluzie d160 mm	ks	1,00	624,00	624,00	
	PP		Přetlaková žaluzie d160 mm					
487	M	Pol556	Protidešťová žaluzie d160 mm (230V, 50 Hz, 12W)	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Protidešťová žaluzie d160 mm (230V, 50 Hz, 12W)					
488	M	Pol557	Sítka d160 mm	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Sítka d160 mm					
489	M	Pol401	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,50	169,00	254,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
490	M	-.6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
491	M	-.7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
492	M	Pol552	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
493	M	-.10.2	Montážní a těsnicí materiál	kg	2,00	300,00	600,00	
	PP		Montážní a těsnicí materiál					
494	M	Pol558	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
495	M	Pol559	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
D		751-2	Vzduchotechnika - montáž				148 683,00	
496	K	Pol560	Demontáž stávajících výustek VZT	kus	3,00	100,00	300,00	
	PP		Demontáž stávajících výustek VZT					
497	K	Pol410	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	20,00	200,00	4 000,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2500 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
498	K	Pol43	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby	kus	0,00	0,00	0,00	
	PP		Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby					
499	K	Pol411	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	500,00	500,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
500	K	Pol561	VZT jednotka pro halu (kino), do venkovního prostoru, cca 1004 kg Qp = Qo = 2000 m³/h, dpext = 300 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		VZT jednotka pro halu (kino), do venkovního prostoru, cca 1004 kg Qp = Qo = 2000 m³/h, dpext = 300 Pa, (230V, 50 Hz, 2300 W) Qel = max 10 kW, chl. výměník (R410A), 8,2 kW					
501	K	Pol562	Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX boxu	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Klimatizační jednotka (přístavba) Ochl.jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX boxu					
502	K	Pol563	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování	bm	9,00	110,00	990,00	
			PP Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace a oplechování					
503	K	-	Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku	ks	1,00	330,00	330,00	
			PP Nosný stojan (konzola) pro klimatizační jednotku					
504	K	5.04	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	5,00	400,00	2 000,00	
			PP Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
505	K	5.06	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	3,00	400,00	1 200,00	
			PP Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
506	K	Pol564	Přívodní talířový ventil železný, d125 mm, vč. motnážního kroužku	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přívodní talířový ventil železný, d125 mm, vč. motnážního kroužku					
507	K	Pol565	Odvodní talířový ventil železný, d160 mm, vč. motnážního kroužku	ks	2,00	100,00	200,00	
			PP Odvodní talířový ventil železný, d160 mm, vč. motnážního kroužku					
508	K	Pol566	Odvodní talířový ventil železný, d100 mm, vč. motnážního kroužku	ks	18,00	100,00	1 800,00	
			PP Odvodní talířový ventil železný, d100 mm, vč. motnážního kroužku					
509	K	Pol567	Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	300,00	300,00	
			PP Šikmý výfukový kus 620x620 mm, se sítí proti ptačtvu					
510	K	Pol568	Šikmý výfukový kus 620x225 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	200,00	200,00	
			PP Šikmý výfukový kus 620x225 mm, se sítí proti ptačtvu					
511	K	Pol569	Dveřní mřížka 700x200 mm	ks	1,00	300,00	300,00	
			PP Dveřní mřížka 700x200 mm					
512	K	Pol570	Dveřní mřížka 500x100 mm	ks	2,00	300,00	600,00	
			PP Dveřní mřížka 500x100 mm					
513	K	-.16	Záslepka d100	ks	6,00	50,00	300,00	
			PP Záslepka d100					
514	K	-.18	Záslepka d160	ks	1,00	50,00	50,00	
			PP Záslepka d160					
515	K	Pol571	Záslepka d225	ks	1,00	60,00	60,00	
			PP Záslepka d225					
516	K	Pol572	Tlumič hluku kulisový, 620x225 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	554,00	554,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 620x225 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
517	K	Pol573	Oblouk přechodový 90° - 620x620/225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	298,00	298,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 620x620/225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
518	K	Pol574	Oblouk 90° - 225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	209,00	209,00	
			PP Oblouk 90° - 225x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
519	K	Pol575	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	822,00	822,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
520	K	Pol575	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	822,00	822,00	
			PP Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
521	K	Pol576	Přechod symetrický 620x620/300x620, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	166,00	166,00	
			PP Přechod symetrický 620x620/300x620, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
522	K	Pol577	Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
523	K	Pol578	Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
524	K	Pol579	Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
525	K	Pol580	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
526	K	Pol581	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
527	K	2.18	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
528	K	Pol582	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	153,00	153,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
529	K	Pol583	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	200,00	400,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
530	K	Pol448	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	120,00	360,00	
		PP	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
531	K	5.83	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
532	K	Pol450	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	300,00	600,00	
		PP	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
533	K	Pol451	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	180,00	360,00	
		PP	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
534	K	5.50	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	75,00	75,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
535	K	Pol452	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	200,00	200,00	
		PP	Přechod osový D315/D250. Materiál: pozinkovaná ocel					
536	K	Pol584	Přechod osový D250/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
		PP	Přechod osový D250/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
537	K	Pol454	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	14,00	300,00	4 200,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
538	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,00	250,00	2 500,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
539	K	5.57	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,00	100,00	900,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
540	K	Pol455	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	5,00	50,00	250,00	
		PP	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
541	K	Pol575	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	822,00	822,00	
		PP	Tlumič hluku kulisový, 620x620 mm, L=1000mm, 4 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
542	K	Pol585	Regulační klapka s ručním ovládáním, d160 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
		PP	Regulační klapka s ručním ovládáním, d160 mm					
543	K	Pol577	Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod symetrický 300x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
544	K	Pol578	Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Přechod symetrický 200x300/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
545	K	Pol579	Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 300x300/300x300mm, L=500mm, R100mm, zaslepený vývod pro odvod kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel					
546	K	Pol586	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 300x300/200x300mm, L=500mm, R400mm Materiál: pozinkovaná ocel					
547	K	Pol587	Oblouk přechodový 90° - 620x620/300x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	298,00	298,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 620x620/300x620, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
548	K	Pol588	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	221,00	221,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 620x300/300x300, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
549	K	Pol589	Potrubí čtyřhranné rovné 620x620mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	185,00	185,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 620x620mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
550	K	2.18	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
551	K	Pol590	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	153,00	153,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=850VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
552	K	Pol583	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	200,00	200,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
553	K	5.80	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
554	K	5.81	Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
555	K	5.82	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	50,00	150,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
556	K	5.83	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
557	K	11.3	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
558	K	Pol449	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
559	K	Pol591	Odbočka jednostranná 90° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
560	K	Pol451	Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D250/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
561	K	Pol592	Odbočka jednostranná 90° - D225/D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
562	K	Pol593	Odbočka jednostranná 90° - D225/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
563	K	5.48	Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	6,00	180,00	1 080,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D225/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
564	K	5.88	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	75,00	225,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
565	K	Pol492	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	75,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
566	K	Pol594	Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	75,00	225,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
567	K	5.51	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	12,00	75,00	900,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
568	K	Pol595	Přechod osový D250/D225. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Přechod osový D250/D225. Materiál: pozinkovaná ocel					
569	K	Pol596	Přechod osový D225/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Přechod osový D225/D160. Materiál: pozinkovaná ocel					
570	K	Pol597	Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel					
571	K	Pol493	Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Přechod osový D160/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
572	K	Pol598	Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	50,00	50,00	
	PP		Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel					
573	K	Pol454	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	300,00	1 200,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
574	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	250,00	1 250,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
575	K	5.55	Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	250,00	1 250,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D225mm Materiál: pozinkovaná ocel					
576	K	6.28	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	5,00	150,00	750,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
577	K	5.57	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	100,00	400,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel					
578	K	5.100	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,00	100,00	1 600,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
579	K	Pol455	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	50,00	50,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
580	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	25,00	100,00	2 500,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
581	K	-.2	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění	m2	6,00	500,00	3 000,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 50mm vč. plechového opláštění					
582	K	Pol495	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
583	K	Pol494	Jeřábové práce	hod	4,00	3 000,00	12 000,00	
	PP		Jeřábové práce					
584	K	-.6	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
585	K	-.7	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
586	K	-9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
587	K	-10	Montážní a těsnící materiál	kg	20,00	100,00	2 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
588	K	-11	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
589	K	Pol496	Doprava na stavbu	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	
	PP		Doprava na stavbu					
590	K	5.04	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	400,00	800,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
591	K	5.05	Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	400,00	800,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
592	K	5.06	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 600, d250 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
593	K	Pol414	Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,00	400,00	800,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat, jm. rozměr 500, d200 mm, vč. vodorovného připojovacího boxu a regulační klapky					
594	K	Pol599	Potrubí čtyřhranné rovné 315x150mm, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 315x150mm, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
595	K	Pol600	Přechod stranový 315x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přechod stranový 315x150/D250, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
596	K	5.24	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
597	K	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
598	K	Pol601	Odbočka jednostranná 90° - D250/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D250/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
599	K	Pol602	Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
600	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	250,00	750,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
601	K	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	9,00	200,00	1 800,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
602	K	Pol455	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	50,00	100,00	
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
603	K	Pol456	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	50,00	100,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
604	K	5.24	Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Regulační klapka pro servopohon (servopohon dodávka MaR), d200 mm					
605	K	Pol603	Přechod stranový 180x150/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přechod stranový 180x150/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
606	K	Pol489	Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
607	K	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
608	K	Pol450	Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D315/D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
609	K	Pol602	Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	150,00	150,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45° - D200/D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
610	K	Pol604	Přechod osový D315/D200. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	250,00	250,00	
	PP		Přechod osový D315/D200. Materiál: pozinkovaná ocel					
611	K	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	16,00	200,00	3 200,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
612	K	Pol455	Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	50,00	50,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hadice ohebná d 250 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
613	K	Pol456	Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	2,00	50,00	100,00	
	PP		Hadice ohebná d 200 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
614	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
615	K	Pol605	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
616	K	Pol606	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
617	K	Pol607	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
618	K	Pol608	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
619	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	5,00	100,00	500,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
620	K	-.11	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
621	K	Pol609	Doprava na stavbu	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	
	PP		Doprava na stavbu					
622	K	Pol610	Malý axiální ventilátor (110 m3/h, dp = 40 Pa) (230V, 50 Hz, 29 W).	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Malý axiální ventilátor (110 m3/h, dp = 40 Pa) (230V, 50 Hz, 29 W).					
623	K	Pol611	Přetlaková žaluzie d160 mm	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Přetlaková žaluzie d160 mm					
624	K	Pol612	Protidešťová žaluzie d160 mm (230V, 50 Hz, 12W)	ks	1,00	200,00	200,00	
	PP		Protidešťová žaluzie d160 mm (230V, 50 Hz, 12W)					
625	K	Pol613	Sítka d160 mm	ks	1,00	120,00	120,00	
	PP		Sítka d160 mm					
626	K	6.28	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,50	150,00	225,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel					
627	K	Pol614	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
628	K	Pol615	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
629	K	Pol608	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
630	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	2,00	100,00	200,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
631	K	Pol616	Stavební výpomoci	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
632	K	Pol617	Doprava na stavbu	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	
	PP		Doprava na stavbu					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				572 629,00	
633	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	70,40	700,00	49 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsažené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		(1,20+2,49*2+2,57+5,16+1,20)*4,10- (0,90*1,97+0,70*1,97)+11,60		70,40			
634	K	763111447.r	SDK příčka tl 150 mm	m2	65,14	850,00	55 369,00	
	PP		SDK příčka tl 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsažené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		(7,80+4,00+1,20+1,37)*4,10-(0,80*1,97+2,00*1,50)+10,80		65,14			
635	K	763111516.R	SDK příčka tl 220 mm	m2	13,59	1 200,00	16 308,00	
	PP		SDK příčka tl 220 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>VV 1.NP VV 3,65*4,10-0,70*1,97</p>					
636	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	431,74	220,00	94 983,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
			<p>VV 16,14+5,17+7,24+17,02+12,30+1,66+4,42+3,31+1,30+12,77+19,81+16,14+187,17+55,49+71,80</p>					
637	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	453,33	600,00	271 998,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm</p>					
			<p>VV 431,74</p>					
			<p>VV 431,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'</p>					
638	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	10,58	3 650,00	38 617,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</p>					
			<p>VV 1.NP VV (1,407*4)*1,88</p>					
639	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,00	7 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</p>					
			<p>VV 1.NP VV 5</p>					
640	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 640,55	1,52	8 574,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>					
			<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D		764	Konstrukce klempířské				42 299,00	
641	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	3,38	520,00	1 758,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm</p>					
			<p>VV "pol.K 9"2,55+0,83</p>					
642	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	7,40	560,00	4 144,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm</p>					
			<p>VV "pol. K6"3,595+3,80</p>					
643	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	19,90	580,00	11 542,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm</p>					
			<p>VV "pol. K7"0,80*2</p>					
			<p>VV "pol. K 11"18,30</p>					
			<p>VV Součet</p>					
644	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm včetně boční krytky	m	8,00	700,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm včetně boční krytky</p>					
			<p>VV 2,00*4</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
645	K	764311613	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	51,68	360,00	18 605,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm					
	VV		"pol. K18"51.675		51,68			
646	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	416,49	1,56	650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	766	Konstrukce truhlářské				282 322,00	
647	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,00	726,00	6 534,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	VV		1 "DI06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.800		1,00			
	VV		1 "DI07/P -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		1 " DI08/P-hl.z.10cm "		1,00			
	VV		1 " DI08/l-hl.z.10cm "		1,00			
	VV		1 " DI12/L-hl.z.22cm "		1,00			
	VV		1 " DI13/P-hl.z.15cm "		1,00			
	VV		2 " DI23/P-hl.z.10cm "		2,00			
	VV		1 " DI23/P-hl.z.10cm "		1,00			
	VV		Mezisoučet š.70cm		8,00			
	VV		Součet		9,00			
648	M	6116208R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	3 813,00	3 813,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DI06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Mezisoučet		1,00			
649	M	6116209R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	5 058,00	5 058,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm					
	VV		1 "DI07/P -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		" vč.šák na odkládání+piktogram wc+dveřní zarážka s tlumičem nárazů"					
	VV		Součet		1,00			
650	M	6116203R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování	kus	2,00	3 813,00	7 626,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování					
	VV		2 " DI23/P-hl.z.10cm "		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+ "					
	VV		Součet		2,00			
651	M	6116206R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	4,00	4 420,00	17 680,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10 AL					
	VV		1 " DI08/P-hl.z.10cm "		1,00			
	VV		1 " DI13/P-hl.z.15cm "		1,00			
	VV		2 " DI23/P-hl.z.10cm "		2,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		Součet		4,00			
652	M	6116207R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm vč.kování+větrací mřížka 50/10-AL	kus	1,00	4 213,00	4 213,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm					
	VV		1 " DI08/l-hl.z.10cm "		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		" vč.šák na odkládání+piktogram wc+dveřní zarážka s tlumičem nárazů"					
	VV		Součet		1,00			
653	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,00	776,00	1 552,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky. katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV				1,00			
	VV				1,00			
	VV				2,00			
	VV				2,00			
654	M	6116212R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL	kus	1,00	8 520,00	8 520,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 50/10-AL					
	VV		1 "D110/l -hl.z.10cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		" věšák na odkládání+piktogram wc+dveřní zářezka s tlumičem nárazů"					
	VV		Součet		1,00			
655	M	6116202R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 70/20-AL	kus	1,00	8 120,00	8 120,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm vč.kování +větrací mřížka 70/20-AL					
	VV		1 "D116/l -hl.z.15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+větr.mřížka"					
	VV		Součet		1,00			
656	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,00	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky. katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 "DIF09/L -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
657	M	6116211R.	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 30 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	5 224,00	5 224,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 30 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DIF09/L -hl.z. 10cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
658	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,00	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky. katalogu 801-1 Budov a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 "DIF10/P -hl.z.10cm"		1,00			
	VV		1 "DIF11/L -hl.z.20cm"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
659	M	6116214R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový 900x1970/2100mm vč.kování. prosklen. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii	kus	1,00	15 914,00	15 914,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový 900x1970/2100mm vč.kování. prosklen. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii					
	VV		1 "DIF10/P -hl.z.10cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek+okopov.plech"					
	VV		Součet		1,00			
660	M	6116534R	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW-CS 15 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	7 614,00	7 614,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EW-CS 15 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DIF11/l -hl.z.20cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
661	K	766660183	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	2,00	1 480,00	2 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, kataložu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické. 1+1 "DIF14/P/L -hl.z.200cm" VV Součet</p>					
					2,00			
					2,00			
662	M	6116217R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1600x1970/2100mm vč.kování +část.proskl. 0,06m2 --bezpečnostní sklo číré s jednovrstv.folií	kus	2,00	34 230,00	68 460,00	
			dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1600x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo číré s jednovrstv.folií					
					2,00			
			"zámek FAB-gener..klíč+kování paniková hrazda-madlo +okopov.hrana+dveřní štítek "					
			Součet		2,00			
663	K	76666071R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	5,00	4 940,00	24 700,00	
			Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace - koordinátor zavírání dveří					
			1 "DIF10/P "		1,00			
			2+2 "DIF14/P/L "		4,00			
			Součet		5,00			
664	K	76666072R	Montáž dveřních křidel dokování stavěče křídla +dodávka mater,	kus	5,00	250,00	1 250,00	
			Montáž dveřních doplňků stavěče křídla+dodávka mater,					
			1 "DIF10/P "		1,00			
			2+2 "DIF14/P/L "		4,00			
			Součet		5,00			
665	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,00	1 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
			1 "DI06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
			Mezisoučet		1,00			
			1 "DI07/P -hl.z. 10cm"		1,00			
			1 " DI08/P-hl.z.10cm "		1,00			
			1 " DI08/l-hl.z.10cm "		1,00			
			1 " DI13/P-hl.z.15cm "		1,00			
			2 " DI23/P-hl.z.10cm "		2,00			
			1 " DI23/P-hl.z.10cm "		1,00			
			Mezisoučet š.70cm		7,00			
			1 "DI10/l -hl.z.10cm"		1,00			
			Mezisoučet š.90		1,00			
			Součet		9,00			
666	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	9,00	2 813,00	25 317,00	CS ÚRS 2020 01
			zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
					9,00			
667	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,00	1 410,00	2 820,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
			1 " DI12/L-hl.z.22cm "		1,00			
			Mezisoučet š.70cm		1,00			
			1 "DI11/L -hl.z.20cm"		1,00			
			Mezisoučet š.90		1,00			
			Součet		2,00			
668	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	2,00	2 922,00	5 844,00	CS ÚRS 2020 01
			zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
					2,00			
669	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,00	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
			1 "DIF09/L -hl.z. 10cm"		1,00			
			1 "DIF10/P -hl.z.10cm"		1,00			
			Součet		2,00			
670	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	2,00	4 058,00	8 116,00	CS ÚRS 2020 01
			zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
					2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
671	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,00	1 990,00	1 990,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	PSC							
	VV		1 "DIF11/L -hl.z.20cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
672	M	61182265	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	1,00	2 813,00	2 813,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
673	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,00	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	PSC							
	VV		1+1 "DIF14/P/L -hl.z.200cm"		2,00			
	VV		Součet		2,00			
674	M	6118229R	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1600x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	2,00	4 058,00	8 116,00	
	PP		zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1600x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		2		2,00			
675	K	76669411R	Montáž a dodávka parapetních desek dřevotřísk. laminát -upravit a definovat při výrobě kuchyňské desky -občerstvení P1/08	kus	1,00	145,00	145,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		1,0 " P108"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
676	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,00	264,79	1 059,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		(3+1) " P102+3"		4,00			
	VV		Součet		4,00			
677	M	6079410R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 330x1000mm s povrchovou úpravou	m	8,00	403,00	3 224,00	
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 330x1000mm s povrchovou úpravou					
	VV		2.0*(3+1) " P102+3"		8,00			
	VV		Součet		8,00			
678	K	766800	Příplatek za generální klíč	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	
	PP		Příplatek za generální klíč					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 015 107,00	
679	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	8,86	222,00	1 967,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kolevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí. c) montáž vlně tvarovaným dlechem. "pol. Z07"4,28*2+0,30					
	PSC							
	VV				8,86			
680	M	553100	Dodávka zábeadlí Z07 včetně povrchové úpravy	ks	100,42	100,00	10 042,00	
	PP		Dodávka zábeadlí Z07 včetně povrchové úpravy					
	VV		100,42		100,42			
681	K	767620128R	Montáž - předsazená oken kovových zdvojených otevíracích do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	12,54	2 581,30	32 370,00	
	PP		Montáž- předsazená oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdiva, plochy přes 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
			VV 1.9*1.65*3 " OK/02"		9,41			
			VV 1.9*1.65 " OK/03"		3,14			
			VV Součet		12,54			
682	M	4102R	okno Al otvíravé a sklápěcí dvoukř. vel.190 x 165 cm, Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/02	kus	3,00	27 612,00	82 836,00	
			PP okno Al otvíravé a sklápěcí dvoukř. vel.190 x 165 cm, Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování s mikroventilací zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/02					
			VV 3 " OK/02"		3,00			
			VV Součet		3,00			
683	M	5534103R	okno Al sklápěcí dvoukř. vel.190 x 165 cm, Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/03	kus	1,00	92 480,00	92 480,00	
			PP okno Al sklápěcí dvoukř. vel.190 x 165 cm, Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. trojskl. poz.č. OK/03					
			VV 1 " OK/03"		1,00			
			VV Součet		1,00			
684	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	96,00	99,00	9 504,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou výměry.					
			VV (1.9+1.65)*2*3 " OK/02"		21,30			
			VV (1.9+1.65)*2 " OK/03"		7,10			
			VV Mezisoučet okna		28,40			
			VV (2.5+2.6*2)*2+(2.35+2.6*2)+(3.0+2.6*2)*3		47,55			
			VV (1.4+2.2*2)+(1.0+1.97*2)+(0.9+1.97*2)		15,58			
			VV Mezisoučet dveře ocel. vch.		63,13			
			VV Součet		91,53			
			VV 91,53*1.05		96,11			
			VV 96		96,00			
685	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	96,00	98,50	9 456,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek: množství se určí čtvrtinou výměry.					
			VV 96		96,00			
686	K	767640111R	Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,00	6 105,00	12 210,00	
			PP Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
			VV 1 "DE10/L"		1,00			
			VV 1 "DE11/L"		1,00			
			VV Součet		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
687	M	5534132R	dveře jednokřídle AL plně vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1000/2200mm Uw < 0.9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE10/L	kus	1,00	45 075,00	45 075,00	
	PP		dveře jednokřídle AL plně vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1000/2200mm Uw < 0.9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE10/L					
	VV		1 "DE10/L"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-knoflík +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
688	M	5534133R	dveře jednokřídle AL plně vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 90/2200mm Uw < 0.9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE11/L	kus	1,00	46 651,00	46 651,00	
	PP		dveře jednokřídle AL plně vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 900/2200mm Uw < 0.9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE11/L					
	VV		1 "DE11/L"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-knoflík +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
689	K	767640221R	Montáž - přesazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,00	7 950,00	7 950,00	
	PP		Montáž - přesazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC							
	VV		1 "DE09/L"		1,00			
690	M	61162104	dveře dvoukřídle AL vč. zárubeň vel.1400x2200mm Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií poz.č. DE09/L	kus	1,00	73 126,00	73 126,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dveře dvoukřídle AL vč. zárubeň vel.1400x2200mm Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií poz.č. DE09/L					
	VV		1 "DE10/L"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování paniková klika-klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
691	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,00	8 135,00	16 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC							
	VV		1+1 " DI15/P/L"		2,00			
692	M	5534131R	dveře vnitřní AL 2křídle s povrch.úpravou 16001970mm m Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. - bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv. folií poz.č. DI15/P/L	kus	2,00	64 600,00	129 200,00	
	VV		1+1 " DI15/P/Ldveře vnitřní AL 2křídle s povrch.úpravou 16001970mm m Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. -bezpečn		2,00			
693	K	76764918R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	8,00	4 940,00	39 520,00	
	PP		Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace-koordinátor zavírání dveří Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC							
	VV		1 "DE10/L"		1,00			
	VV		1 "DE11/L"		1,00			
	VV		1*2 "DE09/L"		2,00			
	VV		2+2 " DI15/P/L"		4,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,00		
694	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křidel	kus	8,00	75,70	606,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křidel <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček z výplň drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení röhového spojení dvou nrvků.					
	PSC							
	VV		1 "DE10/L"			1,00		
	VV		1 "DE11/L"			1,00		
	VV		1*2 "DE09/L"			2,00		
	VV		2+2 " DI15/P/L"			4,00		
	VV		Součet			8,00		
695	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří - lak	kus	8,00	220,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kování dveřní stavěč dveří- lak					
	VV		2+2+4			8,00		
696	K	767651112	Montáž - předsažená vrat garážových sekčních zajiřďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	6,00	4 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž - předsažená vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřďení přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
	PSC							
	VV		1 "DE05"			1,00		
	VV		1 "DE06"			1,00		
	VV		1 "DEM06"			1,00		
	VV		2 "DE07"			2,00		
	VV		1 "DEm07"			1,00		
	VV		Součet			6,00		
697	M	5534580R	vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.35/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K +2x větrací mřížka	kus	1,00	45 000,00	45 000,00	
	PP		vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.35/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K +2x větrací mřížka					
	VV		1 "DE05"			1,00		
	VV		Součet			1,00		
698	M	5534581R	vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.5/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K	kus	1,00	44 400,00	44 400,00	
	PP		vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.5/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K					
	VV		1 "DE06"			1,00		
	VV		Součet			1,00		
699	M	5534582R	vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.5/2.5m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K +2x větrací mřížka	kus	1,00	45 000,00	45 000,00	
	PP		vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.5/2.5m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K +2x větrací mřížka					
	VV		1 "DEM06"			1,00		
700	M	5534583R	vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 3.0/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K	kus	2,00	46 000,00	92 000,00	
	PP		vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 3.0/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K					
	VV		2 "DE07"			2,00		
	VV		Součet			2,00		
701	M	5534585R	vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 3.0/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K +2x větrací mřížka	kus	1,00	51 000,00	51 000,00	
	PP		vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 3.0/2.6m vč. ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K +2x větrací mřížka					
	VV		1 "DEm07"			1,00		
702	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	6,00	1 550,00	9 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajiřďení přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
	PSC							
	VV		1 "DE05"			1,00		
	VV		1 "DE06"			1,00		
	VV		1 "DEM06"			1,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "DE07"		2,00			
	VV		1 "DEm07"		1,00			
	VV		Součet		6,00			
703	M	5534587R	pohon garážových sekčních a výklopných vrat v kombinaci s mechanickým	kus	6,00	12 195,00	73 170,00	
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat v kombinaci s mechanickým					
	VV		6		6,00			
704	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,75	1 350,00	2 363,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
705	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 972,56	1,79	17 851,00	CS ÚRS 2020 01
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				221 128,00	
706	K	771100	Dilatační nerez spáry	m	71,00	208,60	14 811,00	
	PP		Dilatační nerez spáry					
707	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	138,38	48,69	6 738,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		138,38		138,38			
708	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	20,80	313,00	6 510,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
	PSC							
	VV		0,80*26		20,80			
709	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	20,80	313,00	6 510,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž části A01.					
	PSC							
	VV		0,80*26		20,80			
710	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	113,94	110,45	12 585,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		1.PP					
	VV		"schodiště"2,85*2+2,00*4		13,70			
	VV		"sklad 2" (15,60+3,40+0,80*2+1,80)*2		44,80			
	VV		Mezisoučet		58,50			
	VV		1.NP					
	VV		"sklad"(8,60+3,40)*2		24,00			
	VV		"občerstvení"(7,42+2,65)*2		20,14			
	VV		"schodiště"2,85*2+1,40*4		11,30			
	VV		Mezisoučet		55,44			
	VV		Součet		113,94			
711	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	12,48	313,00	3 906,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		0,80*0,60*26		12,48			
712	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	138,38	459,54	63 591,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		"skladba P1"16,14+41,62+2,65*2,00*2+11,40		79,76			
	VV		"skladba P3"12,77+19,81+16,14+9,90		58,62			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		138,38			
713	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	177,46	423,00	75 066,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"dlažba"138,38		138,38			
	VV		"soklík"(113,04+12,48)*0,10		12,55			
	VV		"stupně"20,80*0,30		6,24			
	VV		"podstupnice"20,80*0,20		4,16			
	VV		Součet		161,33			
	VV		161,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,46			
714	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	170,00	36,57	6 217,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
715	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	417,19	20,24	8 444,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"řezání soklíku"(113,94+12,48)*3,30		417,19			
716	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	138,38	22,39	3 098,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		138,38		138,38			
717	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2 074,76	6,58	13 652,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	776	Podlahy povlakové				176 311,00	
720	M	697100	Dodávka koberecového soklíku	m	97,78	20,00	1 956,00	
	PP		Dodávka koberecového soklíku					
	VV		88,89*1,10		97,78			
721	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	297,23	180,00	53 501,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.					
	VV		"1.NP"5,17+187,17+55,49+49,40		297,23			
722	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	326,95	340,00	111 163,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		297,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		326,95			
723	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	88,89	55,00	4 889,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(21,00+10,55)*2+4,99+10,40*2		88,89			
724	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 715,09	2,80	4 802,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				407 889,00	
725	K	781100	Ukončující nerez lišty	m	120,00	211,80	25 416,00	
	PP		Ukončující nerez lišty					
726	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	361,44	48,69	17 599,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál. Itvo se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		361,44		361,44			
727	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	361,44	506,51	183 073,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		1.NP					
	VV		"WC invalidé"(2,20+2,49)*2*2,95		27,67			
	VV		"chodba WC"(2,85+2,69)*2*2,95		32,69			
	VV		"WC ženy"(3,65+5,16)*2*2,95+18,50		70,48			
	VV		"WC muži"(4,07+2,57)*2*2,95+(2,57+1,05)*2*2,95+23,40		83,93			
	VV		"úklid"(2,00+1,00)*2*2,95		17,70			
	VV		"WC zaměstnanci"(2,00+1,00)*2*2,95+(1,75+1,00)*2*2,95		33,93			
	VV		"WC zaměstnanci"(2,57+1,00)*2*2,95		21,06			
	VV		"úklid"(1,47+1,00)*2*2,95		14,57			
	VV		"občerstvení"(7,42+2,65)*2*2,95		59,41			
	VV		Součet		361,44			
728	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	397,58	343,00	136 370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		361,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		397,58			
729	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	106,20	161,39	17 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		1.NP					
	VV		2,95*4*9		106,20			
730	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	170,00	40,59	6 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
731	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	361,44	22,39	8 093,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		361,44		361,44			
732	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 945,91	3,37	13 298,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				73 815,00	
733	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	917,28	15,96	14 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		824,28+93,00		917,28			
734	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	298,26	21,87	6 523,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		na SDK					
	VV		70,40*2+65,14*2+13,59*2		298,26			
735	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrůzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	917,28	36,85	33 802,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěrůzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěrůzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		917,28		917,28			
736	K	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	298,26	63,20	18 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby silikátové dvounásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		298,26		298,26			
D	M	M					515 000,00	
D	36 M		Dopravní zařízení				515 000,00	
737	K	36200	Dodávka a montáž výtahu VO1, nosnost 450 kg,6 osob, šachta 1550x1600 mm, rychlost 1 m/s, příkon 4,10kW	ks	1,00	515 000,00	515 000,00	
	PP		Dodávka a montáž výtahu VO 2, nosnost 100 kg,13 osob, šachta 1650x2450 mm, rychlost 1 m/s, příkon6,90kW					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				96 548,00	
738	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	240,00	312,95	75 108,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
739	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	35,00	612,57	21 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	VV		"vytýčení podzemních sítí"35		35,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					410 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					90 000,00
740	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Geodetické práce					
741	K	013100	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,00	60 000,00	60 000,00	
		PP	Výrobní a dílenská dokumentace					
742	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště					220 000,00
743	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Zařízení staveniště					
744	K	034100	Autojeřáb	ks	1,00	50 000,00	50 000,00	
		PP	Autojeřáb					
745	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Oplocení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost					60 000,00
746	K	045100	Dopravní značení	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
		PP	Dopravní značení					
747	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Koordinační činnost					
D VRN7			Provozní vlivy					40 000,00
748	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Provozní vlivy					
749	K	070100	Příplatek za provádění díla při provozu	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
		PP	Příplatek za provádění díla při provozu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

04 - SO 04 Etapa 4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

S&H stavební a obchodní firma spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46883037

DIČ:

CZ46883037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 324 810,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 324 810,00	21,00%	2 588 210,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 913 020,10

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:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

04 - SO 04 Etapa 4

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obecní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 324 810,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 186 418,00

2 - Zakládání	11 504,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 831,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	445 287,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	612 743,00
997 - Přesun sutě	62 743,00
998 - Přesun hmot	24 310,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 628 155,00

712 - Povlakové krytiny	520 704,00
713 - Izolace tepelné	315 246,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	5 639 764,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 168,00
731 - Ústřední vytápění	205 223,00
741-1 - Elektroinstalace - dodávka	233 830,00
741-2 - Elektroinstalace - montáž	77 321,00
751-1 - Vzduchotechnika - dodávka	565 050,00
751-2 - Vzduchotechnika - montáž	356 135,00
763 - Konstrukce suché výstavby	45 349,00
764 - Konstrukce klempířské	110 560,00
766 - Konstrukce truhlářské	83 686,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 511 652,00
771 - Podlahy z dlaždic	58 467,00
776 - Podlahy povlakové	266 551,00
780 - Vybavení kinosálu	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	625 395,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 054,00
790 - Jevištní technika	0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

152 237,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

358 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	190 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

15720 Tachov stavební úpravy a přístavba společenského sálu areálu Mže

Objekt:

04 - SO 04 Etapa 4

Místo:

Datum: 12.05.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: S&H stavební a obecní firma spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 324 810,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 186 418,00	
D	2		Zakládání				11 504,00	
1	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	242,50	20,07	4 867,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		(34,50+14,00)*5,00		242,50			
2	M	69311007	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m	m2	278,88	23,80	6 637,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 25kN/m					
	VV		242,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		278,88			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 831,00	
3	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,27	5 465,57	1 476,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		0,60*0,25*0,60*3		0,27			
4	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	5,41	5 241,17	28 355,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		2,10*0,25*2,40*3+1,20*0,25*2,10+1,90*0,25*2,10		5,41			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				445 287,00	
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,71	378,68	8 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleť se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		2,10*2,40*3+1,20*2,10+1,90*2,10+0,60*0,60*3		22,71			
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	300,00	26,96	8 088,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629.99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		300,00		300,00			
7	M	63151563	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 100mm	m2	139,90	446,00	62 395,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,038 tl 100mm					
	VV		137,16*1,02		139,90			
8	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	137,16	611,12	83 821,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového nolvstvení a krvcí deskou z minerální vlny					
			únikové schodiště					
			(7,40+0,50+4,50)*7,60+21,50		115,74			
			atika					
			(7,40+4,50)*1,80		21,42			
			Součet		137,16			
9	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	118,67	692,62	82 193,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového nolvstvení a krvcí deskou z minerální vlny					
			(1,77+14,40+0,80+1,20*2+7,00)*4,50		118,67			
10	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 200mm	m2	121,04	607,00	73 471,00	CS ÚRS 2020 01
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 200mm					
			118,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,04			
11	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	105,30	65,99	6 949,00	
			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
			vnitřní rohy					
			5,40*12		64,80			
			rohy fasády					
			4,50*9		40,50			
			Součet		105,30			
12	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výtuznou tkaninou š 100mm	m	105,30	20,00	2 106,00	CS ÚRS 2020 01
			profil rohový PVC 15x15mm s výtuznou tkaninou š 100mm					
			105,3		105,30			
13	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	255,83	459,93	117 664,00	CS ÚRS 2020 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			únikové schodiště					
			(7,40+0,50+4,50)*7,60+21,50		115,74			
			atika					
			(7,40+4,50)*1,80		21,42			
			(1,77+14,40+0,80+1,20*2+7,00)*4,50		118,67			
			Součet		255,83			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				612 743,00	
14	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	544,44	65,95	35 906,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
			(16,20+4,60*2+14,40+1,20*3+1,20*22)*7,80		544,44			
15	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkového lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16 333,20	1,04	16 987,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 -1121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. 544,44*30		16 333,20			
	PSC							
	VV							
16	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	544,44	40,09	21 827,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 544,44		544,44			
	PSC							
	VV							
17	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 560,00	22,54	57 702,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž leševé podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž leševé podlahy pro trubková lešení. 2560,00		2 560,00			
	PSC							
	VV							
18	K	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 560,00	36,49	93 414,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového modulového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž leševé podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 22 Montáž leševé podlahy pro dílcová lešení. "kinosál"363,12*(6,50+7,60)/2		2 560,00			
	PSC							
	VV							
19	K	943311211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	76 800,00	1,57	120 576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení prostorového modulového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového modulového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž leševé podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 22 Montáž leševé podlahy pro dílcová lešení. 2560*30		76 800,00			
	PSC							
	VV							
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	544,44	17,77	9 675,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. (16,20+4,60*2+14,40+1,20*3+1,20*22)*7,80		544,44			
	PSC							
	VV							
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 333,20	0,36	5 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 544,44*30		16 333,20			
	PSC							
	VV							
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	544,44	11,96	6 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken 544,44		544,44			
	VV							
23	K	949211111	Montáž leševé podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	831,12	39,78	33 062,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž leševé podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž leševé podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž leševé podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně. "kinosál"363,12+(16,40+22,60)*2*1,20*5		831,12			
	PSC							
	VV							
24	K	949211211	Příplatek k leševé podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	24 933,60	0,84	20 944,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž leševé podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž leševé podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž leševé podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně. 831,12*30		24 933,60			
	PSC							
	VV							
25	K	949211811	Demontáž leševé podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	831,12	27,10	22 523,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešebné podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešebných dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešebné podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m ² . 2. Demontáž lešebné podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV				831,12			
26	K	950100	Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy	Kč	1,00	46 634,03	46 634,00	
	PP		Montáž a demontáž provizorní SDK příčky pro oddělení etapy					
27	K	950800	Hasicí přístroje	Kč	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Hasicí přístroje					
28	K	950801	Informační a bezpečnostní tabulk, směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Informační a bezpečnostní tabulk, směry úniku, uzávěry (fotoluminiscenční)					
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	877,76	111,61	97 967,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, omáčení stěn a vnitřní otvorní					
	PSC							
	VV		1,PP					
	VV		7,20*2,80		20,16			
	VV		1,NP					
	VV		7,20*2,80+9,03+19,25+16,07+12,33+4,88+353,12		434,84			
	VV		"plocha					
	VV		střechy"18,00*4,80+19,51*10,20+17,20*3,80+15,00*4,80		422,76			
	VV		Součet		877,76			
30	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	6,51	715,25	4 656,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		"1.NP"3,00*0,25*0,90+(2,40+1,20)*0,30*5,40		6,51			
31	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	6,30	234,53	1 478,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		"1NP"2,00*2,10+1,00*2,10		6,30			
	D	997	Přesun sutě				62 743,00	
32	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	16,10	105,29	1 695,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	PSC							
33	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	16,10	728,01	11 721,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení doprav suti např. tím, že není možné instalovat iefáb.					
	PSC							
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,10	232,77	3 748,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	144,81	10,18	1 474,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		16,09*9		144,81			
36	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	36,45	1 210,00	44 105,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				24 310,00	
37	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	16,25	1 496,03	24 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 628 155,00	
	D	712	Povlakové krytiny				520 704,00	
38	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	422,76	36,00	15 219,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepěsáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		skladba S3					
	VV		"plocha střechy"18,00*4,80+19,51*10,20+17,20*3,80+15,00*4,80		422,76			
39	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	443,90	48,00	21 307,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m					
	VV		422,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		443,90			
40	K	712100	Dodávka a montáž záchytného systému	Kč	1,00	264 000,00	264 000,00	
	PP		Dodávka a montáž záchytného systému					
41	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	422,76	290,00	122 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou lepidlem v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		skladba S3					
	VV		"plocha střechy"18,00*4,80+19,51*10,20+17,20*3,80+15,00*4,80		422,76			
42	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	m2	486,17	168,00	81 677,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá					
	VV		422,76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		486,17			
43	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	5 048,03	3,15	15 901,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>								
D		713	Izolace tepelné				315 246,00	
44	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 267,28	76,00	96 313,00	CS ÚRS 2020 01
<p>Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílců, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplina, jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. skladba S3 "plocha střešních"18,00*4,80+19,51*10,20+17,20*3,80+15,00*4,80 422,26*2 Součet</p>								
45	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	1 267,28	168,00	212 903,00	CS ÚRS 2020 01
<p>deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm 1267,28</p>								
46	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 092,16	1,95	6 030,00	CS ÚRS 2020 01
<p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>								
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				5 639 764,00	
47	K	714100	Demontáž akustického podhledu	m2	529,68	102,00	54 027,00	
<p>Demontáž akustického podhledu</p>								
48	K	714121013.R	Montáž a dodávka akustických panelů na rošt podhledů v čteně všech detailů	m2	529,68	3 250,00	1 721 460,00	
<p>Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárázuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do třídy dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu. nemocnice apod. 353,12*1,50</p>								
49	K	741300	Dopdávka a montáž akustického obkladu akustického	m2	461,16	8 250,00	3 804 570,00	
<p>Dopdávka a montáž akustického panelu akustického (17,80+22,40+0,80+1,70)*2*5,40 461,16</p>								
50	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	55 800,57	1,07	59 707,00	CS ÚRS 2020 01
<p>Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 168,00	
51	K	721233113.R	Samoregulační vyhlívaná střešní vpust' DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu	kus	2,00	5 084,00	10 168,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Samoregulační vyfřivaná střešní vpust DN 125 s integrovanou hydroizolační manžetou pro napojení na PVC krytinu					
D		731	Ústřední vytápění				205 223,00	
52	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	93,00	37,00	3 441,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm					
53	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	93,00	89,30	8 305,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
54	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	127,00	37,00	4 699,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry					
55	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/13mm	m	62,00	13,70	849,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/13mm					
56	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm	m	18,00	14,00	252,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm					
57	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm	m	35,00	43,00	1 505,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm					
58	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/20mm	m	12,00	50,00	600,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/20mm					
59	K	713410871	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi	m	170,00	47,00	7 990,00	
	PP		Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi					
60	K	730.001	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení	t	3,00	1 860,00	5 580,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaných zařízení					
61	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	170,00	30,30	5 151,00	
	PP		Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38					
62	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	30,00	110,00	3 300,00	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4					
63	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	90,00	25,00	2 250,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
64	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,00	117,00	117,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm					
65	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1	m	62,00	160,00	9 920,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 15x1					
66	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1	m	18,00	180,00	3 240,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 18x1					
67	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1	m	35,00	210,00	7 350,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 22x1					
68	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5	m	105,00	250,00	26 250,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním 28x1,5					
69	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,19	880,00	167,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m					
70	K	734221682.0	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles s ochranou proti zcizení	kus	7,00	826,00	5 782,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles s ochranou proti zcizení					
71	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	7,00	470,00	3 290,00	
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK					
72	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,00	224,00	448,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový					
73	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	417,00	834,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
74	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,01	8 800,00	88,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m					
75	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm	kus	1,00	4 412,00	4 412,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm					
76	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm	kus	1,00	5 446,00	5 446,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm					
77	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm	kus	5,00	5 603,00	28 015,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm					
78	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,23	8 880,00	2 042,00	
	PP		Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
79	K	R010	Topná zkouška	hod	24,00	400,00	9 600,00	
	PP		Topná zkouška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	R011	Doprava	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Doprava					
81	K	R012	Montážní a těsnící materiál	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
82	K	R013	Stavební výpomoci	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Stavební výpomoci					
83	K	R014	Koordinální činnost	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Koordinální činnost					
84	K	R015	Pomocný ocelový materiál	kg	15,00	1 000,00	15 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
85	K	R016	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
86	K	R018	Provedení otopné zkoušky před započítáním demontážních prací pro ověření umístění stoupacích potrubí pro vytápění kinosálu	hod	4,00	400,00	1 600,00	
	PP		Provedení otopné zkoušky před započítáním demontážních prací pro ověření umístění stoupacích potrubí pro vytápění kinosálu					
87	K	R020	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,00	7 000,00	7 000,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
88	K	R021	Napouštění a vypouštění systému	kus	1,00	6 200,00	6 200,00	
	PP		Napouštění a vypouštění systému					
D		741-1	Elektroinstalace - dodávka				233 830,00	
89	M	Pol58	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	175,00	30,86	5 401,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx1,5					
90	M	Pol59	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	495,00	38,30	18 959,00	
	PP		1 CXKH-V 3Jx2,5					
91	M	Pol284	1 CXKH-V 3x6	m	78,00	86,35	6 735,00	
	PP		1 CXKH-V 3x6					
92	M	Pol262	Trubka s požární odolností	m	90,00	12,00	1 080,00	
	PP		Trubka s požární odolností					
93	M	Pol285	Přichytka pro trubku 19-23 mm	ks	105,00	3,53	371,00	
	PP		Přichytka pro trubku 19-23 mm					
94	M	Pol72	CYA 25 ZŽ	m	95,00	58,94	5 599,00	
	PP		CYA 25 ZŽ					
95	M	Pol75	Kabel UTP cat.6 -	m	560,00	8,21	4 598,00	
	PP		Kabel UTP cat.6 -					
96	M	Pol78	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	37,00	6,27	232,00	
	PP		KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
97	M	Pol79	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDA s víčkem KO 97 V	ks	6,00	22,15	133,00	
	PP		KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
98	M	Pol80	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	4,00	74,53	298,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu					
99	M	Pol240	kabelové Přichytky požárně odolné	ks	350,00	15,00	5 250,00	
	PP		kabelové Přichytky požárně odolné					
100	M	Pol91	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	1,00	88,88	89,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
101	M	Pol93	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	4,00	96,11	384,00	
	PP		Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
102	M	Pol95	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	2,00	73,89	148,00	
	PP		5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
103	M	Pol96	Kryt spínače jednoduchý	ks	5,00	31,35	157,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
104	M	Pol97	Kryt spínače dvojitý	ks	2,00	38,96	78,00	
	PP		Kryt spínače dvojitý					
105	M	Pol98	Rámeček jednonásobný	ks	5,00	19,75	99,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
106	M	Pol100	Rámeček trojnásobný	ks	1,00	50,84	51,00	
	PP		Rámeček trojnásobný					
107	M	Pol104	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	1,00	261,17	261,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá p.o.					
108	M	Pol110	WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	25,00	5,01	125,00	
	PP		WAGO 2273-205 5x2,5 transparentní krabicová svorka					
109	M	Pol111	WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka	ks	20,00	3,69	74,00	
	PP		WAGO 2273-203 3x2,5 transparentní krabicová svorka					
110	M	Pol83	HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové	ks	20,00	74,53	1 491,00	
	PP		HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové					
111	M	Pol113	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	5,00	1 733,05	8 665,00	
	PP		Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
112	M	Pol115	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W	ks	3,00	1 361,36	4 084,00	
	PP		Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opalový kryt LED 4000K, 20W					
113	M	Pol120	Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	10,00	2 015,00	20 150,00	
	PP		Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
114	M	Pol121	Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	4,00	2 015,00	8 060,00	
	PP		Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
115	M	Pol122	Nouzové svítidlo N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66	ks	4,00	3 325,00	13 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Nouzové svítidlo N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66					
116	M	Pol123	Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	1,00	3 325,00	3 325,00	
			PP Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
117	M	Pol124	Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	9,00	3 325,00	29 925,00	
			PP Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
118	M	Pol286	Nouzové svítidlo P5 - LED 1W do schodů 2W	ks	29,00	2 808,71	81 453,00	
			PP Nouzové svítidlo P5 - LED 1W do schodů 2W					
119	M	Pol287	Pomocný materiál	ks	1,00	13 255,43	13 255,00	
			PP Pomocný materiál					
	D	741-2	Elektroinstalace - montáž				77 321,00	
120	K	Pol152	1 CXKH-V 3Jx1,5	m	175,00	19,76	3 458,00	
			PP 1 CXKH-V 3Jx1,5					
121	K	Pol153	1 CXKH-V 3Jx2,5	m	495,00	19,76	9 781,00	
			PP 1 CXKH-V 3Jx2,5					
122	K	Pol288	1 CXKH-V 3x6	m	78,00	19,76	1 541,00	
			PP 1 CXKH-V 3x6					
123	K	Pol289	Trubka s požární odolností	m	90,00	23,94	2 155,00	
			PP Trubka s požární odolností					
124	K	Pol290	Přichytka pro trubku 19-23 mm	ks	105,00	10,00	1 050,00	
			PP Přichytka pro trubku 19-23 mm					
125	K	Pol253	CYA 25 ZŽ	m	95,00	19,76	1 877,00	
			PP CYA 25 ZŽ					
126	K	Pol169	Kabel UTP cat.6 -	m	560,00	19,76	11 066,00	
			PP Kabel UTP cat.6 -					
127	K	Pol172	KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	37,00	17,67	654,00	
			PP KU 68-1901 ZB KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
128	K	Pol173	KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V	ks	6,00	39,14	235,00	
			PP KO 97/5 KA KRABICE ODBOČNÁ ŠEDÁ s víčkem KO 97 V					
129	K	Pol174	HP 100 krabice z tvrz.plastu	ks	4,00	72,96	292,00	
			PP HP 100 krabice z tvrz.plastu					
130	K	Pol291	kabelové Přichytky požárně odolné	ks	350,00	5,00	1 750,00	
			PP kabelové Přichytky požárně odolné					
131	K	Pol272	Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So	ks	1,00	70,68	71,00	
			PP Přístroj spínače jednopólového řazení 1, 1So					
132	K	Pol274	Spínač schodišťový řaz.6 p.o.	ks	4,00	70,68	283,00	
			PP Spínač schodišťový řaz.6 p.o.					
133	K	Pol276	5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš	ks	2,00	81,70	163,00	
			PP 5519A-A02357 B Zásuvka jed.chr.+clo.bezš					
134	K	Pol192	Zásuvka datová dvojitá p.o.	ks	1,00	150,52	151,00	
			PP Zásuvka datová dvojitá p.o.					
135	K	Pol198	Ukončení vodičů do 4 mm2	ks	150,00	1,00	150,00	
			PP Ukončení vodičů do 4 mm2					
136	K	Pol292	HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové	ks	20,00	72,96	1 459,00	
			PP HP 100 krabice z tvrz.plastu bezhalogenové					
137	K	Pol201	Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA	ks	5,00	197,60	988,00	
			PP Svítilno LED panel vestavný čtverec A, 600,3800K, 700mA					
138	K	Pol203	Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W	ks	3,00	186,20	559,00	
			PP Svítilno vestavné, 2000lm čtvercové opálový kryt LED 4000K, 20W					
139	K	Pol208	Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	10,00	169,10	1 691,00	
			PP Nouzové svítidlo N1 - LED 2W 250lm,48V IP41					
140	K	Pol209	Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41	ks	4,00	169,10	676,00	
			PP Nouzové svítidlo N2 - LED 2W 250lm,48V IP41					
141	K	Pol210	Nouzové svítidlo N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66	ks	4,00	169,10	676,00	
			PP Nouzové svítidlo N3 - LED 3x1W 360lm,48V IP66					
142	K	Pol211	Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	1,00	169,10	169,00	
			PP Nouzové svítidlo P1 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
143	K	Pol212	Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65	ks	9,00	169,10	1 522,00	
			PP Nouzové svítidlo P2 - LED 1W 130lm, 48V IP65					
144	K	Pol293	Nouzové svítidlo P5 - LED 1W do schodů 2W	ks	29,00	169,10	4 904,00	
			PP Nouzové svítidlo P5 - LED 1W do schodů 2W					
145	K	Pol294	Výchozí revize el.zařízení 4 etapa	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
			PP Výchozí revize el.zařízení 4 etapa					
146	K	Pol295	Pomocné práce	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
			PP Pomocné práce					
147	K	Pol296	Demontáž stávajících rozvodů	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
			PP Demontáž stávajících rozvodů					
	D	751-1	Vzduchotechnika - dodávka				565 050,00	
148	M	Pol618	Demontáž stávajících stropních výustek (cca 400x200 mm)	ks	20,00	50,00	1 000,00	
			PP Demontáž stávajících stropních výustek (cca 400x200 mm)					
149	M	Pol619	Demontáž stávajících výustek umístěných v elevaci hlediště kinosálu	ks	60,00	50,00	3 000,00	
			PP Demontáž stávajících výustek umístěných v elevaci hlediště kinosálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	Pol620	Demontáž stávajícího VZT potrubí do d200 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	5,00	50,00	250,00	
		PP	Demontáž stávajícího VZT potrubí do d200 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
151	M	Pol621	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	120,00	50,00	6 000,00	
		PP	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
152	M	Pol622	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	80,00	50,00	4 000,00	
		PP	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
153	M	Pol28	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby	kus	0,00	0,00	0,00	
		PP	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby					
154	M	Pol29	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	
		PP	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
155	M	Pol623	Přívodní výústka dvouřadá 1225x75 mm, vč. regulace	ks	48,00	1 187,00	56 976,00	
		PP	Přívodní výústka dvouřadá 1225x75 mm, vč. regulace					
156	M	Pol624	Přívodní výústka dvouřadá 400x200 mm, vč. regulace	ks	10,00	633,00	6 330,00	
		PP	Přívodní výústka dvouřadá 400x200 mm, vč. regulace					
157	M	Pol625	Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
158	M	Pol626	Odvodní výústka jednořadá 400x200 mm, vč. regulace	ks	10,00	523,00	5 230,00	
		PP	Odvodní výústka jednořadá 400x200 mm, vč. regulace					
159	M	Pol627	Šikmý výfukový kus 940x620 mm, se sítí proti ptačtvi	ks	1,00	1 256,00	1 256,00	
		PP	Šikmý výfukový kus 940x620 mm, se sítí proti ptačtvi					
160	M	Pol628	Šikmý výfukový kus 700x620 mm, se sítí proti ptačtvi	ks	1,00	1 043,00	1 043,00	
		PP	Šikmý výfukový kus 700x620 mm, se sítí proti ptačtvi					
161	M	Pol629	Přechod stranový 500x450/200x450, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	380,00	380,00	
		PP	Přechod stranový 500x450/200x450, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
162	M	Pol630	Přechod symetrický 450x160/160x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	244,00	488,00	
		PP	Přechod symetrický 450x160/160x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
163	M	Pol631	Přechod symetrický 350x160/160x160, L=150 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	204,00	408,00	
		PP	Přechod symetrický 350x160/160x160, L=150 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
164	M	Pol632	Přechod symetrický 400x450/400x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	340,00	340,00	
		PP	Přechod symetrický 400x450/400x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
165	M	Pol633	Přechod stranový 400x350/270x350, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
		PP	Přechod stranový 400x350/270x350, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
166	M	Pol634	Přechod stranový 270x350/200x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	248,00	248,00	
		PP	Přechod stranový 270x350/200x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
167	M	Pol635	Přechod symetrický 200x350/200x250, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	220,00	220,00	
		PP	Přechod symetrický 200x350/200x250, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
168	M	Pol636	Přechod symetrický 200x250/200x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
		PP	Přechod symetrický 200x250/200x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
169	M	Pol637	Přechod symetrický 200x160/160x160, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	144,00	288,00	
		PP	Přechod symetrický 200x160/160x160, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
170	M	Pol638	Odbočka 500x450/500x550mm, L=750mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	630,00	630,00	
		PP	Odbočka 500x450/500x550mm, L=750mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
171	M	Pol639	Odbočka s přechodem 500x450/320x450/400x450mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	456,00	456,00	
		PP	Odbočka s přechodem 500x450/320x450/400x450mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
172	M	Pol640	Odbočka 450x450/450x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	360,00	360,00	
		PP	Odbočka 450x450/450x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
173	M	Pol641	Odbočka 400x450/160x450mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	340,00	340,00	
		PP	Odbočka 400x450/160x450mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
174	M	Pol642	Odbočka 400x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
		PP	Odbočka 400x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
175	M	Pol643	Odbočka 400x200/400x200mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	288,00	1 152,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odbočka 400x200/400x200mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
176	M	Pol644	Odbočka 270x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	248,00	496,00	
	PP		Odbočka 270x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
177	M	Pol645	Odbočka 200x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	220,00	220,00	
	PP		Odbočka 200x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
178	M	Pol646	Odbočka 250x200/160x200mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	180,00	180,00	
	PP		Odbočka 250x200/160x200mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
179	M	Pol647	Odbočka 160x160/160x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	128,00	128,00	
	PP		Odbočka 160x160/160x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
180	M	Pol648	Oblouk přechodový 90° - 450x200/400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	468,00	468,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 450x200/400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
181	M	Pol649	Oblouk přechodový 90° - 450x400/200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	648,00	648,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 450x400/200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
182	M	Pol650	Oblouk přechodový 90° - 450x450/400x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	648,00	648,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 450x450/400x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
183	M	Pol651	Oblouk 90° - 500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 165,00	1 165,00	
	PP		Oblouk 90° - 500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
184	M	Pol652	Oblouk 90° - 500x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	684,00	684,00	
	PP		Oblouk 90° - 500x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
185	M	Pol653	Oblouk 90° - 450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	648,00	1 296,00	
	PP		Oblouk 90° - 450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
186	M	Pol654	Oblouk 90° - 400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	384,00	384,00	
	PP		Oblouk 90° - 400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
187	M	Pol655	Oblouk 90° - 320x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	554,00	1 108,00	
	PP		Oblouk 90° - 320x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
188	M	Pol656	Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	10,00	288,00	2 880,00	
	PP		Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
189	M	Pol657	Oblouk 90° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	128,00	256,00	
	PP		Oblouk 90° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
190	M	Pol658	Oblouk 45° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	100,00	400,00	
	PP		Oblouk 45° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
191	M	Pol659	Oblouk 90° - 75x1225, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	520,00	24 960,00	
	PP		Oblouk 90° - 75x1225, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
192	M	Pol660	Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	16,00	665,00	10 640,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
193	M	Pol661	Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	466,00	466,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
194	M	Pol662	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	630,00	1 890,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
195	M	Pol663	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=750VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	473,00	473,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=750VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
196	M	Pol664	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	315,00	315,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
197	M	Pol665	Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	298,00	596,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
198	M	Pol666	Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	298,00	298,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500mm Materiál: pozinkovaná ocel					
199	M	Pol667	Potrubí čtyřhranné rovné 450x200mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	228,00	228,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 450x200mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
200	M	Pol668	Potrubí čtyřhranné rovné 400x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	263,00	263,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
201	M	Pol669	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	20,00	420,00	8 400,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	Pol670	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm, se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,00	420,00	2 100,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm, se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
203	M	Pol671	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	6,00	210,00	1 260,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
204	M	Pol672	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	14,00	210,00	2 940,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
205	M	Pol673	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	539,00	539,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
206	M	Pol674	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	539,00	539,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
207	M	Pol675	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) se sedlovým kusem d100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	539,00	539,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) se sedlovým kusem d100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
208	M	Pol676	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	270,00	540,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
209	M	Pol677	Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=650VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	282,00	282,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=650VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
210	M	Pol678	Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	217,00	217,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
211	M	Pol679	Potrubí čtyřhranné rovné 200x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	193,00	193,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 200x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
212	M	Pol680	Potrubí čtyřhranné rovné 200x250mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	158,00	158,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 200x250mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
213	M	Pol681	Potrubí čtyřhranné rovné 160x350mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	179,00	358,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x350mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
214	M	Pol682	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,00	112,00	560,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
215	M	Pol683	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	224,00	672,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
216	M	Pol684	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	35,00	112,00	3 920,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
217	M	Pol685	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	112,00	448,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
218	M	Pol686	Potrubí čtyřhranné rovné 1225x75mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	455,00	21 840,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 1225x75mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
219	M	Pol687	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1500 mm se sedlovým kusem 1225x75 mm (150 mm VP) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	336,00	16 128,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1500 mm se sedlovým kusem 1225x75 mm (150 mm VP) Materiál: pozinkovaná ocel					
220	M	Pol688	Přechod asymetrický 1225x75 mm, L=250 mm, vyosení 50 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	790,00	37 920,00	
		PP	Přechod asymetrický 1225x75 mm, L=250 mm, vyosení 50 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
221	M	Pol347	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
222	M	Pol351	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	111,00	222,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
223	M	Pol357	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,00	100,00	1 000,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
224	M	Pol689	Hadice ohebná d 100 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	50,00	50,00	
		PP	Hadice ohebná d 100 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
225	M	Pol690	Přechod stranový 550x550/550x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	440,00	440,00	
		PP	Přechod stranový 550x550/550x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
226	M	Pol691	Přechod stranový 550x380/380x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	372,00	372,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přechod stranový 550x380/380x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
227	M	Pol692	Odbočka 550x550/380x380mm, L=580mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	528,00	528,00	
			PP Odbočka 550x550/380x380mm, L=580mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
228	M	Pol693	Oblouk přechodový 90° - 550x380/380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	818,00	818,00	
			PP Oblouk přechodový 90° - 550x380/380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
229	M	Pol694	Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	968,00	1 936,00	
			PP Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
230	M	Pol695	Oblouk 90° - 380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	486,00	486,00	
			PP Oblouk 90° - 380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
231	M	Pol656	Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,00	288,00	1 440,00	
			PP Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
232	M	Pol696	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	770,00	770,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
233	M	Pol697	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	770,00	2 310,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
234	M	Pol698	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	27,00	532,00	14 364,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
235	M	Pol699	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	426,00	426,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
236	M	Pol700	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	266,00	798,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
237	M	Pol701	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	10,00	21,00	210,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
238	M	Pol702	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba), se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	10,00	426,00	4 260,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba), se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
239	M	-.1.3	Pomocný ocelový materiál	kg	50,00	150,00	7 500,00	
			PP Pomocný ocelový materiál					
240	M	Pol703	Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií	m2	310,00	350,00	108 500,00	
			PP Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií					
241	M	Pol403	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Plošina, lešení do 5 m					
242	M	-.6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Dokumentace skutečného provedení					
243	M	-.7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Výrobní a dílenská dokumentace					
244	M	-.9.4	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
245	M	-.10.2	Montážní a těsnící materiál	kg	15,00	300,00	4 500,00	
			PP Montážní a těsnící materiál					
246	M	-.11.9	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
			PP Stavební výpomoci					
247	M	Pol704	Doprava na stavbu	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
			PP Doprava na stavbu					
248	M	Pol705	Potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení, Q = 1300 m3/h, dp = 250 Pa, (230V, 50Hz, cca 100 W)	ks	1,00	17 949,00	17 949,00	
			PP Potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení, Q = 1300 m3/h, dp = 250 Pa, (230V, 50Hz, cca 100 W)					
249	M	Pol706	Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	ks	1,00	76 802,00	76 802,00	
			PP Klimatizační jednotka (přístavba) Qch,jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
250	M	Pol707	Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace	bm	9,00	660,00	5 940,00	
			PP Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace					
251	M	Pol708	Chladivový potrubní výměník, dp1300m3/h = 60 Pa, Qchl=8 kW	ks	1,00	16 663,00	16 663,00	
			PP Chladivový potrubní výměník, dp1300m3/h = 60 Pa, Qchl=8 kW					
252	M	Pol709	Filtrační kazeta G4, d315 mm	ks	1,00	1 719,00	1 719,00	
			PP Filtrační kazeta G4, d315 mm					
253	M	Pol710	Regulační klapka d315 mm, pro servopohon (dodávka MaR)	ks	1,00	790,00	790,00	
			PP Regulační klapka d315 mm, pro servopohon (dodávka MaR)					
254	M	Pol711	Regulační klapka d315 mm, ruční ovládání	ks	2,00	790,00	1 580,00	
			PP Regulační klapka d315 mm, ruční ovládání					
255	M	Pol712	Tlumič hluku potrubní, d315 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	3 374,00	13 496,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Tlumič hluku potrubní, d315 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
256	M	Pol713	Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m ³ /h, l=2650 mm, s tvarovacími obručemi	ks	1,00	2 222,00	2 222,00	
		PP	Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m ³ /h, l=2650 mm, s tvarovacími obručemi					
257	M	Pol714	Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m ³ /h, l=2800 mm, s tvarovacími obručemi	ks	1,00	2 444,00	2 444,00	
		PP	Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m ³ /h, l=2800 mm, s tvarovacími obručemi					
258	M	Pol715	Protidešťová žaluzie 630x400, se sítí proti ptactvu	ks	1,00	946,00	946,00	
		PP	Protidešťová žaluzie 630x400, se sítí proti ptactvu					
259	M	Pol716	Přechod osový 630x400/d315 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	412,00	412,00	
		PP	Přechod osový 630x400/d315 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
260	M	Pol717	Potrubí čtyřhranné rovné 630x400mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	361,00	361,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 630x400mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
261	M	Pol718	Odbočka jednostranná 90° - D315/D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	568,00	568,00	
		PP	Odbočka jednostranná 90° - D315/D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
262	M	Pol522	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	413,00	826,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
263	M	Pol354	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	374,00	1 122,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
264	M	Pol719	Radiální ventilátor d200 mm v zatlučeném boxu (600 m ³ /h, dp = 50-400 Pa), (230V, 50 Hz, cca 161 W)	ks	1,00	8 268,00	8 268,00	
		PP	Radiální ventilátor d200 mm v zatlučeném boxu (600 m ³ /h, dp = 50-400 Pa), (230V, 50 Hz, cca 161 W)					
265	M	Pol720	Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 771,00	1 771,00	
		PP	Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
266	M	Pol721	Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=600mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	1 393,00	1 393,00	
		PP	Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=600mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
267	M	Pol722	Protidešťová žaluzie 400x355, se sítí proti ptactvu	ks	1,00	773,00	773,00	
		PP	Protidešťová žaluzie 400x355, se sítí proti ptactvu					
268	M	Pol723	Přetlaková žaluzie d250	ks	1,00	424,00	424,00	
		PP	Přetlaková žaluzie d250					
269	M	Pol724	Přechod osový 400x355/d200 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	302,00	302,00	
		PP	Přechod osový 400x355/d200 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
270	M	Pol725	Potrubí čtyřhranné rovné 400x355mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	264,00	264,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 400x355mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
271	M	Pol345	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	270,00	540,00	
		PP	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
272	M	Pol355	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,00	245,00	245,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
273	M	Pol356	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	217,00	868,00	
		PP	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
274	M	-.1.3	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	150,00	3 000,00	
		PP	Pomocný ocelový materiál					
275	M	Pol726	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 20mm vč. opláštění AL fólií	m ²	13,00	300,00	3 900,00	
		PP	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 20mm vč. opláštění AL fólií					
276	M	Pol551	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Plošina, lešení do 5 m					
277	M	-.6.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Dokumentace skutečného provedení					
278	M	-.7.2	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Výrobní a dílenská dokumentace					
279	M	-.9.4	Úvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Úvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
280	M	-.10.2	Montážní a těsnicí materiál	kg	10,00	300,00	3 000,00	
		PP	Montážní a těsnicí materiál					
281	M	Pol727	Stavební výpomoci	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
		PP	Stavební výpomoci					
282	M	Pol404	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Doprava na stavbu					
283	M	Pol728	Úprava systému vzhledem k zateplení fasády	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Úprava systému vzhledem k zateplení fasády					
284	M	Pol728	Úprava systému vzhledem k zateplení fasády	ks	1,00	1,00	1,00	
		PP	Úprava systému vzhledem k zateplení fasády					
285	M	-.10.2	Montážní a těsnicí materiál	kg	1,00	300,00	300,00	
		PP	Montážní a těsnicí materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	M	Pol729	Stavební výpomoci	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Stavební výpomoci					
287	M	Pol730	Doprava na stavbu	ks	1,00	1,00	1,00	
	PP		Doprava na stavbu					
D	751-2		Vzduchotechnika - montáž				356 135,00	
288	K	Pol731	Demontáž stávajících stropních výustek (cca 400x200 mm)	ks	20,00	100,00	2 000,00	
	PP		Demontáž stávajících stropních výustek (cca 400x200 mm)					
289	K	Pol732	Demontáž stávajících výustek umístěných v elevaci hlediště kinosálu	ks	60,00	100,00	6 000,00	
	PP		Demontáž stávajících výustek umístěných v elevaci hlediště kinosálu					
290	K	Pol733	Demontáž stávajícího VZT potrubí do d200 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	5,00	100,00	500,00	
	PP		Demontáž stávajícího VZT potrubí do d200 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
291	K	Pol734	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	120,00	230,00	27 600,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 3000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
292	K	Pol735	Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)	m	80,00	150,00	12 000,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí z plechu pozinkového, přírubového, obvod do 2000 mm (kompletní práce vč. případné izolace nebo obkladu)					
293	K	Pol43	Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby	kus	0,00	0,00	0,00	
	PP		Stavební práce, dozdění průchodů po demontovaném VZT potrubí - dodávka stavby					
294	K	Pol736	Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přesun hmot, ekologická likvidace demontovaného vybavení					
295	K	Pol737	Přívodní výústka dvouřadá 1225x75 mm, vč. regulace	ks	48,00	500,00	24 000,00	
	PP		Přívodní výústka dvouřadá 1225x75 mm, vč. regulace					
296	K	Pol738	Přívodní výústka dvouřadá 400x200 mm, vč. regulace	ks	10,00	400,00	4 000,00	
	PP		Přívodní výústka dvouřadá 400x200 mm, vč. regulace					
297	K	5.08	Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přívodní talířový ventil kovový, d100 mm, vč. montážního kroužku					
298	K	Pol739	Odvodní výústka jednořadá 400x200 mm, vč. regulace	ks	10,00	400,00	4 000,00	
	PP		Odvodní výústka jednořadá 400x200 mm, vč. regulace					
299	K	Pol740	Šikmý výfukový kus 940x620 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 940x620 mm, se sítí proti ptačtvu					
300	K	Pol741	Šikmý výfukový kus 700x620 mm, se sítí proti ptačtvu	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Šikmý výfukový kus 700x620 mm, se sítí proti ptačtvu					
301	K	Pol742	Přechod stranový 500x450/200x450, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	143,00	143,00	
	PP		Přechod stranový 500x450/200x450, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
302	K	Pol743	Přechod symetrický 450x160/160x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přechod symetrický 450x160/160x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
303	K	Pol744	Přechod symetrický 350x160/160x160, L=150 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přechod symetrický 350x160/160x160, L=150 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
304	K	Pol745	Přechod symetrický 400x450/400x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	128,00	128,00	
	PP		Přechod symetrický 400x450/400x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
305	K	Pol746	Přechod stranový 400x350/270x350, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	113,00	113,00	
	PP		Přechod stranový 400x350/270x350, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
306	K	Pol747	Přechod stranový 270x350/200x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod stranový 270x350/200x350, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
307	K	Pol748	Přechod symetrický 200x350/200x250, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod symetrický 200x350/200x250, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
308	K	Pol749	Přechod symetrický 200x250/200x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
	PP		Přechod symetrický 200x250/200x160, L=250 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
309	K	Pol750	Přechod symetrický 200x160/160x160, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Přechod symetrický 200x160/160x160, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
310	K	Pol751	Odbočka 500x450/500x550mm, L=750mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	236,00	236,00	
	PP		Odbočka 500x450/500x550mm, L=750mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
311	K	Pol752	Odbočka s přechodem 500x450/320x450/400x450mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	171,00	171,00	
	PP		Odbočka s přechodem 500x450/320x450/400x450mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	Pol753	Odbočka 450x450/450x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	135,00	135,00	
		PP	Odbočka 450x450/450x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
313	K	Pol754	Odbočka 400x450/160x450mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	128,00	128,00	
		PP	Odbočka 400x450/160x450mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
314	K	Pol755	Odbočka 400x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	113,00	113,00	
		PP	Odbočka 400x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
315	K	Pol756	Odbočka 400x200/400x200mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	108,00	432,00	
		PP	Odbočka 400x200/400x200mm, L=600mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
316	K	Pol757	Odbočka 270x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Odbočka 270x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
317	K	Pol758	Odbočka 200x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 200x350/160x350mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
318	K	Pol759	Odbočka 250x200/160x200mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 250x200/160x200mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
319	K	Pol760	Odbočka 160x160/160x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Odbočka 160x160/160x160mm, L=360mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
320	K	Pol761	Oblouk přechodový 90° - 450x200/400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	117,00	117,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 450x200/400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
321	K	Pol762	Oblouk přechodový 90° - 450x400/200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	162,00	162,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 450x400/200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
322	K	Pol763	Oblouk přechodový 90° - 450x450/400x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	162,00	162,00	
		PP	Oblouk přechodový 90° - 450x450/400x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
323	K	Pol764	Oblouk 90° - 500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	291,00	291,00	
		PP	Oblouk 90° - 500x620, R150mm Materiál: pozinkovaná ocel					
324	K	Pol765	Oblouk 90° - 500x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	171,00	171,00	
		PP	Oblouk 90° - 500x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
325	K	Pol766	Oblouk 90° - 450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	162,00	324,00	
		PP	Oblouk 90° - 450x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
326	K	Pol767	Oblouk 90° - 400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
		PP	Oblouk 90° - 400x200, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
327	K	Pol768	Oblouk 90° - 320x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	139,00	278,00	
		PP	Oblouk 90° - 320x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
328	K	Pol769	Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	10,00	100,00	1 000,00	
		PP	Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
329	K	Pol770	Oblouk 90° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
		PP	Oblouk 90° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
330	K	Pol771	Oblouk 45° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	100,00	400,00	
		PP	Oblouk 45° - 160x160, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
331	K	Pol772	Oblouk 90° - 75x1225, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	130,00	6 240,00	
		PP	Oblouk 90° - 75x1225, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
332	K	Pol773	Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	16,00	285,00	4 560,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
333	K	Pol774	Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	200,00	200,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 500x450mm, L=700VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
334	K	Pol775	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	270,00	810,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=1000mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
335	K	Pol776	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=750VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	203,00	203,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=750VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
336	K	Pol777	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	135,00	135,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x450mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
337	K	Pol778	Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	128,00	256,00	
		PP	Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
338	K	Pol779	Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	128,00	128,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x400mm, L=500mm Materiál: pozinkovaná ocel					
339	K	Pol780	Potrubí čtyřhranné rovné 450x200mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x200mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
340	K	Pol781	Potrubí čtyřhranné rovné 400x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	113,00	113,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
341	K	Pol782	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	20,00	180,00	3 600,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
342	K	Pol783	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm, se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,00	180,00	900,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=1000 mm, se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
343	K	Pol784	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	6,00	100,00	600,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
344	K	Pol785	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	14,00	100,00	1 400,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
345	K	Pol786	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	231,00	231,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
346	K	Pol787	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	231,00	231,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
347	K	Pol788	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) se sedlovým kusem d100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	231,00	231,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=1000VP (volná příruba) se sedlovým kusem d100 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
348	K	Pol789	Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	116,00	232,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 450x320mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
349	K	Pol790	Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=650VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	121,00	121,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=650VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
350	K	Pol791	Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 270x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
351	K	Pol792	Potrubí čtyřhranné rovné 200x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 200x350mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
352	K	Pol793	Potrubí čtyřhranné rovné 200x250mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	100,00	100,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 200x250mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
353	K	Pol794	Potrubí čtyřhranné rovné 160x350mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x350mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
354	K	Pol795	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,00	100,00	500,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
355	K	Pol796	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	100,00	300,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
356	K	Pol797	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	35,00	100,00	3 500,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
357	K	Pol798	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	100,00	400,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
358	K	Pol799	Potrubí čtyřhranné rovné 1225x75mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	195,00	9 360,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 1225x75mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
359	K	Pol800	Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1500 mm se sedlovým kusem 1225x75 mm (150 mm VP) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	144,00	6 912,00	
			PP Potrubí čtyřhranné rovné 160x160mm, L=1500 mm se sedlovým kusem 1225x75 mm (150 mm VP) Materiál: pozinkovaná ocel					
360	K	Pol801	Přechod asymetrický 1225x75 mm, L=250 mm, vyosení 50 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	48,00	296,00	14 208,00	
			PP Přechod asymetrický 1225x75 mm, L=250 mm, vyosení 50 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
361	K	Pol449	Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	50,00	100,00	
			PP Oblouk segmentový 45° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
362	K	5.51	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	75,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
363	K	5.100	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
364	K	Pol802	Hadice ohebná d 100 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	1,00	50,00	50,00	
	PP		Hadice ohebná d 100 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem					
365	K	Pol803	Přechod stranový 550x550/550x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	165,00	165,00	
	PP		Přechod stranový 550x550/550x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
366	K	Pol804	Přechod stranový 550x380/380x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	140,00	140,00	
	PP		Přechod stranový 550x380/380x380, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
367	K	Pol805	Odbočka 550x550/380x380mm, L=580mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	198,00	198,00	
	PP		Odbočka 550x550/380x380mm, L=580mm, R100mm, Materiál: pozinkovaná ocel					
368	K	Pol806	Oblouk přechodový 90° - 550x380/380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	205,00	205,00	
	PP		Oblouk přechodový 90° - 550x380/380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
369	K	1.108	Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	242,00	484,00	
	PP		Oblouk 90° - 550x550, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
370	K	Pol807	Oblouk 90° - 380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	122,00	122,00	
	PP		Oblouk 90° - 380x380, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
371	K	Pol769	Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,00	100,00	500,00	
	PP		Oblouk 45° - 200x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel					
372	K	1.113	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	330,00	330,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
373	K	1.114	Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	330,00	990,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 550x550mm, L=1000VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
374	K	Pol808	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	27,00	228,00	6 156,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=1000mm Materiál: pozinkovaná ocel					
375	K	Pol809	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	182,00	182,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
376	K	Pol810	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,00	114,00	342,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
377	K	Pol811	Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x200mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
378	K	Pol812	Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba), se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	10,00	182,00	1 820,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 380x380mm, L=800VP (volná příruba), se sedlovým kusem 400x200 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
379	K	-.1	Pomocný ocelový materiál	kg	50,00	100,00	5 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
380	K	-.3	Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií	m2	310,00	200,00	62 000,00	
	PP		Izolace potrubí min. vatou tl. 40mm vč. opláštění AL folií					
381	K	Pol495	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
382	K	Pol813	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
383	K	Pol814	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
384	K	-.9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					
385	K	-.10	Montážní a těsnící materiál	kg	15,00	100,00	1 500,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
386	K	-.11	Stavební výpomoci	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
387	K	Pol815	Doprava na stavbu	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
388	K	Pol816	Potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení, Q = 1300 m3/h, dp = 250 Pa, (230V, 50Hz, cca 100 W)	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení, Q = 1300 m3/h, dp = 250 Pa, (230V, 50Hz, cca 100 W)					
389	K	5.02	Klimatizační jednotka (přístavba) Qch.jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	
	PP		Klimatizační jednotka (přístavba) Qch.jmen = 11,2 kW, (3x400V, 50 Hz, 3x16 A), cca 69 kg, vč. DX kitu pro řízení 0-10V					
390	K	Pol817	Připojovací měděné chladičové potrubí, vč. tepelné izolace	bm	9,00	110,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připojovací měděné chladivové potrubí, vč. tepelné izolace					
391	K	Pol818	Chladivový potrubní výměník, dp1300m3/h = 60 Pa, Qchl=8 kW	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	
	PP		Chladivový potrubní výměník, dp1300m3/h = 60 Pa, Qchl=8 kW					
392	K	Pol819	Filtrační kazeta G4, d315 mm	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Filtrační kazeta G4, d315 mm					
393	K	Pol820	Regulační klapka d315 mm, pro servopohon (dodávka MaR)	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Regulační klapka d315 mm, pro servopohon (dodávka MaR)					
394	K	Pol821	Regulační klapka d315 mm, ruční ovládání	ks	2,00	300,00	600,00	
	PP		Regulační klapka d315 mm, ruční ovládání					
395	K	Pol822	Tlumič hluku potrubní, d315 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,00	500,00	2 000,00	
	PP		Tlumič hluku potrubní, d315 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
396	K	Pol823	Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m3/h, l=2650 mm, s tvarovacími obručemi	ks	1,00	700,00	700,00	
	PP		Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m3/h, l=2650 mm, s tvarovacími obručemi					
397	K	Pol824	Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m3/h, l=2800 mm, s tvarovacími obručemi	ks	1,00	900,00	900,00	
	PP		Textilní vyústka kruhová d315 mm, Qmax = 1300 m3/h, l=2800 mm, s tvarovacími obručemi					
398	K	Pol825	Protidešťová žaluzie 630x400, se sítí proti plectvu	ks	1,00	600,00	600,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x400, se sítí proti plectvu					
399	K	Pol826	Přechod osový 630x400/d315 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	155,00	155,00	
	PP		Přechod osový 630x400/d315 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
400	K	Pol827	Potrubí čtyřhranné rovné 630x400mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	155,00	155,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 630x400mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
401	K	Pol828	Odbočka jednostranná 90° - D315/D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Odbočka jednostranná 90° - D315/D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
402	K	Pol583	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	200,00	400,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
403	K	Pol454	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,00	300,00	900,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel					
404	K	Pol829	Radiální ventilátor d200 mm v zatlumeném boxu (600 m³/h, dp = 50-400 Pa), (230V, 50 Hz, cca 161 W)	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Radiální ventilátor d200 mm v zatlumeném boxu (600 m³/h, dp = 50-400 Pa), (230V, 50 Hz, cca 161 W)					
405	K	Pol830	Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	350,00	350,00	
	PP		Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=900mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
406	K	Pol831	Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=600mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Tlumič hluku potrubní, d200 mm, L=600mm. Materiál: pozinkovaná ocel					
407	K	Pol832	Protidešťová žaluzie 400x355, se sítí proti plectvu	ks	1,00	400,00	400,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 400x355, se sítí proti plectvu					
408	K	Pol833	Přetlaková žaluzie d250	ks	1,00	300,00	300,00	
	PP		Přetlaková žaluzie d250					
409	K	Pol834	Přechod osový 400x355/d200 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	113,00	113,00	
	PP		Přechod osový 400x355/d200 mm, L= 300 mm Materiál: pozinkovaná ocel					
410	K	Pol835	Potrubí čtyřhranné rovné 400x355mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,00	113,00	113,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné rovné 400x355mm, L=200VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel					
411	K	7.19	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,00	100,00	200,00	
	PP		Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
412	K	7.12	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,00	250,00	250,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel					
413	K	7.22	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,00	200,00	800,00	
	PP		Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel					
414	K	-1	Pomocný ocelový materiál	kg	20,00	100,00	2 000,00	
	PP		Pomocný ocelový materiál					
415	K	Pol836	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 20mm vč. opláštění AL fólií	m2	13,00	200,00	2 600,00	
	PP		Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 20mm vč. opláštění AL fólií					
416	K	Pol605	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Plošina, lešení do 5 m					
417	K	Pol837	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
418	K	Pol838	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,00	500,00	500,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
419	K	-9	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Uvedení do provozu vč. zaregulování systému.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	K	- .10	Montážní a těsnící materiál	kg	10,00	100,00	1 000,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
421	K	Pol839	Stavební výpomoci	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
422	K	Pol496	Doprava na stavbu	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
423	K	Pol840	Úprava systému vzhledem k zateplení fasády	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Úprava systému vzhledem k zateplení fasády					
424	K	Pol840	Úprava systému vzhledem k zateplení fasády	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Úprava systému vzhledem k zateplení fasády					
425	K	- .10	Montážní a těsnící materiál	kg	1,00	100,00	100,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
426	K	Pol841	Stavební výpomoci	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	
	PP		Stavební výpomoci					
427	K	Pol842	Doprava na stavbu	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	
	PP		Doprava na stavbu					
D	763		Konstrukce suché výstavby				45 349,00	
428	K	763111447.r	SDK příčka tl 150 mm	m2	10,88	800,00	8 704,00	
	PP		SDK příčka tl 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro předsažené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 1.NP 3,20*3,40					
	PSC				10,88			
	VV							
	VV							
429	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	42,31	220,00	9 308,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . . 9,03+16,07+12,33+4,88					
	PSC				42,31			
	VV							
430	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	44,43	600,00	26 658,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm					
	VV				42,31			
	VV				44,43			
431	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	446,70	1,52	679,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				110 560,00	
432	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	45,46	80,00	3 637,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	VV						45,46	
433	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	97,38	40,00	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV						97,38	
434	K	764211466	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 500 mm	m	45,47	520,00	23 644,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu úžlabí rš 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až -3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC							
	VV						10,49	
	VV						17,49	
	VV						17,49	
	VV						45,47	
435	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	128,72	560,00	72 083,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm "pol.					
	VV		K1"1,98+3,47+16,15+5,55+3,54+1,735+1,53+3,60+1,85+9,17 5+1,665+3,80+17,34		71,39			
	VV		"pol.K3"9,08+23,30+3,92		36,30			
	VV		"pol.K4"4,40+1,50+4,87+1,83		12,60			
	VV		"pol.K5"2.20		2,20			
	VV		"pol.K10"0,74+0,885+0,935+1,0*2+1,67		6,23			
	VV		Součet		128,72			
436	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrhu úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	9,66	580,00	5 603,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm "pol.K15"6,40*1,51		9,66			
437	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 088,62	1,56	1 698,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							
D	766		Konstrukce truhlářské				83 686,00	
438	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,00	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky. katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 "DI05/P -hl.z. 25cm"		1,00			
	VV		1 "DI26/P -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.80cm		2,00			
	VV		Součet		2,00			
439	M	6116208R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	2,00	3 813,00	7 626,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DI05/P -hl.z. 25cm"		1,00			
	VV		1 "DI05/P -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener.klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		2,00			
440	K	766660173	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,00	858,00	858,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky. katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1 " DI04/P hl.z.30cm"		1,00			
441	M	6116450R	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový 1200x1970/2100mm vč.kování+část.proskl. 0,06m2 --bezpečnostní sklo čiré s jednostr.folii	kus	1,00	20 552,00	20 552,00	
	PP		dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový 1200x1970/2100mm vč.kování+část.proskl. 0,06m2 --bezpečnostní sklo čiré s jednostr.folii					
	VV		1 " DI04/P hl.z.30cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování paniková hrazda- klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
442	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,00	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky. katalogu 801-1 Budovv a halv - zděné a monolitické.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "DIF06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
443	M	6116209R	dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování	kus	1,00	5 058,00	5 058,00	
	PP		dveře jednokřídlové dřevotřískové protipožární EW 15 DP3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm vč.kování					
	VV		1 "DIF06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		"zámek FAB-gener..klíč+kování klika--klika +dveřní štítek"					
	VV		Součet		1,00			
444	K	76666071R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	2,00	8 284,00	16 568,00	
	PP		Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace - koordinátor zavírání dveří					
	VV		1*2 " DI04/P hl.z.30cm"		2,00			
445	K	76666072R	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla +dodávka mater,	kus	1,00	250,00	250,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla+dodávka mater,					
	VV		1 " DI04/P hl.z.30cm"		1,00			
446	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,00	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 "DI26/P -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Mezisoučet š.80cm		1,00			
	VV		Součet		1,00			
447	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,00	2 922,00	2 922,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		1		1,00			
448	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,00	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 "DI05/P -hl.z. 25cm"		1,00			
449	M	61182264	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	1,00	2 922,00	2 922,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
	VV		1		1,00			
450	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,00	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 "DIF06/L -hl.z. 15cm"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
451	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,00	3 743,00	3 743,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk					
	VV		1		1,00			
452	K	766682222	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,00	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		1 " DI04/P hl.z.30cm"		1,00			
453	M	6118230R	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 1200x1970mm tl 180-300mm dub,buk	kus	1,00	3 976,00	3 976,00	
	PP		zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 1200x1970mm tl 180-300mm dub,buk					
454	K	76669414R	Montáž a dodávka parapetních desek dřevotřísk. laminát -upravit a definovat při výrobě pracovní desky stolu-promítací kabina PI/04	kus	1,00	4 976,39	4 976,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek dřevotřísk. laminát -upravit a definovat při výrobě pracovní desky stolu-promítací kabina PI/04					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří: tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1,0 " PI06"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
455	K	766800	Příplatek za generální klíč	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Příplatek za generální klíč					
456	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,19	1 070,00	203,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		767	Konstrukce zámečnické				1 511 652,00	
457	K	767100	Dodávka a montáž ocelověhoschodiště z kinosálu včetně povrchové úpravy	kg	1 817,40	83,00	150 844,00	
PP			Dodávka a montáž ocelověhoschodiště z kinosálu včetně povrchové úpravy					
458	K	767200	Dodávka a montáž ocelové konstrukce podia a hlediště včetně povrchové úpravy	kg	15 074,00	83,00	1 251 142,00	
PP			Dodávka a montáž ocelové konstrukce podia a hlediště včetně povrchové úpravy					
VV			"podium"5698		5 698,00			
VV			"hlediště"9376		9 376,00			
VV			Součet		15 074,00			
459	K	767627306	Příplatek k montáži oken/dveří za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	12,00	99,00	1 188,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž oken/dveří zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry. (1.2+2.2*2)+(1.0+2.2*2)					
PSC			Mezisoučet dveře ocel vchod				11,00	
VV			Součet				11,00	
VV			11*1.05				11,55	
VV			12				12,00	
460	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	12,00	98,50	1 182,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
PSC			Mezisoučet dveře ocel vchod				12,00	
VV			Součet				12,00	
461	K	767640111R	Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	1,00	5 680,00	5 680,00	
PP			Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rhového srojení dvou prvků.					
PSC			1 "DE03/L"				1,00	
VV			Součet				1,00	
462	M	55341322	dveře jednokřídlé AL plně vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1000/2200mm Uw < 0,9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE03/L	kus	1,00	31 828,00	31 828,00	CS ÚRS 2020 01
PP			dveře jednokřídlé AL plně vč.zárubně plně bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1000/2200mm Uw < 0,9W/m2K mater.AL barva grafit šedý poz.DE03/L					
VV			1 "DE03/L"				1,00	
VV			"zámek FAB-gener.klíč+kování klika-klika +dveřní štítek"					
VV			Součet				1,00	
463	K	767640221R	Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlíku	kus	1,00	6 815,00	6 815,00	
PP			Montáž - předsazená dveří ocelových vchodových dvoukřídlých bez nadsvětlíku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
			1 "DE01/P"					
464	M	61162104	dveře dvoukřídlé AL vč.zárubně plné bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1200/2200mm mater.AL barva grafit šedý poz.DE01/P	kus	1,00	47 158,00	47 158,00	CS ÚRS 2020 01
			PP dveře dvoukřídlé AL vč.zárubně plné bez proskl. výpln.deska PVC vel. 1200/2200mm mater.AL barva grafit šedý poz.DE01/P VV 1 "DE01/P" 1,00 VV "zámek FAB-gener.klíč+kování paniková hrazda-knoflík +dveřní štítek" VV Součet 1,00					
465	K	76764918R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	3,00	4 940,00	14 820,00	
			PP Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace-koordinátor zavírání dveří Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. VV 1*2 "DE01/P" 2,00 VV 1 "DE03/I" 1,00 VV Součet 3,00					
466	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křídel	kus	3,00	75,70	227,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž dveří ocelových doplňků dveří stavěče křídel Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. VV 1*2 "DE01/P" 2,00 VV 1 "DE03/I" 1,00 VV Součet 3,00					
467	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří - lak	kus	3,00	220,00	660,00	CS ÚRS 2020 01
			PP kování dveřní stavěč dveří- lak VV 3 3,00					
468	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,08	1 350,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D		771	Podlahy z dlaždic				58 467,00	
469	K	771100	Dilatační nerez lišta	m	71,00	208,60	14 811,00	
			PP Dilatační nerez lišta					
470	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	28,98	48,69	1 411,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. VV 28,98 28,98					
471	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,20	110,45	2 452,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"chodba"(3,80+3,60+0,80)*2		16,40			
	VV		"únikové schodiště"4,20+1,60		5,80			
	VV		Součet		22,20			
472	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	28,98	459,54	13 317,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		9,03+19,95		28,98			
473	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	34,32	423,00	14 517,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"dlažba"28,98		28,98			
	VV		"soklík"22,20*0,10		2,22			
	VV		Součet		31,20			
	VV		31,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,32			
474	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	170,00	36,57	6 217,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
475	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	73,26	20,24	1 483,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"řezání soklíku"22,20*3,30		73,26			
476	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	28,98	22,39	649,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		28,98		28,98			
477	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	548,57	6,58	3 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D	776		Podlahy povlakové				266 551,00	
478	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	386,48	15,00	5 797,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové.					
	VV		386,48		386,48			
479	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	386,48	25,00	9 662,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
480	M	697100	Dodávka koberecového soklíku	m	424,60	20,00	8 492,00	
	PP		Dodávka koberecového soklíku					
	VV		386,00*1,10		424,60			
481	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	386,48	180,00	69 566,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásky.					
	VV		"1.NP"353,20+16,07+12,33+4,88		386,48			
482	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	425,13	340,00	144 544,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1					
	VV		386,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		425,13			
483	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	386,00	55,00	21 230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		1.NP					
	VV		386,00		386,00			
484	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 592,91	2,80	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</p>								
D 780			Vybavení kinosálu					0,00
485	K	780100	Dodávka sedačky celošalouněné	ks	258,00	0,00	0,00	
PP			Dodávka sedačky celošalouněné					
486	K	780102	Držák poháru kovový	ks	258,00	0,00	0,00	
PP			Držák poháru kovový					
487	K	781101	Vyšití čísla místa	ks	258,00	0,00	0,00	
PP			Vyšití čísla místa					
488	K	781103	Doručení a montáž	ks	258,00	0,00	0,00	
PP			Doručení a montáž					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					625 395,00
489	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1 100,00	143,74	158 114,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
VV			"odhad"1100	1 100,00				
490	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 100,00	108,67	119 537,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
491	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 000,00	108,67	108 670,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
492	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1 100,00	108,67	119 537,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
493	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 100,00	108,67	119 537,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					3 054,00
494	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	21,76	21,87	476,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			na SDK					
VV			10,88*2	21,76				
495	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	22,71	15,96	362,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			22,71	22,71				
496	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	22,81	36,85	841,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			22,81	22,81				
497	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	21,76	63,20	1 375,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			21,76	21,76				
D 790			Jevištní technika					0,00
498	K	Christie	Digitální projektor, objektiv 2K DCI projektor, rozlišení 2K (2048x1080), DLP čip 0,69", pro xenonovou výbojku s příkonem až 2,1kW, světelný výkon min 8800 lumenů. Elektricky ovládaný objektiv s možností aretace pozic objektivu (zoom, focus, horizontální	ks	1,00	0,00	0,00	
PP			Digitální projektor, objektiv 2K DCI projektor, rozlišení 2K (2048x1080), DLP čip 0,69", pro xenonovou výbojku s příkonem až 2,1kW, světelný výkon min 8800 lumenů. Elektricky ovládaný objektiv s možností aretace pozic objektivu (zoom, focus, horizontální a vertikální lens-shift), Full 2K Triple Flash technologie pro 3D, samostatný vstup pro napájení elektroniky projektoru ze záložního zdroje napětí (UPS), napájecí zdroj lampy integrovaný v těle projektoru. Vstupy min. 2x DVI, slot pro IMB, vyústění pro napojení VZT odsávání					
499	K	Pol46	Xenonová výbojka pro kino Xenonová lampa pro nabízený DCI projektor, která s dodaným projektorem a plátnem dosáhne dostatečného světelného výkonu pro splnění ISO 26431-1:2008	ks	1,00	0,00	0,00	
PP			Xenonová výbojka pro kino Xenonová lampa pro nabízený DCI projektor, která s dodaným projektorem a plátnem dosáhne dostatečného světelného výkonu pro splnění ISO 26431-1:2008					
500	K	Kinoservis	Podstavec Dodávka a montáž podstavce projektoru doporučeného výrobcem projektoru, pokud není součástí projektoru	ks	1,00	0,00	0,00	
PP			Podstavec Dodávka a montáž podstavce projektoru doporučeného výrobcem projektoru, pokud není součástí projektoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
501	K	GDC	Server IMB (Integrated Media Block) pro přehrávání DCP včetně datového úložiště od výrobce daného IMB s kapacitou min. 8TB, raid 5 a možností rozšíření kapacity až na 16TB; minimální konfigurace vstupů pro ingest obsahu 2x USB 3.0, LAN; minimální konfigurace	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Server IMB (Integrated Media Block) pro přehrávání DCP včetně datového úložiště od výrobce daného IMB s kapacitou min. 8TB, raid 5 a možností rozšíření kapacity až na 16TB; minimální konfigurace vstupů pro ingest obsahu 2x USB 3.0, LAN; minimální konfigurace vstupů pro alternativní obsah 1x HDMI, 2x HD-sdi. 8xAES-EBU audio výstup s možností směrování výstupních signálů v menu serveru, včetně možnosti směrování audio signálu z alternativních zdrojů; podpora vkládání titulků přímo v serveru. Podpora přímého přehrávání z připojených zdrojů bez nutnosti ingestu včetně vložení přímo přehrávaného klipu do playlistu a to jak HDD, tak NAS					
502	K	Kinoservis.1	Počítač PC pro obsluhu systému. Montáž do racku. Grafická karta se dvěma výstupy na monitor DVI/HDMI včetně digitálního audia. OS Windows 10, včetně paměti min. 4 GB RAM, 256GB SSD, 1TB HDD, USB 2.0/3.0.Včetně bezdrátového setu klávesnice/myš s dosahem	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Počítač PC pro obsluhu systému. Montáž do racku. Grafická karta se dvěma výstupy na monitor DVI/HDMI včetně digitálního audia. OS Windows 10, včetně paměti min. 4 GB RAM, 256GB SSD, 1TB HDD, USB 2.0/3.0.Včetně bezdrátového setu klávesnice/myš s dosahem min.10m.					
503	K	APC	UPS 19" šířka záložního zdroje (UPS) pro videořetězec při přerušení el.energie. Záložní zdroj musí zajistit dochlazení technologie dodaného projektoru.	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		UPS 19" šířka záložního zdroje (UPS) pro videořetězec při přerušení dodávky el.energie. Záložní zdroj musí zajistit dochlazení technologie dodaného projektoru.					
504	K	Dolby	Zvukový procesor zvukový procesor pro připojení alternativních zdrojů a DCI; 19" racková šířka; výška max 2U; digitální vstupy: 2x8kanalový AES-3 konektor RJ-45, 2x AES-3id BNC konektor, 1xHDMI; analogové vstupy: 1x mikrofonní vstup XLR konektor, 2x Non-Sync	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Zvukový procesor Zvukový procesor pro připojení alternativních zdrojů a DCI; 19" racková šířka; výška max 2U; digitální vstupy: 2x8kanalový AES-3 konektor RJ-45, 2x AES-3id BNC konektor, 1xHDMI; analogové vstupy: 1x mikrofonní vstup XLR konektor, 2x Non-Sync RCA konektor; analogové výstupy: 2x8-kanalový 25-pinový D-konektor, 1-kanalový výstup 1x RCA pro nevidomé, 1-kanalový výstup pro nedoslýchavé; další připojení: RJ-45 Ethernetový konektor, RS-232 sériový port, USB 3.0 port. Processing Dolby Surround 7.1 a 5.1 z kinoserveru; AC-3, Dolby Digital Plus; Dolby TrueHD; Dolby E, AES67 nebo Blu-Link protokol po Ethernet výstupu; interní crossover pro 3-pásmové reprotoxy LCR					
505	K	Harkness	Promítací plátno Nová bílá průzvučná promítací plocha o rozměrech 3,8 x 9m obraz. Perforace max velikost otvoru 0,9mm, maximálně 4,16% plochy, odrazivost max. 1,0 gain	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Promítací plátno Nová bílá průzvučná promítací plocha o rozměrech 3,8 x 9m obraz. Perforace max velikost otvoru 0,9mm, maximálně 4,16% plochy, odrazivost max. 1,0 gain					
506	K	MusicData	Rám promítacího plátna Rám promítacího plátna včetně horizontálních a vertikálních výkrytů, dle dokumentace, výkres č. MD.02.1	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Rám promítacího plátna Rám promítacího plátna včetně horizontálních a vertikálních výkrytů, dle dokumentace, výkres č. MD.02.1					
507	K	Kinoservis.2	Průzvučná maskovací opona Nová průzvučná maskovací opona pro horizontální maskování formátů Flat, Scope a zcela zavřeno. Dle výkresu č. MD.02.1	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Průzvučná maskovací opona Nová průzvučná maskovací opona pro horizontální maskování formátů Flat, Scope a zcela zavřeno. Dle výkresu č. MD.02.1					
508	K	Pol47	Vzduchotechnika Napojení technologií na vzduchotechniku	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Vzduchotechnika Napojení technologií na vzduchotechniku					
509	K	Pol48	Kabeláž a instalační materiál Kabeláž pro instalaci dle kabelové knihy MD.01.4	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Kabeláž a instalační materiál Kabeláž pro instalaci dle kabelové knihy MD.01.4					
510	K	Pol49	Instalace systému, zaškolení obsluhy 2x2hod, certifikace systému Instalace a montáž dodávaného zařízení	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Instalace systému, zaškolení obsluhy 2x2hod, certifikace systému Instalace a montáž dodávaného zařízení					
511	K	Pol50	Nastavení systému příprava systému, konfigurace prvků, nastavení, testování kvality	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Nastavení systému příprava systému, konfigurace prvků, nastavení, testování kvality					
512	K	JT Motors	Plátno velkoformátové, motorové plátno pro přední projekci, rozměr 4500 x 3370 mm, bílý povrch - šedá zadní strana, nehořlavé PVC, formát 4:3, světelný zisk 1,2, pozorovací úhel 150°, hmotnost max. 120 kg.	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Plátno velkoformátové, motorové plátno pro přední projekci, rozměr 4500 x 3370 mm, bílý povrch - šedá zadní strana, nehořlavé PVC, formát 4:3, světelný zisk 1,2, pozorovací úhel 150°, hmotnost max. 120 kg.					
513	K	MD	Držák plátna dle dodávaného typu plátna	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Držák plátna dle dodávaného typu plátna					
514	K	Epson	Projektor svítivost 5500 ANSI, rozlišení WUXGA 1920 x 1200, obraz o velikosti až 300 palců,technologie 3LCD, rozhraní HdBT	ks	1,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Projektor svítivost 5500 ANSI, rozlišení WUXGA 1920 x 1200, obraz o velikosti až 300 palců, technologie 3LCD, rozhraní HdBT					
515	K	Intelix	Převodník Extender HDMI signálu, vzdálenost 70m, POH, IR, HDBaseT - vysílač	ks	1,00	0,00	0,00	
		PP	Převodník Extender HDMI signálu, vzdálenost 70m, POH, IR, HDBaseT - vysílač					
516	K	NB	Držák projektoru držák projektoru bílý, dle dodávaného typu projektoru	ks	1,00	0,00	0,00	
		PP	Držák projektoru držák projektoru bílý, dle dodávaného typu projektoru					
517	K	NEXO	Reprobox minimálně : dvoupásmový systém, 15" + 2", 1200W/8 Ohm, 134 dB Peak, hmotnost max. 29 kg	ks	3,00	0,00	0,00	
		PP	Reprobox minimálně : dvoupásmový systém, 15" + 2", 1200W/8 Ohm, 134 dB Peak, hmotnost max. 29 kg					
518	K	NEXO.1	Reprobox minimálně : dvoupásmový systém, 8" + 1", 500W/8 Ohm, 125 dB Peak, hmotnost max. 7,5 kg	ks	8,00	0,00	0,00	
		PP	Reprobox minimálně : dvoupásmový systém, 8" + 1", 500W/8 Ohm, 125 dB Peak, hmotnost max. 7,5 kg					
519	K	NEXO.2	Subbas Subasový reprobox, výkonný systém, minimálně (137-140dB peak SPL @ 1 m), frekvenční odezva 30 Hz – 130 Hz(a), 1 x 18" driver se 4" cívkou s dlouhou výhylkou , 8 Ohm	ks	2,00	0,00	0,00	
		PP	Subbas Subasový reprobox, výkonný systém, minimálně (137-140dB peak SPL @ 1 m), frekvenční odezva 30 Hz – 130 Hz(a), 1 x 18" driver se 4" cívkou s dlouhou výhylkou , 8 Ohm					
520	K	NEXO.3	Zesilovač čtyřkanálový výkonný zesilovač s procesorem, digitální protokol Dante počet kanálů: 4 , 2 po 2 zapojení do můstku Max. výstupní napětí: (bez zátěže): 4x 105Volts Max. výstupní výkon (8Ω): 4x 600W Max. výstupní výkon (4Ω): 4x 900W Max. výstupní výkon (2Ω): 4x 1300W Příkon (Standby): 10W Příkon (Idle): 100W Příkon (1/8 Power): 1100W velikost: 3U hmotnost: 16,5 kg	ks	1,00	0,00	0,00	
		PP	Zesilovač čtyřkanálový výkonný zesilovač s procesorem, digitální protokol Dante počet kanálů: 4 , 2 po 2 zapojení do můstku Max. výstupní napětí: (bez zátěže): 4x 105Volts Max. výstupní výkon (8Ω): 4x 600W Max. výstupní výkon (4Ω): 4x 900W Max. výstupní výkon (2Ω): 4x 1300W Příkon (Standby): 10W Příkon (Idle): 100W Příkon (1/8 Power): 1100W velikost: 3U hmotnost: 16,5 kg					
521	K	NEXO.4	Zesilovač čtyřkanálový výkonný zesilovač s procesorem, digitální protokol Dante počet kanálů: 4 , 2 po 2 zapojení do můstku Max. výstupní napětí: (bez zátěže): 4x 200Volts Max. výstupní výkon (8Ω): 4x 1900W Max. výstupní výkon (4Ω): 4x 3300W	ks	1,00	0,00	0,00	
		PP	Zesilovač čtyřkanálový výkonný zesilovač s procesorem, digitální protokol Dante počet kanálů: 4 , 2 po 2 zapojení do můstku Max. výstupní napětí: (bez zátěže): 4x 200Volts Max. výstupní výkon (8Ω): 4x 1900W Max. výstupní výkon (4Ω): 4x 3300W Max. výstupní výkon (2Ω): 4x 4000W Příkon (Standby): 20W Příkon (Idle): 150W Příkon (1/8 Power): 3000W velikost: 4U hmotnost: 24,5 kg					
522	K	NEXO.5	Dante karta karta pro připojení zesilovačů do sítě DANTE. 4 nezávislé vstupy, navíc kompletní vzdálené ovládání procesoru a zesilovače po síti.	ks	2,00	0,00	0,00	
		PP	Dante karta karta pro připojení zesilovačů do sítě DANTE. 4 nezávislé vstupy, navíc kompletní vzdálené ovládání procesoru a zesilovače po síti.					
523	K	MusicData.1	Závěsné prvky na kinorám atypické závěsy na kinorám dle výrobní dokumentace	ks	3,00	0,00	0,00	
		PP	Závěsné prvky na kinorám atypické závěsy na kinorám dle výrobní dokumentace					
524	K	Konig Meyer	Distanční tyč Ocelová výsuvná distanční tyč pro satelitní systémy. Nastavení výšky pomocí kliky a bezpečnostního šroubu. Výška tyče 1040/1605 mm. Nosnost do 35 kg. Černá barva	ks	2,00	0,00	0,00	
		PP	Distanční tyč Ocelová výsuvná distanční tyč pro satelitní systémy. Nastavení výšky pomocí kliky a bezpečnostního šroubu. Výška tyče 1040/1605 mm. Nosnost do 35 kg. Černá barva					
525	K	Williams	Zesilovač indukční smyčky Zesilovač indukční smyčky, 2x Line vstup, Mic vstup, 70-100V vstup, status relé, Ethernet, USB, 1U, 19"	ks	1,00	0,00	0,00	
		PP	Zesilovač indukční smyčky Zesilovač indukční smyčky, 2x Line vstup, Mic vstup, 70-100V vstup, status relé, Ethernet, USB, 1U, 19"					
526	K	YAMAHA	Řídící jednotka Audio matice 34 vstupů/ 16 výstupů s pokročilým procesingem a YDIF + DANTE digitálním přenosem. Signálový procesor musí poskytovat osm vyrovnaných mic / line vstupů a musí poskytovat 2 stereofonní nesymetrické linkové vstupy na konektorech	ks	1,00	0,00	0,00	
		PP	Řídící jednotka Audio matice 34 vstupů/ 16 výstupů s pokročilým procesingem a YDIF + DANTE digitálním přenosem. Signálový procesor musí poskytovat osm vyrovnaných mic / line vstupů a musí poskytovat 2 stereofonní nesymetrické linkové vstupy na konektorech RCA a poskytne osm symetrických lineárních výstupů. Procesor musí poskytovat digitální vstupy a digitální výstupy přes síťovou zvukovou kartu YDIF a Dante na konektorech RJ45. Digitální vstupy / výstupy umožňují sdílení digitálního signálu s dalšími procesory, zesilovači, 1 / 0 expandéry a dalšími audio zařízeními vybavenými Dante protokolem. Procesor musí mít digitální zvuk aby byl kompatibilní s jinými zvukovými formáty.					
527	K	YAMAHA.1	Mixážní pult Profesionální digitální mixážní pult - 33 motorizovaných faderů 100mm (32 kanálů + 1 master) - 48 vstupů (40 mono + 2 stereo + 2 return) - 20 Aux sběrnic (8 mono + 6 stereo) + Stereo + Sub - 8 DCA skupin s roll-outem - 4 matrix out s funkcí d	ks	1,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mixážní pult Profesionální digitální mixážní pult - 33 motorizovaných faderů 100mm (32 kanálů + 1 master) - 48 vstupů (40 mono + 2 stereo + 2 return) - 20 Aux sběrnice (8 mono + 6 stereo) + Stereo + Sub - 8 DCA skupin s roll-outem - 4 matrix out s funkcí delay - 32 analogových XLR / TRS kombinovaných mic / line vstupů + 2 analogové RCA stereo linkové vstupy - 16 analogových XLR výstupů - 34 x 34 digitálních record / playback kanálů - přes USB 2.0 + 2x2 přes USB úložisko - v balení zdarma nahrávací software Nuendo Live - 8 efektů a 10 pásmových grafických ekvalizérů GEQ - 1 slot pro NY64-D - Dante karta - možnost bezdrátového ovládání přes PC, iPad () a iPhone - Napájení: 230V - Spotřeba: 120W - Rozměry: 866 x 255 x 599 mm - Hmotnost: 20kg - Operační teplota: 0 - 40 ° C					
528	K	MusicData.2	Case Transportní obal na mixážní pult materiál: Heavy duty FLight Panel™ vodě odolný zesílený panel, odolné kování, 6 x madlo, zámky, příprava pro kabeláž	ks	1,00	0,00	0,00	
			Case Transportní obal na mixážní pult materiál: Heavy duty FLight Panel™ vodě odolný zesílený panel, odolné kování, 6 x madlo, zámky, příprava pro kabeláž					
529	K	YAMAHA.2	Stagebox Digitální stagebox - 16 mikrofonních / linkových vstupů (symetrických), kombinovaný XLR-TRS - 8 linkových výstupů (symetrických) - 2 Dante etherCON Cat5e Neutrik konektory - Primary / Secondary - Vzorkovací frekvence: 44.1 kHz nebo 48 kHz (extern	ks	2,00	0,00	0,00	
			Stagebox Digitální stagebox - 16 mikrofonních / linkových vstupů (symetrických), kombinovaný XLR-TRS - 8 linkových výstupů (symetrických) - 2 Dante etherCON Cat5e Neutrik konektory - Primary / Secondary - Vzorkovací frekvence: 44.1 kHz nebo 48 kHz (externí) - Celkové harmonické zkreslení: méně než 0,1% + 4dBu @ 20Hz-20kHz při 600ohm, + 66dB - Frekvenční odezva: +0,5, -1,5dB 20Hz - 20kHz - Dynamický rozsah: 108dB, vstup do výstupu, gain: 6dB / 112dB, DA převodník - Napájení 100-240V, 50/60Hz - Spotřeba: 50W - Rozměry: 480mm (19 ") x 88 mm x 364 mm - Výška 2U - Hmotnost: 5,7kg - Pracovní teplota: 0 - 40 ° C					
530	K	YAMAHA.3	Dante karta rozšiřující I/O Dante karta pro mixážní pult, Umožňuje přenos 128 kanálů (64 vstupních/64 výstupních) v nekompresní 48 kHz 24 bit digitální podobě skrz Dante.	ks	1,00	0,00	0,00	
			Dante karta rozšiřující I/O Dante karta pro mixážní pult, Umožňuje přenos 128 kanálů (64 vstupních/64 výstupních) v nekompresní 48 kHz 24 bit digitální podobě skrz Dante.					
531	K	MusicData.3	Case Transportní obal na stagebox materiál: Heavy duty FLight Panel™ vodě odolný zesílený panel, odolné kování, zámky, příprava pro kabeláž	ks	2,00	0,00	0,00	
			Case Transportní obal na stagebox materiál: Heavy duty FLight Panel™ vodě odolný zesílený panel, odolné kování, zámky, příprava pro kabeláž					
532	K	YAMAHA.4	Ovládací panel Digitální nástěnný ovládací panel k matici - 4 tlačítka, 1 otočný ovládač, programovatelný.	ks	1,00	0,00	0,00	
			Ovládací panel Digitální nástěnný ovládací panel k matici - 4 tlačítka, 1 otočný ovládač, programovatelný.					
533	K	APPLE	Ipad Tablet - displej 10,2, 2160x1620 Retina, interní paměť 32 GB, Wi-Fi, Bluetooth, webkamera 8 Mpx + 1,2 Mpx, výdrž baterie až 10 h, hmotnost 469g, Lightning, iPadOS	ks	1,00	0,00	0,00	
			Ipad Tablet - displej 10,2, 2160x1620 Retina, interní paměť 32 GB, Wi-Fi, Bluetooth, webkamera 8 Mpx + 1,2 Mpx, výdrž baterie až 10 h, hmotnost 469g, Lightning, iPadOS					
534	K	Lenovo	Počítač Notebook - Intel Core i7 8565U Whiskey Lake, 14" IPS antireflexní 1920 x 1080, RAM 16GB DDR4, AMD Radeon RX 550 2GB, SSD 256GB + HDD 1TB 5400 ot/min, podsvícená klávesnice, webkamera, USB 3.2 Gen 1, USB-C, čtečka otisků prstů, WiFi 5, 45 Wh baterie	ks	1,00	0,00	0,00	
			Počítač Notebook - Intel Core i7 8565U Whiskey Lake, 14" IPS antireflexní 1920 x 1080, RAM 16GB DDR4, AMD Radeon RX 550 2GB, SSD 256GB + HDD 1TB 5400 ot/min, podsvícená klávesnice, webkamera, USB 3.2 Gen 1, USB-C, čtečka otisků prstů, WiFi 5, 45 Wh baterie, Windows 10 Pro					
535	K	Cisco	Switch switch s 18 porty standardu 10/100/1000 Mb/s. a také další dvojicí velmi flexibilních SFP portů, Rozhraní: 18 x 10/100/1000 Ethernet RJ45 portů + 2 x 1G combo port	ks	2,00	0,00	0,00	
			Switch switch s 18 porty standardu 10/100/1000 Mb/s. a také další dvojicí velmi flexibilních SFP portů, Rozhraní: 18 x 10/100/1000 Ethernet RJ45 portů + 2 x 1G combo port					
536	K	Digitus	UTP patch 19" Patch Panel, neosazený, stíněný, 1U, 24 portů, černý RAL 9005	ks	2,00	0,00	0,00	
			UTP patch 19" Patch Panel, neosazený, stíněný, 1U, 24 portů, černý RAL 9005					
537	K	MusicData.4	Wifi síť router, access point	ks	1,00	0,00	0,00	
			Wifi síť router, access point					
538	K	Ecler	Podhledové reproboxy 2-pásmový podhledový reproduktor, LF 6"+ HF 1", 40W, 8Ω nebo 70/100V, barva bílá.	ks	17,00	0,00	0,00	
			Podhledové reproboxy 2-pásmový podhledový reproduktor, LF 6"+ HF 1", 40W, 8Ω nebo 70/100V, barva bílá.					
539	K	Ecler.1	Regulátor hlasitosti ovladač hlasitosti pro vedení 70 / 100V s integrovaným prioritním relé 24 VDC. Maximální výstupní výkon 40 W.	ks	2,00	0,00	0,00	
			Regulátor hlasitosti ovladač hlasitosti pro vedení 70 / 100V s integrovaným prioritním relé 24 VDC. Maximální výstupní výkon 40 W.					
540	K	Ecler.2	Zesilovač 4 kanálový zesilovač_100V_450W RMS pro každý kanál, frekvenční rozsah 40 Hz - 20 kHz (-3 dB), high pass filtr 70 Hz	ks	1,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Zesilovač 4 kanálový zesilovač_100V_450W RMS pro každý kanál, frekvenční rozsah 40 Hz - 20 kHz (-3 dB), high pass filtr 70 Hz					
541	K	YAMAHA.5	Přepázkový mikrofon Mikrofon s pagingovou stanicí, řízen maticovou jednotkou, minimálně 4 programovatelná tlačítka.	ks	3,00	0,00	0,00	
			PP Přepázkový mikrofon Mikrofon s pagingovou stanicí, řízen maticovou jednotkou, minimálně 4 programovatelná tlačítka.					
542	K	YAMAHA.6	Studiové monitory Aktivní studiový monitor, reproduktory: 5" + 1", rozsah: 54 - 30 000 Hz, bi-amp, výkon: 45 + 25 W, barva černá	ks	3,00	0,00	0,00	
			PP Studiové monitory Aktivní studiový monitor, reproduktory: 5" + 1", rozsah: 54 - 30 000 Hz, bi-amp, výkon: 45 + 25 W, barva černá					
543	K	ULTRASONE	Sluchátka sluchátka s uzavřenou konstrukcí pro použití ve studiu, na jevišti nebo v obývacím pokoji. Impedance 32Ohm, hmotnost max. 260g.	ks	1,00	0,00	0,00	
			PP Sluchátka sluchátka s uzavřenou konstrukcí pro použití ve studiu, na jevišti nebo v obývacím pokoji. Impedance 32Ohm, hmotnost max. 260g.					
544	K	MIPRO	Přijímač Čtyřkanálový přijímač s DANTE, šestnáct skupin přednastavených frekvencí, které obsahují 4x400 nerušených frekvencí, true diverzifikační příjem.	ks	1,00	0,00	0,00	
			PP Přijímač Čtyřkanálový přijímač s DANTE, šestnáct skupin přednastavených frekvencí, které obsahují 4x400 nerušených frekvencí, true diverzifikační příjem.					
545	K	MIPRO.1	Bezdrátový systém Bezdrátový ruční mikrofon osazený kondenzátorovou mikrofonní kapslí s kardioidní charakteristikou. Napájení na AA baterie, LCD displej	ks	2,00	0,00	0,00	
			PP Bezdrátový systém Bezdrátový ruční mikrofon osazený kondenzátorovou mikrofonní kapslí s kardioidní charakteristikou. Napájení na AA baterie, LCD displej.					
546	K	MIPRO.2	Bezdrátový systém Bezdrátový opakovací vysílač, LCD displej, vypínač ON/OFF/MUTE, pro bezdrátové systémy. Napájení na AA baterie.	ks	2,00	0,00	0,00	
			PP Bezdrátový systém Bezdrátový opakovací vysílač, LCD displej, vypínač ON/OFF/MUTE, pro bezdrátové systémy. Napájení na AA baterie.					
547	K	MIPRO.3	Bezdrátový systém Kondenzátorový náhlavní mikrofon. Lehká a odolná konstrukce. Průměr mikrofonní kapsle 10 mm. Mikrofon je odolný proti vlhku a potu. Délka přívodního kabelu 150 cm. Hmotnost max. 30g	ks	2,00	0,00	0,00	
			PP Bezdrátový systém Kondenzátorový náhlavní mikrofon. Lehká a odolná konstrukce. Průměr mikrofonní kapsle 10 mm. Mikrofon je odolný proti vlhku a potu. Délka přívodního kabelu 150 cm. Hmotnost max. 30g					
548	K	DENON	Přehrávač Přehrávač CD, Bluetooth konektivita, USB port a 3,5mm AUX vstup.	ks	1,00	0,00	0,00	
			PP Přehrávač Přehrávač CD, Bluetooth konektivita, USB port a 3,5mm AUX vstup.					
549	K	Radial	USB Di-box Aktivní USB 24bit/96kHz stereo Direct box	ks	1,00	0,00	0,00	
			PP USB Di-box Aktivní USB 24bit/96kHz stereo Direct box					
550	K	MusicData.5	Case pro mobilní sadu Transportní obal na stagebox materiál: Heavy duty FLight Panel™ vodě odolný zesílený panel, odolné kování, zámky, příprava pro kabeláž	ks	1,00	0,00	0,00	
			PP Case pro mobilní sadu Transportní obal na stagebox materiál: Heavy duty FLight Panel™ vodě odolný zesílený panel, odolné kování, zámky, příprava pro kabeláž					
551	K	AUDIX	Mikrofon Dynamický mikrofon pro zpěv s hyperkardioidní charakteristikou a vysokou odolností proti zpětné vazbě frekvenční rozsah 50Hz - 16kHz 140dB max.SPL citlivost @ 1k 1,7 mV / Pa robustní kovové tělo nízký manipulační hluk, integrovaný POP filter	ks	2,00	0,00	0,00	
			PP Mikrofon Dynamický mikrofon pro zpěv s hyperkardioidní charakteristikou a vysokou odolností proti zpětné vazbě frekvenční rozsah 50Hz - 16kHz 140dB max.SPL citlivost @ 1k 1,7 mV / Pa robustní kovové tělo nízký manipulační hluk, integrovaný POP filter					
552	K	RODE	Ruchový mikrofon Kondenzátorový mikrofon s velmi nízkou hladinou šumu a kardioidní charakteristikou. Phantom 48V nebo tužková baterie 9 V. Frekvenční rozsah 40 Hz - 20 kHz,	ks	2,00	0,00	0,00	
			PP Ruchový mikrofon Kondenzátorový mikrofon s velmi nízkou hladinou šumu a kardioidní charakteristikou. Phantom 48V nebo tužková baterie 9 V. Frekvenční rozsah 40 Hz - 20 kHz,					
553	K	ADAM HALL	Mikrofonní stojan mikrofonní stojan s posuvným ramenem, rozsah nastavení výšky 94 až 160 cm, délka ramena 79 cm, hmotnost 2.7 kg, barva černá	ks	6,00	0,00	0,00	
			PP Mikrofonní stojan mikrofonní stojan s posuvným ramenem, rozsah nastavení výšky 94 až 160 cm, délka ramena 79 cm, hmotnost 2.7 kg, barva černá					
554	K	ZERO 88	Osvětlovací pult 48 multifunkčních faderů; 97 playbacků (každý s funkcí submaster & cue list); 96 palet pro každou skupinu atributů (barvy, tvary paprsků, pozice a efekty) 96 skupin a maker; Výstup monitoru DVI-D s podporou dotykové obrazovky (1024x768)	ks	1,00	0,00	0,00	
			PP Osvětlovací pult 48 multifunkčních faderů; 97 playbacků (každý s funkcí submaster & cue list); 96 palet pro každou skupinu atributů (barvy, tvary paprsků, pozice a efekty) 96 skupin a maker; Výstup monitoru DVI-D s podporou dotykové obrazovky (1024x768)					
555	K	iiyama	Monitor pro osvětlovací pult LCD monitor dotykový, Full HD 1920x1080, AMVA, LED, 8ms, 225cd/m2, 3000:1, 2x HDMI, DVI-D, D-SUB(VGA), USB, Repro	ks	1,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Monitor pro osvětlovací pult LCD monitor dotykový, Full HD 1920x1080, AMVA, LED, 8ms, 225cd/m2, 3000:1, 2x HDMI, DVI-D, D-SUB(VGA), USB, Repro					
556	K	MusicData.6	Case na osvětlovací pult přenosný kufr pro osvětlovací pult, provedení mobilní case, černá barva, 9 mm překližka nebo plast, madla, prostor pro kabeláž, vč uložení monitoru	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Case na osvětlovací pult přenosný kufr pro osvětlovací pult, provedení mobilní case, černá barva, 9 mm překližka nebo plast, madla, prostor pro kabeláž, vč uložení monitoru					
557	K	Cisco	Switch switch s 18 porty standardu 10/100/1000 Mb/s. a také další dvojicí velmi flexibilních SFP portů, Rozhraní: 18 x 10/100/1000 Ethernet RJ45 portů + 2 x 1G combo port	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Switch switch s 18 porty standardu 10/100/1000 Mb/s. a také další dvojicí velmi flexibilních SFP portů, Rozhraní: 18 x 10/100/1000 Ethernet RJ45 portů + 2 x 1G combo port					
558	K	VISUAL PRODUCTIONS	Splitter Optický izolovaný DMX Splitter/Booster RDM (ANSI E1.20) kompatibilní pro montáž na DIN lištu, 6x opticky izolovaný výstup DMX-512 (ANSI E1.11), napájení 9-24 V DC 500 mA, konektory: svorkovnice.	ks	2,00	0,00	0,00	
	PP		Splitter Optický izolovaný DMX Splitter/Booster RDM (ANSI E1.20) kompatibilní pro montáž na DIN lištu, 6x opticky izolovaný výstup DMX-512 (ANSI E1.11), napájení 9-24 V DC 500 mA, konektory: svorkovnice.					
559	K	VISUAL PRODUCTIONS.1	Interface Síťové solid-state rozhraní s GPIO kontakty, 8x GPI, 8x GPO, RS-232, DMX-512, Ethernet.	ks	2,00	0,00	0,00	
	PP		Interface Síťové solid-state rozhraní s GPIO kontakty, 8x GPI, 8x GPO, RS-232, DMX-512, Ethernet.					
560	K	VISUAL PRODUCTIONS.2	Kontroler Solid-state kontroler 2048 DMX kanálů pro pevné instalace.	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Kontroler Solid-state kontroler 2048 DMX kanálů pro pevné instalace.					
561	K	VISUAL PRODUCTIONS.3	Adaptér na DIN lištu. Adaptér na DIN lištu.	ks	3,00	0,00	0,00	
	PP		Adaptér na DIN lištu. Adaptér na DIN lištu.					
562	K	TECLUMEN	Divadelní reflektor Profesionální divadelní reflektor 2000/2500W s plano konvexní čočkou pr. 200mm, patice G22, vyzářovací úhel 9-70 st., vč. rámečku na filtry a ochranné sítě před čočkou.	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor Profesionální divadelní reflektor 2000/2500W s plano konvexní čočkou pr. 200mm, patice G22, vyzářovací úhel 9-70 st., vč. rámečku na filtry a ochranné sítě před čočkou.					
563	K	TECLUMEN.1	Divadelní reflektor Profesionální divadelní reflektor 1000/1200W s fresnel čočkou pr. 150mm, patice GX9,5, vyzářovací úhel 10-56 st., vč. rámečku na filtry a ochranné sítě před čočkou.	ks	8,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor Profesionální divadelní reflektor 1000/1200W s fresnel čočkou pr. 150mm, patice GX9,5, vyzářovací úhel 10-56 st., vč. rámečku na filtry a ochranné sítě před čočkou.					
564	K	TECLUMEN.2	Divadelní reflektor Profesionální divadelní reflektor 500/650W s plano konvexní čočkou pr. 120mm, patice Gy9,5, vyzářovací úhel 7-60 st., vč. rámečku na filtry a ochranné sítě před čočkou.	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor Profesionální divadelní reflektor 500/650W s plano konvexní čočkou pr. 120mm, patice Gy9,5, vyzářovací úhel 7-60 st., vč. rámečku na filtry a ochranné sítě před čočkou.					
565	K	TECLUMEN.3	Divadelní reflektor Plošný asymetrický reflektor, max. 1200W, patice R7S, vyzářovací úhel 100 st. horizontálně a 109 st. vertikálně, microswitch disconnecter, temperované bezpečnostní sklo, vč. zubatého rámečku na filtry. Hmotnost 5,5 kg.	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor Plošný asymetrický reflektor, max. 1200W, patice R7S, vyzářovací úhel 100 st. horizontálně a 109 st. vertikálně, microswitch disconnecter, temperované bezpečnostní sklo, vč. zubatého rámečku na filtry. Hmotnost 5,5 kg.					
566	K	TECLUMEN.4	Divadelní reflektor Plošný symetrický reflektor, max. 1200W, patice R7S, vyzářovací úhel 90 st. horizontálně a 119 st. vertikálně, microswitch disconnecter, temperované bezpečnostní sklo, vč. zubatého rámečku na filtry. Hmotnost 5,5 kg.	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor Plošný symetrický reflektor, max. 1200W, patice R7S, vyzářovací úhel 90 st. horizontálně a 119 st. vertikálně, microswitch disconnecter, temperované bezpečnostní sklo, vč. zubatého rámečku na filtry. Hmotnost 5,5 kg.					
567	K	TECLUMEN.5	Divadelní reflektor 4listé klapky pro divadelní reflektory	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor 4listé klapky pro divadelní reflektory					
568	K	TECLUMEN.5.1	Divadelní reflektor 4listé klapky pro divadelní reflektory	ks	8,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor 4listé klapky pro divadelní reflektory					
569	K	TECLUMEN.5.2	Divadelní reflektor 4listé klapky pro divadelní reflektory	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Divadelní reflektor 4listé klapky pro divadelní reflektory					
570	K	CAMEO	LED BAR Profesionální LED BAR 8x 30W RGB COB LED s pasivním chlazením. Vyzářovací úhel 53 st. Řízení DMX, Standalone, Sound Mode. Příkon 250W, rozměry 880 x 110 x 130 mm.	ks	2,00	0,00	0,00	
	PP		LED BAR Profesionální LED BAR 8x 30W RGB COB LED s pasivním chlazením. Vyzářovací úhel 53 st. Řízení DMX, Standalone, Sound Mode. Příkon 250W, rozměry 880 x 110 x 130 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
571	K	AMERICAN DJ	LED PAR nízkoprofilový wash efekt určený k přisvětlování, osvětlování pódii a promítání wash efektů na stěny a umí také vnést jasné barvy a vzrušení na jakoukoliv pártý.	ks	8,00	0,00	0,00	
	PP		LED PAR nízkoprofilový wash efekt určený k přisvětlování, osvětlování pódii a promítání wash efektů na stěny a umí také vnést jasné barvy a vzrušení na jakoukoliv pártý.					
572	K	AMERICAN DJ.1	Otočná hlava Otočná hlava, výsoce výkonný LED wash efekt s pohyblivou hlavou, 1 x 35W LED a 1 x 3W UV LED, Úhel vyzařování 16 stupňů, Motorkem hnané ostření, 3 provozní režimy: režim Sound Active, režim Show a režim DMX ovládání, 4 vestavěné světelné sho	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Otočná hlava Otočná hlava, Výsoce výkonný LED wash efekt s pohyblivou hlavou, 1 x 35W LED a 1 x 3W UV LED, Úhel vyzařování 16 stupňů, Motorkem hnané ostření, 3 provozní režimy: režim Sound Active, režim Show a režim DMX ovládání, 4 vestavěné světelné show, 15kanalový a 17kanalový DMX režim, 8 barev + spot, 6 rotujících gobo + spot, Rozměry (D x Š x V): 197 x 221 x 360 mm, Hmotnost max 5,7 kg					
573	K	DURATRUSS	Coupler Coupler na 48–51 mm trubku, šířka 30 mm, max. zátěž 100 kg, černá barva.	ks	40,00	0,00	0,00	
	PP		Coupler Coupler na 48–51 mm trubku, šířka 30 mm, max. zátěž 100 kg, černá barva.					
574	K	MD.1	Jistící lanko Bezpečnostní lanko s karabinou, průměr 3mm, délka 60cm, zátěž 10kg, certifikováno, odpovídá direktivě BGV-C1.	ks	30,00	0,00	0,00	
	PP		Jistící lanko Bezpečnostní lanko s karabinou, průměr 3mm, délka 60cm, zátěž 10kg, certifikováno, odpovídá direktivě BGV-C1.					
575	K	MD.2	Jistící lanko Bezpečnostní lanko s karabinou, průměr 2mm, délka 50cm, zátěž 5kg, certifikováno, odpovídá direktivě BGV-C1	ks	10,00	0,00	0,00	
	PP		Jistící lanko Bezpečnostní lanko s karabinou, průměr 2mm, délka 50cm, zátěž 5kg, certifikováno, odpovídá direktivě BGV-C1					
576	K	Cameo.1	Svítlidlo hlavního osvětlení LED svítidlo s DMX ovládáním, 180W, výkon min. 10500 lumenů, barevná teplota 3000 k, CRI min 90°, úhel svícení 19 - 85°, tichý provoz, možnost vestavění do podhledů, konektory XLR 5 pin, 16ti bit technologie, volitelné frekvence	ks	16,00	0,00	0,00	
	PP		Svítlidlo hlavního osvětlení LED svítidlo s DMX ovládáním, 180W, výkon min. 10500 lumenů, barevná teplota 3000 k, CRI min 90°, úhel svícení 19 - 85°, tichý provoz, možnost vestavění do podhledů, konektory XLR 5 pin, 16ti bit technologie, volitelné frekvence PVM až do 25 kHz, hmotnost max. 9 kg					
577	K	Pol51	Hlavní osvětlení Montáž do kazetového stropu. Výkon: 40W. Svítivost: min. 4150 lm. Teplota světla: 3000K, 4500K, 6500K. Vstupní napětí: AC 230V. Energetická třída: A+. 600X600 MM	ks	7,00	0,00	0,00	
	PP		Hlavní osvětlení Montáž do kazetového stropu. Výkon: 40W. Svítivost: min. 4150 lm. Teplota světla: 3000K, 4500K, 6500K. Vstupní napětí: AC 230V. Energetická třída: A+. 600X600 MM					
578	K	Pol52	Pracovní osvětlení Montáž přisazením ke zděnému stropu. Výkon: 12W. Svítivost: min. 920lm. Teplota světla: 2700K, 4100K, 6000K. Vstupní napětí: AC 230V. Energetická třída: A+.	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Pracovní osvětlení Montáž přisazením ke zděnému stropu. Výkon: 12W. Svítivost: min. 920lm. Teplota světla: 2700K, 4100K, 6000K. Vstupní napětí: AC 230V. Energetická třída: A+.					
579	K	Pol53	Svítlidlo želva kulaté Svítidlo želva kulaté s mřížkou, IP44,100 W vč. žárovky, nasvícení lávek a provazistiě	ks	8,00	0,00	0,00	
	PP		Svítlidlo želva kulaté Svítidlo želva kulaté s mřížkou, IP44,100 W vč. žárovky, nasvícení lávek a provazistiě					
580	K	Ecoplanet	Reflektor LED reflektor 20W, 5000 K, IP 65, nasvícení jeviště	ks	4,00	0,00	0,00	
	PP		Reflektor LED reflektor 20W, 5000 K, IP 65, nasvícení jeviště					
581	K	MusicData.7	Rumpálový tah prospektový tah - ruční pohon; ocelová trubka 51x3,2 mm D= 10 m; zavěšeno na čtyřech lanových závěsech pr. 5 mm; včetně kladek a klikotočů. barva matná černá. Tah musí vyhovovat normě ČSN 91 81 12 jeho nosnost je 100 kg. Tahové kladky vod	ks	2,00	0,00	0,00	
	PP		Rumpálový tah prospektový tah - ruční pohon; ocelová trubka 51x3,2 mm D= 10 m; zavěšeno na čtyřech lanových závěsech pr. 5 mm; včetně kladek a klikotočů. barva matná černá. Tah musí vyhovovat normě ČSN 91 81 12 jeho nosnost je 100 kg. Tahové kladky,vodítka, rumpály, zalanování					
582	K	MusicData.8	Tahová stěna Montážní kolejnice za studena válcované, vhodné k přivaření, přišroubování. Děrovaný profil C. Rozměr 50/40.Ocel S235 JR - 1.0038 (St 37-2), černé. Povrchová úprava černá mat. Včetně montážního materiálu. Dle výkresu č.MD.02.1	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Tahová stěna Montážní kolejnice za studena válcované, vhodné k přivaření, přišroubování. Děrovaný profil C. Rozměr 50/40.Ocel S235 JR - 1.0038 (St 37-2), černé. Povrchová úprava černá mat. Včetně montážního materiálu. Dle výkresu č.MD.02.1					
583	K	MusicData.9	Nosná konstrukce jeviště nosná konstrukce jeviště dle výkresu č. MD.02.1	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Nosná konstrukce jeviště nosná konstrukce jeviště dle výkresu č. MD.02.1					
584	K	MusicData.10	Dráha hlavní opony oponová dráha délky 18 000 mm, rozhrnovaná pomocí elektromechanického pohonu s rychlostí 0,25m/s, překrytí opony na středu 0,3 m, práškové lakování dráhy černý mat RAL 9005, včetně uchycení	ks	1,00	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dráha hlavní opony oponová dráha délky 18 000 mm, rozhrnovaná pomocí elektromechanického pohonu s rychlostí 0,25m/s, překrytí opony na středě 0,3 m, práškové lakování dráhy černý mat RAL 9005, včetně uchycení					
585	K	MusicData.11	Dráha kino opony oponová dráha délky 18 000 mm, rozhrnovaná pomocí elektromechanického pohonu s rychlostí 0,25m/s, překrytí opony na středě 0,3 m, práškové lakování dráhy černý mat RAL 9005, včetně uchycení	ks	1,00	0,00	0,00	
			Dráha kino opony oponová dráha délky 18 000 mm, rozhrnovaná pomocí elektromechanického pohonu s rychlostí 0,25m/s, překrytí opony na středě 0,3 m, práškové lakování dráhy černý mat RAL 9005, včetně uchycení					
586	K	MusicData.12	Dráha harlekýnu Tyč průměr 30 mm, RAL 9005 pro zavěšení harlekýnu, kotvení dle výkresu č. MD.02.1	ks	1,00	0,00	0,00	
			Dráha harlekýnu Tyč průměr 30 mm, RAL 9005 pro zavěšení harlekýnu, kotvení dle výkresu č. MD.02.1					
587	K	MusicData.13	Otočná šálová ramena Profil uzavřený jakl 40/50 mm, kotvení do profilů horní sféry, povrchová úprava černý mat RAL 9005	ks	6,00	0,00	0,00	
			Otočná šálová ramena Profil uzavřený jakl 40/50 mm, kotvení do profilů horní sféry, povrchová úprava černý mat RAL 9005					
588	K	MusicData.14	Hledištní konzola Hledištní konzola, vyrobená z bezešvých ocelových trubek průměru 51 mm a tloušťkou stěny 2 mm, povrch černá mat, včetně kotevního materiálu, délka 8 m	ks	1,00	0,00	0,00	
			Hledištní konzola Hledištní konzola, vyrobená z bezešvých ocelových trubek průměru 51 mm a tloušťkou stěny 2 mm, povrch černá mat, včetně kotevního materiálu, délka 8 m					
589	K	MusicData.15	Boční konzoly atypické boční konzoly v hledišti, tyč průměr 51 mm, tl stěny 2 mm, délka 1,5 m	ks	2,00	0,00	0,00	
			Boční konzoly atypické boční konzoly v hledišti, tyč průměr 51 mm, tl stěny 2 mm, délka 1,5 m					
590	K	Litec	Portálové traverzy hliníková příhradová konstrukce, rozteč 29 cm, 4 bodová, délka 2500 mm, průměr hlavních profilů 50 mm, barva černá matt	ks	4,00	0,00	0,00	
			Portálové traverzy hliníková příhradová konstrukce, rozteč 29 cm, 4 bodová, délka 2500 mm, průměr hlavních profilů 50 mm, barva černá matt					
591	K	MD.3	Kotvení portálových traverz atypické kotvení portálových traverz do podlahy, dle výkresu č. MD.02.1	ks	2,00	0,00	0,00	
			Kotvení portálových traverz atypické kotvení portálových traverz do podlahy, dle výkresu č. MD.02.1					
592	K	Litec.1	Portálové traverzy hliníková příhradová konstrukce, rozteč 29 cm, 4 bodová, délka 4000 mm, průměr hlavních profilů 50 mm, barva černá matt	ks	3,00	0,00	0,00	
			Portálové traverzy hliníková příhradová konstrukce, rozteč 29 cm, 4 bodová, délka 4000 mm, průměr hlavních profilů 50 mm, barva černá matt					
593	K	Litec.2	Rohový díl hliníková příhradová konstrukce, rohový díl, rozteč 29 cm, 4 bodová, délka 4000 mm, průměr hlavních profilů 50 mm, barva černá matt	ks	2,00	0,00	0,00	
			Rohový díl hliníková příhradová konstrukce, rohový díl, rozteč 29 cm, 4 bodová, délka 4000 mm, průměr hlavních profilů 50 mm, barva černá matt					
594	K	MD.4	Kotvení do roštu provaziště atypická konstrukce dle výkresu č. MD.02.1	kpl	1,00	0,00	0,00	
			Kotvení do roštu provaziště atypická konstrukce dle výkresu č. MD.02.1					
595	K	MD.5	Dráha prisali Oponova draha pri vstupe do salu, dráha 6700 mm, napájení motoru 24 V DC, hlučnost max 40 dB, nosnost 15 kg/bm, ovládání elektromechanickými spínači, pohon min 17 cm/s, s plynulým rozjezdem	ks	1,00	0,00	0,00	
			Dráha prisali Oponova draha pri vstupe do salu, dráha 6700 mm, napájení motoru 24 V DC, hlučnost max 40 dB, nosnost 15 kg/bm, ovládání elektromechanickými spínači, pohon min 17 cm/s, s plynulým rozjezdem					
596	K	MusicData.16	Hlavní opona hlavní opona dělená s překrytím na středě 0,3 m, materiál samet, gramáž 470 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 18 000 x 4 700 mm + 80% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s otvory pro zavěšení na jezdce/běžky	ks	1,00	0,00	0,00	
			Hlavní opona hlavní opona dělená s překrytím na středě 0,3 m, materiál samet, gramáž 470 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 18 000 x 4 700 mm + 80% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s otvory pro zavěšení na jezdce/běžky, obšitý řetězec ve spodní části, standardní barevné provedení dle požadavku investora					
597	K	MusicData.17	Kino opona hlavní opona dělená s překrytím na středě 0,3 m, materiál samet, gramáž 470 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 18 000 x 4 700 mm + 80% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s otvory pro zavěšení na jezdce/běžky,	ks	1,00	0,00	0,00	
			Kino opona hlavní opona dělená s překrytím na středě 0,3 m, materiál samet, gramáž 470 g/m2, protipožární úprava opony EN 13773, rozměr 18 000 x 4 700 mm + 80% řasení, opona rozdělena na dvě části, zesílený horní lem s otvory pro zavěšení na jezdce/běžky, obšitý řetězec ve spodní části, standardní barevné provedení dle požadavku investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
598	K	MusicData.18	Harlekýn harlekýn, materiál samet, gramáž 470 g/m2, protipožární úprava EN 13773, rozměr 18 000 x 500 mm + 80% řasení, zesílený horní lem s otvory pro zavěšení na jezdce/běžky, standardní barevné provedení dle požadavku investora	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Harlekýn harlekýn, materiál samet, gramáž 470 g/m2, protipožární úprava EN 13773, rozměr 18 000 x 500 mm + 80% řasení, zesílený horní lem s otvory pro zavěšení na jezdce/běžky, standardní barevné provedení dle požadavku investora					
599	K	MusicData.19	Šalová ramena boční šály, materiál samet, gramáž 365 g/m2, protipožární úprava dle EN 13773, rozměr 1 500 x 4 700 mm + 50% řasení, zesílený horní lem s otvory pro uchycení tkanic, standardní barevné provedení dle požadavku investora	ks	6,00	0,00	0,00	
	PP		Šalová ramena boční šály, materiál samet, gramáž 365 g/m2, protipožární úprava dle EN 13773, rozměr 1 500 x 4 700 mm + 50% řasení, zesílený horní lem s otvory pro uchycení tkanic, standardní barevné provedení dle požadavku investora					
600	K	MusicData.20	Sufita sufitu, materiál samet, gramáž 365 g/m2, protipožární úprava dle EN 13773, rozměr 18 000 x 500 mm, bez řasení zesílený horní lem s otvory pro uchycení tkanic, standardní barevné provedení dle požadavku investora	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Sufita sufitu, materiál samet, gramáž 365 g/m2, protipožární úprava dle EN 13773, rozměr 18 000 x 500 mm, bez řasení zesílený horní lem s otvory pro uchycení tkanic, standardní barevné provedení dle požadavku investora					
601	K	MusicData.21	Látka přísálí sufitu, materiál samet, gramáž 365 g/m2, protipožární úprava dle EN 13773, rozměr 40,95 m2, 80% řasení, zesílený horní lem s otvory pro uchycení tkanic, standardní barevné provedení dle požadavku investora	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Látka přísálí sufitu, materiál samet, gramáž 365 g/m2, protipožární úprava dle EN 13773, rozměr 40,95 m2, 80% řasení, zesílený horní lem s otvory pro uchycení tkanic, standardní barevné provedení dle požadavku investora					
602	K	MusicData.22	Stůl režie stůl pro mixážní pult a osvětlovací pult dle výkresu č. MD.02.1	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Stůl režie stůl pro mixážní pult a osvětlovací pult dle výkresu č. MD.02.1					
603	K	MusicData.23	Propojovací kabeláž kabely pro připojení mobilních zařízení, propojovací kabeláž v MS.01, připojení zdrojů signálu, připojení reproboxů, připojení scénického a hlavního osvětlení, atd. dle výkresu č.MD.02.3; MD.02.4; MD.02.5	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Propojovací kabeláž kabely pro připojení mobilních zařízení, propojovací kabeláž v MS.01, připojení zdrojů signálu, připojení reproboxů, připojení scénického a hlavního osvětlení, atd. dle výkresu č.MD.02.3; MD.02.4; MD.02.5					
604	K	MusicData.24	Instalační kabeláž pevně uložená kabeláž vč. kabelových tras dle kabelové knihy MD.01.4	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Instalační kabeláž pevně uložená kabeláž vč. kabelových tras dle kabelové knihy MD.01.4					
605	K	MusicData.25	Podružný materiál drobný montážní materiál, kotevní materiál, požární ucpávky, svorkovnice, atd.	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Podružný materiál drobný montážní materiál, kotevní materiál, požární ucpávky, svorkovnice, atd.					
606	K	MusicData.26	Ovládací místa přípojná a ovládací místa pro řízení mechanických, AV a osvětlovacích zařízení, umístění a osazení dle schématu zapojení MD.02.5 a půdorysu elektroinstalace MD.02.3; MD.02.4 DPS, provedení oceloplechové, povrch černý mat, čelní panel černý	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Ovládací místa přípojná a ovládací místa pro řízení mechanických, AV a osvětlovacích zařízení, umístění a osazení dle schématu zapojení MD.02.5 a půdorysu elektroinstalace MD.02.3; MD.02.4 DPS, provedení oceloplechové, povrch černý mat, čelní panel černý elox s gravírovanými popisy.					
607	K	MusicData.27	Přípojná místa přípojná místa pro řízení mechanických, AV a osvětlovacích zařízení, umístění a osazení dle schématu zapojení MD.02.5 a půdorysu elektroinstalace MD.02.3; MD.02.4 DPS, provedení oceloplechové, povrch černý mat, čelní panel černý elox s grav	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Přípojná místa přípojná místa pro řízení mechanických, AV a osvětlovacích zařízení, umístění a osazení dle schématu zapojení MD.02.5 a půdorysu elektroinstalace MD.02.3; MD.02.4 DPS, provedení oceloplechové, povrch černý mat, čelní panel černý elox s gravírovanými popisy.					
608	K	MusicData.28	Rozvaděč RDT rozvaděč pro okruhy a řízení divadelní technologie dle výkresu č. MD.02.6	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Rozvaděč RDT rozvaděč pro okruhy a řízení divadelní technologie dle výkresu č. MD.02.6					
609	K	MusicData.29	Rozvaděč RDT.01 podružný rozvaděč pro okruhy a řízení divadelní technologie dle výkresu č.MD.02.7	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Rozvaděč RDT.01 podružný rozvaděč pro okruhy a řízení divadelní technologie dle výkresu č.MD.02.7					
610	K	LSC	Stmívací jednotka 24 kanálů, každý 10 A, DMX řízení, dotykový ovládací displej, nástěnné provedení.	ks	1,00	0,00	0,00	
	PP		Stmívací jednotka 24 kanálů, každý 10 A, DMX řízení, dotykový ovládací displej, nástěnné provedení.					
611	K	MusicData.30	Instalace strojní techniky montážní práce spojené se strojní technikou	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Instalace strojní techniky montážní práce spojené se strojní technikou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
612	K	MusicData.31	Instalace AV technologie montážní práce spojené se AV technikou	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Instalace AV technologie montážní práce spojené se AV technikou					
613	K	MusicData.32	Instalace osvětlení montážní práce spojené s osvětlovací technikou	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Instalace osvětlení montážní práce spojené s osvětlovací technikou					
614	K	MusicData.33	Systémová konfigurace Programování ozvučení a scénického osvětlení, strojních částí, nastavení zdvihacího zařízení a pojezdů	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Systémová konfigurace Programování ozvučení a scénického osvětlení, strojních částí, nastavení zdvihacího zařízení a pojezdů					
615	K	MusicData.34	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
616	K	MusicData.35	Dokumentace dokumentace provádění prací, výrobní dokumentace k atypickým konstrukcím, dokumentace pro stupeň DSS.	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Dokumentace dokumentace provádění prací, výrobní dokumentace k atypickým konstrukcím, dokumentace pro stupeň DSS.					
617	K	MusicData.36	Revize elektroinstalace revize elektroinstalace	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Revize elektroinstalace revize elektroinstalace					
618	K	MusicData.37	Revize strojního zařízení jeviště revize strojní - zdvihacích částí	kpl	1,00	0,00	0,00	
	PP		Revize strojního zařízení jeviště revize strojní - zdvihacích částí					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				152 237,00	
619	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	460,00	330,95	152 237,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		"demonitáž podia"80		80,00			
	VV		"demonitáž hlediště"380		380,00			
	VV		Součet		460,00			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				358 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				68 000,00	
620	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce					
621	K	013100	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,00	50 000,00	50 000,00	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
622	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN3			Zařízení staveniště				190 000,00	
623	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zařízení staveniště					
624	K	034100	Autojeřáb	ks	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Autojeřáb					
625	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplocení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost				60 000,00	
626	K	045100	Dopravní značení	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravní značení					
627	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Koordináční činnost					
D VRN7			Provozní vlivy				40 000,00	
628	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
629	K	070100	Příplatek za provádění díla při provozu	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
	PP		Příplatek za provádění díla při provozu					